

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь

Государственное учреждение  
«Главная государственная инспекция  
по семеноводству, карантину и защите растений»

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
И УДОБРЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Минск  
«Промкомплекс»  
2020

УДК [632.95+631.8](476)(083.82)  
ББК 44(4Бел)я2  
Г72

Составители:

А. В. Пискун, О. А. Хвалей, С. А. Яблонская, Н. В. Казакевич,  
О. Г. А. Глобаж, Т. Г. Николаева, С. А. Пестерев

Опубликовано в соответствии с Законом Республики Беларусь от 25 декабря 2005 г. № 77-З «О карантине и защите растений» (в ред. Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. № 398-З), Положением о порядке государственной регистрации средств защиты растений и удобрений и ведения Государственного реестра средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 июля 2010 г. № 1140.

---

*Справочное издание*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
И УДОБРЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ  
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Составители:**

**Пискун** Александр Владимирович,  
**Хвалей** Ольга Александровна,  
**Яблонская** Светлана Андреевна и др.

Ответственный за выпуск *Н. Л. Новосад*  
Компьютерная верстка *Г. Н. Потеева*

Подписано в печать 16.11.2020. Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 85,7. Уч.-изд. л. 34,96. Тираж 1200 экз. Заказ 600.

Выпущено по заказу ГУ «Главная государственная инспекция  
по семеноводству, карантину и защите растений».  
Ул. Красноезвездная, 8, 220034, г. Минск, Республика Беларусь.  
Общество с ограниченной ответственностью «Земледелие и защита растений».  
Ул. Мира, 2-64, 223011, а/г Прилуки, Минский район.

Общество с ограниченной ответственностью «Промкомплекс».  
Свидетельство о государственной регистрации издателя,  
изготовителя и распространителя печатных изданий № 1/93 от 03.10.2014.  
Ул. Радиальная, 40-201, 220070, г. Минск.

Типография «Акварель принт» общества с ограниченной ответственностью «Промкомплекс».  
Свидетельство о государственной регистрации издателя,  
изготовителя и распространителя печатных изданий № 2/16 от 21.11.2013.  
Ул. Радиальная, 40-201, 220070, г. Минск.

**ISBN 978-985-6969-88-4**

© ООО «Земледелие и защита растений», 2020  
© Государственное учреждение «Главная  
государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений», 2020

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	4
<b>СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b> .....	5
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b> .....	6
<b>СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (для субъектов хозяйствования)</b>	
Инсектициды и акарициды .....	49
Препараты для борьбы с вредителями запасов .....	87
Фунгициды .....	92
Препараты для предпосевной обработки семян .....	158
Гербициды .....	188
Десиканты .....	334
Биопрепараты .....	342
Родентициды .....	363
Моллюскоциды .....	364
Нематициды .....	365
Феромоны .....	366
Репелленты .....	370
Регуляторы роста растений .....	371
Биотехнические средства .....	429
<b>ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b> .....	435
<b>УДОБРЕНИЯ, РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b> .....	521
<b>ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b> .....	640
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ</b> .....	643
<b>Приложение 1.</b> Перечень средств защиты растений и удобрений, разрешенных для использования остатков .....	667
<b>Приложение 2.</b> Ассортимент средств защиты растений на основных культурах (для применения субъектами хозяйствования) .....	673
<b>Приложение 3.</b> Перечень действующих веществ, входящих в состав зарегистрированных средств защиты растений .....	686
<b>Приложение 4.</b> Средства защиты растений, используемые с ПАВ или адъювантами .....	699
<b>Приложение 5.</b> Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений .....	703
<b>Приложение 6.</b> Классы опасности средств защиты растений для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения .....	717
<b>ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b> .....	718
<b>ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ</b> .....	730
<b>СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ</b> .....	742

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года «О карантине и защите растений» (далее – Закон) государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» (далее – Инспекция) осуществляет государственную регистрацию средств защиты растений и удобрений и ведение Государственного реестра средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь (далее – Государственный реестр).

В Государственном реестре информация приведена по состоянию на 9 октября 2020 г.

Кроме того, Государственный реестр ведется в электронном виде, регулярно актуализируется и размещается на официальном сайте Инспекции <http://www.ggiskzr.by>.

Государственный реестр является официальным документом и представляет собой единый банк данных о средствах защиты растений и удобрениях, производимых и применяемых на территории Республики Беларусь. Все средства защиты растений и удобрения, указанные в настоящем издании, зарегистрированы в соответствии с Положением о порядке государственной регистрации средств защиты растений и удобрений и ведения Государственного реестра средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 июля 2010 г. № 1140.

На территории Республики Беларусь юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие обращение со средствами защиты растений, обязаны осуществлять обращение только со средствами защиты растений, прошедшими государственную регистрацию и включенными в Государственный реестр, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей статьи 22 Закона.

В соответствии с существующим законодательством запрещены к ввозу, реализации, применению на территории Республики Беларусь средства защиты растений и удобрения, не зарегистрированные и не включенные в Государственный реестр. Средства защиты растений и удобрения, у которых закончилась государственная регистрация, являются не зарегистрированными, и их остатки могут быть использованы по регламентам применения в течение двух лет после окончания действия удостоверения о государственной регистрации, при этом их ввоз, закупка и реализация запрещены (Приложение 4). Перечень средств защиты растений и удобрений, разрешенных для использования остатков, актуализируется на сайте Инспекции. Неиспользованные в течение двух лет остатки средств защиты растений утилизируются в соответствии с законодательством об обращении с отходами.

Государственный реестр содержит следующие сведения:

- о средстве защиты растений – торговое название, препаративная форма, общепринятое название действующих веществ (вещества) и их содержание, наименование заявителя, регламенты применения (норма расхода, культуры, вредные объекты, способ, сроки применения, ограничения, кратность обработок), класс опасности, окончание срока государственной регистрации.

В колонке «культура, обрабатываемые объекты» дополнительно для ряда средств защиты растений указывается информация о максимальном количестве обработок или расходе препарата в течение вегетационного периода;

- об удобрении – торговое название, препаративная форма, общепринятое название действующих веществ (вещества) и их содержание, наименование заявителя, производителя, культуры, на которых разрешено его применение.

В Государственном реестре введены следующие обозначения:

**(Р)** – означает запрещение использования препарата в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения;

**(П-1)...(П-4)** – класс опасности для пчел в полевых условиях. Средства защиты растений, зарегистрированные до 2015 года, классифицированы по 4-м классам опасности для пчел – П-1...П-4, после 2015 года – по 3-м классам – П-1...П-3 (Приложение 6). Экологический регламент применения средств защиты растений и класс опасности для каждого конкретного препарата указываются на тарной этикетке.

Обращение со средствами защиты растений и удобрениями должно осуществляться в соответствии с требованиями санитарных правил, иными обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов и с соблюдением рекомендаций по применению средств защиты растений лицами, имеющими специальную подготовку, а также с учетом требований, установленных законодательными актами в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, в том числе Законом Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении», Водным кодексом Республики Беларусь, «Инструкцией по профилактике отравления пчел пестицидами» (Москва, 1989 г.) и др.

В соответствии со статьей 30 Закона нарушение законодательства в области карантина и защиты растений влечет административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с законодательными актами.

Дополнительную информацию (не конфиденциального характера) о зарегистрированных средствах защиты растений и удобрениях можно получить в государственном учреждении «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» по адресу:

220034, г. Минск, ул. Краснозвездная, 8

тел. 284-43-21, 284-51-56, 288-18-94

Сайт: [www.ggiskzr.by](http://www.ggiskzr.by)

e-mail: [regpest@ggiskzr.by](mailto:regpest@ggiskzr.by)

## СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>ВГ, в. г.</b>	– водорастворимые гранулы
<b>ВГР, в. г. р.</b>	– водно-гликолевый раствор
<b>ВДГ, в. д. г.</b>	– водно-диспергируемые гранулы
<b>ВК, в. к., ВРК, в. р. к.</b>	– водорастворимый концентрат
<b>ВКС, в. к. с.,</b>	– водный концентрат суспензии
<b>ВР, в. р.</b>	– водный раствор
<b>ВРГ, в. р. г.</b>	– водорастворимые гранулы
<b>ВРП</b>	– водорастворимый порошок
<b>ВС, в. с.</b>	– водная суспензия
<b>ВСК, в. с. к.</b>	– водно-суспензионный концентрат
<b>ВСР, в.-с.р.</b>	– водно-спиртовой раствор
<b>в. т. к.</b>	– водный текучий концентрат
<b>ВЭ, в. э.</b>	– водная эмульсия
<b>в. э. к.</b>	– водорастворимый эмульгирующий концентрат
<b>Г, г.</b>	– гранулы
<b>д.в.</b>	– действующее вещество
<b>ДК</b>	– дисперсионный концентрат
<b>Ж, ж.</b>	– жидкость
<b>к. в. э.</b>	– концентрат водной эмульсии
<b>ККР</b>	– концентрат коллоидного раствора
<b>КМЭ</b>	– концентрат микроэмульсии
<b>КНЭ</b>	– концентрат наноэмульсии
<b>КРП, кр.п.</b>	– кристаллический порошок
<b>КС, к. с.</b>	– концентрат суспензии
<b>КЭ, к. э.</b>	– концентрат эмульсии
<b>МБ</b>	– мягкие брикеты
<b>м.г.</b>	– микрогранулы
<b>МД</b>	– масляная дисперсия
<b>МК</b>	– маслянный концентрат
<b>МКС</b>	– микрокапсулированная суспензия
<b>МКЭ</b>	– микрокапсулированная эмульсия
<b>ММЭ, м. м. э.</b>	– минерально-масляная эмульсия
<b>МО</b>	– малообъемное опрыскивание
<b>МЭ</b>	– микроэмульсия
<b>П, п.</b>	– порошок
<b>ПАВ</b>	– поверхностно-активное вещество
<b>ПС, пс.</b>	– паста
<b>р.</b>	– раствор
<b>РП, р. п.</b>	– растворимый порошок
<b>С</b>	– суспензия
<b>СК, с. к.</b>	– суспензионный концентрат
<b>СП, с. п.</b>	– смачивающийся порошок
<b>ССП</b>	– сухой сыпучий продукт
<b>СР, с. р.</b>	– спиртовой раствор
<b>СТС, с. т. с.</b>	– сухая текучая суспензия
<b>СХП, сух.п.</b>	– сухой порошок
<b>СЭ, с. э.</b>	– суспензионная эмульсия
<b>ТАБ, таб.</b>	– таблетки
<b>ТБ</b>	– твердые брикеты
<b>тех.</b>	– технический
<b>ТК, т. к.</b>	– текучий концентрат
<b>ТКС, т. к. с.</b>	– текучий концентрат суспензии
<b>ТПС, т. пс.</b>	– текучая паста
<b>ТР, т. р.</b>	– текучий раствор
<b>ТС, т. с.</b>	– текучая суспензия
<b>УМО</b>	– ультрамалообъемное опрыскивание
<b>ЭМВ, э. м. в.</b>	– эмульсия масляно-водная

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

<i>Торговое название, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Действующее вещество</i>	<i>Класс опасности</i>	<i>Окончание срока регистрации</i>	<i>Страница в «Государственном реестре...»</i>
1	2	3	4	5
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>				
<b>АВАНТ</b> , КЭ, ООО «ЭфЭмСи», Россия	Индоксакарб, 150 г/л	3	06.2030	67
<b>АГЕНТ</b> , ВДГ, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Ацетамиприд, 200 г/кг	3	04.2028	54, 438
<b>АГРОЛАН</b> , РП, Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай	Ацетамиприд, 200 г/кг	3	01.2026	55, 438
<b>АДМИРАЛ</b> , ВДГ, СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия	Тиаметоксам, 250 г/кг	3	03.2025	79
<b>АКТАРА</b> , ВДГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тиаметоксам, 250 г/кг	3	06.2021	79, 438
<b>АКТЕЛИК</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Пиримифосметил, 500 г/л	3	12.2029	90
<b>АЛАТАР XXI</b> , КЭ, ООО «Ваше Хозяйство», Россия	Малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л	3	01.2028	74, 439
<b>АЛЬВЕРДЕ</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Метафлумизон, 240 г/л	3	11.2021	74
<b>АМПИГО</b> , МКС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантранилипрол, 100 г/л	2	11.2022	71
<b>АНТИЛИН</b> (содо-табачная пыль), П, ЗАО «Костромской химзавод», Россия	Никотин, не менее 9 г/кг	3	03.2024	439
<b>АПОЛЛО</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Клофентезин, 500 г/л	3	01.2026	67
<b>АРКУЭРО</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л	3	01.2028	57
<b>АСПИД</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Тиаклоприд, 480 г/л	3	12.2026	76
<b>БАТРАЙДЕР</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л	3	05.2030	54, 439
<b>БИОМАЙТ</b> , КС, Agri Sciences Ltd., Турция	Бифеназат, 240 г/л	3	01.2028	58
<b>БИОТЛИН</b> , ВРК, АО Фирма «Август», Россия	Имидаклоприд, 200 г/л	3	03.2024	439
<b>БИСКАЯ</b> , МД, Байер АГ, Германия	Тиаклоприд, 240 г/л	3	03.2021	77
<b>БОРЕЙ</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л	3	11.2020	66
<b>БОРЕЙ Нео</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л	3	01.2028	54
<b>БРЕЙК</b> , МЭ, АО фирма «Август», Россия	Лямбда-цигалотрин, 100 г/л	2	02.2029	67
<b>ВАНТЕКС</b> , МКС, Кеминова А/С, Дания	Гамма-цигалотрин, 60 г/л	3	03.2028	58
<b>ВЕЛЕС</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л	3	11.2023	78, 440

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>ВИЗАРД 200 РП</b> , INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика	Ацетамиприд, 200 г/кг	3	11.2021	55
<b>ВИРИЙ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Тиаклоприд, 245 г/л	3	11.2023	77
<b>ВИТАН</b> , КЭ, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	Циперметрин, 250 г/л	3	06.2021	82, 91
<b>ВОЛИАМ ТАРГО</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Абамектин, 18 г/л + хлорантранилипрол, 45 г/л	2	11.2020	51
<b>ГЕРОЛЬД</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Дифлубензурон, 240 г/л	3	12.2029	64, 440
<b>ГИГАНТ</b> , РП, Уилловуд Лтд., Китай	Ацетамиприд, 200 г/кг	3	01.2026	55
<b>ГРИЗЛИ</b> , Г, АО Фирма «Август», Россия	Диазинон, 40 г/кг	3	03.2024	61, 440
<b>ГРИНДА</b> , РП, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Ацетамиприд, 200 г/кг	3	03.2022	56
<b>ДАКФОСАЛ</b> , ТАБ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Алюминия фосфид, 570 г/кг	1	11.2023	88
<b>ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ</b> , КЭ, Кеминова А/С, Дания	Диметоат, 400 г/л	3	04.2030	62
<b>ДЕКСТЕР</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л	3	12.2026	70
<b>ДЕЦИС ПРОФИ</b> , ВДГ, Байер АГ, Германия	Дельгаметрин, 250 г/кг	2	12.2024	59, 89, 440
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Дельгаметрин, 100 г/л	2	03.2024	61
<b>ЖУКОЕД</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л	3	01.2028	440
<b>ЗЕМЛИН</b> , Г, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Диазинон, 50 г/кг	3	12.2024	441
<b>ЗИППЕР</b> , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция	Диметоат, 400 г/л	2	03.2025	62
<b>ИМИДОР</b> , ВРК, АО «Щелково Агрохим», Россия	Имидаклоприд, 200 г/л	3	03.2025	65, 441
<b>ИНТА-ВИР</b> , ТАБ, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия	Циперметрин, 37,5 г/кг	3	12.2024	442
<b>ИСКРА ЗОЛОТАЯ</b> , ВРК, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Имидаклоприд, 200 г/л	3	03.2024	442
<b>КАЙЗО</b> , ВГ, Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	Лямбда-цигалотрин, 50 г/кг	3	11.2020	67, 442
<b>КАЛИПСО</b> , КС, Байер АГ, Германия	Тиаклоприд, 480 г/л	3	11.2022	77
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> , МКС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Лямбда-цигалотрин, 50 г/л	2	11.2021	68, 89, 443
<b>КЕРБЕР</b> , ВРК, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	Имидаклоприд, 200 г/л	3	06.2021	65
<b>КИНФОС</b> , КЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л	3	11.2022	64, 443
<b>КЛИМАТ серная дымовая шашка</b> , ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Сера, 750 г/кг	2	04.2025	90, 443
<b>КЛИПЕР</b> , КЭ, АО «ФМРус», Россия	Бифентрин, 100 г/л	3	11.2023	58
<b>КОМАНДОР</b> , ВРК, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Имидаклоприд, 200 г/л	3	03.2024	65, 443

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>КОНФИДОР ЭКСТРА</b> , ВДГ, Байер АГ, Германия	Имидаклоприд, 700 г/кг	3	11.2023	65, 444
<b>КОРАГЕН</b> , КС, ООО «ЭфЭмСи», Россия	Хлорантранилипрол, 200 г/л	3	04.2029	80, 444
<b>КОРАДО</b> , ВРК, ООО «Ваше Хозяйство», Россия	Имидаклоприд, 200 г/л	3	01.2028	66, 444
<b>КРАФТ</b> , ВЭ, Кеминова А/С, Дания	Абамектин, 36 г/л	3	01.2026	51
<b>ЛАННАТ 20 Л</b> , РК, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	Метомил, 200 г/л	2	01.2026	74
<b>ЛИНКЕР Д</b> , КЭ, СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия	Циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л	3	03.2025	85
<b>ЛОМБАРДО</b> , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция	Лямбда-цигалотрин, 50 г/л	2	03.2025	69
<b>МАВРИК</b> , ВЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Тау-флювалинат, 240 г/л	3	03.2023	76
<b>МОВЕНТО</b> , КС, Байер АГ, Германия	Спиротетрамат, 100 г/л	3	12.2025	75
<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ</b> , КС, Байер АГ, Германия	Спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л	3	12.2025	75
<b>МОДЕРН</b> , КЭ, СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия	Диметоат, 400 г/л	3	03.2025	62
<b>МОЛНИЯ ДУО</b> , КС, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л	3	09.2030	71
<b>МОСПИЛАН</b> , РП, Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония	Ацетамиприд, 200 г/кг	3	03.2024	56, 445
<b>МУРАВЬЕД</b> , КЭ, АО Фирма «Август», Россия	Диазинон, 600 г/л	3	03.2024	445
<b>МУРАВЬИН</b> , Г, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Диазинон, 50 г/кг	3	12.2024	445
<b>МУХОЕД</b> , Г, АО Фирма «Август», Россия	Диазинон, 40 г/кг	3	01.2026	445
<b>НОВАКТИОН</b> , ВЭ, Кеминова А/С, Дания	Малатион, 440 г/л	3	12.2024	71, 89, 445
<b>НОРИЛ</b> , КЭ, ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг	Циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л	3	03.2024	85
<b>НУРЕЛЛ Д</b> , КЭ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л	2	04.2023	85
<b>ОРГАНЗА</b> , КС, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Ацетамиприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л	2	03.2030	70, 446
<b>ОСТРОГ</b> , МК, ООО «Франдеса», Беларусь	Альфа-циперметрин, 100 г/л	3	12.2028	51
<b>ПИНОЦИД</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л	3	12.2029	54, 446
<b>ПИРИМИКС Р.С.</b> , Производственно-торгово- обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша	Пиримикарб, 100 г/л	3	03.2024	74, 446
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Хлорпирифос, 480 г/л	2	03.2024	80
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л	2	11.2021	81

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>ПЛЕНУМ</b> , ВДГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Пиметрозин, 500 г/кг	4	12.2024	74
<b>ПОНДУС</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Тиаклоприд, 480 г/л	3	01.2027	78
<b>ПРОВОТОКС</b> , Г, АО Фирма «Август», Россия	Диазинон, 40 г/кг	3	01.2028	447
<b>ПРОКЛЭЙМ</b> , ВРГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Эмабектин бензоат, 50 г/кг	4	12.2024	85
<b>ПРОСТОР</b> , КЭ, Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия	Бифентрин, 20 г/л + малатион, 400 г/л	3	04.2023	89
<b>ПРОТЕУС</b> , МД, Байер АГ, Германия	Тиаклоприд, 100 г/л + дельгаметрин, 10 г/л	3	12.2024	78
<b>РЕГЕНТ 20Г</b> , БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Фипронил, 20 г/кг	3	03.2021	80
<b>РЕКСФЛОР</b> , РП, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Ацетамиприд, 200 г/кг	3	09.2025	57, 447
<b>РОГОР-С</b> , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Диметоат, 400 г/л	3	03.2022	62
<b>РОФАТОКС</b> , Г, ООО «ТПК «РОСТИ», Россия	Имидаклоприд, 5 г/кг	3	09.2030	447
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Флупирадифурон, 75 г/л + дельгаметрин, 10 г/л	3	01.2028	80
<b>СТИХИЯ</b> , МЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л	3	01.2028	58
<b>СЭМПАЙ</b> , КЭ, АО Фирма «Август», Россия	Эсфенвалерат, 50 г/л	3	06.2021	86, 447
<b>ТАБАГОР</b> (горчично-табачная пыль), П, ЗАО «Костромской химзавод», Россия	Никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг	3	03.2024	447
<b>ТАБАЗОЛ</b> , П, ЗАО «Костромской химзавод», Россия	Никотин, не менее 6 г/кг	3	11.2023	447
<b>ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ</b> , П, ЗАО «Костромской химзавод», Россия	Никотин, не менее 12 г/кг	3	11.2023	448
<b>ТАЙРА</b> , КЭ, АО Фирма «Август», Россия	Хлорпирифос, 480 г/л	2	12.2028	81
<b>ТАНРЕК</b> , ВРК, АО Фирма «Август», Россия	Имидаклоприд, 200 г/л	3	03.2024	66, 448
<b>ТАРЗАН</b> , ВЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Зета-циперметрин, 100 г/л	2	03.2024	64, 448
<b>ТЕРРАДОКС</b> , Г, АО Фирма «Август», Россия	Диазинон, 40 г/кг	3	12.2029	61, 449
<b>ТОПАЗИО</b> , ВДГ, СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия	Сера, 800 г/кг	3	01.2027	75, 449
<b>ФАСКОРД</b> , КЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Альфа-циперметрин, 100 г/л	2	03.2024	52, 88, 449
<b>ФАСТАК</b> , КЭ, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Альфа-циперметрин, 100 г/л	2	12.2029	52
<b>ФУМИФАСТ</b> , ТАБ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Фосфид алюминия, 560 г/кг	1	11.2022	90
<b>ФУФАНОН</b> , КЭ, Кеминова А/С, Дания	Малатион, 570 г/л	3	04.2030	73
<b>ЦИРОМЕКС (СУРОМЕХ)</b> , П, СООО «Бонше», Беларусь	Циромазин, 15%	4	04.2029	85

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ЦИТРИН 500 КЭ</b> , Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	Циперметрин, 500 г/л	3	03.2022	84
<b>ЦИФУМ</b> , насыпная шашка, ООО «Фумигант-плюс», Россия	Перметрин, 10%	3	03.2024	90
<b>ЦУНАМИ</b> , КЭ, ООО «Форвард», Россия	Альфа-циперметрин, 100 г/л	3	03.2021	53, 88
<b>ШАРПЕЙ</b> , МЭ, АО Фирма «Август», Россия	Циперметрин, 250 г/л	3	03.2023	84, 91, 449
<b>ЭНВИДОР ПЛЮС</b> , КС, Байер АГ, Германия	Абамектин, 18 г/л + спиродиклофен, 222 г/л	3	03.2025	51
<b>ЭСПЕРО</b> , КС, АО «Щелково Агрохим», Россия	Альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л	3	12.2029	54
<b>ЭФОРΙΑ</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л	3	12.2028	71, 450
<b>Агох Мровкотокс</b> , Г, Agrecol Sp. z o.o., Польша	Ацетамиприд, 2 г/кг	3	01.2027	55, 439
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>				
<b>АБАКУС УЛЬТРА</b> , СЭ, БАСФ СЕ, Германия	Эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л	2	11.2023	153
<b>АБАРОНЦА</b> , СК, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Флутриафол, 250 г/л	3	11.2021	142
<b>АБАРОНЦА СУПЕР</b> , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л	2	12.2024	146
<b>АБИГА-ПИК</b> , ВС, ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия	Хлорокись меди, 400 г/л	3	01.2027	148, 450
<b>АБРУСТА</b> , КС, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Пентиопирад, 150 г/л + ципроконазол, 60 г/л	2	12.2024	115
<b>АБСОЛЮТ</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Пропиконазол, 250 г/л	3	11.2022	120
<b>АВАТАР 280 КС</b> , INTERNACIONAL QUIMICA DE CO- BRE S.A. DE C.V., Мексика	Азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	12.2024	97
<b>АГРИСЕЙВ</b> , ВК, Agri Sciences Ltd., Турция	Пропамокарб гидрохлорид, 722 г/л	3	04.2027	118
<b>АДВАНС</b> , ВДГ, ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия	Флутриафол, 800 г/кг	2	03.2030	142
<b>АДЕКСАР</b> , КЭ, БАСФ СЕ, Германия	Эпоксиконазол, 62,5 г/л + флуксапироксад, 62,5 г/л	3	11.2022	157
<b>АЗИМУТ</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л	3	11.2022	135
<b>АЗОРРО</b> , КС, АО «Щелково Агрохим», Россия	Карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 л/га	2	12.2029	109
<b>АЗОФОС</b> , 50% к.с., РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Аммоний-медь-фосфат /АМФ/	3	08.2030	101, 450
<b>АЗОФОС ФОРТ</b> , 30% к.с., РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Хлорокись меди	3	03.2023	148, 450
<b>АКАНТО ПЛЮС</b> , КС, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	06.2021	116
<b>АКРОБАТ МЦ</b> , ВДГ, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг	3	03.2025	102

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>АЛАТАР</b> , ВДГ, СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия	Крезоксим-метил, 500 г/кг	3	04.2026	109
<b>АЛИОТ</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	12.2029	126
<b>АЛЬКОР СУПЕР</b> , КЭ, АО «ФМРус», Россия	Пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	05.2030	127
<b>АЛЬТО СУПЕР</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	11.2028	127
<b>АМИСТАР ГОЛД</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л	3	01.2028	96
<b>АМИСТАР ТРИО</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л	2	01.2028	99
<b>АМИСТАР ЭКСТРА</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	2	11.2023	97
<b>АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД</b> , МД, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	12.2026	98
<b>АНТРАКОЛ</b> , ВДГ, Байер АГ, Германия	Пропинеб, 700 г/кг	2	12.2025	128
<b>АРМЕКС 5</b> , Ж, МЕХЕО, Польша	Хлорат натрия, 12,5% + активатор (лимонная кислота 35%), П	4	12.2027	148
<b>БАЙФУЦИД</b> , КЭ, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	Дифеноконазол, 250 г/л	3	12.2024	104
<b>БАКЛЕР</b> , КМЭ, АО Фирма «Август», Россия	Тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л	3	04.2028	134
<b>БАЛИЙ</b> , КМЭ, АО Фирма «Август», Россия	Пропиконазол, 180 г/л + азоксистробин, 120 г/л	3	12.2029	122
<b>БАМПЕР СУПЕР</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л	3	01.2026	122
<b>БАНДЖО ФОРТЕ</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л	3	12.2024	139
<b>БЕЛЛИС</b> , ВДГ, БАСФ СЕ, Германия	Пиракlostробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг	3	12.2029	116
<b>БОНТИМА</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Изопиразам, 62,5 г/л + ципродинил, 187,5 г/л	3	11.2023	107
<b>БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Трехосновный сульфат меди, 172 г/л	3	12.2026	451
<b>БРАВО</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Хлороталонил, 500 г/л	3	03.2030	149
<b>БРИСК</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л	3	03.2025	106
<b>БРОАДЕР</b> , КЭ, «АгроБестГруп», Турция	Дифеноконазол, 150 г/л + пропиконазол, 150 г/л	3	11.2022	106
<b>ВИНТАЖ</b> , МЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Дифеноконазол, 65 г/л + флутриафол, 25 г/л	3	12.2028	107
<b>ВИСТ-Супер</b> , шашки насыпные, ООО «Фумигант-плюс», Россия	Дидецилдиметиламмоний бромид, 16 г/кг	3	12.2028	102

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ГЕОКС</b> , ВДГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Флудиоксонил, 500 г/кг	4	04.2029	139
<b>ГРИТОЛЬ ЭКСТРА</b> , КЭ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л	3	12.2029	123
<b>ГРЭММИ</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Хлороталонил, 500 г/л	2	12.2026	149
<b>ДАРИУС</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Металаксил-М, 120 г/л + флуазинам, 180 г/л	3	01.2028	112
<b>ДЕЛАН</b> , ВГ, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Дитианон, 700 г/кг	3	11.2028	104
<b>ДИККАРТ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Крезоксим-метил, 125 г/л + пириметанил, 475 г/л	4	12.2028	110
<b>ДИТАН НЕО ТЕК 75</b> , ВДГ, Дау АгроСаенсес ВмБХ, Австрия	Манкоцеб, 750 г/кг	3	12.2029	111
<b>ДОГОДА</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Тебуконазол, 125 г/л + дифениконазол, 125 г/л	3	01.2026	133
<b>ЗАМИР</b> , ВЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л	3	11.2021	130
<b>ЗАМИР ТОП</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Фенпропидин, 150 г/л + прохлораз, 200 г/л + тебуконазол, 100 г/л	3	03.2022	138
<b>ЗАНТАРА</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л	3	11.2020	102
<b>ЗАРНИЦА</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Азоксистробин, 200 г/л + эпоксиконазол, 187,5 г/л	3	12.2024	100
<b>ЗАТО ПЛЮС</b> , ВДГ, Байер АГ, Германия	Трифлуксистробин, 40 г/кг + каптан, 600 г/кг	3	04.2029	136
<b>ЗЕНОН АЭРО</b> , КЭ, ООО «Форвард», Россия	Тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л	2	03.2021	135
<b>ЗИМ 500</b> , КС, АО «Щелково Агрохим», Россия	Карбендазим, 500 г/л	2	12.2029	108
<b>ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ</b> , СЭ, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Фамоксадон, 300 г/л + оксатиапипролин, 30 г/л	3	02.2028	137
<b>ЗУММЕР</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Флуазинам, 500 г/л	3	05.2030	138
<b>ИМПАКТ</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Флутриафол, 250 г/л	3	04.2030	144
<b>ИМПАКТ</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Флутриафол, 500 г/л	3	11.2023	144
<b>ИМПАКТ СУПЕР</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л	3	03.2028	147
<b>ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л	3	04.2030	146
<b>ИНПУТ ТРИО</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Спироксамин, 200 г/л + протиоконазол, 160 г/л + проквиназид, 40 г/л	3	03.2030	131
<b>ИНФИНИТО</b> , КС, Байер АГ, Германия	Флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидрохлорид, 625 г/л	3	11.2022	140
<b>КАГАТНИК</b> , ВРК, АО «Щелково Агрохим», Россия	Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л	3	03.2023	101, 451
<b>КАПАЛО</b> , СЭ, БАСФ СЕ, Германия	Эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л	3	03.2024	156

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>КАПЕЛЛА</b> , МЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Пропиконазол, 120 г/л + флутриафол, 60 г/л + дифениконазол, 30 г/л	3	01.2026	126
<b>КАПТАН</b> , ВДГ, Ариста ЛайфСайенс С.А.С, Франция	Каптан, 800 г/кг	2	09.2030	108
<b>КАРАМБА</b> , КЭ, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Метконазол, 60 г/л	3	03.2025	113
<b>КАРБЕНАЗОЛ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Карбендазим, 300 г/л + ципроконазол, 66 г/л	3	11.2022	109
<b>КАРБЕНАТИЛ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Карбендазим, 300 г/л + тиофанат-метил 206 г/л	3	03.2025	109
<b>КАРИАЛ ФЛЕКС</b> , ВДГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Цимоксанил, 180 г/кг + мандипропамид, 250 г/кг	3	12.2028	149
<b>КВАДРИС</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Азоксистробин, 250 г/л	3	09.2028	96
<b>КОЛОСАЛЬ</b> , КЭ, АО Фирма «Август», Россия	Тебуконазол, 250 г/л	2	03.2024	131
<b>КОЛОСАЛЬ Про</b> , КМЭ, АО Фирма «Август», Россия	Пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л	2	05.2029	123
<b>КОНСЕНТО</b> , КС, Байер АГ, Германия	Фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорида, 375 г/л	3	11.2021	137
<b>КОНСУЛ</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Флутриафол, 125 г/л + азоксистробин, 125 г/л	3	11.2021	145
<b>КОСАЙД 2000</b> , ВДГ, ООО «Косайд», США	Меди гидроксид, 350 г/кг	3	11.2023	112
<b>КРЕДО</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Карбендазим, 500 г/л	2	12.2028	108
<b>КУПРОКСАТ</b> , КС, Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия	Сульфат меди трехосновной, 345 г/л	3	12.2029	131, 452
<b>КУРЗАТ М</b> , ВДГ, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг	3	11.2023	112
<b>КУСТОДИЯ</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Азоксистробин, 120 г/л + тебуконазол, 200 г/л	3	01.2027	96
<b>ЛАЭРТ</b> , КЭ, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	Пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	06.2021	127
<b>ЛИНДЕР ТОП</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л	3	11.2021	138
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b> , КС, Байер АГ, Германия	Флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л	3	11.2022	140
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> , КС, Байер АГ, Германия	Флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	2	12.2025	141
<b>МАГНЕЛЛО</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Дифеноконазол, 100 г/л + тебуконазол, 250 г/л	3	12.2026	134
<b>МАКСОНИ</b> , ВЭ, Globachem nv, Бельгия	Тебуконазол, 250 г/л	3	06.2021	132
<b>МАНФИЛ</b> , ВДГ, Индофил Индастриз Лимитед, Индия	Манкоцеб, 750 г/кг	2	04.2026	111
<b>МАРАКАС</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л	3	04.2027	154
<b>МЕДЕКС-М</b> , ВРП, ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	Медный купорос, 500 г/кг	3	01.2028	452

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>МЕДЕЯ</b> , МЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л	3	11.2023	107, 452
<b>МЕНАРА</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л	2	04.2028	150
<b>МЕРПАН</b> , ВДГ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Каптан, 800 г/кг	3	03.2024	108
<b>МЕТАКСИЛ</b> , СП в водорастворимых пакетах, АО Фирма «Август», Россия	Металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг	2	11.2021	111, 452
<b>МЕТАМИЛ МЦ</b> , СП в водораствори- мых пакетах, АО «Щелково Агрохим», Россия	Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг	3	03.2025	112, 452
<b>МИРАВИС</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Пидифлуметофен, 200 г/л	3	12.2029	115
<b>МИРАДОР ФОРТЕ</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Азоксистробин, 60 г/л + тебуконазол, 100 г/л	3	11.2023	96
<b>МОКСИМЕЙТ 720</b> , ВДГ, Индофил Индастриз Лимитед, Индия	Манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг	2	04.2026	112
<b>НАНДО 500</b> , КС, Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	Флузаинам, 500 г/л	4	11.2023	139
<b>ОНИС</b> , КЭ, СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия	Дифеноконазол, 250 г/л	3	03.2025	104
<b>ОПТИМО</b> , КЭ, БАСФ СЕ, Германия	Пиракlostробин, 200 г/л	3	11.2020	116
<b>ОПТИМО ДУО</b> , КЭ, БАСФ СЕ, Германия	Пиракlostробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л	3	03.2023	117
<b>ОРВЕГО</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Аметоктрадин, 300 г/л + диметоморф, 225 г/л	3	11.2021	100
<b>ОРДАН</b> , СП в водорастворимых пакетах, АО Фирма «Август», Россия	Цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг	3	11.2021	149, 453
<b>ОРИУС</b> , ВЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Тебуконазол, 250 г/л	3	01.2026	132
<b>ОСИРИС</b> , КЭ, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л	3	03.2021	152
<b>ПЕШКА-С</b> , серная насыпная шашка, ООО «Медицинская компания «Пери», Россия	Сера, 450 г/кг	2	01.2026	130
<b>ПИКТОР</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л	2	12.2026	103
<b>ПИКТОР АКТИВ</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Боскалид, 150 г/л + пиракlostробин, 250 г/л	3	01.2028	117
<b>ПИРУС 400</b> , КС, Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	Пириметанил, 400 г/л	3	11.2023	118
<b>ПОЛИРАМ ДФ</b> , ВДГ, БАСФ СЕ, Германия	Метирам, 700 г/кг	3	08.2029	113
<b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ</b> , ВК, Байер АГ, Германия	Пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л	3	11.2021	119
<b>ПРИАКСОР МАКС</b> , КЭ, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Пиракlostробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л	3	01.2028	117

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>ПРИАЛИН</b> , ВР, ЧП «ЭталонБио», Беларусь	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%	3	04.2028	118
<b>ПРИЗМА 250 КЭ</b> , INTERNACIONAL QUIMICA DE SOBRE S.A. DE C.V., Мексика	Пропримоназол, 250 г/л	3	11.2020	121
<b>ПРОЗАРО</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л	3	02.2029	128
<b>ПРОКСАНИЛ 450</b> , КС, Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	Пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л	3	11.2023	119
<b>ПРОМЕКС</b> , П, СООО «БОНШЕ», Беларусь	Прохлораз марганца, 500 г/кг	2	09.2030	130
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ, Байер АГ, Германия	Флуопирам, 150 г/л + протиоконазол, 150 г/л	3	12.2024	141
<b>ПРОТАЗОКС</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Азоксистробин, 200 г/л + протиоконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 60 г/л	3	12.2028	99
<b>ПРОТОН</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л	3	11.2022	110, 453
<b>РАЁК</b> , КЭ, АО Фирма «Август», Россия	Дифеноконазол, 250 г/л	3	11.2021	104, 453
<b>РАКУРС</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л	3	03.2024	151, 453
<b>РЕВУС</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Мандипропамид, 250 г/л	4	01.2028	110, 454
<b>РЕВУС ТОП</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Дифеноконазол, 250 г/л + мандипропамид, 250 г/л	3	03.2025	111
<b>РЕКС ДУО</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л	2	12.2029	154
<b>РЕКС ПЛЮС</b> , СЭ, БАСФ СЕ, Германия	Эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л	3	11.2023	156
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b> , ВДГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг	2	03.2022	114, 454
<b>СВИТЧ</b> , ВДГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Флудиоксонил, 250 г/кг + ципродинил, 375 г/кг	3	03.2022	139
<b>СЕКТИН ФЕНОМЕН</b> , ВДГ, Байер С.А.С., Франция	Фенамидон, 100 г/кг + манкоцеб, 500 г/кг	2	11.2021	137
<b>СЕРКАДИС ПЛЮС</b> , КС, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Флуксапироксад, 75 г/л + дифеноконазол, 50 г/л	3	12.2026	140
<b>СЕТАР</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Дифеноконазол, 250 г/л + паклобутразол, 125 г/л	3	04.2030	106
<b>СИЛИТ</b> , КС, Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	Додин, 400 г/л	2	03.2030	107, 454
<b>СИМЕТРА ФЛЕКС</b> , СК, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Азоксистробин, 200 г/л + изопиразам, 125 г/л	3	03.2025	97
<b>СИНЕКУРА</b> , СТС, ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша	Металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг	3	03.2030	112
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Биксафен, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л	2	12.2025	101

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>СКОР</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Дифеноконазол, 250 г/л	3	12.2029	105, 455
<b>СМЕСЬ БОРДОСКАЯ</b> , ВРП, ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь	Сульфат меди, известь	3	03.2021	456
<b>СМЕСЬ БОРДОСКАЯ</b> , ВРП, ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	Сульфат меди, известь	3	03.2023	456
<b>СМЕСЬ БОРДОСКАЯ «Гранд»</b> , ВРП, ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	Сульфат меди, известь	4	11.2023	456
<b>СОЛИГОР</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л	3	03.2022	129
<b>СПИРИТ</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л	3	03.2024	100
<b>СТРАЖ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л	3	11.2021	155
<b>СТРАЙК</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Флутриафол, 250 г/л	2	12.2026	144
<b>СТРАЙК ФОРТЕ</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л	2	01.2026	147
<b>СТРОБИ</b> , ВДГ, БАСФ СЕ, Германия	Крезоксим-метил, 500 г/кг	3	05.2029	109
<b>ТАЛИУС</b> , КЭ, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Проквиназид, 200 г/л	2	11.2023	118
<b>ТАНОС</b> , ВДГ, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг	3	10.2028	137
<b>ТЕРАПЕВТ ПРО</b> , КС, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л	3	04.2028	110, 456
<b>ТИЛМОР</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л	3	11.2023	129
<b>ТИЛТ ТУРБО</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л	3	11.2023	137
<b>ТИОМЕКС</b> , КС, СООО «БОНШЕ», Беларусь	Тиофанат-метил, 420 г/л	2	09.2030	136
<b>ТИТАНИУМ 250ВЭ</b> , INTERNACIONAL QUIMICA DE SOBRE S.A. DE C.V., Мексика	Тебуконазол, 250 г/л	3	03.2021	133
<b>ТИТУЛ 390</b> , ККР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Пропиконазол, 390 г/л	3	03.2024	121, 457
<b>ТИТУЛ ДУО</b> , ККР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	2	11.2028	124, 457
<b>ТОПАЗ</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Пенконазол, 100 г/л	3	03.2030	114, 457
<b>ТОПАЗИО</b> , ВДГ, СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия	Сера, 800 г/кг	3	01.2027	130, 458
<b>ТОПСИН М</b> , КС, ООО «Саммит Агро», Россия	Тиофанат-метил, 500 г/л	3	04.2027	136
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)</b> , ВДГ, UPL EUROPE LTD, Великобритания	Манкоцеб, 750 г/кг	3	04.2030	111, 458
<b>ТРИАДА</b> , ККР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л	2	11.2023	125, 459
<b>УЛИС</b> , ВДГ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг	3	11.2022	137

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ФАЛЬКОН</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л	3	05.2029	136, 459
<b>ФНАТ</b> , КС, СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия	Эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л	3	03.2025	156
<b>ФЕРАЗИМ</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Карбендазим, 500 г/л	2	03.2022	108
<b>ФЛАНОВИН</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л	3	12.2024	97, 459
<b>ФЛЕКСИТИ</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Метрафенон, 300 г/л	2	04.2029	113
<b>ФЛИНТ</b> , ВСК, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	03.2025	152
<b>ХОРУС</b> , ВДГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Ципродинил, 750 г/кг	3	04.2027	149, 459
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> , ДК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л	3	12.2026	107
<b>ЧГУР</b> , СК, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	3	12.2024	99
<b>ШИРЛАН</b> , 50% с.к., ИСК БИОСАЕНСИС ЮРОП Эн Ви, Бельгия	Флуазинам	4	03.2029	139
<b>ШИРМА</b> , КС, АО «Щелково Агрохим», Россия	Флуазинам, 500 г/л	3	01.2028	139, 460
<b>ЭВИТО Т</b> , КС, Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	Флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л	3	12.2029	139
<b>ЭЛАТУС РИА</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндифлуфир, 83,33 г/л	3	12.2026	151
<b>ЭМБРЕЛИЯ</b> , СК, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л	2	03.2023	105
<b>ЭМИНЕНТ 125 МЭ</b> , ISAGRO S.p.A., Италия	Тетраконазол, 125 г/л	3	11.2022	136
<b>ЭПСИЛОН</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Дифеноконазол, 250 г/л	3	12.2028	105
<b>ЭФФИКУР</b> , ВДГ, Agri Sciences Ltd., Турция	Манкоцеб, 750 г/кг	3	03.2025	111
<b>ЭХИОН</b> , КЭ, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	Пропиконазол, 250 г/л	3	12.2026	121
<b>ЮНИФОРМ</b> , СЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Азоксистробин, 322 г/л + мефеноксам, 124 г/л	3	12.2024	97
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>				
<b>АГЕНТ</b> , ВДГ, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Ацетамиприд, 200 г/кг	3	12.2028	160
<b>АГРОВИТАЛЬ</b> , КС, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай	Имидаклоприд, 600 г/л	3	06.2026	161
<b>АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС</b> , КС, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай	Имидаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л	3	03.2023	165

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>АКВИНАЗИМ</b> , СК, ООО «Франдеса», Беларусь	Имидаклоприд, 320 г/л + карбендазим, 80 г/л	3	12.2024	165
<b>АКИБА</b> , ВСК, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Имидаклоприд, 500 г/л	3	03.2023	161
<b>БАГРЕЦ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л	4	12.2028	181
<b>БАРИТОН</b> , КС, Байер АГ, Германия	Протиоконазол, 37,5 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л	3	12.2029	170
<b>Баритон Супер</b> , КС, Байер АГ, Германия	Флудиоксонил, 37,5 г/л + протиоконазол, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л	2	12.2025	182
<b>БЕНЕФИС</b> , МЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л	3	11.2022	161
<b>БУНКЕР</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Тебуконазол, 60 г/л	2	12.2024	171
<b>Вайбранс Интеграл</b> , ТКС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л	4	12.2025	170
<b>ВАЙБРАНС МАКС</b> , ТКС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тиаметоксам, 262,5 г/л	4	12.2028	171
<b>ВАЙБРАНС ТРИО</b> , ТКС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л	4	12.2029	170
<b>ВЕРШИНА</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л	3	01.2026	172
<b>ВИАЛ-ТТ</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Тиабендазол, 80 г/л + тебуконазол, 60 г/л	2	12.2026	175
<b>ВИННЕР</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л	2	12.2026	185
<b>ВИНЦИТ ФОРТЕ</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л	3	11.2023	186
<b>ВИНЦИТ ЭКСТРА</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Флутриафол, 50 г/л	3	12.2024	184
<b>ВИТА ПЛЮС</b> , ВСК, Компания Уилловуд Лимитед, Китай	Карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л	3	11.2021	166
<b>ВИТАВАКС 200ФФ</b> , ВСК, Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	Карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л	3	04.2030	166
<b>ВИТАРОС</b> , ВСК, АО фирма «Август», Россия	Карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л	3	06.2021	167, 451
<b>ВИТОВТ</b> , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л	3	11.2021	185
<b>ВИТОВТ ФОРТЕ</b> , СК, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л	3	12.2024	186
<b>ВУЛКАН</b> , ТПС, АО «ФМРус», Россия	Бифентрин, 200 г/л	3	11.2023	160
<b>ИДИКУМ</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л	3	03.2030	166, 441
<b>ИМИДАЛИТ</b> , ТПС, АО «ФМРус», Россия	Имидаклоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л	3	03.2022	164
<b>ИМИДОР ПРО</b> , КС, АО «Щелково Агрохим», Россия	Имидаклоприд, 200 г/л	3	11.2021	162, 441

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ИНШУР ПЕРФОРМ</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Пиракlostробин, 40 г/л + трифлюконазол, 80 г/л	3	12.2029	178
<b>КИНГ КОМБИ</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Ацетамиприд, 100 г/л + флудиоксонил, 34 г/л + ципроконазол, 8,3 г/л	3	12.2028	183
<b>КИНТО ДУО</b> , КС, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Трифлюконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л	2	12.2024	178
<b>КИНТО ПЛЮС</b> , КС, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Флуксапироксад, 33,3 г/л + трифлюконазол, 33,3 г/л + флудиоксонил, 33,3 г/л	3	01.2028	184
<b>КЛАД</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л	2	10.2028	173
<b>КОЙОТ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Имидаклоприд, 600 г/л	4	01.2030	162
<b>КОМАНДОР</b> , ВРК, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Имидаклоприд, 200 г/л	3	03.2024	163
<b>КРУЙЗЕР</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тиаметоксам, 350 г/л	3	12.2024	176, 444
<b>КРУЙЗЕР 600</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тиаметоксам, 600 г/л	4	01.2028	176
<b>КРУЙЗЕР РАПС</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л	3	12.2024	176
<b>ЛАМАДОР</b> , КС, Байер АГ, Германия	Тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л	2	12.2024	174
<b>Ламадор Про</b> , КС, Байер АГ, Германия	Протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л	3	11.2022	169
<b>ЛЕАТРИН</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Ацетамиприд, 300 г/л	3	01.2026	160
<b>ЛЮМИПОСА</b> , ТС, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	Циантранилипрол, 625 г/л	3	01.2027	187
<b>МАГНАТ ТОТАЛ</b> , КС, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Флудиоксонил, 25 г/л + трифлюконазол, 50 г/л	3	12.2028	183
<b>МАКСИВИТ</b> , в.р., ОДО «Система-Поиск», Беларусь; ООО «НПЦ ХИММЕДСИНТЕЗ», Беларусь	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 150 г/л + хитодекстрин, 0,1 г/л	3	11.2021	169
<b>МАКСИМ</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Флудиоксонил, 25 г/л	4	04.2027	180
<b>МАКСИМ КВАТТРО</b> , ТС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Флудиоксонил, 37,5 г/л + азоксистробин, 15 г/л + мефеноксам, 30 г/л + тиабендазол, 300 г/л	4	03.2025	181
<b>МАКСИМ СТАР</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л	3	11.2023	183
<b>МАКСИМ ТРИО 60</b> , ТКС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Флудиоксонил, 25 г/л + дифенокназол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л	4	12.2028	182
<b>МАКСИМ ФОРТЕ</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л + флудиоксонил, 25 г/л	3	03.2021	181

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>МАКСИМ ХЛ</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л	3	12.2024	182
<b>МОДЕСТО ПЛЮС</b> , КС, Байер АГ, Германия	Клотианидин, 300 г/л + флуоксастробин, 90 г/л + флуопиколид, 120 г/л	2	03.2023	168
<b>НУПРИД 600</b> , КС, Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	Имидаклоприд, 600 г/л	3	01.2027	163
<b>ОПЛОТ</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Дифенокназол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л	2	12.2029	160
<b>ОПЛОТ Трио</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Дифенокназол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л	2	04.2026	173
<b>ОРИУС УНИВЕРСАЛ</b> , ТКС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л	3	03.2022	174
<b>ПИКУС</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Имидаклоприд, 600 г/л	3	03.2028	163
<b>ПОЛАРИС</b> , МЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л	2	11.2022	170
<b>Пончо Бета</b> , КС, Байер АГ, Германия	Клотианидин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 53 г/л	3	11.2028	168
<b>ПРЕСТИЖ</b> , КС, Байер АГ, Германия	Имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л	3	05.2028	165
<b>ПРИАЛИН</b> , ВР, ЧП «ЭталонБио», Беларусь	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%	3	04.2028	169
<b>ПРОКСИМА</b> , КС, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л	2	09.2030	181
<b>ПРОТЕКТ</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Флудиоксонил, 25 г/л	3	03.2023	180
<b>Протект Форте</b> , ВСК, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л	3	12.2026	183
<b>РАКСИЛ УЛЬТРА</b> , КС, Байер АГ, Германия	Тебуконазол, 120 г/л	3	12.2024	171
<b>РАНЧО</b> , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Тебуконазол, 60 г/л	3	11.2021	171
<b>РЕКОРД ФОРТЕ</b> , КС, ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Гер- мания	Флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л	4	12.2028	181
<b>САНИДАН</b> , КС, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Флутриафол, 40 г/л + тиабендазол, 40 г/л + прохлораз, 130 г/л	3	12.2025	187
<b>Селест Макс</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л	4	12.2024	177
<b>СЕЛЕСТ ТОП</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тиаметоксам, 262,5 г/л + дифенокназол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л	4	04.2030	176
<b>СЕРКАДИС</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Флуксапироксад, 300 г/л	3	04.2026	184
<b>СЕРТИКОР</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Мефеноксам, 20 г/л + тебуконазол, 30 г/л	3	11.2020	174
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Имидаклоприд, 600 г/л	3	11.2021	164

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>СИДРОН</b> , ТКС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л	3	12.2028	182
<b>СИНКЛЕР</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Флудиоксонил, 75 г/л	3	12.2029	181, 455
<b>СИСТИВА</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Флуксапироксад, 333 г/л	3	11.2022	184
<b>СКАРЛЕТ</b> , МЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Имазалил, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л	2	01.2028	173
<b>СОНИДО</b> , КС, Байер АГ, Германия	Тиаклоприд, 400 г/л	3	12.2025	176
<b>СТАРТ</b> , КС, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Тебуконазол, 60 г/л	2	08.2026	171
<b>СЦЕНИК КОМБИ</b> , КС, Байер АГ, Германия	Клотианидин, 250 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л + протиокназол, 37,5 г/л + тебуконазол, 5 г/л	2	03.2023	168
<b>ТАБУ</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Имидаклоприд, 500 г/л	3	01.2030	164, 448
<b>ТАБУ Супер</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л	2	01.2026	166
<b>ТАЙМЕНЬ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л	3	11.2020	179
<b>ТАЧИГАРЕН</b> , 70% СП в водорастворимой упаковке, Mitsui Chemicals Agro, Inc., Япония	Гимексазол, 700 г/кг	3	03.2023	160
<b>ТЕБУ 60</b> , МЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Тебуконазол, 60 г/л	2	03.2024	172
<b>ТЕРЦИЯ</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л + азоксистробин, 10 г/л	3	12.2024	180
<b>ТМТД</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Тирам, 400 г/л	3	06.2021	177
<b>ТРИМБИТА</b> , ТКС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Имидаклоприд, 400 г/л + тебуконазол, 30 г/л + флудиоксонил, 50 г/л	3	01.2028	165
<b>ФОРС</b> , МКС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тефлутрин, 200 г/л	2	04.2026	175
<b>ФОРС Zea</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л	3	01.2028	177
<b>ФРАЗОЛ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л	3	01.2026	175
<b>ФРАЗОЛ КЛАССИК</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Тебуконазол, 60 г/л	4	12.2028	172
<b>Фунгицид – П</b> , 20% в.р., ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси», Беларусь	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	3	03.2023	169
<b>ЭМЕСТО КВАНТУМ</b> , КС, Байер АГ, Германия	Пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л	3	03.2023	169
<b>Эместо Сильвер</b> , КС, Байер АГ, Германия	Пенфлуфен, 100 г/л + протиокназол, 18 г/л	3	12.2026	169
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>				
<b>2,4-Д</b> , 720 г/л, в.р.к., Уилловуд Лтд., Китай	2,4-Д кислоты, 720 г/л	3	12.2024	198

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>2М-4Х 750</b> , в.р., Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	МЦПА кислоты, 750 г/л	3	12.2029	282
<b>АВСЕНЬ</b> , МД, ООО «Франдеса», Беларусь	Тифенсульфурон-метил, 90 г/л + амидосульфурон, 50 г/л	4	12.2026	306
<b>АГРИТОКС</b> , в.к., Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламинной, калиевой и натриевой солей)	3	12.2029	280
<b>АГРОКСОН</b> , ВР, Кеминова А/С, Дания	МЦПА, 750 г/л	3	12.2024	280
<b>АГРОН</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Клопиралид, 300 г/л	3	03.2022	260
<b>АГРОСАН</b> , КЭ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л	3	06.2026	325
<b>АГРОСТАР</b> , ВДГ, ООО «ЭфЭмСи», Россия	Тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	4	01.2026	306
<b>АДЕНГО</b> , КС, Байер АГ, Германия	Тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л	3	12.2029	305
<b>АКЗИФОР</b> , КЭ, АО «ФМРус», Россия	Оксифлуорфен, 240 г/л	3	05.2030	286
<b>АККУРАТ ЭКСТРА</b> , ВДГ, Кеминова А/С, Дания	Тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг	4	03.2028	307
<b>АКРИС</b> , СЭ, БАСФ Корпорейшен, США	Диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин, 250 г/л	3	04.2027	248
<b>АКСИАЛ 50</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)	3	12.2028	289
<b>АЛГОРИТМ</b> , КЭ, АО «ФМРус», Россия	Кломазон, 480 г/л	3	11.2022	259
<b>АЛИСТЕР ГРАНД</b> , МД, Байер АГ, Германия	Дифлюфеникан, 180 г/л + мезосульфурон-метил, 6 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 4,5 г/л + мефенпир-диэтил/анти- дот/, 27 г/л	3	11.2023	256
<b>АЛЫТАИР</b> , МД, ООО «Франдеса», Беларусь	Йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил/анти- дот/, 300 г/л	4	01.2028	255
<b>АРГАМАК</b> , ВДГ, АО «ФМРус», Россия	Трибенурон-метил, 750 г/кг	4	11.2022	309
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР</b> , ВР, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л	3	12.2028	222, 460
<b>АРКАДЕ</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л	3	11.2029	294, 461
<b>АССОЛЮТА</b> , МК, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	2	01.2028	196
<b>АСТЭРИКС</b> , СЭ, АО «ФМРус», Россия	2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	3	01.2028	196
<b>АТОН</b> , ВДГ, Кеминова А/С, Дания	Тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	4	11.2020	305
<b>АТРИБУТ</b> , ВГ, Байер АГ, Германия	Пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг	3	11.2021	293
<b>БАЗАГРАН</b> , ВР, БАСФ СЕ, Германия	Бентазон, 480 г/л	3	12.2029	202

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>БАЗАГРАН М</b> , ВР, БАСФ СЕ, Германия	Бентазон, 250 г/л + МЦПА, 125 г/л	3	01.2030	203
<b>БАЗИС</b> , 75% в.р.г., Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%	4	10.2028	299
<b>БАКАРА ФОРТЕ</b> , КС, Байер АГ, Германия	Флуртамон, 120 г/л + флуфенацет, 120 г/л + дифлюфеникан, 120 г/л	3	03.2025	323
<b>БАЛАНСИР</b> , МД, ООО «Франдеса», Беларусь	Римсульфурон, 62,5 г/л	4	12.2026	295
<b>БАЛЕРИНА</b> , СЭ, АО Фирма «Август», Россия	2,4-Д кислота в виде 2-этилгексило- вого эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	3	11.2020	196
<b>БАЛЕРИНА СУПЕР</b> , СЭ, АО Фирма «Август», Россия	2,4-Д кислота, 410 г/л в виде слож- ного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 15 г/л	2	12.2028	197
<b>БАЛЕРИНА ФОРТЕ</b> , СЭ, АО Фирма «Август», Россия	2,4-Д-кислота, 300 г/л в виде слож- ного 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л	2	12.2029	196
<b>БАНДУР ФОРТЕ</b> , КС, Байер АГ, Германия	Флуфенацет, 150 г/л + аклонифен, 450 г/л	3	12.2026	324
<b>БАСТА</b> , ВР, БАСФ СЕ, Германия	Глюфосинат аммония, 150 г/л	3	04.2030	238
<b>БАТУ</b> , ВГ, ООО «Рутон», Украина	Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	4	03.2023	299
<b>БЕКАНО</b> , КС, Байер АГ, Германия	Индазифлам, 500 г/л	3	12.2026	255
<b>БЕЛКАР 58</b> , КЭ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л	3	04.2029	204
<b>БЕЛЬВЕДЕР</b> , СЭ, АДАМА Registrations B.V., Нидерланды	Десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л	3	02.2029	239
<b>БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ</b> , СЭ, АДАМА Registrations B.V., Нидерланды	Десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л	3	02.2029	239
<b>БЕТАМИТРОН 700</b> , СК, Агримар (ЮК), Великобритания	Метамитрон, 700 г/л	3	01.2026	269
<b>Бетанал МаксПро</b> , МД, Байер АГ, Германия	Десмедифам, 47 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 75 г/л + ленацил, 27 г/л	3	03.2022	243
<b>БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л	3	11.2021	240
<b>БЕТАРЕН СУПЕР МД</b> , МКЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л	2	12.2029	240
<b>БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ</b> , КЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л	3	03.2030	240
<b>БЕТРИСАН</b> , КЭ, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л	3	03.2023	241
<b>БИОЛАН СУПЕР</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	2,4-Д кислоты, 447 г/л + дикамба кислоты, 156 г/л (диметиламинные соли)	2	11.2028	199
<b>БИТЕКС</b> , КЭ, UPL EUROPE LTD, Великобритания	Десмедифам, 16 г/л + фенмедифам, 62 г/л + этофумезат, 128 г/л	3	01.2027	241

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>БИФОР</b> , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 80 г/л	3	03.2022	239
<b>БИФОР ПРОГРЕСС</b> , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л	3	08.2028	241
<b>БИЦЕПС гарант</b> , КЭ, АО Фирма «Август», Россия	Десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л	3	03.2023	241
<b>БОКСЕР</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Просульфоккарб, 800 г/л	3	12.2026	294
<b>БОМБА</b> , ВДГ, АО Фирма «Август», Россия	Трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	3	11.2023	313
<b>БРИС</b> , ВДГ, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Клопиралид, 750 г/кг	3	01.2026	260
<b>БУНТ</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Бентазон, 480 г/л	3	12.2028	203
<b>БУРЕКС 430 СЦ</b> , СК, ГЛОБАХЕМ Н.В., Бельгия	Хлоридазон, 430 г/л	3	04.2026	331
<b>БУТИЗАН 400</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Метазахлор, 400 г/л	3	03.2021	265
<b>БУТИЗАН АВАНТ</b> , СЭ, БАСФ Корпорейшен, США	Метазахлор, 300 г/л + квинмерак, 100 г/л + диметенамид-П, 100 г/л	3	11.2022	268
<b>БУТИЗАН ДУО</b> , КЭ, БАСФ Корпорейшен, США	Метазахлор, 200 г/л + диметенамид-П, 200 г/л	3	11.2022	267
<b>БУТИЗАН СТАР</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л	3	03.2021	267
<b>БУЦЕФАЛ</b> , КЭ, АО «ФМРус», Россия	Карфентразон-этил, 480 г/л	4	03.2022	256
<b>ВЕНИК</b> , ВДГ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Сульфометурон-метил, 750 г/кг	3	12.2028	303
<b>ВИЗИОН</b> , ВДГ, Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	Амикарбазон, 280 г/кг + мезотрион, 288 г/кг	3	03.2030	201
<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Глифосат, 540 г/л	3	11.2023	224, 461
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Глифосат, 545 г/л	3	12.2029	231
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Глифосата кислоты, 550 г/л	3	11.2020	232
<b>ГАЛАКТИОН</b> , КЭ, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Галаксифоп-Р-метил, 104 г/л	3	04.2028	204, 464
<b>ГАЛЕРА СУПЕР 364</b> , ВР, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Аминопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л	3	03.2021	201
<b>ГАЛИОН</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	Клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л	3	01.2026	262
<b>ГАЛЛОН</b> , КЭ, АО «ФМРус», Россия	Галоксифоп-Р-метил, 104 г/л	3	01.2027	204
<b>ГАМБИТ</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Прометрин, 500 г/л	3	11.2023	289
<b>ГАРДО ГОЛД</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	3	12.2025	302
<b>ГАРМОНД</b> , ВДГ, Globachem nv, Бельгия	Трибенурон-метил, 750 г/кг	4	06.2021	309
<b>ГАРМОНИЯ</b> , ВДГ, Уилловуд Лтд., Китай	Тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	4	11.2020	306

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>ГЕЗАГАРД</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Прометрин, 500 г/л	3	06.2021	290
<b>ГЕРБИСАН</b> , СЭ, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л	3	12.2024	303
<b>ГЕРБИТОКС</b> , ВРК, АО Фирма «Август», Россия	МЦПА кислоты, 500 г/л	2	03.2022	281
<b>ГЕРМЕС</b> , МД, АО «Щелково Агрохим», Россия	Хизалофоп-П-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	3	12.2026	331
<b>ГЕТМАН</b> , ВДГ, ЧТУП «Умная химия», Беларусь	Никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг	4	04.2029	285
<b>ГЛАДИАТОР МАКС</b> , ВР, ЧУП «Двистар», Беларусь	Глифосат, 550 г/л	4	11.2023	235
<b>ГЛИПРОФИ</b> , ВР, Bayer Agriculture BVBA, Бельгия	Калийная соль N- (фосфометил) глицина, 441 г/л или глифосата кислоты, 360 г/л	3	04.2029	205
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> , ВР, Кеминова А/С, Дания	Изопропиламинная соль-N- (фосфометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л	4	12.2024	214
<b>ГЛОБАЛ</b> , ВР, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Имазамокс, 40 г/л	3	04.2028	250
<b>ГОАЛ 2Е</b> , КЭ, Дау АгроСаенсес ВмБХ, Австрия	Оксифлуорфен, 240 г/л	3	03.2021	286
<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Дикват, 150 г/л	2	02.2029	247
<b>ГОЛТИКС</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Метамитрон, 700 г/л	3	02.2029	269
<b>ГОЛТИКС ГОЛД</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Метамитрон, 700 г/л	3	03.2025	270
<b>ГОЛТИКС ТИТАН</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Метамитрон, 525 г/л + квинмерак, 40 г/л	3	04.2026	273
<b>ГРАНАТ</b> , ВДГ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Трибенурон-метил, 750 г/кг	3	11.2021	309
<b>ГРАНД</b> , ВДГ, Уилловуд Лтд., Китай	Трибенурон-метил, 750 г/кг	3	11.2020	310
<b>ГРАУНД 540</b> , ВР, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Глифосата кислоты, 540 г/л	2	03.2030	223
<b>ГРЕЙДЕР</b> , ВГР, АО Фирма «Август», Россия	Имазапир, 250 г/л	3	11.2020	253, 464
<b>ГРИМС</b> , ВДГ, АО «ФМРус», Россия; ТООО «Фобус», Беларусь	Римсульфурон, 250 г/кг	4	03.2022	295
<b>ГРОЗА</b> , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Глифосат, 360 г/л	4	07.2030	205
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Глифосата кислоты, 550 г/л	4	11.2022	235, 464
<b>ГРОМ</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л	3	12.2029	249
<b>ГУСАР АКТИВ ПЛЮС</b> , МД, Байер АГ, Германия	2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 300 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил / анти- дот/, 30 г/л	3	04.2027	195

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ГУСАР ТУРБО</b> , МД, Байер АГ, Германия	Йодосульфурон-метил натрий, 100 г/л +мефенпир-диэтил /анти- дот/, 300 г/л	3	12.2026	256
<b>ДЕЛИК СУПЕР 240</b> , КЭ, ДВА Агро ГмбХ/DVA Agro GmbH, Германия	Галоксифоп-Р-метил, 240 г/л	3	01.2028	204
<b>ДЖЕНТИС</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	2,4-Д кислоты, 360 г/л в виде 2-ЭГЭ + флуроксипир, 90 г/л в виде флуроксипир-метила	3	12.2024	198
<b>ИАЛЕН СУПЕР</b> , ВР, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л	3	04.2026	199
<b>ИАМАКС</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л	2	12.2026	199
<b>ИАНАТ</b> , ВР, БАСФ Корпорейшен, США	Дикамба кислоты, 480 г/л	3	12.2026	244
<b>ИАВА</b> , СЭ, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	2,4-Д кислота в виде 2-этилгексило- вого эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	2	09.2030	197
<b>ИАКАСОРН</b> , ВР, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай	2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л	3	03.2028	200
<b>ИАКБАН</b> , ВК, ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг	Дикамба, 480 г/л	3	03.2024	244
<b>ИАкопур Топ</b> , ВР, Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л	3	11.2028	200
<b>ИАМИНАТОР</b> , ВР, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Глифосат, 360 г/л	3	03.2022	206
<b>ИАРОТИК</b> , ККР, АО «Щелково Агрохим», Россия	2,4-Д кислота, 400 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 600 г/л	3	11.2021	194
<b>ИАУАЛ ГОЛД</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	С-Метолахлор, 960 г/л	3	03.2028	301
<b>ИАУБЛОН</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Никосульфурон, 40 г/л	3	03.2022	283
<b>ИАУБЛОН ГОЛД</b> , ВДГ, АО Фирма «Август», Россия	Никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	3	03.2022	285
<b>ИАУБЛОН СУПЕР</b> , ВДГ, АО Фирма «Август», Россия	Дикамба кислоты, 425 г/кг + никосульфурон, 125 г/кг	3	03.2023	245
<b>ИАЭГРАН 350</b> , СЭ, Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	Тербутилазин, 250 г/л + бромоксинил, 100 г/л	3	12.2024	305
<b>ИАЗЕЛЛЕК СУПЕР</b> , КЭ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Галоксифоп-Р-метил, 104 г/л	3	03.2022	205
<b>ИАЗЕНКОР УЛЬТРА</b> , КС, Байер АГ, Германия	Метрибузин, 600 г/л	3	11.2020	274
<b>ИАЗОНТРАН</b> , ККР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Метрибузин, 250 г/л	3	03.2024	274, 465
<b>ИАКАНОС</b> , МД, Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	Никосульфурон, 40 г/л	4	10.2023	283
<b>ИАИННОВЕЙТ</b> , КС, Кеминова А/С, Дания	Никосульфурон, 240 г/л	3	03.2022	283
<b>ИАКАЙМАН ФОРТЕ</b> , ВДГ, АО «ФМРус», Россия	Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 687 г/кг	4	01.2027	237
<b>ИАКАЛАРИС</b> , КС, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л	3	04.2027	265

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>КАЛИБР</b> , ВДГ, ООО «ЭфЭмСи», Россия	Тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг	4	11.2022	307
<b>КАЛИФ</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Кломазон, 480 г/л	3	11.2021	259
<b>КАЛИФ МЕГА</b> , МКС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33 г/л	3	11.2021	268
<b>КАЛЛИСТО</b> , СК, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Мезотрион, 480 г/л	3	11.2022	263
<b>КАМАРО</b> , СЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	2,4-Д, 300 г/л в виде 2-ЭГЭ, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	3	01.2028	197
<b>КАМЕЛОТ</b> , СЭ, АО Фирма «Август», Россия	С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	3	04.2026	302
<b>КАМИКС</b> , СЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	С-метолахлор, 500 г/л + мезотрион, 60 г/л	3	11.2022	302
<b>КАРДИНАЛ 500 КС</b> , INTERNACIONAL QUIMICA DE CO- BRE S.A. DE C.V., Мексика	Метазахлор, 500 г/л	3	11.2020	265
<b>КАРИБУ</b> , ВДГ, ООО «ЭфЭмСи», Россия	Трифлусульфурон-метил, 500 г/кг	3	12.2024	318
<b>КАРИБУ ДУО АКТИВ</b> , ВДГ, ООО «ЭфЭмСи», Россия	Ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг	3	12.2024	263
<b>КАРИ-МАКС</b> , СП в водорастворимых пакетах, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Трифлусульфурон-метил, 500 г/кг	3	08.2028	318
<b>КАСКАД</b> , ВДГ, ООО «Франдеса», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	Амидосульфурон, 750 г/кг	4	11.2022	200
<b>КАССИУС</b> , ВРП, АО «Щелково Агрохим», Россия	Римсульфурон, 250 г/кг	3	12.2026	295
<b>КВАД СУПЕР</b> , КС, МАС-GmbH, Германия	Десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л + метамитрон, 250 г/л	3	06.2021	244
<b>КВИКСТЕП</b> , МКЭ, АО Фирма «Август», Россия	Клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л	3	11.2023	258
<b>КЕЛЬВИН ПЛЮС</b> , ВДГ, БАСФ Корпорейшен, США	Никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензопир, 170 г/кг	3	12.2026	285
<b>КИАНИТ</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л	3	12.2029	242
<b>КИАНИТ ГРИН</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам 91 г/л + этофумезат, 112 г/л	4	03.2023	242
<b>КИАНИТ КВАДРО</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Десмедифам, 18 г/л + фенмедифам, 47 г/л + этофумезат, 72 г/л + С-метолахлор, 400 г/л	3	04.2029	301
<b>КИЛЕО</b> , ВРК, Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия	Глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л	3	11.2023	238, 465
<b>КЛИОМЕКС ВР</b> , МАС-GmbH, Германия	Клопиралид, 300 г/л	3	01.2027	261
<b>КЛОРИТ</b> , ВР, АО «ФМРус», Россия	Клопиралид, 300 г/л	3	01.2027	261

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>КОЛЗОР ТРИО</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Диметахлор, 187,5 г/л + напропамид, 187,5 г/л + кломазон, 30 г/л	3	03.2022	247
<b>КОМПЛИТ ФОРТЕ</b> , КС, Байер АГ, Германия	Дифлюфеникан, 233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л	3	12.2025	248
<b>КОМРАД</b> , КЭ, ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	Этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л	3	03.2024	242
<b>КОНВИЗО 1</b> , МД, Байер АГ, Германия	Тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсульфурун, 50 г/л	3	12.2026	305
<b>КОНДОР</b> , ВДГ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Трифлусульфурон-метил, 500 г/кг	3	11.2022	318
<b>КОНКИСТАДОР</b> , ВДГ, ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	Метамитрон, 700 г/кг	3	11.2023	270
<b>КОРЛЕОНЕ</b> , КЭ, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Дикамба кислоты в виде диметила- минной соли, 420 г/л + никосуль- фурун, 80 г/л	3	04.2028	245
<b>КОРСАР СУПЕР</b> , ВРК, АО Фирма «Август», Россия	Бентазон, 400 г/л + имазамокс, 25 г/л	3	03.2030	203
<b>КОРСАН</b> , ВРГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Римсульфурун, 500 г/кг + тифенсульфурун-метил, 250 г/кг	3	09.2025	300
<b>КОРТИК</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия	МЦПА кислоты, 300 г/л	3	11.2022	282
<b>КОРУМ</b> , ВРК, БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	Бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л	3	12.2028	203
<b>КОСМИК ТУРБО</b> , ВРГ, Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия	Глифосата кислоты, 700 г/кг	3	12.2024	238
<b>КРЕЙЦЕР</b> , ВДГ, АО Фирма «Август», Россия	Никосульфурон, 650 г/кг + флорасулам, 40 г/кг + тифенсульфурун-метил, 60 г/кг	3	12.2028	286
<b>КРУЦИФЕР</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л	3	03.2023	263
<b>КСИОР</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л	4	03.2030	323
<b>КУНИЦА</b> , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л	3	11.2022	249
<b>ЛАВИНА</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Метамитрон, 700 г/л,	3	01.2030	270
<b>ЛАДОН ПРО</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Пропизохлор, 720 г/л	3	12.2028	293
<b>ЛАЗУРИТ</b> , СП в водорастворимых пакетах, АО Фирма «Август», Россия	Метрибузин, 700 г/кг	3	11.2021	275, 465
<b>ЛАЗУРИТ СУПЕР</b> , КНЭ, АО Фирма «Август», Россия	Метрибузин, 270 г/л	3	02.2030	276
<b>ЛАЗУРИТ УЛЬГРА</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Метрибузин, 600 г/л	3	12.2029	276, 466
<b>ЛАНЦЕЛОТ 450</b> , ВДГ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг	3	12.2029	202
<b>ЛАСТИК ЭКСТРА</b> , КЭ, АО Фирма «Август», Россия	Феноксапроп-П-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л	3	01.2028	319

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ЛЕГАТО ПЛЮС</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л	3	01.2026	249
<b>ЛЕОПАРД</b> , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Квизалофоп-П-этил, 50 г/л	3	11.2023	326
<b>ЛИБРА</b> , ВДГ, Уилловуд Лтд., Китай	Тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг	4	11.2020	308
<b>ЛИДЕР</b> , КЭ, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л	3	01.2026	243
<b>ЛИНТУР</b> , ВДГ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг	4	03.2028	308, 466
<b>ЛИРА</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 80 г/л	4	12.2029	263
<b>ЛОНТАГРО</b> , ВР, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай	Клопиралид, 300 г/л	3	03.2028	261
<b>ЛОНТРЕЛ 300</b> , ВР, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Клопиралид, 300 г/л	3	12.2029	261
<b>ЛОНТРЕЛ ГРАНД</b> , ВДГ, Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия	Клопиралид, 750 г/кг	3	04.2026	261
<b>ЛОРНЕТ</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Клопиралид, 300 г/л	3	03.2025	261, 466
<b>ЛЮМАКС</b> , СЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л	3	12.2025	303
<b>МАГНАТ</b> , ВДГ, Компания Уилловуд Лимитед, Китай	Метрибузин, 750 г/кг	3	03.2022	276
<b>МАГНУМ</b> , ВДГ, АО Фирма «Август», Россия	Метсульфурон-метил, 600 г/кг	3	03.2023	278, 467
<b>МАИС</b> , СТС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Римсульфурон, 250 г/кг	3	02.2029	296
<b>МайсТер</b> , ВДГ, Байер АГ, Германия	Форамсульфурон, 300 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/кг + изоксадифен-этил /анти- дот/, 300 г/кг	3	11.2023	324
<b>МайсТер Пауэр</b> , МД, Байер АГ, Германия	Форамсульфурон, 31,5 + йодосульфурон-метил-натрий, 1 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид, 15 г/л	3	11.2021	324
<b>МАКСИМУМ СУПЕР</b> , КЭ, Уилловуд Лтд, Китай	Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л	3	01.2026	243
<b>МАЛИБУ 104 КЭ</b> , INTERNACIONAL QUIMICA DE SOBRE S.A. DE C.V., Мексика	Галоксифоп-Р-метил, 104 г/л	3	03.2024	205
<b>МАРАФОН</b> , ВК, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л	4	11.2020	288
<b>МАРАФОН ПЛЮС</b> , КС, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Пендиметалин, 320 г/л + пиколинафен, 16 г/л	2	12.2029	288
<b>МАРИУС</b> , КС, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Метамитрон, 700 г/л	3	12.2028	270
<b>МЕТАЗА 500 КС</b> , UPL EUROPE LTD, Великобритания	Метазахлор, 500 г/л	4	11.2020	266
<b>МЕТАТРОН</b> , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Метамитрон, 700 г/л	3	03.2023	271

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>МЕТЕОР</b> , СЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	2,4-Д кислота в виде 2-ЭГЭ, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	3	03.2022	198
<b>МЕТУРОН</b> , ВДГ, ООО «Форвард», Россия	Метсульфурон-метил, 600 г/кг	3	03.2021	279
<b>МЕЦЦА 500</b> , КС, MAC-GmbH, Германия	Метазахлор, 500 г/л	3	11.2023	266
<b>МИЛАГРО ПЛЮС</b> , МД, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	3	12.2028	245
<b>МИЛАНО</b> , КС, ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг	Никосульфурон, 40 г/л	4	03.2024	284
<b>МИСТРАЛ</b> , ВДГ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Метрибузин, 700 г/кг	3	01.2026	277
<b>МИТРОН</b> , КС, АО «Щелково Агрохим», Россия	Метамитрон, 700 г/л	3	12.2026	271
<b>МИУРА</b> , КЭ, АО Фирма «Август», Россия	Хизалофоп-П-этил, 125 г/л	3	12.2024	327, 467
<b>МОЛБУЗИН</b> , ВДГ, Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай	Метрибузин, 750 г/кг	3	01.2026	277, 467
<b>МОРИОН</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л	3	03.2022	250
<b>НЕРТА</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л	3	12.2028	250
<b>НИКОГАН</b> , МД, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Никосульфурон, 40 г/л	3	11.2023	284
<b>НИКОМЕКС ПЛЮС</b> , ВДГ, MAC-GmbH, Германия	Никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг	4	11.2022	285
<b>НИКОСТАР 40 КС</b> , INTERNACIONAL QUIMICA DE CO- BRE S.A. DE C.V., Мексика	Никосульфурон, 40 г/л	4	11.2022	284
<b>НИМБУС</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л	3	03.2021	269
<b>НОПАСАРАН</b> , КС, БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	Имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л	3	03.2021	253
<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА</b> , КС, БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	Имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	3	03.2024	253
<b>ОВСЮГЕН СУПЕР</b> , КЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Феноксапроп-П-этил, 140 г/л + клоквинтосет-мексил/антидот/, 47 г/л	3	11.2021	319
<b>ОКТАВА</b> , МД, АО «Щелково Агрохим», Россия	Никосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л	3	12.2024	286
<b>ОРЛАН</b> , МК, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Метазахлор, 250 г/л + квинмерак, 63 г/л	3	12.2028	267
<b>ОЦЕЛОТ</b> , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Феноксапроп- П-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил /антидот/, 27 г/л	2	11.2021	319
<b>ПАЛЛАС 45</b> , МД, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Пироксулам, 45 г/л	4	06.2021	289
<b>ПАНТЕРА</b> , КЭ, Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	Квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л	3	04.2027	324
<b>ПАРАДОКС</b> , ВРК, АО Фирма «Август», Россия	Имазамокс, 120 г/л	3	12.2029	251

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>ПЕНДИФОРС</b> , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция	Пендиметалин, 330 г/л	2	03.2025	286
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> , ВР, Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай	550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли -N- (фосфоно- метил) глицина, 673 г/л	3	03.2024	236, 468
<b>ПИЛОТ</b> , ВСК, АО Фирма «Август», Россия	Метамитрон, 700 г/л	3	03.2023	271
<b>ПИЛОТ ПЛЮС</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Метамитрон, 480 г/л + ленацил, 120 г/л	3	01.2028	273
<b>ПИРАМИН ТУРБО</b> , КС, БАСФ СЕ, Германия	Хлоридазон, 520 г/л	3	03.2021	332
<b>ПЛУТГЕР</b> , ВДГ, АО Фирма «Август», Россия	Метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг	3	11.2022	279
<b>ПРЕССИНГ</b> , СК, ЧУП «Двистар», Беларусь; «Ипрохем» СО ЛТД, Китай	Никосульфурон, 40 г/л	3	03.2022	284
<b>ПРЕФЕКТ</b> , ВДГ, ООО Группа Компаний «Земля- коФФ», Россия	Римсульфурон, 500 г/кг	3	04.2028	296, 468
<b>ПРИМА</b> , СЭ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	3	03.2022	198
<b>ПРИМА ФОРТЕ 195</b> , СЭ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 180 г/л + аминопиралид, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л	3	04.2028	195
<b>ПРИМАДОННА</b> , СЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л	2	11.2022	198
<b>ПРОМЕТРЕКС ФЛО</b> , КС, АДАМА Реджистрейшнс Б.В. (AD- AMA Registrations B.V.), Нидерланды	Прометрин, 500 г/л	3	03.2030	291
<b>ПРОНИТ</b> , КЭ, ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	Пропизохлор, 720 г/л	3	03.2024	293
<b>ПУЛЬСАР</b> , ВР, БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	Имазамокс, 40 г/л	3	03.2025	252
<b>РАДИКС 700</b> , КС, ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша	Метамитрон, 700 г/л	3	11.2023	272
<b>РАЙДЕР</b> , ВДГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай	Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг + клопиралид, 20 г/кг + пиклорам, 5 г/кг	3	12.2027	333
<b>РАУНДАП ГЕЛЬ</b> , гель, Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша	Глифосат, 7,2 г/л	3	01.2026	469
<b>РАУНДАП МАКС</b> , ВР, Монсанто Европа С.А., Бельгия	Изопропиламинная соль - N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л	4	06.2024	216
<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС</b> , 45% в.р., Bayer Agriculture BVBA, Бельгия	Калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л	4	03.2029	219
<b>РАУНДАП ФЛЕКС</b> , ВР, Bayer Agriculture BVBA, Бельгия	Калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 588 г/л или глифосата кислоты, 480 г/л	3	04.2029	220
<b>РАУНДАП ЭКСПРЕСС</b> , готовый к применению водный раствор, Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша	Глифосат, 7,2 г/л	3	01.2026	469

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>РАУНДАП ЭКСТРА</b> , ВР, Bayer Agriculture BVBA, Бельгия	N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л	3	03.2029	227
<b>РЕВАНШ</b> , ВДГ, ООО «Мир Защиты», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	4	11.2023	300
<b>РЕЙСЕР</b> , КЭ, АДАМА Реджистрейшнс Б.В. (ADAMA Registrations B.V.), Нидерланды	Флуорохлоридон, 250 г/л	3	03.2030	323
<b>РИФ МАКС</b> , ВРГ, ЧУП «Двистар», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай	Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	3	12.2029	300
<b>РОДИМИЧ</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Имазамокс, 40 г/л	4	01.2028	253
<b>РОДИМИЧ ДУО</b> , МД, ООО «Франдеса», Беларусь	Имазамокс, 40 г/л + тифенсульфурон-метил, 37 г/л	4	12.2029	253
<b>РОНДО</b> , КЭ, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Клетодим, 240 г/л	3	08.2030	257
<b>РОСТСОРН</b> , КЭ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л	3	09.2025	243
<b>САЛЬСА</b> , ВДГ, ООО «ЭфЭмСи», Россия	Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	3	01.2027	332
<b>САЛЬСА</b> , СП в водорастворимых пакетах, ООО «ЭфЭмСи», Россия	Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	3	11.2023	332
<b>САМСОН 4СК</b> , ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия	Никосульфурон, 40 г/л	3	08.2029	284
<b>САМСОН ЭКСТРА</b> , МД, ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия	Никосульфурон, 60 г/л	3	08.2029	284
<b>САНКОР</b> , ВДГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай	Римсульфурон, 4,3% + никосульфурон, 12% + мезотрион, 40%	3	11.2023	299
<b>САРМАТ</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Прометрин, 500 г/л	3	12.2028	292
<b>САТИР</b> , ВДГ, Уилловуд Лтд., Китай	Римсульфурон, 250 г/кг	4	04.2030	297
<b>САТИР ПЛЮС</b> , ВДГ, Уилловуд Лтд., Китай	Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	4	04.2030	300
<b>САТУРН</b> , МД, ООО «Франдеса», Беларусь	Никосульфурон, 40 г/л	4	03.2022	284
<b>САТУРН ДУО</b> , МД, ООО «Франдеса», Беларусь	Мезотрион, 55 г/л + никосульфурон, 40 г/л	4	03.2022	264
<b>СЕКАТОР ПЛЮС</b> , МД, Байер АГ, Германия	2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 433 г/л + амидосульфурон, 25 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 6,25 г/л + мефенпир-диэтил /анти- дот/, 62,5 г/л	3	01.2028	194
<b>СЕКАТОР ТУРБО</b> , МД, Байер АГ, Германия	Амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + мефенпир-диэтил (анти- дот), 250 г/л	3	12.2024	200
<b>СЕРТО ПЛЮС</b> , ВДГ, БАСФ СЕ, Германия	Тритосульфурон, 250 г/кг + дикамба, 500 г/кг	3	03.2023	316

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>СИРИУС</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Метазахлор, 400 г/л	4	12.2029	266
<b>СИРИУС КВИН</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л	4	11.2022	268
<b>СКАТ</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л	3	11.2021	325
<b>СКРИН</b> , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Метамитрон, 700 г/л	3	11.2023	272
<b>СЛАШ 125</b> , КЭ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Галаксифен-метил, 5 г/л + клопиралид, 120 г/л	3	12.2029	262
<b>СОИЛ</b> , ВДГ, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Метрибузин, 700 г/л	3	03.2023	277
<b>СПИКЕР</b> , КЭ, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Дикамба кислоты в виде диметила- минной соли, 422 г/л + флорасулам, 18 г/л	3	12.2028	246
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Глифосата кислоты /в виде калий- ной соли/, 540 г/л	3	12.2029	227, 469
<b>СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330</b> , КЭ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Флуроксипир кислоты, 333 г/л	3	12.2029	323
<b>СТАТУС ГРАНД</b> , ВДГ, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг	3	04.2028	313
<b>СТЕДФАСТ</b> , ВДГ, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	Никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг	3	03.2022	285
<b>СТЕДФАСТ ПЛЮС</b> , ВДГ, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Дикамба кислоты, 550 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг + римсульфурон, 23 г/кг	3	01.2027	245
<b>СТЕЛЛАР СТАР</b> , ВРК, БАСФ СЕ, Германия	Дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л	3	12.2028	245
<b>СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ</b> , МКС, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Пендиметалин, 455 г/л	3	11.2022	286
<b>СТРАТОС УЛЬТРА</b> , КЭ, БАСФ СЕ, Германия	Циклоксидим, 100 г/л	3	03.2024	332
<b>СУЛКОТРЕК</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Сулкотрион, 173 г/л + тербутилазин, 327 г/л	3	12.2024	303
<b>СУЛТАН</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Метазахлор, 500 г/л	3	03.2024	266
<b>СУЛТАН ТОП</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л	3	03.2022	268
<b>СУПЕРКОРН</b> , МД, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л	3	12.2029	265
<b>ТАВАС</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Дифлофеникан, 62,5 г/л + метрибузин, 250 г/л	3	01.2027	248
<b>ТАЛАКА</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 75 г/л	3	01.2026	320
<b>ТАМЕРОН</b> , 75% в.д.г., ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай	Трибенурон-метил	3	11.2023	311
<b>ТАМЕРОН СУПЕР</b> , ВДГ, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай	Метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг	3	11.2020	278

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ТАМЕТ ПЛЮС</b> , ВДГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай	Трибенурон-метил, 4,8% + метрибузин, 38% + дифлюфеникан, 35%	2	11.2021	312
<b>ТАНДЕМ</b> , ВДГ, Кеминова А/С, Дания	Трибенурон-метил, 600 г/кг + флорасулам, 200 г/кг	3	04.2026	314
<b>ТАПИР</b> , ВК, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Имазетапир, 100 г/л	3	08.2028	254
<b>ТАРАН</b> , ВДГ, ООО «Франдеса», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	Римсульфурон 50% + тифенсульфурон-метил 25%	4	11.2020	300
<b>ТАРАН НЕО</b> , ВДГ, ООО «Франдеса», Беларусь	Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	4	12.2028	300
<b>ТАРГА СУПЕР</b> , 5 % к.э., Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд, Япо- ния	Хизалофоп-П-этил	3	03.2023	328
<b>ТАРГЕТ СУПЕР</b> , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л	3	03.2022	329
<b>ТЕРИДОКС</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Диметахлор, 500 г/л	3	11.2023	247
<b>ТЕРРСАН</b> , ВДГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг	3	09.2025	304
<b>ТИТУС</b> , 25% с.т.с., Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	Римсульфурон	4	07.2029	298
<b>ТИТУС ПЛЮС</b> , ВДГ, Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	Дикамба кислоты (в виде диметиламинной соли), 609 г/кг + римсульфурон, 32,5 г/кг	3	06.2021	245
<b>ТОРЕРО</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л	3	01.2026	333
<b>ТОРНАДО</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	Глифосат, 360 г/л	3	03.2022	209, 469
<b>ТОРНАДО 500</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л	3	01.2030	221
<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли	3	03.2024	228
<b>ТОТАЛ</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л	3	03.2021	211
<b>ТОТАЛ 480</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л	3	01.2026	220
<b>ТРАНС Супер</b> , СК, АО Фирма «Август», Россия	Метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л	3	03.2023	268
<b>ТРЕФЛАН</b> , КЭ, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Трифлуралин, 480 г/л	2	04.2023	316
<b>ТриБУН</b> , СТС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Трибенурон-метил, 750 г/кг	3	12.2026	311
<b>ТРИВАЛЬДИ</b> , КС, Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	Метазахлор, 500 г/л + аминопиралид, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л	3	12.2029	267
<b>ТРИК-П</b> , СЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 270 г/л	3	11.2021	289
<b>ТРИМЕР</b> , ВГ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Трибенурон-метил, 500 г/кг	3	11.2021	312

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>ТРИМЕР</b> , ВДГ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Трибенурон-метил, 500 г/кг	3	12.2024	312
<b>ТРИНИТИ</b> , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Пендиметалин, 300 г/л + хлортолурон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л	3	11.2023	289
<b>ТРИЦЕПС</b> , ВДГ, АО Фирма «Август», Россия	Трифлусульфурон-метил, 750 г/кг	3	11.2021	318
<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Глифосата кислоты, 500 г/л	3	11.2022	221, 470
<b>ФАВОРИТ 700 КС</b> , UPL EUROPE LTD, Великобритания	Метамитрон, 700 г/л	3	01.2026	272
<b>ФАЭТОН ТУРБО</b> , МД, ООО «Франдеса», Беларусь	Никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 10 г/л	3	04.2027	286
<b>ФЕНИЗАН</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурана кислоты, 22,2 г/л	3	03.2024	246
<b>ФЕНОВА ЭКСТРА</b> , ВЭ, Кеминова А/С, Дания	Феноксапроп-П-этил, 110 г/л	3	11.2020	320
<b>ФИКСИТ</b> , КС, Дау АгроСаенсес ВмБХ, Австрия	Дифлюфеникан, 100 г/л + флорасулам, 3,75 г/л + пеносулам, 15 г/л	3	04.2029	248
<b>ФЛУОРОН</b> , ВДГ, АО «ФМРус», Россия; ТООО «Фобус», Беларусь	Трифлусульфурон-метил, 500 г/кг	3	12.2024	318
<b>ФОКСТРОТ</b> , ВЭ, Кеминова А/С, Дания	Феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л	3	03.2028	320
<b>ФОРВАРД</b> , МКЭ, АО «Щелково Агрохим», Россия	Хизалофоп-П-этил, 60 г/л	3	11.2028	330
<b>ФРАНКОРН</b> , КС, ООО «Франдеса», Беларусь	Мезотрион, 480 г/л	3	12.2026	264
<b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Глифосата кислоты, 360 г/л	3	09.2026	211, 471
<b>ФРОНТЬЕР ОПТИМА</b> , КЭ, БАСФ Корпорейшен, США	Диметенамид-П, 720 г/л	3	04.2026	248
<b>ФУЛТАЙМ</b> , МД, АО Фирма «Август», Россия	Мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 37,5 г/л + пиклорам, 17,5 г/л	3	05.2030	264
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Флуазифоп-П-бутил, 150 г/л	2	06.2021	320, 471
<b>ХАКЕР</b> , ВРГ, АО Фирма «Август», Россия	Клопиралид, 750 г/кг	3	11.2022	262, 472
<b>ХВАСТОКС 750</b> , ВР, ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша	МЦПА кислоты, 750 г/л	3	03.2030	282
<b>ХВАСТОКС ЭКСТРА</b> , ВР, ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша	МЦПА кислоты, 300 г/л	3	03.2030	283
<b>ХИМЕРА</b> , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь	Хизалофоп-П-этил, 125 г/л	3	01.2028	330
<b>ХОРС</b> , ВДГ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Никосульфурон, 750 г/кг	3	12.2028	285
<b>ШЕДОУ</b> , КЭ, Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия	Клетодим, 120 г/л	3	06.2021	257

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ШЕДОУ ЭКСТРА, КЭ +</b> ПАВ Амиго, Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия	Клетодим, 240 г/л	3	06.2021	258
<b>ШОГУН, КЭ,</b> ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Пропаквизафоп, 100 г/л	3	11.2023	292
<b>ЭВЕРЕСТ, ВДГ,</b> Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия	Флукарбазон натрия, 700 г/кг	3	12.2024	322
<b>ЭГИДА, СК,</b> АО Фирма «Август», Россия	Мезотрион, 480 г/л	3	04.2027	264
<b>ЭКЛАТ, ВГ,</b> ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша	Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	3	03.2030	301
<b>ЭКРАН, КС,</b> СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия	Метрибузин, 600 г/л	3	03.2025	277
<b>ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ, МКС,</b> ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л + ленацил, 40 г/л	3	12.2028	244
<b>ЭКСТРАКОРН, СЭ,</b> ООО «Франдеса», Беларусь	С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	3	11.2022	302
<b>ЭЛАНТ, КЭ,</b> ООО «Форвард», Россия	2,4-Д кислоты, 564 г/л (сложный 2- этилгексильовый эфир)	2	04.2023	194
<b>ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, КЭ,</b> ООО «Форвард», Россия	2-этилгексильовые эфиры 2,4-Д кис- лоты, 420 г/л + дикамба кислоты, 60 г/л	2	03.2021	195
<b>ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, ВДГ,</b> ООО «ЭфЭмСи», Россия	Метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг	3	01.2027	280
<b>ЭЛЮМИС, МД,</b> Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Мезотрион, 75 г/л + никоссульфурон, 30 г/л	3	11.2028	264
<b>ЭМБАРГО, КС,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия	Метазахлор, 400 г/л	3	11.2022	266
<b>ЭНДИМИОН, КЭ,</b> АО «ФМРус», Россия	2,4-кислоты в виде сложного 2- этилгексильового эфира, 564 г/л	3	02.2026	194
<b>ЭСКУДО, ВДГ,</b> АО Фирма «Август», Россия	Римсульфурон, 500 г/кг	3	11.2022	298
<b>ЭСТАМП, КЭ,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия	Пендиметалин, 330 г/л	3	12.2026	287
<b>ЭСТЕРОН 600, КЭ,</b> Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 600 г/л	3	03.2021	194
<b>ЭСТОК, ВДГ,</b> АО Фирма «Август», Россия	Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	3	04.2028	333
<b>ЭФФЕКТ, ВДГ,</b> Уилловуд Лтд., Китай	Трифлусульфурон-метил, 500 г/кг	4	04.2030	319
<b>ЮТИКС, СК,</b> UPL EUROPE LTD, Великобритания	Метамитрон, 700 г/л	3	04.2023	273
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>				
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР,</b> ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л	3	04.2029	337
<b>БАСТА, ВР,</b> БАСФ СЕ, Германия	Глюфосинат аммония, 150 г/л	3	04.2030	338

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>БУЦЕФАЛ</b> , КЭ, АО «ФМРус», Россия	Карфентразон-этил, 480 г/л	4	03.2022	341
<b>ВОЛАТ</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Дикват, 150 г/л	3	12.2029	338
<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Глифосат, 540 г/л	3	11.2023	337
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Глифосат, 545 г/л	3	03.2030	337
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Глифосата кислоты, 550 г/л	3	11.2020	338
<b>ГЛАДИАТОР МАКС</b> , ВР, ЧУП «Двистар», Беларусь	Глифосат, 550 г/л	4	11.2023	338
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> , ВР, Кеминова А/С, Дания	Изопропиламинная соль N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л	4	12.2024	335
<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Дикват, 150 г/л	2	08.2028	339
<b>ГРОЗА</b> , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Глифосат, 360 г/л	4	07.2030	335
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Глифосата кислоты, 550 г/л	4	11.2022	338
<b>ДИКВАТЕРР МЕГА</b> , ВР, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Дикват-ион, 200 г/л	2	03.2030	339
<b>ДОМИНАТОР</b> , ВР, Дау АгроСаенсес, Австрия	Глифосат, 360 г/л	3	03.2022	335
<b>МОЛОТОК</b> , ВР АО «ФМРус», Россия	Дикват, 150 г/л	3	01.2028	339
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> , ВР, Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай	(550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли –N- фосфоно- метил) глицина, 673 г/л	3	03.2024	338
<b>РАУНДАП МАКС</b> , ВР, Монсанто Европа С.А., Бельгия	Изопропиламинная соль N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л	4	06.2024	336
<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС</b> , 45% в.р., Bayer Agriculture BVBA, Бельгия	Калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л	4	03.2029	336
<b>РАУНДАП ФЛЕКС</b> , ВР, Bayer Agriculture BVBA, Бельгия	Калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 588 г/л или глифосата кислоты, 480 г/л	3	04.2029	336
<b>РЕГЛОН ФОРТЕ</b> , ВР, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Дикват (ион), 200 г/л в форме дикват (дибромид), 400 г/л	3	12.2026	340
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л	3	12.2029	337
<b>СУХОВЕЙ</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	Дикват, 150 г/л	3	12.2024	340
<b>ТОНГАРА</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Дикват, 150 г/л	3	12.2029	340
<b>ТОРНАДО</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	Глифосат, 360 г/л	3	03.2022	335
<b>ТОРНАДО 500</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л	3	01.2030	336

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли	3	03.2024	337
<b>ТОТАЛ</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л	3	03.2021	335
<b>ТОТАЛ 480</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	Глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л	3	01.2026	336
<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Глифосата кислоты, 500 г/л	3	03.2023	337
<b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Глифосата кислоты, 360 г/л	3	09.2026	335
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>				
<b>АКТАРОФИТ</b> , КЭ, ООО «ТД «Биопрепарат», Беларусь	Аверсектин С, 0,2%	4	01.2028	359, 472
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> , Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзоветпромпочтач», Украина	Аверсектин С, 2 г/л	4	03.2024	359, 473
<b>БАКТОФИТ СК</b> , БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215	4	11.2020	345, 473
<b>БАКТОЦИД</b> , Ж, титр 8-10 млрд. спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Спорово-кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki 16-91	4	03.2023	350, 474
<b>БАЦИТУРИН</b> , ж., титр не менее 4 млрд. жизнеспособных спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин Bacillus thuringiensis, var. darmstadensis, штамм № 24-91	4	03.2021	349, 474
<b>БИОВЕРТ</b> , П, титр не менее 1x10 <sup>6</sup> бластоспор/г, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Lecanicillium lecanii	4	04.2027	355, 474
<b>БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН»</b> , Ж, титр спор не менее 0,1 млрд./г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Bacillus subtilis БИМ В-760Д	4	04.2026	346, 475
<b>Биопестицид «Бактосол»</b> , Ж, титр не менее 0,1 млрд. спор/см <sup>3</sup> , ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Споры и продукты метаболизма бактерий Bacillus subtilis БИМ В-732 Д	4	12.2024	346, 475
<b>БИОПЕСТИЦИД «КАРФИЛ»</b> , Ж, титр КОЕ не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> , ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь	Bacillus subtilis БИМ В-859Д	4	04.2026	346
<b>Биопестицид КСАНТРЕЛ</b> , Ж, титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см <sup>3</sup> , ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий Bacillus thuringiensis БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий Bacillus subtilis БИМ В-712 Д	4	11.2023	349, 475
<b>Биопестицид «Мультифаг»</b> , Ж, титр фагов БОЕ не менее 1 млрд/см <sup>3</sup> , ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Вирионы Consortium Pseudomonas phages Pf-C	4	12.2024	360, 475

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН</b> , Ж, титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Bacillus subtilis БИМ В-262	4	03.2023	347, 476
<b>БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН</b> , ж., титр клеток не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> , ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Pseudomonas brassicacearum, штамм БИМ В-446	4	03.2021	356
<b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД»</b> , Ж, титр спор не менее 0,1 млрд./г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д	4	04.2026	343, 476
<b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД»</b> , П, титр спор не менее 1 млрд./г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д	4	04.2026	343, 476
<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»</b> , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь	Масло ним, 100%	4	12.2025	360, 477
<b>БИТОКСИБАЦИЛЛИН</b> , П, БА не менее 1500 ЕА/мг, содержание экзотоксина 0,6-1,0% , ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis	4	11.2020	352, 477
<b>БОВЕРИН ЗЕРНОВОЙ-БЛ</b> , сыпучая масса, титр не менее 5 млрд. жизнеспособных спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Beauveria bassiana (Ball) Vuill. 10E-79	4	03.2023	355
<b>БРЕВИСИН</b> , стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/см <sup>3</sup> , ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь	Bacillus brevis, штамм ИЛАН 362	4	04.2027	343
<b>ЛЕПИДОЦИД П</b> , БА – 3000 ЕА/мг, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Спорово-кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki	4	11.2020	350, 479
<b>ЛЕПИДОЦИД СК</b> , БА – 2000 ЕА/мг, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Спорово-кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki	4	11.2020	352
<b>МатринБио</b> , ВР, АО Фирма «Август», Россия	Матрин, 5 г/л	3	05.2030	361, 480
<b>Препарат биологический «ФЛЕБИОПИН»</b> , Ж, титр не менее 3,5x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> , УО «Белорусский государственный технологический университет», ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Phlebiopsis gigantea БИМ F-752 Д	4	12.2028	355
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл , РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Trichoderma sp. D-11	4	11.2023	358, 480
<b>ПРОФИБАКТ-ФИТО</b> , ж., титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл, ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	Bacillus sp. ВВ58-3 и Pseudomonas aurantiaca В-162/255.17 (КМБУ 255)	4	11.2021	343, 480

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД</b> , КЭ, Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль	Экстракт чайного дерева, 222,5 г/л	3	11.2023	362, 481
<b>ТРИХОДЕРМИН-БЛ</b> , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Trichoderma lignorum, T13-82	4	03.2023	357, 481
<b>ФИТАДАПАМОГА</b> , Ж, титр не менее 1x10 <sup>9</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/мл, ЧП «БТУ-Центр», Украина	Bacillus subtilis 221	4	01.2028	348, 482
<b>ФИТОВЕРМ</b> , 0,2% КЭ, ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия	Аверсектин С	3	02.2028	359, 483
<b>ФИТОЛАВИН</b> , ВРК, БА - 120000 ЕА/мл, ООО «Фармбиомедсервис», Россия	Фитобактериомицин, 32 г/л	2	01.2028	361
<b>ФИТОСПОРИН-М</b> , Ж, титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия	Bacillus subtilis, штамм 26 Д	4	01.2026	349, 483
<b>ЭНТОЛЕК</b> , Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Lecanicillium lecanii (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д	4	03.2023	355, 483
<b>«PLANTECO» марка PhytoDoc</b> , Ж, КОЕ не менее 1x 10 <sup>9</sup> см <sup>3</sup> , ООО «Концерн «Микробиопром», Россия	Bacillus subtilis	4	01.2028	348
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>				
<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b> , Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь	Бромодиолон, 0,005%	4	03.2024	363, 519
<b>ШТОРМ</b> , восковые брикеты, БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Флокумафен, 0,005%	1	12.2029	363
<b>ЩЕЛКУНЧИК</b> , мягкий брикет, НПООО «РЕАХИМ», Беларусь	Бродифакум, 0,005%	4	05.2030	363, 519
<b>МОЛЛЮСКОЦИДЫ</b>				
<b>СЛИЗНЕЕД</b> , Г, АО Фирма «Август», Россия	Метальдегид, 60 г/кг	3	11.2022	364, 483
<b>НЕМАТИЦИДЫ</b>				
<b>ВЕРАНГО</b> , КЭ, Байер АГ, Германия	Флуопирам, 400 г/л	3	03.2030	365
<b>ФЕРОМОНЫ</b>				
<b>ИПСВАБОЛ Д</b> , 2,52 г на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Вербенол + диметилвинилкарбинол	3	04.2021	368
<b>ИПСВАБОЛ Т</b> , 2,57 г на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Вербенол + диметилвинилкарбинол + ипсдиенол	3	03.2021	368
<b>ЛИМВАБОКС М</b> , 0,05 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Диспарлур	4	03.2021	369

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>ЛИМВАБОКС НШ</b> , 0,005 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Диспарлур	4	04.2021	369
<b>Препарат феромонный «ГРАВАБАТ»</b> , 5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	(Z)-додец-8-енилацетат	4	02.2028	368, 484
<b>Препарат феромонный «ДЕНВАБАЛЬ»</b> , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Смесь (5Z, 7E)-додека-5,7-диеналя и (5Z, 7E)-додека-5,7-диен-1-ола	4	02.2028	368
<b>Препарат феромонный «ДИВАБАТ»</b> , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	1,7-диметилнонил-пропаноат	4	04.2029	367
<b>Препарат феромонный «ДИПВАБОЛ»</b> , 0,5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	(2S)-3,7-диметилтридекан-2- илпропионат	4	02.2028	367
<b>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В»</b> , 0,14 г на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Цис-вербенол + ипсдиенол + ипсенол	4	12.2025	369
<b>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш»</b> , 4,15 г на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Цис-вербенол + ипсдиенол + а-пинен	4	12.2025	369
<b>Препарат феромонный «НЕО- ДИПВАБОЛ»</b> , 0,5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	(2S, 3S, 7S)-3,7-диметилпента- декан-2-илпропионат	4	02.2028	367
<b>Препарат феромонный «ОВАБЕН»</b> , 0,5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	(3Z, 6Z, 9Z)-нонадека-1,3,6,9- тетраен	4	11.2022	367
<b>Препарат феромонный «ПАНВАБАТ»</b> , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	(Z)-тетрадец-9-енилацетат и (Z)-тетрадец-11-енилацетат; 20:1	4	11.2022	368
<b>Препарат феромонный «РИВАБАТ-З»</b> , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	(E)-додец-9-енилацетат и (E)-додец-9-ен-1-оли, 33:1	4	11.2022	369
<b>Препарат феромонный «РИВАБАТ Л»</b> , 0,1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	(E)-додец-9-енилацетат	4	11.2022	369
<b>Препарат феромонный «СИНВАБАТ»</b> , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Смесь (2E, 13Z)-октадека-2,13- диенилацетата и (3E, 13Z)- октадека-3,13-диенилацетата	4	02.2028	367, 484
<b>Препарат феромонный «ТОРВАБАТ»</b> , 0,05 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	(Z)-тетрадец-11-енилацетат	4	11.2022	368
<b>Препарат феромонный «ТУТВАБАТ»</b> , 0,8 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	Ацетат (3E, 8Z, 11 Z)- 3,8,11 тетрадекатриен-1-ола	4	12.2024	368

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ», 0,1-0,5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь</b>	(8E, 10E) -додека-8,10 диен-1-ол	3	02.2028	368, 484
<b>LASIOTRAP (феромон Serricornin), ловушка и капсула, Иностранное частное предприятие «Бритиш-Американ Тобакко Трейдинг Компани», Беларусь; Borgwaldt Flavor GmbH, Германия</b>	(4S, 6S, 7S)-4,6-Dimethyl-7-hydroxynonan-3-one	4	03.2023	367
<b>РЕПЕЛЛЕНТЫ</b>				
<b>КРОТОМЕТ, Г, АО Фирма «Август», Россия</b>	Allium sativum, 150 г/кг	4	03.2025	484
<b>ТРИКО, Ж, Системсепарейшн Лимитэд, Великобритания; «Квизда Агро ГмбХ», Австрия</b>	Бараний жир, 64,6 г/л	4	04.2026	370, 485
<b>АРОХ Жидкость против кротов и землероек, Ж, Agrecol Sp. Z.o.o., Польша</b>	Лавандовое масло, 50 г/кг	4	04.2026	370, 484
<b>АРОХ Карбид, Г, Agrecol Sp. Z.o.o., Польша</b>	Карбид кальция, 800 г/кг	1	04.2026	370
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>				
<b>АГРОПОН С, в.-с.р., Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины</b>	Комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, аминокислоты/, 1 г/л	4	11.2029	399, 485
<b>АГРОСТИМУЛИН, в.-с.р., Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина</b>	2,6-диметилпиридин-1-оксид, 25 г/л + комплекс биологически активных веществ, 1 г/л	3	11.2029	373
<b>АЛЬБИТ, ТПС, ООО НПФ «Альбит», Россия</b>	Поли-бета-гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двухзамещенный, 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг	4	01.2026	408, 485
<b>АЛЬФАСТИМ, ВЭ, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия</b>	Тритерпеновые кислоты, 100 г/л	4	12.2029	412, 485
<b>АРХИТЕКТ, СЭ, БАСФ СЕ, Германия</b>	Мепикватхлорид, 150 г/л + пиракlostробин, 100 г/л + прогексадион-кальция, 25 г/л	3	04.2028	403
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР, «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика</b>	п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л	3	01.2026	408, 486
<b>БИОГУМАТ, 8% ж., ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь</b>	Гуминовые вещества, калий	4	04.2028	394, 486
<b>БИОГУМАТ, 11% ж., ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь</b>	Гуминовые вещества	4	07.2027	384, 487
<b>БУТОН, П, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия</b>	Гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг	3	04.2025	488

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ВЫМПЕЛ, Ж</b> , Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина	Общее содержание полиэтиленгликолей 768 ± 30 г/л, соли гуминовых кислот до 30 г/л	4	12.2024	409
<b>ГИББЕРСИБ, П</b> , ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг	3	03.2024	382, 488
<b>ГУЛЛИВЕР, КС</b> , Белорусский государственный университет, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	Pseudomonas aureofaciens A 8-6 (КМБУ 5498), титр клеток не менее 10 <sup>9</sup> /мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1%	4	11.2021	375, 488
<b>ГУМИН, Ж</b> , НП ОДО «Геосоил», Беларусь	Массовая концентрация гуминовых веществ, 40-50 г/л	3	11.2023	385, 489
<b>Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»</b> , 0,1% ж., ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	Гуминовые вещества, Mg, Zn	4	04.2028	396, 490
<b>ЗАВЯЗЬ, КРП</b> , ООО «Ортон», Россия	Гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг	4	12.2024	383, 490
<b>Зеребра Агро, ВР</b> , ООО «Резерв», Россия; ООО «Нанобиотех», Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг	Коллоидное серебро, 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, 100 мг/л	3	05.2026	398
<b>Икс-Сайт, Ж</b> , ООО «Брестагроинторг», Беларусь	Цитокинин /в виде кинетина/, 0,04%	4	03.2025	422
<b>Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР»</b> , Ж, РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л	4	12.2028	381, 490
<b>КАЛЬМА, КЭ</b> , ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	Тринексапак-этил, 175 г/л	3	03.2022	409
<b>КАМПОСАН ЭКСТРА, ВРК</b> , Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия	Этефон, 660 г/л	3	11.2023	425
<b>КАРАМБА ТУРБО, ВК</b> , БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л	2	01.2028	403
<b>КЕЛПАК в.р.</b> , ООО ТЕРРАВИТА, Польша	Ауксины, 11 мг/л, цитокинины, 0,03 мг/л	4	11.2022	381
<b>КОНТРОЛЕР, ВР</b> , ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай	Этефон, 480 г/л	3	06.2021	425
<b>КОРЕНЬ Супер, ВРГ</b> , АО Фирма «Август», Россия	4(индол-Зил) масляная кислота, 5 г/кг	3	01.2026	373, 490
<b>КОСТАНДО, КЭ</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия	Тринексапак-этил, 250 г/л	3	12.2028	410, 491
<b>КРЕБСАКТИВ, ВРП</b> , ООО «Технологии и Стандарты», Россия	Гумат натрия, 90%; янтарная кислота, 10%	4	12.2025	428
<b>МАЛЬГАМИН, Ж</b> , Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	Массовая доля органических веществ не менее 6%	4	11.2022	406, 491
<b>МЕЛАФЕН, ВР</b> , ООО «НПО «БиоХимСервис», Россия	Меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л	4	05.2026	401, 492
<b>МЕССИДОР, КС</b> , БАСФ СЕ, Германия	Мепикватхлорид, 300 г/л + прогексадион-кальция, 50 г/л	3	11.2021	404
<b>МИНИРОСТ, ВР</b> , ООО «Гроднорайагросервис», Беларусь	Мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л	3	12.2024	405

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>МИНОС</b> , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь	Мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л	3	01.2026	405
<b>МОДДУС</b> , КЭ, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Тринексапак-этил, 250 г/л	4	03.2028	410
<b>НЬЮ ФИЛМ-17</b> , КЭ, Авентро Сарл., Швейцария	96% ди 1-п-ментин	3	12.2026	397
<b>ОКСИДАТ ТОРФА</b> , 4% ж., Государственное научное учреждение «Институт природопользования На- циональной академии наук Беларуси», ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	Гуматы аммония, аминокислоты, полипептиды	4	04.2028	385, 493
<b>ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ</b> , 4% ж., ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	Гуминовые вещества, Mg, Zn	4	06.2027	396, 495
<b>ПЕРФЕКТ</b> , КЭ, Кеминова А/С, Дания	Тринексапак-этил, 250 г/л	3	11.2021	411
<b>ПОТЕЙТИН</b> , ж., ампула объемом 5 мл (100 мг д.в.), Государственное предприятие «Межве- домственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министер- ства образования и науки Украины, Украина	Комплекс 2,6-диметилпиридин-1- оксида с янтарной кислотой	3	11.2029	373
<b>ПОЧКОРОСТ</b> , ПС, АО Фирма «Август», Россия	6-бензиламинопурин, 10 г/кг	3	12.2029	374, 496
<b>Препарат гуминовый «НаноГумат»</b> , Ж, ООО «Карио», Беларусь	Массовая доля сухого вещества – 3%, гуминовые вещества - не менее 20% на сухое вещество	4	01.2026	387, 496
<b>Препарат гуминовый ТОСАГУМ</b> , Ж, ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Белору- си», Беларусь	Массовая доля сухого вещества не менее 6%, массовая доля гуминовых кислот не менее 65% на сухое веще- ство	4	12.2024	388, 497
<b>Препарат для предуборочной обра- ботки рапса «ГРИНГАРД»</b> , Ж, Учреждение Белорусского государ- ственного университета «Научно- исследовательский институт физико- химических проблем», Беларусь	Канифоль + ПАВ	4	04.2030	398
<b>Препарат «МаксИммун»</b> , КС, Белорусский государственный универ- ситет, Беларусь	Инактивированные клетки бактерий <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aurantiaca</i> 162 и <i>Bacillus</i> <i>subtilis</i> 494	4	04.2029	374, 498
<b>Препарат микробный «Агроревитол»</b> , Ж, титр КОЕ не менее 0,5 млрд./см <sup>3</sup> , ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	<i>Rhodococcus erythropolis</i> БИМ В-1148Д, <i>Rahnella aquatilis</i> БИМ В-1147Д, <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-262Д	4	12.2028	374
<b>РЕГАЛИС ПЛЮС</b> , ВДГ, БАСФ СЕ, Германия	Прогексадион-кальция, 100 г/кг	3	03.2024	409
<b>РЕГОПЛАНТ</b> , ВСР, Государственное предприятие «Межве- домственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министер- ства образования и науки Украины, Украина	Комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л	3	12.2024	400, 498

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК»</b> , ВСК, ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%	4	04.2029	374, 498
<b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ»</b> , Ж, 90-100 г/л, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	Гуминовые вещества, аминокислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, меланоидины, пектины	4	11.2020	389, 498
<b>Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН»</b> , Ж, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	Массовая доля органических веществ, не менее 7%, массовая доля гуминовых веществ не менее 50%, от массовой доли органических веществ	4	03.2022	391, 500
<b>Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»</b> , Ж, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	Гуминовые вещества, не менее 30 г/л, общего азота – не менее 10%	4	04.2028	394, 501
<b>Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ»</b> , Ж, 60-80 г/л, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	Гуминовые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пектины	4	11.2020	391, 501
<b>Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС»</b> , ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	Ауксины – 0,04-0,1%; цитокинины – 0,01–0,02%; бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , титр КОЕ и спор не менее 10 <sup>7</sup>	4	04.2029	382, 503
<b>Регулятор роста растений «Тандем»</b> , 10% ж., Закрытое акционерное общество «Белнефлесорб», Беларусь	Гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы	4	12.2028	395, 503
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ</b> , ВГ, ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	Дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма	4	03.2021	376, 503
<b>РЕТАЦЕЛ</b> , ВРК, АО «Лучебни Заводы Драсловка а.с. Колин», Чешская Республика	Хлормекватхлорид, 750 г/л	3	08.2030	418
<b>РЭГГИ</b> , ВРК, АО Фирма «Август», Россия	Хлормекватхлорид, 750 г/л	3	03.2023	419, 507
<b>СТАБИЛАН 750</b> , в.р., Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	Хлормекватхлорид, 750 г/л	3	01.2026	420
<b>СТИМПО</b> , ВСР, Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина	Комплекс биологически активных веществ, 3,0 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л	3	12.2024	401, 508
<b>СТИМУЛ</b> , КС, титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл, Белорусский государственный университет, Беларусь	<i>Pseudomonas fluorescens</i> S 32, КМБУ 5497	4	03.2021	376, 508
<b>СТИМУЛАТЭ</b> , Ж, ООО «Брестагроинторг», Беларусь	Цитокинин /в виде кинетина/, 0,009% + гиббереллиновая кислота, 0,005 % + индол-3-маслянная кислота, 0,005%	4	03.2025	422

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>ТЕРПАЛ</b> , ВР, БАСФ СЕ, Германия	Мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л	3	12.2026	405
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к., ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	Янтарная кислота, 5 г/л	4	11.2023	426, 508
<b>ХЭФК</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия	Этефон, 480 г/л	3	11.2021	425, 509
<b>ЦЕНТРИНО</b> , ВК, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Хлормекватхлорид, 750 г/л	3	03.2021	421
<b>ПеЦеЦе 750</b> , ВК, БАСФ СЕ, Германия	Хлормекватхлорид, 750 г/л	3	12.2025	421
<b>ЭКОСИЛ</b> , ВЭ, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь	Тритерпеновые кислоты, 50 г/л	4	03.2025	413, 509
<b>Экосил Микс</b> , ВЭ, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь	Тритерпеновые кислоты, 5 г/л	4	03.2025	416, 511
<b>Экосил Плюс</b> , ВЭ, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь	Тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л	4	03.2025	417, 511
<b>ЭПИН</b> , р., Государственное научное учреждение «Институт биорганической химии На- циональной академии наук Беларуси», Беларусь	Эпибрассинолид, 0,25 г/л	3	01.2030	423, 512
<b>ЭПИН ПЛЮС</b> , р., ГНУ «Институт биорганической хи- мии НАН Беларуси», Беларусь	Гомобрассинолид, 0,25 г/л	4	03.2021	383, 513
<b>ЭФАЛАМИН</b> , кр.п., ГНУ «Институт биорганической хи- мии НАН Беларуси», Беларусь	Гексиловый эфир 5-аминолевули- новой кислоты гидрохлорида, не менее 95%	3	04.2026	382
<b>ЯНТАРИН</b> , ВРК, АО Фирма «Август», Россия	Янтарная кислота, 5 г/л	4	12.2026	427, 514
<b>«PLANTECO» марка Бобовые</b> , Ж, ООО «Концерн «Микробиопром», Россия	Rhizobium leguminosarum, КОЕ не менее 2,5x10 <sup>9</sup> ; Bradyrhizobium japonicum, КОЕ не менее 2,5x10 <sup>9</sup> ; Azotobacter chroococcum, КОЕ не менее 2,5x10 <sup>9</sup>	4	12.2028	374
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>АФИК</b> , ВР, Производственно-торгово-обслужива- ющее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша	70% натуральных полисахаридов	4	11.2023	430, 514
<b>Биотехническое средство защиты рас- тений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев</b> , КС, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь	Акриловая эмульсия, 50%, кварцевый песок, 50%	4	09.2030	430, 514
<b>БИФАКТОР</b> , КЭ, АО «ФМРус», Россия	Синтетический латекс, 450 г/л	4	06.2021	430
<b>ВАР САДОВЫЙ</b> , ПС, ОАО «Борисовский завод пластмассо- вых изделий», Беларусь	Петролатум, нефтепарафины	4	01.2026	430, 515
<b>ВАР САДОВЫЙ</b> , мазеобразная масса, ЗАО «Костромской химзавод», Россия	Петролатум, биологически актив- ные добавки	4	10.2028	430, 515
<b>Вар садовый «Гранд»</b> , ПС, ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	Воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный	4	01.2026	430, 515
<b>Вар садовый для деревьев «Экосил»</b> , ПС, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь	Парафин, пихтовая смола, льняное масло	4	04.2027	430, 515

*Перечень зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3	4	5
<b>ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1)</b> , ВР, массовая доля сухого вещества 17-23%, Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	Сополимер акрилата натрия и акриламида	4	11.2023	430
<b>ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2)</b> , ВС, массовая доля сухого вещества 35-45%, Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	Сополимер акрилата натрия и акриламида	4	11.2023	431
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> , пластическая масса, ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	Аммоний–медь–фосфат + нефтепродукты + канифоль	4	03.2025	431, 515
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»</b> , ПС, ООО «Медари», Беларусь	Низкомолекулярный полиэтилен, петролатум, масло сосновое	4	01.2027	431, 515
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ</b> , ПС, ООО «Медари», Беларусь	Низкомолекулярный полиэтилен, петролатум	4	01.2027	431, 515
<b>Клей энтомологический ВЛН-11</b> , вязкая масса, Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь	Канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный	4	03.2024	431, 516
<b>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»</b> , ООО «Голдбастик», Беларусь	Водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ	3	01.2028	431, 516
<b>Краска для защиты деревьев «Садовичок»</b> , ВС, ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь	Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок	4	04.2028	432, 516
<b>КРАСКА САДОВАЯ</b> , ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	Водная дисперсия полимера с добавлением наполнителей, вспомогательных веществ и фунгицидные добавки	4	03.2021	432, 516
<b>Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»</b> , ВЭ, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь	Суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ	4	04.2027	432, 517
<b>Краска «Яблонька»</b> , С, ООО «АГНЕКС», Беларусь	Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера	3	02.2029	432, 517
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , п., ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	Мел МТД-2, 90-96%; медный купорос, 4-7%; Na КМЦ, 1-3%	4	10.2028	432, 517
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , П, ОАО «Домановский ПТК», Беларусь	Мел, полимерные добавки и связующие	4	06.2021	432, 517
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , п., ЗАО «Костромской химзавод», Россия	Карбонат кальция, связующий компонент	4	10.2028	432, 517
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , П, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь	Мел, известь, клей	4	03.2025	433, 517
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б)</b> , п., УП «АзотХимФортис», Беларусь	Известь строительная, сера молотая, купорос медный	4	03.2024	433, 518
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ</b> , П, ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь	Карбонат кальция, пленкообразующий компонент	4	06.2028	433, 518

**Перечень зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3	4	5
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная»</b> , п., ЗАО «ПАРАД», Беларусь	Мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%	4	01.2029	433, 518
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая»</b> , пастообразная масса, ЗАО «ПАРАД», Беларусь	Мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимерная, 8%	4	01.2029	433, 518
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»</b> , п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь	Мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%	4	01.2029	433, 518
<b>Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер»</b> , Ж, ООО «Кохим», Беларусь	Канифоль + ПАВ	4	12.2025	433
<b>Препарат для улучшения вылежки льнотресты «РОСИНКА»</b> , ВР, РУП «Институт льна»; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	Азотсодержащие вещества, сополимер акрилата натрия и акриламида	4	01.2028	433
<b>Препарат «ФИТОМАГ»</b> , П, ООО «Фито-Маг», Россия	1-метилциклопропен, до 30 г/кг	4	11.2020	433
<b>Садовая краска «Белочка»</b> , ВЭ, ООО «БелУрожай», Беларусь	Дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ	4	01.2028	434, 518
<b>СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»</b> , пс., ООО «Медари», Беларусь	Полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный	4	11.2028	434, 518
<b>Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ»</b> , паста, ООО «Плит-Мар», Беларусь	Акриловые полимеры, кварцевые наполнители	4	01.2028	434
<b>ФРИЗЕ</b> , Ж, ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	Полисахариды, 880 г/л	4	12.2028	434, 519
<b>ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА</b> , ПС, Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Germany	Кварцевый песок с полимерной дисперсией, 251 г/кг	4	11.2023	434

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ  
ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(для субъектов хозяйствования)

**ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ**

*Абамектин .....	51	<b>ДЕЦИС ПРОФИ</b> .....	59
*Абамектин + спиродиклофен .....	51	<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ</b> .....	61
*Абамектин + хлорантранилипрол .....	51	*Диазинон .....	61
<b>АВАНТ</b> .....	67	*Диметоат .....	62
<b>АГЕНТ</b> .....	54	*Диметоат + бета-циперметрин .....	64
<b>АГРОЛАН</b> .....	55	*Дифлубензурон .....	64
<b>АДМИРАЛ</b> .....	79	*Зета-циперметрин .....	64
<b>АКТАРА</b> .....	79	<b>ЗИППЕР</b> .....	62
<b>АЛАТАР XXI</b> .....	74	*Имидаклоприд .....	65
<b>АЛЬВЕРДЕ</b> .....	74	*Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин .....	66
*Альфа-циперметрин .....	51	<b>ИМИДОР</b> .....	65
*Альфа-циперметрин + имидаклоприд .....	54	*Индоксакарб .....	67
*Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин .....	54	<b>КАЙЗО</b> .....	67
<b>АМПЛИГО</b> .....	71	<b>КАЛИПСО</b> .....	77
<b>АПОЛЛО</b> .....	67	<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> .....	68
<b>АРКУЭРО</b> .....	57	<b>КЕРБЕР</b> .....	65
<b>АСПИД</b> .....	76	<b>КИНФОС</b> .....	64
*Ацетамиприд .....	54	<b>КЛИПЕР</b> .....	58
*Ацетамиприд + бифентрин .....	57	*Клофентезин .....	67
*Ацетамиприд + эсфенвалерат .....	58	<b>КОМАНДОР</b> .....	65
<b>БАТРАЙДЕР</b> .....	54	<b>КОНФИДОР ЭКСТРА</b> .....	65
<b>БИОМАЙТ</b> .....	58	<b>КОРАГЕН</b> .....	80
<b>БИСКАЯ</b> .....	77	<b>КОРАДО</b> .....	66
*Бифеназат .....	58	<b>КРАФТ</b> .....	51
*Бифентрин .....	58	<b>ЛАННАТ 20 Л</b> .....	74
<b>БОРЕЙ</b> .....	66	<b>ЛИНКЕР Д</b> .....	85
<b>БОРЕЙ Нео</b> .....	54	<b>ЛОМБАРДО</b> .....	69
<b>БРЕЙК</b> .....	67	*Лямбда-цигалотрин .....	67
<b>ВАНТЕКС</b> .....	58	*Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд .....	70
<b>ВЕЛЕС</b> .....	78	*Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам .....	71
<b>ВИЗАРД 200 РП</b> .....	55	*Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол .....	71
<b>ВИРИЙ</b> .....	77	<b>МАВРИК</b> .....	76
<b>ВИТАН</b> .....	82	*Малатион .....	71
<b>ВОЛИАМ ТАРГО</b> .....	51	*Малатион + циперметрин .....	74
*Гамма-цигалотрин .....	58	*Метафлумизон .....	74
<b>ГЕРОЛЬД</b> .....	64	*Метомил .....	74
<b>ГИГАНТ</b> .....	55	<b>МОВЕНТО</b> .....	75
<b>ГРИЗЛИ</b> .....	61	<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ</b> .....	75
<b>ГРИНДА</b> .....	56	<b>МОДЕРН</b> .....	62
<b>ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ</b> .....	62	<b>МОЛНИЯ ДУО</b> .....	71
<b>ДЕКСТЕР</b> .....	70	<b>МОСПИЛАН</b> .....	56
*Дельтаметрин .....	59	<b>НОВАКТИОН</b> .....	71
		<b>НОРИЛ</b> .....	85

<b>НУРЕЛЛ Д</b> .....	85	<b>ТЕРРАДОКС</b> .....	61
<b>ОРГАНЗА</b> .....	70	* <i>Тиаклоприд</i> .....	76
<b>ОСТРОГ</b> .....	51	* <i>Тиаклоприд + дельтаметрин</i> .....	78
* <i>Пиметрозин</i> .....	74	* <i>Тиаметоксам</i> .....	79
<b>ПИНОЦИД</b> .....	54	<b>ТОПАЗИО</b> .....	75
* <i>Пиримикарб</i> .....	74	<b>ФАСКОРД</b> .....	52
<b>ПИРИМИКС Р.С.</b> .....	74	<b>ФАСТАК</b> .....	52
<b>ПИРИНЕКС</b> .....	80	* <i>Фипронил</i> .....	80
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР</b> .....	81	* <i>Флутирадифурон + дельтаметрин</i> .....	80
<b>ПЛЕНУМ</b> .....	74	<b>ФУФАНОН</b> .....	73
<b>ПОНДУС</b> .....	78	* <i>Хлорантранилипрол</i> .....	80
<b>ПРОКЛЭЙМ</b> .....	85	* <i>Хлорпирифос</i> .....	80
<b>ПРОТЕУС</b> .....	78	* <i>Хлорпирифос + бифентрин</i> .....	81
<b>РЕГЕНТ 20Г</b> .....	80	* <i>Циперметрин</i> .....	82
<b>РЕКСФЛОР</b> .....	57	* <i>Циперметрин + хлорпирифос</i> .....	85
<b>РОГОР-С</b> .....	62	* <i>Циромазин</i> .....	85
* <i>Сера</i> .....	75	<b>ЦИРОМЕКС (СУРОМЕХ)</b> .....	85
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ</b> .....	80	<b>ЦИТРИН 500 КЭ</b> .....	84
* <i>Спиротетрамат</i> .....	75	<b>ЦУНАМИ</b> .....	53
* <i>Спиротетрамат + имидаклоприд</i> .....	75	<b>ШАРПЕЙ</b> .....	84
<b>СТИХИЯ</b> .....	58	* <i>Эмамектин бензоат</i> .....	85
<b>СЭМПАЙ</b> .....	86	<b>ЭНВИДОР ПЛЮС</b> .....	51
<b>ТАЙРА</b> .....	81	<b>ЭСПЕРО</b> .....	54
<b>ТАНРЕК</b> .....	66	* <i>Эсфенвалерат</i> .....	86
<b>ТАРЗАН</b> .....	64	<b>ЭФОРΙΑ</b> .....	71
* <i>Тау-флювалинат</i> .....	76	<b>Агох Мровкотокс</b> .....	55

Примечание:

\* - действующее вещество препарата

## ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b>Абамектин</b>						
<b>КРАФТ</b> , ВЭ (абамектин, 36 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,2–0,4	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30 (семена /стручки/) 72 (семена, масло /урожай/)	1
	0,2–0,4	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	То же	1
	0,4–0,6	Плодовые семечковые	Плодовые клещи	То же	30	2
	0,4–0,6	Груша	Грушевые медяницы	То же		
<b>Абамектин + спиродиклофен</b>						
<b>ЭНВИДОР ПЛЮС</b> , КС (абамектин, 18 г/л + спиродиклофен, 222 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4–0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>Абамектин + хлорантранилипрол</b>						
<b>ВОЛИАМ ТАРГО</b> , СК (абамектин, 18 г/л + хлорантранилипрол, 45 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,8	Капуста белокочанная	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8–1	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,08–0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,8–1	Томат защищенного грунта	Пасленовый минаер, клещи	То же	3	2
	0,6–0,8	Груша, яблоня	Медяницы, яблонная плодожорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>Альфа-циперметрин</b>						
<b>ОСТРОГ</b> , МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли, злаковые мухи, хлебная блошка	Опрыскивание в период вегетации	52	1
	0,05–0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	37	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>ФАСКОРД</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	0,1	Озимые зерно- вые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1	Пшеница ози- мая	Подгрызающие совки	То же	20	1
	0,1	(максимальное количество об- работок – 2)	Злаковые мухи, пьявицы, листо- вые пилильщики, злаковые тли, трипсы и минер, хлебные блошки, цикадки	То же	20	2
	0,1	Пшеница яро- вая, ячмень яро- вой, овес	То же	То же	20	2
	0,1– 0,15	Рапс	Блошки крестоц- ветные, цветоед рапсовый	То же	20	2
	0,1	Свекла сахар- ная, кормовая и столовая	Свекловичные блошки, свекло- вичная щитоноска	То же	20	1
	0,1	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,2	Клевер луговой (семенные по- севы)	Клеверные семя- еды, ситоны, фи- тономусы, цикад- ки, клопы, тли	То же	20	1
	0,15– 0,2	Люцерна (се- менные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,07– 0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1– 0,15	Капуста белокочанная	Белянки, моли, совки	То же	20	2
	0,16– 0,24	Виноград	Листовертки, филлоксера листовая	То же	30	2
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазу начала бутони- зации		1
	0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в пе- риод всходов и от- растания культуры	30	1
	0,2	Пустырник	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации	40	1
<b>ФАСТАК</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, овес	Пьявица, злако- вые мухи и тли, трипсы и минер	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1	Ячмень яровой	Пьявица, злако- вые мухи и тли, листовые пилиль- щики, злаковый минер	То же	20	2
	0,1– 0,15	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	45	1
	0,1– 0,15	Рапс озимый (максимальное количество об- работок – 2)	Стеблевые скрыт- нохоботники	То же	20	1
	0,15		Семенной скрыт- нохоботник	То же	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,1–0,15		Блошки крестоцветные, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	То же		
	0,1	Свекла сахарная	Матовый мертвец, обыкновенная свекловичная блоха, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации при наличии пороговой численности фитофагов	20	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания и бутонизации растений при численности 18 жуков семяедов на 1 м <sup>2</sup> на 1 укосе и 30 жуков на 2 укосе	30	2
	0,05–0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	То же	50	2
ЦУНАМИ, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Злаковые мухи, трипсы и тли, цикадки, злаковый минер, пьявица, хлебные блошки, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1–0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	То же	73	2
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Матовый мертвец, обыкновенная свекловичная блоха, свекловичная минирующая муха	То же	20	1
	0,15–0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,07–0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,15–0,2	Яблоня, груша	Долгоносики, пилильщики, плодожорки, листовертки, совки, моли, тли, медяницы	То же	65	4
	0,15–0,2	Вишня	Вишневая тля	То же	30	1
	0,15–0,2	Облепиха крушиновидная	Облепиховая листоблошка и тля	То же	40	1
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазу начала бутонизации		1
	0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период всходов и отрастания культуры	30	1
	0,2	Пустырник	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации	40	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Альфа-циперметрин + имидаклоприд</b>						
<b>ЭСПЕРО</b> , КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1	Пшеница и тритикале озимые	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1	Ячмень озимый	Пьявицы	То же	30	1
	0,1	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявицы	То же	30	1
	0,1–0,15	Рапс озимый	Стеблевой скрытнохоботник, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	30	1–2
	0,1–0,15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	30	1–2
<b>Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин</b>						
<b>БАТРАЙДЕР</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2	Цветочные культуры открытого грунта	Сосущие и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации		3
<b>БОРЕЙ Нео</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1–0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	31	2
	0,1–0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	31	1–2
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	28	1
<b>ПИНОЦИД</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные декоративные растения (сосна, ель, лиственница, пихта, можжевельник и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насекомых (тля, хермесы, щитовка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5–5 л/растение (в зависимости от возраста и размера кроны)		2–3
<b>Ацетамиприд</b>						
<b>АГЕНТ</b> , ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,06	Кукуруза	Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	36	1
	0,06	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытно-	То же	65	1

1	2	3	4	5	6	7
			хоботники, стручковый капустный комарик			
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	То же	65	1–2
	0,2–0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая, плодоярка гороховая	То же		1
	0,04	Картофель	Колорадский жук	То же	72	1
	0,025	(максимальное количество обработок – 2)	То же	Двукратное опрыскивание в период вегетации	72	2
	0,15–0,2	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,15–0,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же	3	2
	0,2	Плодовые культуры	Тли	То же	19	1–2
<b>АГРОЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,05	Ячмень	Злаковые тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	0,1	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	14	1
	0,07–0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
	0,2–0,25	То же	Трипсы	То же		
<b>Агох Мровкотокс</b> , Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agrecol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м <sup>2</sup>	Газонные травы, кустарники вблизи строений	Муравьи	Полив (в пропорции: 20 г препарата на 1 л воды) или рассев гранул на почву в местах скопления насекомых		1–2
<b>ВИЗАРД 200 РП</b> , (ацетамиприд, 200 г/кг), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-2)	0,06	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс озимый и яровой	Стеблевые и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
<b>ГИГАНТ</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай	0,05	Ячмень	Злаковые тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,06	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	65	1

*Инсектициды и акарициды*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
(P), (П-3)	0,06	Рапс озимый	Стеблевые и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	1
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	2
	0,05–0,06	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свекловичная щитоноска	То же	30	1
	0,08	То же	Свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же		
	0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
	0,25	То же	Трипсы	То же		
	1 г/м <sup>2</sup>	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью		1
	0,2	То же	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,2% рабочей жидкостью		1–2
<b>ГРИНДА</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (P), (П-3)	0,06	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стеблевые скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	63	2
	0,25	Горох посевной	Тля гороховая, трипсы, гороховая плодожорка	То же	43	2
	0,04–0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	55	1
	0,1	Лук репчатый из семян	Луковая муха	То же	59	1–2
	0,07	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	1
<b>МОСПИЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (P), (П-3)	0,05	Ячмень	Злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1–0,12	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стебле-	То же	30	1–3

1	2	3	4	5	6	7
			вой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик			
	0,2–0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	0,07–0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	7	1
	0,2–0,25	То же	Трипсы	То же		
	0,15–0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	То же	Яблонный плодовой пилильщик и плодожорка	То же		
	0,25	Роза и другие цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в период вегетации		2
<b>РЕКСФЛОР</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	0,05	Яровые зерновые культуры	Пьявица, злаковые тли и мухи, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в фазу бутонизации	90	2
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	90	1
	0,2–0,25	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начало цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	0,07	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,25	То же	Трипсы	То же		
<b>Ацетамиприд + бифентрин</b>						
<b>АРКУЭРО</b> , КС (ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л),	0,06	Кукуруза	Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,04– 0,06	Рапс озимый	Стеблевые и семенной скрыт- нохоботники, рапсовый цветоед, стручковый ка- пустный комарик	То же	30	2
<b>Ацетамиприд + эсфенвалерат</b>						
<b>СТИХИЯ</b> , МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвале- рат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,15– 0,25	Ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,25	Горох посевной	Тля гороховая, плодожорка горо- ховая	То же	51	1
	0,15– 0,25	Картофель	Колорадский жук	То же	56	1
	0,2–0,3	Рапс озимый	Рапсовый цве- тоед, семенной скрытнохоботник	То же	81	1
	0,2–0,3	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	81	1
<b>Бифеназат</b>						
<b>БИОМАЙТ</b> , КС (бифеназат, 240 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-2)	0,5	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя 0,05% рабочей жидкостью с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2–3
	0,5	Томат защищен- ного грунта	То же	То же	2	3
	0,5	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	15	2
<b>Бифентрин</b>						
<b>КЛИПЕР</b> , КЭ (бифентрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,1	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	1,2	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка теп- личная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,6–1,2	Томат защищен- ного грунта	Белокрылка теп- личная, клещи	То же	5	2
<b>Гамма-цигалотрин</b>						
<b>ВАНТЕКС</b> , МКС (гамма-цигалотрин, 60 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,06– 0,07	Пшеница ози- мая и яровая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Злаковые трипсы и тли, хлебные жуки, пьявицы, шведские мухи	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,1	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	32 (зеленая масса), 51 (зерно)	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,06–0,08	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная тля	То же	69	3
	0,07	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка, свекловичная минирующая муха	То же	130	1
	0,04–0,07	Картофель	Колорадский жук	То же	40	2
	0,06	Морковь	Морковная листовая блошка	То же	70	1
	0,06	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	74	1
	0,2–0,35	Яблоня, груша	Листогрызущие гусеницы, плодожорки	То же	21	2
<b>Дельтаметрин</b>						
<b>ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ</b> (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,03	Пшеница и трикале озимые и яровые, рожь озимая, ячмень, овес	Злаковые мухи, пьявица, хлебные блошки, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы, клоп вредная черепашка, совка зерновая	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,05	Кукуруза	Кукурузный мотылек	То же	20	2
	0,03–0,05	Крестоцветные культуры	Блошки	То же	30	2
	0,03	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Стеблевые скрытнохоботники	То же	20	1
	0,03		Блошки, рапсовый цветоед, белянки, клопы, тли	То же	20	2
	0,03	Рапс яровой	То же	То же	20	2
	0,03–0,05	Свекла сахарная	Луговой мотылек	То же	20	2
	0,03	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,02	Горох	Тля гороховая, клубеньковые долгоносики	То же	30	2
	0,02–0,03	Люпин (семенные посевы)	Тли, муха стеблевая минирующая	Опрыскивание растений в начале цветения	30	1
	0,05	Люцерна	Долгоносики, толстоножки, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1	Люцерна фуражная	Фитономус	То же	30	1
0,03	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и козловатая мухи, козловатый комарик, злаковые трипсы, клопы и клещи	То же	30	1	

*Инсектициды и акарициды*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	0,03	Подсолнечник	Луговой мотылек	То же	20	2
	0,03	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,02	То же	Моль картофельная	То же		
	0,03	Капуста	Блошки, белянки, моли, совки, тли	То же	20	1
	0,03	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	20	1
	0,02–0,03	Томат	Колорадский жук	То же	30	1
	0,03–0,05	То же	Совки подгрызающие	То же		
	0,05	Табак	Тли	То же	15	1
	0,06–0,1	Хмель	То же	То же	25	2
	0,1	То же	Долгоносик люцерновый	Опрыскивание в фазу всходов		
	0,04–0,05	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,05–0,1	Яблоня, груша	Плодожорка, листовертки, тли, медяница	То же	30	2
	0,04–0,06	Виноград	Листовертки	То же	30	2
	0,03	Шиповник	Долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание в фазу бутонизации	45	1
	0,02	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,03	Белена черная	Колорадский жук	То же	25	2
	0,02–0,03	Белладонна	То же	То же	25–30	1
	0,02	Мелисса	Цикадки	То же	30–35	1
	0,02	Мята перечная	Щитоноска зеленая	То же	25	1
	0,02	Копеечник альпийский	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание в фазу всходов		1
	0,02–0,04	Паслен дольчатый	Совки подгрызающие	То же		1
	0,02	Подорожник большой	Блошки	Опрыскивание в фазу всходов, отрастания	35–40	1
	0,03	Расторопша пятнистая	Блошки, щитоноска	Опрыскивание в фазу 4–5 настоящих листьев		1
	0,02	Сосна	Шишковая смолевка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание семенных плантаций		1
	0,02	То же	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание молодых насаждений. Запрещается выпас скота на 5 дней, откормочного и молодняка –3, сбор грибов и ягод –19, выход на работу – 2,		

1	2	3	4	5	6	7
				на отдых – 5 дней. Сенокошение без ограничений		
	0,004–0,008	Лиственные и хвойные	Комплекс хвое- и листогрызущих вредителей	Авиаобработка. Запрещается выпас скота на 5 дней, откормочного и молодняка – 3, сбор грибов и ягод – 19, выход на работу – 2, на отдых – 5 дней. Сенокошение без ограничений		1
		Хвойные	Стволовые вредители	Инъекции под кору (доза 0,2 г/м <sup>2</sup> поверхности коры)		1
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ</b> (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075–0,1	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Злаковые мухи, пьявица, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,075–0,1	Рапс озимый и яровой	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, стручковый капустный комарик, белянки, тли	То же	20	2
	0,075	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и костровая мухи, костровый комарик, злаковые трипсы, клопы и клещи	То же	30	1
	0,075	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,075–0,125	Капуста кочанная (белокочанная, краснокочанная, савойская)	Крестоцветные блошки	То же	21	1–2
	0,125	То же	Тля капустная	То же		
	0,075–0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	20	1–2
	0,125	То же	Тли	То же		
<b>Диазинон</b>						
<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	0,6–0,8 кг на 10 л «болтушки»	Хвойные	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой		1
<b>ТЕРРАДОКС, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	8 г на 1 л «болтушки»	Саженцы плодовых	Личинки хрущей	Последовательные обработки: – обмакивание корневой системы саженцев в «болтушку» (инсектицидно-земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида +		1

1	2	3	4	5	6	7
	50 кг/га			0,2 л воды + 0,8 л земли) перед высадкой в грунт; – внесение препарата поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 5–10 см, через 25–30 дней после высадки саженцев в грунт		1
	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Сеянцы и саженцы хвойных	Личинки хрущей	Внесение поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 2–5 см		1
<b>Диметоат</b>						
<b>ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ</b> , КЭ (диметоат, 400 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,8–1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	66 (семена), 30 (зеленая масса)	2
	0,8–1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	66 (семена), 30 (зеленая масса)	1
	0,5–1	Свекла кормовая	Тля листовая, минирующая муха, мертвоед, блошки	То же	30	2
	2	Клюква крупноплодная	Листовертки	То же	76	2
<b>ЗИПЕР</b> , КЭ (диметоат, 400 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-1)	0,8–1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>МОДЕРН</b> , КЭ (диметоат, 400 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1	Рапс озимый	Стеблевые скрытнохоботники, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	30	1
	0,7	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха, свекловичный долгоносик	То же	30	1
	1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,8–2	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, тли, клещи	То же	40	2
<b>РОГОР-С</b> , КЭ (диметоат, 400 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	1	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Злаковые трипсы и тли, листовые пилильщики, пядица, злаковые мухи и минер	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,7–1	Просо	Комарики, тли	То же	30	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенной скрытнохоботники	То же	90	2
	0,8–1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	30	1
	0,5–1	Свекла сахарная и кормовая	Клещи, клопы, тля листовая, цикадки, муха и моль минирующие, мертвоеды, блошки	То же	30	2
	0,5–0,8	Свекла столовая	То же	То же	30	2
	0,5–0,9	Лен-долгунец	Плодожорка, совка-гамма, трипсы	То же	30	2
	0,4–0,5	(максимальное количество обработок – 2)	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5–1	Горох, зеленый горошек, вика	Плодожорка гороховая, тли, муха стеблевая минирующая, огневка бобовая	То же	30	1
	1–1,5	Люпин узколистый	Тли, трипсы	Опрыскивание посевов при появлении вредителей в фазу бутонизации		1
	0,5–1	Люцерна	Клещи, клопы, тли, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1,5–2	Картофель (семенные посадки)	Моль картофельная	То же	20	2
	2–2,5	То же	Тли	То же		
	0,5–1	Овощные (капуста, свекла столовая, морковь – семенные посевы)	Тли, клопы, трипсы, клещи	То же		2
	1–1,5	Яблоня, груша	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка, яблонный пилильщик, жуки, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, клещи	Опрыскивание до и после цветения	40	2
	1,2–2	Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения	40	1
	1,2–3	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивания в период вегетации	20	2
	1,2–1,6	Смородина (питомники, маточники)	Тли, галлицы, листовертки	То же		2
	0,6–1,2	Малина (питомники)	Клещи, тли, галлицы, цикадки	То же		2
	0,8–1	Табак, махорка	Тли, трипсы	То же	30	2
	1,5–3	Хмель	Клещи, тли, совки, луговой мотылек, пилильщики	То же	30	3
	0,9–1,1	Лаванда	Цикадки	То же	30	2

1	2	3	4	5	6	7
<b>Диметоат + бета-циперметрин</b>						
<b>КИНФОС</b> , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,15–0,25	Тритикале озимая, ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3–0,4	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	50	1
	0,2–0,3	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период бутонизации культуры	30	2
	0,2–0,3		Рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,2–0,3		Капустная моль	То же	30	2
	0,2–0,3		Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период бутонизации культуры		
	0,25	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичные щитовоска и блошки, серый свекловичный долгоносик, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15–0,25	Горох	Гороховая тля	То же	30	1
	0,25	То же	Гороховая плодожорка	То же		
0,25–0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка	То же	40	1	
0,15–0,4	То же	Листогрызущие гусеницы, тли	То же			
<b>Дифлубензурон</b>						
<b>ГЕРОЛЬД</b> , ВСК (дифлубензурон, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,15	Капуста	Белянки, моли, совки	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>Зета-циперметрин</b>						
<b>ТАРЗАН</b> , ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,07	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Злаковые тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,07	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	30	2
	0,07	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1–0,15	Капуста	Тля капустная	То же	25	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	То же	56	3

1	2	3	4	5	6	7
	0,2	Яблоня	Яблонный пилльщик, яблонная плодовая жорка, листогрызущие гусеницы	То же	25	4
	0,2	Слива, алыча	Сливовые пилльщики, сливовая плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в конце цветения (опадение 2/3 лепестков); 2-е через 2 недели после цветения	25	2
<b>Имидаклоприд</b>						
<b>ИМИДОР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,6–0,7	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же		
	0,2–0,25	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	20	1
	0,5	Роза и другие многолетние цветочные культуры	Сосущие и листогрызущие вредители	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 500 л/га		3
	0,5–0,8	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,1–0,16 % рабочей жидкостью		1–2
	0,8	Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговьюны	Опрыскивание в период вегетации 0,16 % рабочей жидкостью		1–2
<b>КЕРБЕР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь (П-1)	0,1–0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2	Капуста белокочанная (среднепоздние и поздние сорта)	Белянки, моли, совки, тли	То же	30	1–2
<b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>КОНФИДОР ЭКСТРА</b> , ВДГ (имидаклоприд, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (П-1)	0,03–0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,17–0,2	То же	Белокрылка тепличная, трипсы	То же		
	0,17–0,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, минер пасленовый	То же	3	1
	0,75–0,85	Роза защищенного грунта	Тли, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,1–0,15% рабочей жидкостью	1	2

1	2	3	4	5	6	7
<b>КОРАДО</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20	1
<b>ТАНРЕК</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,1–0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2–0,25	Яблоня	Тли	То же	21	4
	0,2	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	60	1
	0,15	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации		1
	0,15	Роза	Тли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жидкостью		1–2
	0,5	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1–2
	0,3–0,5	Хвойные	Листовертки, огневки, пяденицы, смолевки и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыскивание лесосеменных объектов в период вегетации 0,3–0,4% рабочей жидкостью		1–2
	1,2	То же	Сосновая стволовая огневка	Опрыскивание в период вегетации растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
2–5 мл/м <sup>2</sup>	То же	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м <sup>2</sup> поверхности штабеля		1	
<b>Имidakлоприд + лямбда-цигалотрин</b>						
<b>БОРЕЙ</b> , СК (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1–0,12	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Злаковые мухи и тли, пшавица, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,15–0,25	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	0,1–0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	То же	37	1–2
	0,15–0,2	То же	Стручковый капустный комарик	То же		

1	2	3	4	5	6	7
	0,1–0,12	Свекла сахарная (максимальное количество обработок – 2)	Свекловичные блошки, свекловичная щитовоска	То же	30	1
	0,1–0,12		Свекловичная минирующая муха	То же	30	2
	0,06–0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,5	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		2
<b>Индоксакарб</b>						
<b>АВАНТ</b> , КЭ (индоксакарб, 150 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-1)	0,17–0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	70	2
	0,2–0,25	Капуста белокочанная	Белянки, совки, моли	То же	7	2
	0,35–0,4	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	То же	21	2–4
<b>Клофентезин</b>						
<b>АПОЛЛО</b> , КС (клофентезин, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4–0,6	Плодовые семечковые	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1–2
<b>Лямбда-цигалотрин</b>						
<b>БРЕЙК</b> , МЭ (лямбда-цигалотрин, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06–0,07	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	21	2
	0,07	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,1	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания – бутонизации при пороговой численности вредителей	30	1
	0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,03% рабочей жидкостью		2
<b>КАЙЗО</b> , ВГ (лямбда-цигалотрин, 50 г/кг), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	0,15	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	36	1
	0,15	Ячмень яровой	Пьявица, листовые пилильщики, тли	То же	36	1

*Инсектициды и акарициды*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
(P), (П-1)	0,1–0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник	То же	38	2
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и щитовоска	То же	14	1
	0,1–0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1–2
	0,4	Яблоня (максимальное количество обработок – 4)	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, клещи	То же	14	4
	0,4–0,8		Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	14	2–4
<b>КАРАТЭ ЗЕОН,</b> МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-1)	0,2	Пшеница яровая и озимая (максимальное количество обработок – 2)	Хлебные блошки, злаковые трипсы, цикады, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15		Пьявица, клоп вредная черепашка, злаковые тли	То же	20	2
	0,15–0,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, пьявица, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы, цикадки	То же	20	2
	0,15	Овес	Шведская муха, пьявица, злаковые тли и минер	То же	30	1
	0,2	Кукуруза	Мотылек кукурузный	То же	30	1
	0,1–0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, стеблевые и семенной скрытнохоботники	То же	20	2
	0,1	Горчица	То же	То же	20	2
	0,15	Свекла сахарная	Блошки, долгоносики, тли	Опрыскивание растений в фазу «вилочка», при численности имаго блошки выше 3–8 экз. на 1 м <sup>2</sup>	20	1
	0,1–0,15	Лен-долгунец	Льняная блоха	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодожорка	То же	30	2
	0,4	Соя	Клещ паутинный	То же	30	1
	0,2	Клевер (семенные посевы)	Клеверные семяеды, тли, клопы	То же	30	2
	0,15	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли, толстоножки	То же	20	2
	0,1–0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,1	Капуста	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки	То же	20	2
	0,1	Томат	Колорадский жук	То же	30	1
	0,2–0,4	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	То же		2
	0,4–0,8	Яблоня	Плодожорка, листовертки, клещи	То же	20	2
	0,4	Вишня (маточники)	Пилильщики, тли, клещ паутинный	То же		2
	0,32–0,48	Виноград	Листовертки, клещи	То же	30	2
	0,3–0,4	Смородина (маточники)	То же	То же		2
	0,3	Крыжовник (маточники)	Пилильщики, тли, клещ паутинный	То же		2
	0,4	Малина (маточники)	Листовертки, тли, клещ паутинный	То же		2
	0,15	Шиповник	Долгоносик малинно-земляничный, пестрокрылка шиповниковая, клещ паутинный	То же	40	2
	0,5	Земляника (маточники)	Листовертки, тли, клещ паутинный	То же		2
	0,1	Клюква крупноплодная	Пяденицы, листовертки	То же	70	1
	0,5	Хмель	Тли, клещи	То же	30	2
	0,1–0,12	Белладонна	Колорадский жук	То же	22	1
	0,6	Лаванда	Цикадки-пенницы (личинки)	То же	30	1
	0,12	Пустырник (семенные посевы)	Цикадки, клещи	То же		2
	0,006–0,02	Лиственные и хвойные	Зеленая дубовая листовертка, непарный шелкопряд, зимняя и сосновая пяденицы и другие хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание. Выпас скота и сенокосение без ограничений		1
	2,5–5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях		1
<b>ЛОМБАРДО, КЭ</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (P), (II-1)	0,1–0,15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,4–0,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонный плодовый пи-	То же	20	2

1	2	3	4	5	6	7
			лильщик, яблонная плодожорка			
<b>Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд</b>						
<b>ДЕКСТЕР, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15–0,2	Озимые и яровые зерновые культуры	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15–0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, тли	То же	41	1
	0,15–0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,15–0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	30	4
	0,15–0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	То же	90	1
	0,15–0,2	Картофель	Колорадский жук	То же	13	1
<b>ОРГАНЗА, КС</b> (ацетамиприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	0,15–0,2	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	63	1
	0,15–0,2	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые мухи	То же	63	1
	0,15–0,2	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые мухи	То же	63	1
	0,2	Кукуруза	Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек	То же	36	1
	0,15–0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	53	1–2
	0,15–0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	53	1–4
	0,2	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	То же	96	1
	0,2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля	То же		
	0,15–0,2	То же	Свекловичные блошки	То же		
	0,15–0,3	Горох	Гороховая тля	То же	43	2
0,3	То же	Гороховая плодожорка	То же			

1	2	3	4	5	6	7
	0,1–0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	43	1
	0,15–0,2	Яблоня (максимальное количество обработок – 2)	Яблонный цветод	То же	30	1
			Листовертки, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же		2
<b>Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам</b>						
<b>МОЛНИЯ ДУО, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)	0,15–0,2	Пшеница и тритикале озимые	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,15–0,2	Ячмень яровой	Пьявицы	То же	60	1
	0,15–0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	То же	90	1
<b>ЭФОРΙΑ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П 1)	0,15–0,2	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Злаковые тли и трипсы, пьявица, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,2	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	15	1
	0,15–0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	То же	30	1–2
	0,15	Картофель	Колорадский жук, тля	То же	30	1
<b>Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол</b>						
<b>АМПЛИГО, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантранилипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,1–0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	62	1
	0,3–0,4	Капуста кочанная	Капустная моль, белянки, капустная совка, капустная тля	То же	14	2
	0,35–0,4	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли, яблонная плодожорка	То же	10	2
<b>Малатион</b>						
<b>НОВАКТИОН, ВЭ</b> (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	0,7–1,6	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь озимая, овес	Злаковые тли, трипсы, пьявица, злаковые мухи, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,7–1,6	Кукуруза	Тля листовая, цикадки	То же	20	2
	0,8–1	Рапс, горчица	Клопы, листоеды, цветоеды, моль капустная, пилильщики	То же	20	2
	1,3–1,6	Свекла сахарная	Клопы, муха и моль минирующие, цикадки, тля листовая	То же	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–1	Лен-долгунец (технические цели)	Совка-гамма, пло- дожорка и трипсы льняные	То же	20	2
	0,4–0,6	То же	Льняная блоха	То же		
	0,7–1,6	Горох	Огневка бобовая, плодожорка и зер- новка гороховые, тли	То же	20	2
	0,3–0,8	Клевер, люцерна, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, тол- стоножки, гал- лицы, мотылек луговой, совки, долгоносики	То же	30	2
	0,8–1	Подсолнечник	Клопы, тли	То же	20	2
	0,8–1,6	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли	То же	20	2
	0,8–1,6	Огурец открытого грунта	Клещи, тли, трип- сы, белокрылка, муха ростковая	То же	20	2
	3,1–4,7	Огурец защи- щенного грунта	Клещи, тли, трип- сы, белокрылка	То же	5	1
	0,8–1,6	Томат открыто- го грунта	Клещи, тли, бело- крылка	То же	20	2
	3,1–4,7	Томат защищенного грунта	Клещи, тли, бело- крылка, паслено- вая минирующая муха	То же	5	3
		Плодовые, ягод- ные	Клещ галловый	Погружение саженцев в 1–2% рабочую жидкость		1
	1,3	Яблоня, груша	Клещи, тли, ме- дяницы, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, листовертки, пи- лильщики, долго- носики	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1,3	Вишня, черешня, слива	Тли, пло- дожорки, пилильщики, дол- гоносики, муха вишневая	То же	20	2
	1,3	Неплодонося- щие сады	Клещи, тли, меда- ницы, листоверт- ки, моли	То же		4
	1,3	Виноград	Клещи, червец мучнистый	То же	20	2
	1,3	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, галли- цы, пилильщики, листовертки, моль почковая, листо- вая и побеговая	То же	20	2
	1,3	Крыжовник	Пилильщики, ог- невки, листоверт- ки, пяденицы	То же	20	2
	1,3	Малина	Клещи, тли, моль малинная почко- вая, жук малин- ный, долгоносик малинно-земля- ничный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений		2

1	2	3	4	5	6	7
	1,3	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1,3–1,8	Облепиха (школка)	Клещ галловый, тли, медяницы	То же		3
	0,8–1,6 л/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Клещ галловый	Обработка саженцев водной эмульсией с последующим томлением в течение 24–48 часов		1
	1,3–2,3	Табак, махорка	Клопы, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	7	2
	2,3–7,8	Хмель	Клещи, тли, листогрызущие гусеницы, пилильщики	То же	20	2
	0,8–1,6	Мак масличный	Клещи, тли, галлицы, листовёртки, мотылек луговой, скрытнохоботники корневой и коробочный	То же	20	2
	2,6–3,9	Сельскохозяйственные культуры, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		
	1,9–2	Лиственные и хвойные	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиаопрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 10 дней, откормочного и молодняка – 8, сенокошение – 5, отдых – 6, сбор грибов и ягод – 33 дня. Расход рабочей жидкости 25–50 л/га		1
	0,8–1,2	Сосна, лиственница	Рыжий, обыкновенный и лиственничный пилильщики	То же		1
	0,6 мл/м <sup>2</sup>	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание стен и пола в камерах выращивания		1
<b>ФУФАНОН</b> , КЭ (малатион, 570 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	1,2	Горох	Огневка бобовая, плодожорка и зерновка гороховые, тли	Опрыскивание вегетирующих растений в конце фазы цветения – в начале образования бобов	20	1
	2,4–3,6	Томат защищенного грунта	Клещи, тли, белокрылка (имаго), пасленовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	5	1
	1	Голубика высокорослая	Листогрызущие гусеницы	То же	35	2
	0,06 л/кг при-	Лиственные и хвойные (питомники)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2–5 см в период вегетации в		1–2

1	2	3	4	5	6	7
	манки			местах наибольшей концентрации ходов. Расход приманки 1 кг/100 м <sup>2</sup>		
<b>Малатион + циперметрин</b>						
<b>АЛАТАР XXI</b> , КЭ (малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	0,15	Капуста	Капустная белянка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	32	1
<b>Метафлумизон</b>						
<b>АЛЬВЕРДЕ</b> , КС (метафлумизон, 240 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-2)	0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>Метомил</b>						
<b>ЛАННАТ 20 Л</b> , РК (метомил, 200 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-1)	0,8	Капуста белокочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	14	2
	1–1,2	То же	Белянки, совки, моли	То же		
	1,3–1,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	14	4
	1,8–2,2	То же	Яблонная плодожорка, яблонный пилильщик	То же		
<b>Пиметрозин</b>						
<b>ПЛЕНУМ</b> , ВДГ (пиметрозин, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,3–0,4	То же	Тли	То же		
	0,6	Роза и другие цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы	Опрыскивание 0,06% рабочей жидкостью в период вегетации с интервалом 7 дней		2
<b>Пиримикарб</b>						
<b>ПИРИМИКС Р.С.</b> , гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	0,8–1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Свекловичная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	1	Картофель (семенные посадки)	Тли	То же	20	5
	0,8–1	Капуста белокочанная	Капустная тля	То же	20	1
	1–2	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации	3	1

1	2	3	4	5	6	7
				0,1% рабочей жидкостью		
	1	Яблоня	Зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>Сера</b>						
<b>ТОПАЗИО</b> , ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	4	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>Спиротетрамат</b>						
<b>МОВЕНТО</b> , КС (спиротетрамат, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8–1	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный, тли	Опрыскивание в период вегетации 0,08–0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7–14 дней при высоте растений до 1 м и начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
	1,5	То же	Обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		
	0,8–1	Томат защищенного грунта (максимальное количество обработок – 3)	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации 0,08–0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7–14 дней при высоте растений до 1 м и начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2–3
	1,5		То же	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью с интервалом 7–14 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	3
	0,75	Смородина черная	Смородинный почковый клещ, смородинная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>Спиротетрамат + имидаклоприд</b>						
<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ</b> , КС	0,4–0,6	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2

**Инсектициды и акарициды**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
(спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-2)	0,4–0,6	Капуста кочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–14 суток	21	2
	0,6–0,8	Фруктовые семечковые	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,6–0,8	Груша	Медяницы			
	0,8–1	Яблоня (максимальное количество обработок – 3)	Фруктовые клещи, яблонная листовая галлица	То же	20	3
<b>Тау-флювалинат</b>						
<b>МАВРИК</b> , ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,15–0,2	Пшеница и тритикале озимые	Пьявицы, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15–0,2	Пшеница и ячмень яровые	Пьявицы, злаковые тли	То же	30	1
	0,3	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	22	1
	0,2–0,3	То же	Стеблевой кукурузный мотылек	То же		
	0,2–0,3	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	30	3
	0,2–0,25	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,2		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	30	1–2
	0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,2–0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	30	1–3
	0,4–0,6	То же	Яблонный плодовой пилильщик и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, медяницы, щитовки, клещи	То же		
<b>Тиаклоприд</b>						
<b>АСПИД</b> , СК (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1–0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1–0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,15	Горох посевной	Гороховая плод- жорка, тли	То же	28	1–2
	0,2–0,3	Яблоня	Яблонный цвето- ед, листогрызу- щие вредители (чешуекрылые, жуки листоеды), яблонный плод- вый пилильщик, яблонная плод- жорка	То же	20	3
	0,3	То же	Зеленая яблонная тля	То же		
	0,3	Хвойные породы	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объ- ектов постоянной лесосеменной базы 0,3% рабочей жид- костью		1–2
<b>БИСКАЯ</b> , МД (тиаклоприд, 240 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,2–0,3	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Пьявица, листо- вые пилильщики, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,2–0,3	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрыт- нохоботники, рапсовый цветоед, стручковый ка- пустный комарик	То же	28	2
	0,2–0,3	Рапс яровой	Рапсовый цвето- ед, стручковый капустный кома- рик	То же	28	2
	0,2–0,3	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики, бо- бовая зерновка	То же	16	2
	0,3	То же	Тли	То же		
	0,3	Горох посевной	Гороховая плод- жорка, тли	То же	28	1
	0,2–0,3	Люпин узколистный	Тли, трипсы	То же	28	1
	0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
<b>ВИРИЙ</b> , КС (тиаклоприд, 245 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,25– 0,35	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цвето- ед, стручковый капустный кома- рик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,25– 0,35	Яблоня	Яблонный цвето- ед, листогрызу- щие вредители, яблонный плод- вый пилильщик	То же	20	2
	0,3–0,5	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосущие, хвое- и листогрызущие насекомые	Опрыскивание растений 0,06–0,1% рабочей жидкостью		1–2
	0,6	Сосна	Сосновый под- корный клоп	Опрыскивание растений 0,12% рабочей жидкостью		1
<b>КАЛИПСО</b> , КС (тиаклоприд, 480 г/л), Байер АГ, Германия	0,2–0,3	Яблоня	Яблонный цве- тоед, яблонная запятювидная щи- товка, листогры-	Опрыскивание в период вегетации	7	1–2

1	2	3	4	5	6	7
(П-3)			зущие гусеницы, яблонная плодо-жорка			
<b>ПОНДУС</b> , КС (тиаклоприд, 480 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-3)	0,2–0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации	7	1
<b>Тиаклоприд + дельтаметрин</b>						
<b>ВЕЛЕС</b> , КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,25	Ячмень яровой	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи и тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	30	1
	0,2–0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,2–0,3	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свекловичная минирующая муха	То же	20	1–2
	0,25–0,3	Люпин узколистный (семенные посевы)	Трипсы, тли	То же	30	1
	0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
<b>ПРОТЕУС</b> , МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (П-1)	0,75	Озимые зерновые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,75	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер	То же		
	0,5–1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	0,6–0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый пилильщик, тля	То же	30	1
	0,6–0,75		Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	1–2
	0,6–0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	1–2
	0,5–0,75	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же	30	1–2

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
<b>Тиаметоксам</b>						
<b>АДМИРАЛ</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБелинд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06–0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	30	1
	0,12–0,14	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	30	2
	0,2	То же	Яблонный плодовой пилильщик	То же		
<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодожорка	То же	15	1
	0,06–0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	20	1
	0,3 кг/100 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, стеблевой капустный скрытнохоботник	Полив рассады в кассетах 0,3% рабочей жидкостью за 1–2 дня до высадки рассады в поле. Расход рабочей жидкости 1 л/м <sup>2</sup> рассады	75	1
	0,8	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью при высоте растений более 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение	7	1
	0,4	То же	То же	Полив под корень 0,02% рабочей жидкостью при высоте растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение		
	0,12–0,14	Яблоня, груша (максимальное количество обработок – 3)	Яблонный цветоед, жуки, тли, виноградная подушечница	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,2		Пилильщики	Опрыскивание после цветения	30	1
	0,8	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение		1
	0,4	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,08% раствором рабочей жидкости		2

1	2	3	4	5	6	7
	0,075–0,145	Ель	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыскивание лесосеменных плантаций в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1–2
<b>Фипронил</b>						
<b>РЕГЕНТ 20Г</b> , (фипронил, 20 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)	5–7	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Внесение в рядки при посеве	122	1
	5–7	Картофель	Проволочники	Внесение в рядки при посадке	60	1
<b>Флупирадифурон + дельтаметрин</b>						
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ</b> , КЭ (флупирадифурон, 75 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4–0,6	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,5–0,6	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенной скрытнохоботники	То же	47	2
	0,5–0,6	То же	Рапсовый пилльщик, тля, стручковый капустный комарик	То же	47	1
	0,5–0,6	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	47	1
	0,6		Капустная моль	То же	47	2
	0,5–0,6	Капуста белокочанная (максимальное количество обработок – 2)	Крестоцветные блошки, капустные белянка и совка	То же	22	2
	0,6		Тля капустная	То же	22	1
<b>Хлорантрелипрол</b>						
<b>КОРАГЕН</b> , КС (хлорантрелипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	0,15–0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	65	1
	0,04–0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1–0,2	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, репная белянка	То же	70	2
	0,15–0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	То же	69	2
<b>Хлорпирифос</b>						
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	0,5–1	Пшеница озимая	Злаковые тли и минер, листовые пилльщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы, пьявица	То же	30	1
	0,75–1	Тритикале и ячмень озимые	Пьявица, злаковые тли и трипсы,	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
			листовые пилильщики, злаковый минер			
	1	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	30	1
	0,75–1	То же	Стеблевой кукурузный мотылек	То же		
	0,5–0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5–1		Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,5–0,75	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,6		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	2
	1,6–2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	1,5	Плодовые семечковые	Листогрызущие гусеницы, плодовые клещи, яблонный плодовый пилильщик	То же	30	1
<b>ТАЙРА</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,6–0,8	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,6–0,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	30	1–4
<b>Хлорпирифос + бифентрин</b>						
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР</b> , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	0,6–0,75	Пшеница озимая	Злаковые тли, пшавица	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,5–0,75	Ячмень яровой	То же	То же	62	1
	0,75–1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	1	То же	Западный кукурузный жук	То же		
	0,5–0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–1		Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	31	2
	0,5	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Крестоцветные блошки	То же	31	1
	0,75		Семенной скрытнохоботник	То же	31	2
	0,5–0,75		Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	То же	31	1
	0,5–0,75		Капустная моль	То же	30	1–2
	1,5–2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свекловичные блошка и щитоноска, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,5–0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	30	1
	0,75–1	Горох посевной, люпин узколистный	Тли	То же	30	1
	1–1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,5–0,75	Капуста кочанная (максимальное количество обработок – 2)	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75–1		Капустные белянка, совка и тля	То же	30	1–2
	0,75–1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
	0,5–0,75	То же	Морковная листовая блошка	То же	30	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодоярка, минирующие моли, листовёртки, пяденицы, тли, клещи	То же	42	2
<b>Циперметрин</b>						
<b>ВИТАН, КЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-1)	0,2	Пшеница озимая и яровая	Хлебные блошки, пьявица, злаковые тли, клоп хлебный, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,32	Кукуруза	Совка хлопковая	То же	20	2
	0,15	То же	Мотылек кукурузный	То же		
	0,14–0,24	Крестоцветные (семенные посевы)	Цветоед рапсовый	То же		3
	0,4	Свекла сахарная	Совки подгрызающие	То же	20	2
	0,48	Свекла сахарная, картофель	Тли	То же		4

1	2	3	4	5	6	7
		(семенные участки)				
	0,32	Соя	Плодожорка соевая, мотылек луговой, листоед многоядный	То же	20	2
	0,24	Люцерна	Фитономус	То же	20	2
	0,1–0,16	Картофель	Колорадский жук, коровка картофельная	То же	20	2
	0,16	То же	Моль картофельная	То же		
	0,16	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	25	2
	0,5	Морковь	Листоблошки, муха морковная	То же	20	2
	1,2–1,6	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	То же	3	2
	0,64–0,8	То же	Тли, трипсы	То же		
	0,24–0,32	Томат	Совки погрызающие	Опрыскивание в весенний период	20	1
	0,64–0,8	Перец защищенного грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в весенний период	3	2
	0,16–0,32	Яблоня	Плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25	3
	0,26–0,38	Виноград	Листовертки	То же	25	3
	0,3	Мачек желтый	Листоед шовный	То же	25	2
	0,02	Лиственные и хвойные	Зеленая, дубовая, боярышниковая и другие листовертки, златогузка, сосновый, сибирский и непарный шелкопряды, пяденицы обдирало, зимняя и сосновая, совка сосновая, жуки майского хруща, рыжий сосновый пилильщик, звездчатый, красноголовый ткачи и другие хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка – 3, сбор грибов и ягод – 10, выход на работу – 1, отдых – 4 дня. Сенокосение без ограничений		1
	0,024	Ель	Пилильщик обыкновенный еловый	То же		1
	0,08	Сосна	Побеговьюн почковый, смолевка шишковая	То же		1
	0,04–0,1	То же	Долгоносик большой сосновый	Предпосадочное опрыскивание саженцев		1
	3 мл/м <sup>2</sup>	Лиственные и хвойные	Стволовые вредители	Инъекции под кору. Доза на 1 м <sup>2</sup> поверхности коры дерева		1

*Инсектициды и акарициды*

1	2	3	4	5	6	7
	2–4 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м <sup>2</sup> поверхности штабеля		1
	0,5 мл/м <sup>2</sup>	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата	25	2
<b>ЦИТРИН 500 КЭ</b> (циперметрин, 500 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-1)	0,07–0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,07–0,1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	60	2
	0,05–0,08	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,08	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	20	2
<b>ШАРПЕЙ, МЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,15–0,2	Пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые, рожь озимая, овес	Злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, хлебные блошки, пьявица, клопы, злаковые трипсы и минер	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,32	Кукуруза	Совка хлопковая	То же	20	2
	0,15	То же	Мотылек кукурузный	То же		
	0,14–0,24	Крестоцветные (семенные посевы)	Цветоед рапсовый	То же		3
	0,4	Свекла сахарная	Совки подгрызающие	То же	20	2
	0,48	Свекла сахарная (семенные участки)	Тли	То же		4
	0,15–0,2	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,32	Соя	Плодожорка соевая, мотылек луговой, листоед многоядный	То же	20	2
	0,24	Люцерна	Фитономус	То же	20	2
	0,1–0,16	Картофель	Колорадский жук, коровка картофельная	То же	20	2
	0,16	То же	Моль картофельная	То же		
	0,48	Картофель (семенные участки)	Тли	То же		4
	0,16	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	25	2
	0,5	Морковь	Листоблошки, муха морковная	То же	20	2
	1,2–1,6	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	То же	3	2
0,64–0,8	То же	Тли, трипсы	То же			

1	2	3	4	5	6	7
	0,24–0,32	Томат	Совки погрызающие	Опрыскивание в весенний период	20	1
	0,64–0,8	Перец защищенного грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	3	2
	0,16–0,32	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодовая жорка, яблонный пилильщик, жуки, тли	Опрыскивания в период вегетации	25	3
	0,26–0,38	Виноград	Листовертки	То же	25	3
	0,3	Мачек желтый	Листоед шовный	То же	25	2
<b>Циперметрин + хлорпирифос</b>						
<b>ЛИНКЕР Д, КЭ</b> (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), СООО «АгроБелинд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	0,2–0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодовая жорка, тли, клещи	То же	40	2
<b>НОРИЛ, КЭ</b> (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг (Р), (П-1)	0,2	Пшеница яровая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	58	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	65	1
<b>НУРЕЛ Д, КЭ</b> (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-1)	0,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	50	2
	0,5–1	Рапс озимый	Семенной и стеблевой скрытнохоботники, крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	50	2
	1,5	Яблоня	Плодовая жорка, листовертки, моли, тли, клещи	То же	40	2
<b>Циромазин</b>						
<b>ЦИРОМЕКС (CYROMEX), П</b> (циромазин, 15%), СООО «Бонше», Беларусь	3 г/м <sup>2</sup>	Шампиньоны закрытого грунта	Грибные комарички, мухи и галлицы	Полив стеллажей с грибным субстратом на 3 сутки после его загрузки. Расход рабочей жидкости 1 л/м <sup>2</sup>	16	1
<b>Эмаметин бензоат</b>						
<b>ПРОКЛЭЙМ, ВРГ</b> (эмаметин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2–0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	7	2

1	2	3	4	5	6	7
<b>Эсфенвалерат</b>						
<b>СЭМПАЙ</b> , КЭ, (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2– 0,25	Пшеница яровая и озимая	Пьявица, зла- ковые тли, клоп вредная черепаш- ка	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,3	То же	Злаковые мухи	То же		
	0,15	Тритикале озимая	Злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, пьявица, хлебные блошки, клопы, злаковые трипсы и минер	То же	20	1
	0,2	Рожь озимая	То же	То же	20	1
	0,2	Ячмень яровой	Пьявица, хлебные блошки, злаковые тли и мухи	То же	20	1
	0,15	Овес	Злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, пьявица, хлебные блошки, клопы, злаковые трипсы и минер	То же	30	1
	0,2-0,3	Рапс, горчица	Блошки кресто- цветные, цветоед рапсовый, тли	То же	20	2
	0,15– 0,2	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,2	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	30	1

## ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ

<b>АКТЕЛЛИК</b> .....	90	<b>НОВАКТИОН</b> .....	89
*Альфа-циперметрин .....	88	*Перметрин .....	90
*Алюминия фосфид .....	88	*Пиримифос-метил .....	90
*Бифентрин + малатион .....	89	<b>ПРОСТОР</b> .....	89
<b>ВИТАН</b> .....	91	*Сера .....	90
<b>ДАКФОСАЛ</b> .....	88	<b>ФАСКОРД</b> .....	88
*Дельтаметрин .....	89	*Фосфид алюминия .....	90
<b>ДЕЦИС ПРОФИ</b> .....	89	<b>ФУМИФАСТ</b> .....	90
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> .....	89	*Циперметрин .....	91
<b>КЛИМАТ</b> серная дымовая шашка .....	90	<b>ЦИФУМ</b> .....	90
*Лямбда-цигалотрин .....	89	<b>ЦУНАМИ</b> .....	88
*Малатион .....	89	<b>ШАРПЕЙ</b> .....	91

Примечание:

\* - действующее вещество препарата

## ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
1	2	3	4	5
<b>Альфа-циперметрин</b>				
<b>ФАСКОРД</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	0,2 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 20 суток после обработки
	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
	16 мл/т	Зерно семенное	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 500 мл на 1 т. Допуск людей и загрузка складов через 20 суток после обработки. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели
<b>ЦУНАМИ</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-1)	0,2 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки
	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
	16 мл/т	Зерно семенное	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели
<b>Алюминия фосфид</b>				
<b>ДАКФОСАЛ</b> , ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м), затаренное в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	9 г/т	Сырье лекарственных растений и семян пряно-ароматических растений, за-	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше

**Препараты для борьбы с вредителями запасов**

1	2	3	4	5
		таренные в мешки под пленкой		МДУ. Допуск людей после начала дегазации – не менее 10 дней (при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны ниже ПДК)
<b>Бифентрин + малатион</b>				
<b>ПРОСТОР</b> , КЭ (бифентрин, 20 г/л + малатион, 400 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия	0,015 л/г	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых культур	Вредители запасов, в т.ч. клещи	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 0,1–1 л на тонну. Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Использование зерна на фуражные и продовольственные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ
	0,015 л/100 м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	То же	Опрыскивание перед загрузкой зерна. Расход рабочей жидкости в помещениях с не поглощающей поверхностью 5 л на 100 м <sup>2</sup> , в помещениях с поглощающей поверхностью до 15 л на 100 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	0,03 л/100 м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 15 л на 100 м <sup>2</sup>
<b>Дельтаметрин</b>				
<b>ДЕЦИС ПРОФИ</b> , ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,02 г/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 2 суток
	0,04 г/м <sup>2</sup>	Прискладская территория	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
<b>Лямбда-цигалотрин</b>				
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 3 суток после обработки
	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
<b>Малатион</b>				
<b>НОВАКТИОН</b> , ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	1 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	2,1 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>

**Препараты для борьбы с вредителями запасов**

1	2	3	4	5
	15,5–38,9 мл/т	Зерно продовольственное, фуражное и семена бобовых культур	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т. Допуск людей после проветривания в течении 1 суток и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ
	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Мука, крупа в мешках	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей после проветривания и при содержании препарата в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Реализация при содержании остатков препарата не выше МДУ
<b>Перметрин</b>				
<b>ЦИФУМ</b> , насыпная шашка (перметрин, 10%), ООО «Фумигант-плюс», Россия	0,3 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	Вредные насекомые, клещи	Фумигация пустых помещений. Экспозиция от 30 минут до 4–6 часов. Допуск людей и загрузка складов через 3–4 суток после обработки
<b>Пириимфос-метил</b>				
<b>АКТЕЛЛИК</b> , КЭ (пириимфос-метил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
	16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ, при изготовлении продуктов детского и диетического питания – при отсутствии препарата
<b>Сера</b>				
<b>КЛИМАТ серная дымовая шашка</b> (сера, 750 г/кг), ЗАО «ТПК Техно-экспорт», Россия	300 г на 10 м <sup>3</sup>	Пустые погреба, овощехранилища, плодохранилища, картофелехранилища, зернохранилища, винные погреба, сенохранилища, сеновалы	Вредные насекомые, клещи, возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция – 24–36 часов. Дегазация – 24–48 часов
	300 г на 20 м <sup>3</sup>	Пустые парники, теплицы, оранжереи	То же	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой рассады. Экспозиция – 24–36 часов. Дегазация – до 10 суток
<b>Фосфид алюминия</b>				
<b>ФУМИФАСТ</b> , ТАБ (фосфид алюминия, 560 г/кг),	5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция – 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания при содержа-

*Препараты для борьбы с вредителями запасов*

1	2	3	4	5
ООО «Агро Эксперт Групп», Россия				нии фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	6 г/м <sup>3</sup>	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	9 г/м <sup>3</sup>	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция – 5 суток. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	6 г/м <sup>3</sup>	Мука, крупа в складах или под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
5 г/м <sup>3</sup>	Сухие овощи в складах или под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. Дегазация не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
<b>Циперметрин</b>				
<b>ВИТАН, КЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-1)	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
	1,6 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
	24 мл/т	Зерно злаковых и семена бобовых	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели
<b>ШАРПЕЙ, МЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов, кроме клещей	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки
	1,6 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>
	24 мл/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели

## ФУНГИЦИДЫ

АБАКУС УЛЬТРА .....	153	*Биксафен + тебуконазол .....	102
АБАРОНЦА .....	142	БОНТИМА .....	107
АБАРОНЦА СУПЕР .....	146	БРАВО .....	149
АБИГА-ПИК .....	148	БРИСК .....	106
АБРУСТА .....	115	БРОАДЕР .....	106
АБСОЛЮТ .....	120	ВИНТАЖ .....	107
АВАТАР 280 КС .....	97	ВИСТ-Супер .....	102
АГРИСЕЙВ .....	118	ГЕОКС .....	139
АДВАНС .....	142	ГРИТОЛЬ ЭКСТРА .....	123
АДЕКСАР .....	157	ГРЭММИ .....	149
АЗИМУТ .....	135	ДАРИУС .....	112
*Азоксистробин .....	96	ДЕЛАН .....	104
*Азоксистробин + изопиразам .....	97	*Дидецилдиметиламмоний бромид .....	102
*Азоксистробин + мефеноксам .....	97	ДИККАРТ .....	110
*Азоксистробин + протиоконазол + дифеноконазол .....	99	*Диметоморф + манкоцеб .....	102
*Азоксистробин + тебуконазол .....	96	*Димоксистробин + боскалид .....	103
*Азоксистробин + флуазинам .....	97	ДИТАН НЕО ТЕК 75 .....	111
*Азоксистробин + ципроконазол .....	97	*Дитианон .....	104
*Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол .....	99	*Дифеноконазол .....	104
*Азоксистробин + эпоксиконазол .....	100	*Дифеноконазол + изопиразам .....	105
АЗОРРО .....	109	*Дифеноконазол + паклобутразол .....	106
АЗОФОС .....	101	*Дифеноконазол + пропиконазол .....	106
АЗОФОС ФОРТ .....	148	*Дифеноконазол + флутриафол .....	107
АКАНТО ПЛЮС .....	116	*Дифеноконазол + цифлуфенамид .....	107
АКРОБАТ МЦ .....	102	ДОГОДА .....	133
АЛАТАР .....	109	* Додин .....	107
АЛИОТ .....	126	ЗАМИР .....	130
АЛЬКОР СУПЕР .....	127	ЗАМИР ТОП .....	138
АЛЬТО СУПЕР .....	127	ЗАНТАРА .....	102
*Аметоктрадин + диметоморф .....	100	ЗАРНИЦА .....	100
АМИСТАР ГОЛД .....	96	ЗАТО ПЛЮС .....	136
АМИСТАР ТРИО .....	99	ЗЕНОН АЭРО .....	135
АМИСТАР ЭКСТРА .....	97	ЗИМ 500 .....	108
АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД .....	98	ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ .....	137
*Аммоний-медь-фосфат /АМФ/ .....	101	ЗУММЕР .....	138
АНТРАКОЛ .....	128	*Изопиразам + ципродинил .....	107
АРМЕКС 5 .....	148	ИМПАКТ .....	144
БАЙФУЦИД .....	104	ИМПАКТ СУПЕР .....	147
БАКЛЕР .....	134	ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ .....	146
БАЛИЙ .....	122	ИНПУТ ТРИО .....	131
БАМПЕР СУПЕР .....	122	ИНФИНИТО .....	140
БАНДЖО ФОРТЕ .....	139	КАГАТНИК .....	101
БЕЛЛИС .....	116	КАПАЛО .....	156
*Бензойная кислота .....	101	КАПЕЛЛА .....	126
*Биксафен + протиоконазол + тебуконазол ..	101	*Каптан .....	108
		КАПТАН .....	108
		КАРАМБА .....	113

<b>КАРБЕНАЗОЛ</b> .....	109	<b>МОКСИМЕЙТ 720</b> .....	112
<b>КАРБЕНАТИЛ</b> .....	109	<b>НАНДО 500</b> .....	139
*Карбендазим .....	108	<b>ОНИС</b> .....	104
*Карбендазим + азоксистробин .....	109	<b>ОПТИМО</b> .....	116
*Карбендазим + тиофанат-метил .....	109	<b>ОПТИМО ДУО</b> .....	117
*Карбендазим + ципроконазол .....	109	<b>ОРВЕГО</b> .....	100
<b>КАРИАЛ ФЛЕКС</b> .....	149	<b>ОРДАН</b> .....	149
<b>КВАДРИС</b> .....	96	<b>ОРИУС</b> .....	132
<b>КОЛОСАЛЬ</b> .....	131	<b>ОСИРИС</b> .....	152
<b>КОЛОСАЛЬ Про</b> .....	123	*Пенконазол .....	114
<b>КОНСЕНТО</b> .....	137	*Пентиопирад+ ципроконазол .....	115
<b>КОНСУЛ</b> .....	145	<b>ПЕШКА-С</b> .....	130
<b>КОСАЙД 2000</b> .....	112	*Пидифлуметофен .....	115
<b>КРЕДО</b> .....	108	*Пикоксистробин + ципроконазол .....	116
*Крезоксим-метил .....	109	<b>ПИКТОР</b> .....	103
*Крезоксим-метил + пириметанил .....	110	<b>ПИКТОР АКТИВ</b> .....	117
*Крезоксим-метил + эпоксиконазол .....	110	*Пираклостробин .....	116
*Крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол .....	110	*Пираклостробин + боскалід .....	116
<b>КУПРОКСАТ</b> .....	131	*Пираклостробин+ метконазол .....	117
<b>КУРЗАТ М</b> .....	112	*Пираклостробин + пропиконазол + флуксатпироксад .....	117
<b>КУСТОДИЯ</b> .....	96	* Пириметанил .....	118
<b>ЛАЭРТ</b> .....	127	<b>ПИРУС 400</b> .....	118
<b>ЛИНДЕР ТОП</b> .....	138	*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид .....	118
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b> .....	140	<b>ПОЛИРАМ ДФ</b> .....	113
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> .....	141	<b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ</b> .....	119
<b>МАГНЕЛЛО</b> .....	134	<b>ПРИАКСОР МАКС</b> .....	117
<b>МАКСОНИ</b> .....	132	<b>ПРИАЛИН</b> .....	118
*Мандипропамид .....	110	<b>ПРИЗМА 250 КЭ</b> .....	121
*Мандипропамид + дифеноконазол .....	111	<b>ПРОЗАРО</b> .....	128
*Манкоцеб .....	111	*Проквиназид .....	118
*Манкоцеб + металаксил .....	111	<b>ПРОКСАНИЛ 450</b> .....	119
*Манкоцеб + цимоксанил .....	112	<b>ПРОМЕКС</b> .....	130
<b>МАНФИЛ</b> .....	111	*Пропамокарб + фосэтил .....	119
<b>МАРАКАС</b> .....	154	*Пропамокарб-гидрохлорид .....	118
<b>МЕДЕЯ</b> .....	107	*Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил .....	119
*Меди гидроксид .....	112	*Пропиконазол .....	120
<b>МЕНАРА</b> .....	150	*Пропиконазол+азоксистробин .....	122
<b>МЕРПАН</b> .....	108	*Пропиконазол + прохлораз .....	122
<b>МЕТАКСИЛ</b> .....	111	*Пропиконазол + тебуконазол .....	123
*Металаксил М + манкоцеб .....	112	*Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол .....	125
*Металаксил-М + флуазинам .....	112	*Пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол .....	126
<b>МЕТАМИЛ МЦ</b> .....	112	*Пропиконазол + ципроконазол .....	126
*Метирам .....	113	*Пропинеб .....	128
*Метконазол .....	113	<b>ПРОПУЛЬС</b> .....	141
*Метрафенон .....	113	<b>ПРОТАЗОКС</b> .....	99
*Мефеноксам + манкоцеб .....	114	*Протиоконазол + тебуконазол .....	128
<b>МИРАВИС</b> .....	115		
<b>МИРАДОР ФОРТЕ</b> .....	96		

*Протиоконазол + тебуконазол + спироksamин .....	129
<b>ПРОТОН</b> .....	110
*Проxлораз + тебуконазол .....	130
*Проxлораз марганца .....	130
<b>РАЁК</b> .....	104
<b>РАКУРС</b> .....	151
<b>РЕВУС</b> .....	110
<b>РЕВУС ТОП</b> .....	111
<b>РЕКС ДУО</b> .....	154
<b>РЕКС ПЛЮС</b> .....	156
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b> .....	114
<b>СВИТЧ</b> .....	139
<b>СЕКТИН ФЕНОМЕН</b> .....	137
*Сера .....	130
<b>СЕРКАДИС ПЛЮС</b> .....	140
<b>СЕТАР</b> .....	106
<b>СИЛЛИТ</b> .....	107
<b>СИМЕТРА ФЛЕКС</b> .....	97
<b>СИНЕКУРА</b> .....	112
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b> .....	101
<b>СКОР</b> .....	105
<b>СОЛИГОР</b> .....	129
<b>СПИРИТ</b> .....	100
*Спироksamин + протиоконазол + проквиназид .....	131
<b>СТРАЖ</b> .....	155
<b>СТРАЙК</b> .....	144
<b>СТРАЙК ФОРТЕ</b> .....	147
<b>СТРОБИ</b> .....	109
*Сульфат меди .....	131
<b>ТАЛИУС</b> .....	118
<b>ТАНОС</b> .....	137
*Тебуконазол .....	131
*Тебуконазол + дифеноконазол .....	133
*Тебуконазол + метконазол .....	134
*Тебуконазол + триадименол + спироksamин ..	136
*Тебуконазол + триадимефон .....	135
<b>ТЕРАПЕВТ ПРО</b> .....	110
*Тетраконазол .....	136
<b>ТИЛМОР</b> .....	129
<b>ТИЛТ ТУРБО</b> .....	137
<b>ТИОМЕКС</b> .....	136
*Тиофанат-метил .....	136
<b>ТИТАНИУМ 250 ВЭ</b> .....	133
<b>ТИТУЛ 390</b> .....	121
<b>ТИТУЛ ДУО</b> .....	124
<b>ТОПАЗ</b> .....	114
<b>ТОПАЗИО</b> .....	130

<b>ТОПСИН М</b> .....	136
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)</b> .....	111
<b>ТРИАДА</b> .....	125
*Трифлорксистробин + каптан .....	136
<b>УЛИС</b> .....	137
<b>ФАЛЬКОН</b> .....	136
*Фамоксадон + оксатиапипролин .....	137
*Фамоксадон + цимоксанил .....	137
<b>ФАНАТ</b> .....	156
*Фенамидон + манкоцеб .....	137
*Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида .....	137
*Фенпропидин + пропиконазол .....	137
*Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол .....	138
*Фенпропидин + эпоксиконазол .....	138
<b>ФЕРАЗИМ</b> .....	108
<b>ФЛАНОБИН</b> .....	97
<b>ФЛЕКСИТИ</b> .....	113
<b>ФЛИНТ</b> .....	152
*Флуазинам .....	138
*Флуазинам + диметоморф .....	139
*Флудиоксонил .....	139
*Флудиоксонил + ципродинил .....	139
*Флуксапироксад + дифеноконазол .....	140
*Флюксастробин + тебуконазол .....	139
*Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид ...	140
*Флуопирам + пириметанил .....	140
*Флуопирам + протиоконазол .....	141
*Флуопирам + тебуконазол .....	141
*Флутриафол .....	142
*Флутриафол + азоксистробин .....	145
*Флутриафол + карбендазим .....	146
*Флутриафол + тебуконазол .....	146
*Хлорат натрия .....	148
*Хлорокись меди .....	148
*Хлороталонил .....	149
<b>ХОРУС</b> .....	149
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> .....	107
*Цимоксанил + мандипропамид .....	149
*Цимоксанил + хлорокись меди .....	149
*Ципродинил .....	149
*Ципроконазол + пропиконазол .....	150
*Ципроконазол + пропиконазол + бензовиндифлупир .....	151
*Ципроконазол + эпоксиконазол .....	151
<b>ЧУГУР</b> .....	99
<b>ШИРЛАН</b> .....	139
<b>ШИРМА</b> .....	139
<b>ЭВИТО Т</b> .....	139
<b>ЭЛАТУС РИА</b> .....	151

<b>ЭМБРЕЛИЯ</b> .....	105	<i>*Эпоксиконазол + фенпропиморф +</i>	
<b>ЭМИНЕНТ 125 МЭ</b> .....	136	<i>метрафенон</i> .....	156
<i>*Эпоксиконазол + метконазол</i> .....	152	<i>*Эпоксиконазол + флуксапироксад</i> .....	157
<i>*Эпоксиконазол + пираклостробин</i> .....	153	<b>ЭПСИЛОН</b> .....	105
<i>*Эпоксиконазол + прохлораз</i> .....	154	<b>ЭФФИКУР</b> .....	111
<i>*Эпоксиконазол + тиофанат-метил</i> .....	154	<b>ЭХИОН</b> .....	121
<i>*Эпоксиконазол + фенпропиморф</i> .....	156	<b>ЮНИФОРМ</b> .....	97

Примечание:

\* - действующее вещество препарата

## ФУНГИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b>Азоксистробин</b>						
<b>АМИСТАР ГОЛД, СК</b> (азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,6–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	69	1
	0,6–1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	65	1
	0,6–1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	35	1–2
<b>КВАДРИС, СК</b> (азоксистробин, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,6	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8	Капуста белокочанная	Альтернариоз, пероноспороз	То же	30	1
	0,8	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	То же	30	1
<b>Азоксистробин + тебуконазол</b>						
<b>КУСТОДИЯ, КС</b> (азоксистробин, 120 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	0,75–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,75–1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофтороз	То же	30	1
	0,75–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1–1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1–2
	1–1,2	Рапс яровой	То же	То же	30	1
	1–1,2	Кукуруза	Пузырчатая головня	То же	63	1
	1–1,2	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	30	1
	1–1,2	Подсолнечник масличный	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	34	1
<b>МИРАДОР ФОРТЕ, КЭ</b> (азоксистробин, 60 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	1,5–2	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	2	То же	Склеротиниоз	То же	75	
	1,5–2	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	75	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Азоксистробин + флуазинам</b>						
<b>ФЛАНОБИН, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>Азоксистробин + изопиразам</b>						
<b>СИМЕТРА ФЛЕКС, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + изопира- зам, 125 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>Азоксистробин + мефеноксам</b>						
<b>ЮНИФОРМ, СЭ</b> (азоксистробин, 322 г/л + мефенок- сам, 124 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5– 0,9	Огурец защи- щенного грунта (кроме почво- грунта)	Корневые гнили	Полив под корень 0,025–0,045% ра- бочей жидкостью через 2–3 дня после высадки рассады в грунт. Расход рабо- чей жидкости – 80 мл/растение	17	1
	1,25– 1,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка борозды при посадке. Расход рабочей жидкости 100 л/га	30	1
<b>Азоксистробин + ципроконазол</b>						
<b>АВАТАР 280 КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	0,5– 0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5– 0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, рин- хоспориоз, фуза- риоз колоса	То же	20	1
	0,5– 0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фуза- риоз колоса	То же	20	1
	0,5– 0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно-бу- рая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гель- минтоспориоз колоса	То же	20	1
<b>АМИСТАР ЭКСТРА, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,5– 0,75	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5– 0,75	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина, фузариоз колоса, ринхо-	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
(Р), (П-3)			спориоз, сетчатая пятнистость			
	0,5–0,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	60	1
	0,5–0,75	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	57	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в конце цветения – образование стручков, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	49	1
	1	Рапс озимый	Склеротиниоз	Опрыскивание в фазу цветения (ст. 60–65)		
	0,6	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	75	1
	0,5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	64	1
	1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же	51	1
	0,75	Подсолнечник	Склеротиниоз, пероноспороз, альтернариоз, ржавчина	То же	71	1
	20 мл/м <sup>2</sup>	Сосна	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Полив почвы в очагах поражения 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни. Расход жидкости 10 л/м <sup>2</sup>		
0,5	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,2% рабочей жидкостью: 1-я обработка – в фазу отрастания, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 250 л/га			4-5
<b>АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД, МД</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5–0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5–0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, гельминтоспориоз колоса	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>ЧУГУР</b> , СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорайагро- сервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5– 0,75	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5– 0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз колоса	То же	30	1
	0,5– 0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,5– 0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
<b>Азоксистробин + пропиконазол + дифеноконазол</b>						
<b>ПРОТАЗОКС</b> , КС (азоксистробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 60 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	51	1
	0,75–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	51	1
	0,75–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	51	1
	0,75–1	Рапс озимый (не более 1 л/га)	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	65	1
	0,5		То же	То же	65	2
<b>Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол</b>						
<b>АМИСТАР ТРИО</b> , КЭ (азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	40	1
	0,8–1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	40	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз, альтернариоз колоса и гельминтоспориоз колоса	То же	30	2

1	2	3	4	5	6	7
<b>Азоксистробин + эпоксиконазол</b>						
<b>ЗАРНИЦА, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + эпоксиконазол, 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-З)	0,5–0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5–0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,75–1	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	То же	30	1
<b>СПИРИТ, СК</b> (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,5–0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5–0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5–0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5–0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,8	Лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	39	2
	0,4–0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же	69	1
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1 % рабочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		3
	0,5	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,1 % рабочей жидкостью		3
	0,5	Флокс	То же	То же		3
<b>Аметоктрадин + диметоморф</b>						
<b>ОРВЕГО, КС</b> (аметоктрадин,	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	3

1	2	3	4	5	6	7
300 г/л + диметоморф, 225 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	17	3
	0,8	Огурец открытого грунта	То же	То же	5	3
<b>Аммоний-медь-фосфат /АМФ/</b>						
<b>АЗОФОС</b> , 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	6–7	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	5	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	74	2
<b>Бензойная кислота</b>						
<b>КАГАТНИК</b> , ВРК (бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,05–0,06	Свекла сахарная	Кагатная гниль	Опрыскивание корнеплодов во время закладки на хранение		1
	2	То же	Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	Опрыскивание в период вегетации за 2–4 недели до уборки корнеплодов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1
	0,25–0,4	Картофель	Сухая фузариозная гниль, серебристая парша	Обработка семенных клубней перед закладкой на хранение		1
	0,8	Лук репчатый (севок)	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой		1
	0,25–0,4	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка луковиц перед закладкой на хранение		1
	0,8	Чеснок озимый	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка зубков перед посадкой		1
	0,5	Гладиолус, георгина, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной		1
	0,5	Ирис	Мягкая бактериальная гниль	То же		1
	0,4	Гладиолус, тюльпан	Фузариозная, пенициллезная гнили в период хранения	Обработка посадочного материала перед закладкой на хранение		1
	0,4	Георгина	Фузариозная гниль в период хранения	То же		1
	0,4	Нарцисс	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	То же		1
<b>Бикафен + протиоконазол + тебуконазол</b>						
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b> , КЭ (бикафен, 75 г/л + протиоконазол,	0,8–1,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	41	1

1	2	3	4	5	6	7
100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-З)	0,8–1,25	Тритикале озимая	Фузариоз колоса	То же	41	1
	0,8–1,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	То же	42	1
	1–1,25	То же	Септориоз колоса	То же		
<b>Биксафен + тебуконазол</b>						
<b>ЗАНТАРА</b> , КЭ (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), Байер АГ, Германия (П-З)	0,8–1	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина	То же	57	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,4–0,6	Картофель	Альтернариоз	То же	29	2
	0,4–0,6	Капуста белокочанная	То же	То же	28	2
<b>Дидецилдиметиламмоний бромид</b>						
<b>ВИСТ-Супер</b> , шашки насыпные (дидецилдиметиламмоний бромид, 16 г/кг), ООО «Фумигант-плюс», Россия	15 г/т	Картофель (семенной)	Ризоктониоз, серебристая парша, сухая фузариозная гниль	Фумигация складских помещений после загрузки клубней на хранение		1
<b>Диметоморф + манкоцеб</b>						
<b>АКРОБАТ МЦ</b> , ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (П-З)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,5% суспензией препарата. Первая обработка профилактическая – по прогнозу, последующие – с интервалом 10–14 дней	20	3
	2 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	То же	То же		
	2	Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации		5
	1,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	20	3
	2	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,2% рабочим рас-	3–5	3

1	2	3	4	5	6	7
				твором: первая обработка – при первых признаках появления болезни; последующие – с интервалом 10–14 дней		
	2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней	28	3
	2	Клюква крупноплодная	Годрония, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	74	4
<b>Димоксистробин + боскалид</b>						
<b>ПИКТОР</b> , КС (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,5	Рапс озимый	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,4–0,5 + 0,2	То же	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	
	0,4–0,5	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	35	
	0,4–0,5	Рапс яровой	То же	То же	35	1
	0,4–0,5 + 0,2	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации	30	
	0,4–0,5	Подсолнечник	Склеротиниоз	То же	38	1
	0,5	То же	Пероноспороз, альтернариоз, серая гниль	То же		

1	2	3	4	5	6	7
<b>Дитианон</b>						
<b>ДЕЛАН</b> , ВГ (дитианон, 700 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-З)	0,5– 0,7	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1500 л/га	20	6
	0,5– 0,7	Клюква крупноплодная	Монилиоз, пло- довые гнили, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации	70	6
	0,7	Слива	Клястероспори- оз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада: 1-е – в конце цвете- ния; 2-е – в период роста плодов	39	2
<b>Дифеноконазол</b>						
<b>БАЙФУЦИД</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-З)	0,15– 0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	56	3–4
<b>ОНИС</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), СООО «АгроБе- ЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-З)	0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5	Морковь	Бурая пятнис- тость листьев	Опрыскивание при первых признаках болезни	20	1
	0,2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>РАЁК</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-З)	0,4	Свекла сахарная, кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1–2
	0,15– 0,2	Семечковые и косточковые плодовые культуры	Парша, мучнис- тая роса, кок- комикоз, мони- лиальный ожог, клястероспориоз	То же	20 (се- мечковые), 30 (косточко- вые)	4
	0,2	Голубика высокорослая	Фомопсисное увядание ветвей, рак стеблей	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, суховер- шинность по- бегов, годрония, гиббера, филло- стиктоз, гнили плодов	То же	34	4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных пород в питомниках и мо- лодняках 0,1% рабо- чей жидкостью		2–3
	0,5	Хвойные	Снежное и обык- новенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев		2–4

1	2	3	4	5	6	7
				в питомниках молодняках 0,1% рабочей жидкостью		
	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание растений 0,1%-ной рабочей жидкостью		3
<b>СКОР</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	Капуста белокочанная	Альтернариоз	То же	20	2
	0,15–0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,015–0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения		
	0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	0,2	Груша	Парша, филлостиктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	55	4
	0,2	Слива	Клястероспориоз, монилиоз	То же	60	4
	0,2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	35	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Гибберра, монилиоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	70	2
	0,2	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью		3
	0,2	Каштан	Бурая пятнистость листьев	То же		3
	0,2	Клен	Черная пятнистость листьев	То же		3
<b>ЭПСИЛОН</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15–0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	3–4
	0,2	То же	Плодовая гниль	То же		
<b>Дифеноконазол + изопиразам</b>						
<b>ЭМБРЕЛИЯ</b> , СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), АДАМА)	1,25–1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	40	3

1	2	3	4	5	6	7
Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-З)						
<b>Дифеноконазол + паклобутразол</b>						
<b>СЕТАР</b> , СК (дифеноконазол, 250 г/л + паклобу- тразол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-З)	0,3– 0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, фомоз, росторе- гулирующее дей- ствие: улучшение перезимовки культуры, сни- жение высоты растений и об- разование боль- шего количества боковых побегов	Опрыскивание осенью в фазу 4 на- стоящих листьев культуры	79	1
	0,5	То же	То же	Опрыскивание вес- ной в фазу роста стебля культуры	79	1
	0,3– 0,5	Рапс яровой	Фомоз, росто- регулирующее действие	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>Дифеноконазол + пропиконазол</b>						
<b>БРИСК</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л + пропикона- зол, 250 г/л) ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-З)	0,25– 0,35	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,35	То же	Мучнистая роса, септориоз лис- тьев			
	0,35	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,3– 0,35	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,35	Пшеница яровая	Септориоз лис- тьев, пиренофо- роз	То же	30	1
	0,35	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,25– 0,3	Свекла сахарная и	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,2	кормовая (не более 0,4 л/га)	То же	То же	30	2
<b>БРОАДЕР</b> , КЭ (дифеноконазол, 150 г/л + пропико- назол, 150 г/л), «АгроБестГруп», Турция (P), (П-З)	0,4– 0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз лис- тьев	Опрыскивание в период вегетации	49	1
	0,5	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4– 0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно-бу- рая пятнистость, ринхоспориоз	То же	49	1
	0,5	То же	Фузариоз и гел- минтоспориоз колоса	То же		
	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	19	1–2

1	2	3	4	5	6	7
<b>Дифеноконазол + флутриафол</b>						
<b>ВИНТАЖ</b> , МЭ (дифеноконазол, 65 г/л + флутриа- фол, 25 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-З)	1	Свекла сахарная и кормовая	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1	Горох	Аскохитоз, муч- нистая роса, серая гниль, фу- зариоз	То же	30	1
	0,8–1	Лен-долгунец	Антракноз, фуза- риоз, пасмо	То же	46	2
<b>МЕДЕЯ</b> , МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриа- фол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-З)	0,8–1	Яблоня	Парша, муч- нистая роса, монилиоз, фило- стиктоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	1,2	Хвойные	Снежное и обык- новенное шютте, фомоз, кладоспо- риоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жид- костью		3
	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости лис- тьев	Опрыскивание 0,3% рабочей жидкостью		3
<b>Дифеноконазол + цифлуфенамид</b>						
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> , ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфе- намид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,8–1	Морковь столовая	Бурая пятнис- тость листьев	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10–14 дней. Расход рабо- чей жидкости – 300 л/га	10	2
	0,8–1	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз	Опрыскивание рас- тений 0,08–0,1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни и повторно через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,5– 0,7	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль, филло- стиктоз	Опрыскивание в период вегетации	14	2
<b>Додин</b>						
<b>СИЛИТ</b> , КС (додин, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-З)	1,7–2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2	Слива	Клястероспориоз	То же	40	3
	2	Вишня	Монилиальный ожог, коккоми- коз	То же	26	4
<b>Изопиразам + ципродинил</b>						
<b>БОНТИМА</b> , КЭ (изопиразам, 62,5 г/л + ципроди- нил, 187,5 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	1,5–2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнис- тость, темно-бу- рая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Каптан</b>						
<b>КАПТАН</b> , ВДГ (каптан, 800 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С, Франция (Р), (П-З)	1,5– 1,8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	28	6
<b>МЕРПАН</b> , ВДГ (каптан, 800 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	1,5– 1,8	Яблоня, груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28	6
<b>Карбендазим</b>						
<b>ЗИМ 500</b> , КС (карбендазим, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-З)	0,5– 0,6	Пшеница озимая, тритикале озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса, повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	66	1
<b>КРЕДО</b> , СК (карбендазим, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, корневая и при- корневая гнили	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, повышение устойчивости к прикорневой гнили	То же	60	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, повышение устойчивости к прикорневой гнили	То же	60	1
	1	Лен-долгунец	Антракноз, фуза- риоз, пасмо	То же	20	2
<b>ФЕРАЗИМ</b> , КС (карбендазим, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-З)	0,3– 0,6	Рожь и трити- кале озимые, пшеница и яч- мень яровые и озимые (максимальное количество об- работок – 2)	Снежная пле- сень, фузариоз- ная и гельмин- тоспориозная корневые гнили, церкоспореллез или ломкость стеблей (предот- вращение пато- логического по- легания)	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание мето- дом УМО. Расход рабочей жидкости при авиа- ционном опрыски- вании 5 л/га	30	1
	0,5– 0,6		Мучнистая роса	То же	30	2
	0,6– 0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пас- мо	Опрыскивание в период вегетации начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации	20	1
	1	Лен масличный	Антракноз, пас- мо	Опрыскивание в период вегетации	57	2
	1,2– 2,4	Сосна	Снежное и обык- новенное шютте	Опрыскивание рас- тений в питомниках и молодняках		

1	2	3	4	5	6	7
<b>Карбендазим + азоксистробин</b>						
<b>АЗОРРО</b> , КС (карбендазим, 300 г/л + азокси- стробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	60	1
	0,8–1	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	60	1
	1,25– 1,5	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	62	1
<b>Карбендазим + тиофанат-метил</b>						
<b>КАРБЕНАТИЛ</b> , КС (карбендазим, 300 г/л + тиофанат- метил, 206 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, корневая и прикорневая гнили	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, корневая и при- корневая гнили	То же	30	1
<b>Карбендазим + ципроконазол</b>						
<b>КАРБЕНАЗОЛ</b> , КС (карбендазим, 300 г/л + ципрокона- зол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	То же	30	1
	0,6– 0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,8–1	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,6– 0,8	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6– 0,8	Овес	Септориоз крас- но-бурая пятнис- тость, коронча- тая ржавчина	То же	30	1
	0,6– 0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	30	1
<b>Крезоксим-метил</b>						
<b>АЛАТАР</b> , ВДГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), СООО «АгроБе- ЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,15– 0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>СТРОБИ</b> , ВГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (П-3)	0,15– 0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	0,4	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05 % рабочей жид- костью		2

1	2	3	4	5	6	7
<b>Крезоксим-метил + пириметанил</b>						
<b>ДИККАРТ, КС</b> (крезоксим-метил, 125 г/л + пириметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6–0,8	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>Крезоксим-метил + эпоксиконазол</b>						
<b>ПРОТОН, КС</b> (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,75	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5–0,75	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	20	4
<b>Крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол</b>						
<b>ТЕРАПЕВТ ПРО, КС</b> (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5–0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	74	1
	0,5–0,7	Тритикале озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз	То же	74	1
	0,5–0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	То же	52	1
	0,5–0,7	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	52	1
	0,7–0,9	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	То же	40	1
	0,15	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации 0,015% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,5–0,6	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1–3
<b>Мандипропамид</b>						
<b>РЕВУС, СК</b> (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,6	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 7–14 дней	49	3

1	2	3	4	5	6	7
	0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3	3
	0,6	Томат защищенного грунта	То же	То же	5	3
<b>Мандипропамид + дифеноконазол</b>						
<b>РЕВУС ТОП, СК</b> (дифеноконазол, 250 г/л + мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5–0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>Манкоцеб</b>						
<b>ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	2–3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	18	4
	1,2–1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3
	1,2–1,6	Томат открытого грунта	То же	То же	20	3
<b>МАНФИЛ, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	3
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	1,6–1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание при первых признаках болезни	44	1
	1,2–1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	40	5
	2–2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактическая, последующие обработки при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	12	3
	2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	19	7
	2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомосисное увядание ветвей	То же	35	2
<b>ЭФФИКУР, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-3)	1,6–1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,2–1,6	Картофель	Фитофтороз	То же	30	5
	2–3	Яблоня	Парша	То же	20	4
<b>Манкоцеб + металаксил</b>						
<b>МЕТАКСИЛ, СП в водорастворимых</b>	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3

1	2	3	4	5	6	7
пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2–2,5	Томат открытого грунта	То же	То же	20	3
	2–2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	3
<b>МЕТАМИЛ МЦ</b> , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2–2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 –14 дней	28	3
	2–2,5	Чеснок озимый	То же	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	5	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в пе- риод бутонизации	72	1
<b>Манкоцеб + цимоксанил</b>						
<b>КУРЗАТ М</b> , ВДГ (манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	2–2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	3
	2–2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	Перо – 15 Репка – 25	3
<b>МОКСИМЕЙТ 720</b> , ВДГ (манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	4
<b>Меди гидроксид</b>						
<b>КОСАЙД 2000</b> , ВДГ (меди гидроксид, 350 г/кг), ООО «Косайд», США (Р), (П-3)	1–2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	4
	2–3	Яблоня	Парша	То же	15	4
	1–2	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	20	4
<b>Металаксил М + манкоцеб</b>						
<b>СИНЕКУРА</b> , СТС (металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	43	3
<b>Металаксил-М + флуазинам</b>						
<b>ДАРИУС</b> , КЭ (металаксил-М,	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	34	3

1	2	3	4	5	6	7
120 г/л + флуазинам, 180 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)						
<b>Метирам</b>						
<b>ПОЛИРАМ ДФ, ВДГ</b> (метирам, 700 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14	5
	2,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в системе защиты яблони от болезней	20	2
<b>Метконазол</b>						
<b>КАРАМБА, ВР</b> (метконазол, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1–1,5	Пшеница озимая	Фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5	То же	Церкоспореллез	То же		
	1–1,5	Тритикале озимая	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	1,25–1,5	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31–32)		
	1,25–1,5	То же	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же		
	1,5	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	1,25–1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз и альтернариоз колоса	То же		
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	20	1
	0,8	Рапс озимый	Снежная плесень, корневая гниль, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	20	1
	0,8	То же	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	200–300 л/га.	2
	0,8–1	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений рапса, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жидкости		
0,6–0,8	Капуста белокочанная (маточные растения)	Серая гниль	Опрыскивание в фазу 4–6 листьев и перед закладкой на хранение			
<b>Метрафенон</b>						
<b>ФЛЕКСИТИ, КС</b> (метрафенон,	0,3	Пшеница, тритикале и	Мучнистая роса, церкоспореллез-	Опрыскивание в период вегетации	71	1

1	2	3	4	5	6	7
300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)		рожь озимая	ная прикорневая гниль			
	0,3	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Настоящая муч- нистая роса	Последовательные обработки 0,03% ра- бочей жидкостью: – первая при пер- вых признаках бо- лезни; – последующие с интервалом 7– 10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
	0,3	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,04% рабочей жид- костью с интерва- лом 7–10 дней.		2
<b>Мефеноксам + манкоцеб</b>						
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b> , ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2–2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	2
<b>Пенконазол</b>						
<b>ТОПАЗ</b> , КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,125– 0,15	Огурец откры- того грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	2
	0,5– 0,75	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки 0,05– 0,075% рабочей жидкостью: первая – при первых при- знаках развития бо- лезни; последующие – с интервалом 7–10 дней	3	3
	0,3– 0,4	Яблоня	То же	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2– 0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при по- явлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 7–10 дней	20	4
	0,3– 0,6	Малина (максимальное количество обработок –2)	Антракноз, пурпуровая пят- нистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,4		Мучнистая роса	То же	20	1
	0,3– 0,5	Земляника садовая	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цвете- ния; второе – после сбора урожая	30	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,75	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,1% раствором с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости – 750 л/га		3
<b>Пентиопирад + ципроконазол</b>						
<b>АБРУСТА, КС</b> (пентиопирад, 150 г/л + ципроконазол, 60 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,7–1,3	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20	1–2
	1–1,3	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,7–1,3	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	20	1–2
	1–1,3	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,7–1,3	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	20	1–2
	0,7–1,3	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же		
	1–1,3	То же	Фузариоз и гелминтоспориоз колоса	То же		
<b>Пидифлуметофен</b>						
<b>МИРАВИС, СК</b> (пидифлуметофен, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,2–0,25	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Последовательные обработки 0,02–0,025% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; повторно – через 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,375–0,5	То же	Аскохитоз	Последовательные обработки 0,0375–0,05% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; повторно – через 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	0,25–0,35	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	10	2
	0,25–0,35	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	1	То же	Белая гниль	Последовательные обработки: первая –		

1	2	3	4	5	6	7
				опрыскивание в период вегетации; вторая – за 15 дней до уборки		
	0,35–0,5	Лук репчатый (кроме лука на перо) (максимальное количество обработок – 3)	Стемфилиоз	Опрыскивание в период вегетации	14	2–3
	1		Гнили луковиц	То же	14	3
	0,2–0,25	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	15	2
<b>Пикоксистробин + ципроконазол</b>						
<b>АКАНТО ПЛЮС, КС</b> (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Пшеница озимая и яровая (не более 1 л/га)	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5		То же	То же	30	2
	0,6	Тритикале озимая (не более 1 л/га)	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5		То же	То же	30	2
	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6	Ячмень яровой (не более 1 л/га)	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5		То же	То же	30	2
	0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,7	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	58	1
	0,5–0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	55	1
	0,5–0,7	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	55	1
	0,5–0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	20	1
<b>Пираклостробин</b>						
<b>ОПТИМО, КЭ</b> (пираклостробин, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	0,4–0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня	Опрыскивание растений в фазу 8–10 листьев культуры	61	1
<b>Пираклостробин + боскалид</b>						
<b>БЕЛЛИС, ВДГ</b> (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), БАСФ СЕ, Германия	0,8	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	10	2
	0,8	Лук репчатый	Переноспороз	То же	34	1
	0,8	Яблоня (максимальное)	Мучнистая роса	То же	5	2

1	2	3	4	5	6	7
(Р), (П-3)	0,8	количество обработок – 2)	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов	5	1
	0,8	Голубика высокорослая (максимальное количество обработок – 2)	Антракноз побегов, фомопсисное увядание стеблей, рак стеблей	Опрыскивание в период вегетации	3	2
	0,8		Гнили ягод	Опрыскивание в период созревания ягод	3	1
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% жидкостью, в т.ч. в питомниках		3
<b>ПИКТОР АКТИВ, КС</b> (боскалид, 150 г/л + пираклостробин, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,4	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	То же	То же	То же	30	2
	0,4	Рапс яровой	Фомоз, альтернариоз	То же	30	1
	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	21	1–2
	0,4	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	То же	30	1
	0,4	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость, ржавчина, мучнистая роса	То же	45	1–2
	0,3	Картофель	Альтернариоз	То же	29	2
<b>Пираклостробин+ метконазол</b>						
<b>ОПТИМО ДУО, КЭ</b> (пираклостробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	0,8–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	То же	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры (снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры		
	0,8					
	0,8–1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>Пираклостробин + пропиконазол + флуксапироксад</b>						
<b>ПРИАКСОР МАКС, КЭ</b> (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1–2
	0,5	Тритикале озимая (максимальное количество обработок – 2)	Мучнистая роса, ринхоспориоз листьев	То же	30	1–2
	0,5		Бурая ржавчина, септориоз колоса	То же	30	1
	0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1–2

1	2	3	4	5	6	7
<b>Пириметанил</b>						
<b>ПИРУС 400, КС</b> (пириметанил, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-З)	0,75–1	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</b>						
<b>ПРИАЛИН, ВР</b> (полигексаметилен- гуанидин гидрохло- рид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь (Р), (П-З)	0,06	Горох овощной (на семена)	Аскохитоз, перо- носпороз	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,03 л/т	Свекла сахарная	Возбудители ка- гатной гнили	Опрыскивание кор- неплодов во время закладки на хране- ние	62	1
	0,3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	42	4
<b>Проквиназид</b>						
<b>ТАЛИУС, КЭ</b> (проквиназид, 200 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-З)	0,15– 0,25	Пшеница и ячмень яровые, пшеница, тритикале и рожь озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,2– 0,25	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание в период вегетации осенью		
<b>Пропамокарб-гидрохлорид</b>						
<b>АГРИСЕЙВ, ВК</b> (пропамокарб ги- дрохлорид, 722 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (П-З)	0,1 л на 100 л воды	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки 0,1% ра- бочей жидкостью: – полив кубиков перед высевом се- мян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; – полив рассады в прикорневую об- ласть через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; – поливы растений в прикорневую об- ласть: первый – че- рез 14 дней после высадки рассады на постоянное место; повторно – через 14 дней после пре- дыдущего. Расход рабочей жидкости – 200 мл/кубик	5	1
						1
	0,1 л на 100 л	Томат защищенного грунта	Корневая и при- корневая гнили	Последовательные обработки 0,1% ра- бочей жидкостью:	9	2

1	2	3	4	5	6	7
	воды	(минеральная вата)		– полив кубиков перед высевом семян, расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; – полив рассады в прикорневую область через 14 дней после высева семян, расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; – поливы растений в прикорневую область: первый – через 14 дней после высадки рассады на постоянное место; повторно – через 14 дней после предыдущего, расход рабочей жидкости – 200 мл/кубик		1  1  2
<b>Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил</b>						
<b>ПРОКСАНИЛ 450, КС</b> (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>Пропамокарб + фосэтил</b>						
<b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ, ВК</b> (пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л), Байер АГ, Германия (П-4)	3 мл/м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, пероноспороз	Последовательное применение: – полив субстрата перед или после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup> ;	1	1
	3 мл/м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, фитофтороз	– полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup> ;		1
	3 л/га			– полив (капельный) растений под корень 0,15 % рабочим раствором препарата через 2–3 дня после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га;		1

1	2	3	4	5	6	7
	3 л/га			– повторный полив (капельный) – 0,15 % –м рабочим раствором препарата через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га;		1
	3 л/га			– профилактический полив (капельный) растений под корень в период вегетации с интервалом в 14 дней 0,15 % рабочим. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га		2
<b>Пропиконазол</b>						
<b>АБСОЛЮТ</b> , КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-З)	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Райграс пастбищный, коострец безостый, овсяница луговая (семенники)	Гельминтоспориоз	То же	30	1
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4–0,5	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,5	Рапс яровой (на технические цели)	Альгернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в конце цветения культуры		1
	0,75–1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев, халаровый некроз	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2–3

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	То же		2-4
<b>ПРИЗМА 250 КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE SOBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-4)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
<b>ТИТУЛ 390, ККР</b> (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	0,26	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,26	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,26	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, септориоз	То же	30	1
	0,26	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина	То же	30	1
	0,26	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	0,26	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в конце цветения	30	1
	0,26	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации	73	1
	0,26	Малина	Антракноз, септориоз, пурпуровая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,26	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	То же		3
	0,26	Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль	То же		3
	0,26	Роза	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		3
	<b>ЭХИОН, КЭ</b> (пропиконазол,	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септо	Опрыскивание в период вегетации	30

1	2	3	4	5	6	7
250 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-З)			риоз, ринхоспо- риоз, церкоспо- реллез			
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, сеп- ториоз, пирено- фороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетча- тая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Райграс паст- бищный, ко- стрец безостый, овсяница луго- вая (семенни- ки)	Гельминтоспо- риоз	То же	30	1
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аско- хитоз, бурая пят- нистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жид- костью		1
	1,5	Смородина черная (маточки)	Американская мучнистая роса, антракноз, септо- риоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жид- костью	30	1
	0,4– 0,5	Смородина чер- ная (маточки, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жид- костью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,5	Рапс яровой (на технические цели)	Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в конце цветения культуры		1
	0,75–1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
<b>Пропиконазол + азоксистробин</b>						
БАЛИЙ, КМЭ (пропиконазол, 180 г/л + азокси- стробин, 120 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,6– 0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз лис- тьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6– 0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6– 0,8	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6– 0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчи- на, септориоз и пиренофороз листьев	То же	30	1
	0,6– 0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,6– 0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	31	1
<b>Пропиконазол + прохлораз</b>						
БАМПЕР СУПЕР, КЭ (пропиконазол,	0,8–1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и	Мучнистая роса, ржавчина, рин- хоспориоз, сеп-	Опрыскивание в период вегетации	42	1

1	2	3	4	5	6	7
90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)		ячмень озимые и яровые	ториоз листьев, сетчатая пятнистость			
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	30	1
<b>ГРИТОЛЬ ЭКСТРА</b> , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	63	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	63	1
	0,8-1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	63	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	63	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	56	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	56	1
	0,8-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	46	1
	0,8-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	40	1
<b>Пропиконазол + тебуконазол</b>						
<b>КОЛОСАЛЬ Про</b> , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз	То же	30	1
	0,4	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,3-0,4	Тритикале яровая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,4	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучни-	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
			тая роса, ринхоспориоз			
	0,4	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,3	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,3	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,4–0,6	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,4–0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	45	1
	0,3–0,5	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью.		2
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью.		3
<b>ТИТУЛ ДУО</b> , ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,25–0,32	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25–0,32	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,25–0,32	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,25–0,32	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,25–0,32	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,25–0,32	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,25–0,32	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	30	1
	0,25–0,32	То же	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
	0,32	Рапс яровой	То же	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,25–0,32	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,32	Горох, горох овощной	Аскохитоз	То же	16	1
	0,32	Соя	То же	То же	43	1
	5–6 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Полив почвы в очагах болезни 0,1 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 5–6 л/м <sup>2</sup>		1–2
	0,5	То же	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках и молодняках, 0,1% рабочей жидкостью.		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		2–3
	0,32	Дуб черешчатый (сеянцы первого и второго года выращивания)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,04% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 800 л/га		2
<b>Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол</b>						
<b>ТРИАДА</b> , ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,5–0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз	То же	30	1
	0,5–0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5–0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – в фазу массового отрастания; последующие – с интервалом 2–3 недели		3–5

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 2–3 недели		3
	0,5	Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: – фаза отрастания; – фаза бутонизации; – после цветения		3
<b>Пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол</b>						
<b>КАПЕЛЛА</b> , МЭ (пропиконазол, 120 г/л + флутриафол, 60 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8–1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	1	То же	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же		
<b>Пропиконазол + ципроконазол</b>						
<b>АЛИОТ</b> , КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Наземное и авиационное опрыскивание растений, в т.ч. методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–10 л/га	30	1
	0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса	То же		
	0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рапс озимый	Альгернариоз	То же		
	0,5–0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,4	Лен	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации		

1	2	3	4	5	6	7
	0,75	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,15% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 500 л/га		2
<b>АЛЬКОР СУПЕР</b> , КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,4–0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	40	1
<b>АЛЬТО СУПЕР</b> , КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,4	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина	То же	30	1
	0,4	Рожь озимая	Бурая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса, церкоспореллез, септориоз	То же	30	1
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Ринхоспориоз, мучнистая роса, септориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, гельминтоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,4	Рапс озимый	То же	Опрыскивание в период вегетации	39	1
	0,5–0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1–2
	0,5	Дуб черешчатый (сеянцы, саженцы)	Мучнистая роса дуба, септориоз	То же		1
<b>ЛАЭРТ</b> , КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	78	1
	0,4	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	50	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Пропинеб</b>						
<b>АНТРАКОЛ</b> , ВДГ (пропинеб, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
	1,5	Томат открытого грунта	То же	То же	7	4
	2	Томат защищенного грунта	То же	То же	7	3
	1,75– 2,25	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	18	3
	2–2,5	Яблоня	Парша	То же	20	4
<b>Протиоконазол + тебуконазол</b>						
<b>ПРОЗАРО</b> , КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебукона- зол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6– 0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз лис- тьев	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8–1	То же	Септориоз и фу- зариоз колоса			
	0,6– 0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и септориоз лис- тьев	То же	30	2
	0,8–1	То же	Септориоз и фу- зариоз колоса	То же		
	0,6– 0,8	Ячмень озимый (максимальное количество об- работок – 2)	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	2
	0,8–1		Фузариоз колоса	То же	30	1
	0,6– 0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучни- стая роса	То же	30	2
	0,8–1	То же	Фузариоз и гелъ- минтоспориоз колоса	То же		
	0,6– 0,8	Тритикале яровая	Септориоз лис- тьев	То же	30	2
	0,8–1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,8–1	Кукуруза	Пузырчатая го- ловня, фузариоз	То же	30	1
	0,6– 0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, корневые гнили, росторе- гулирующее дей- ствие, улучшаю- щее перезимовку культуры	Опрыскивание осе- нью в фазу 4–6 ли- стьев культуры	30	1
	0,6– 0,8	То же	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в пе- риод цветения		
	0,6– 0,8	Рапс яровой	То же	То же	30	1
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	64	1
0,8	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость	То же	64	1	

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
<b>ТИЛМОР</b> , КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,7–0,9	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры, снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры	55	1
	0,7–0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры.	55	1
	0,7–0,9	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>Протиоконазол + тебуконазол + спирокарсамин</b>						
<b>СОЛИГОР</b> , КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спирокарсамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,8–1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	1	То же	Септориоз колоса	То же		
	0,6–0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев	То же	20	1
	1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,8–1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,6–0,8	Пшеница яровая	То же	То же	20	1
	0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	20	1
	0,6–0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	20	1
	0,8–1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,6–0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6–0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	30	1
	0,8	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость	То же	30	1
0,6–0,8	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, ржавчина, шоколадная пятнистость, ложная мучнистая роса	То же	40	2	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Прохлораз марганца</b>						
<b>ПРОМЕКС</b> , П (прохлораз марганца, 500 г/кг), СООО «БОНШЕ», Беларусь	3 г/м <sup>2</sup>	Шампиньоны закрытого грунта	Белая и сухая гниль	Полив стеллажей с грибным субстратом на 4-е сутки после загрузки. Расход рабочей жидкости 1 л/м	16	1
<b>Прохлораз + тебуконазол</b>						
<b>ЗАМИР</b> , ВЭ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1–1,2	Пшеница озимая	Септориоз лис- тьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1–1,2	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз и фу- зариоз колоса	То же	30	1
	1–1,2	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,2	Ячмень озимый	Фузариоз и гель- минтоспориоз колоса	То же	30	1
	1,2– 1,5	Пшеница яровая	Септориоз и фу- зариоз колоса	То же	30	1
	1–1,2	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучни- стая роса, фуза- риоз колоса	То же	30	1
	0,75– 1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	1,2– 1,5	То же	Склеротиниоз	То же		
	1,2– 1,5	То же	Альтернариоз, росторегулиру- ющее действие улучшение пере- зимовки куль- туры	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 настоящих листьев культуры		
1,2– 1,5	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры.			
<b>Сера</b>						
<b>ПЕШКА-С</b> , серная насыпная шашка (сера, 450 г/кг), ООО «Медицинская компания «Пери», Россия	500 г /200 м <sup>3</sup>	Пустые погреба, овощехранилища, картофелехранилища, зернохранилища	Возбудители грибных болез- ней, плесневые грибы	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хране- ние. Экспозиция 8–16 часов. Дегазация 24 часа		1
<b>ТОПАЗИО</b> , ВДГ (сера, 800 г/кг),	3–4	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3

1	2	3	4	5	6	7
СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-З)	4	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	30	3
<b>Спироксамин + протиоконазол + проквиназид</b>						
<b>ИНПУТ ТРИО</b> , КЭ (спироксамин, 200 г/л + протиоко- назол, 160 г/л + про- квиназид, 40 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-З)	0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
<b>Сульфат меди</b>						
<b>КУПРОКСАТ</b> , КС (сульфат меди трех- основной, 345 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (П-З)	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	5	Томат открыто- го грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений при по- явлении первых признаков болезни, последующие об- работки проводят с интервалом 7–10 дней	5	3
	5	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	3
	5	Огурец откры- того грунта	Пероноспороз	То же	5	3
	5	Огурец защи- щенного грунта	То же	Опрыскивание растений при по- явлении первых признаков болезни, последующие об- работки проводят с интервалом 7–10 дней	5	3
	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	90	3
<b>Тебуконазол</b>						
<b>КОЛОСАЛЬ</b> , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	1	Пшеница ози- мая и яровая (не более 1 л/га)	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина, фузариоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,5		Ржавчина бурая, стеблевая, жел- тая	То же	30	1–2
	1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина	То же	30	1
	1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фуза- риоз колоса	То же	30	1
	1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фу- зариоз колоса, сетчатая пятнис- тость	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленых стручков	20	1
	0,7	То же	Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры		
	0,5–0,9	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры		
	1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленых стручков	20	1
	0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	35	2
<b>МАКСОНИ</b> , ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), Globachem nv, Бельгия (Р), (П-3)	1	Пшеница озимая и яровая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	39	1
	1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса	То же	39	1
	0,8–1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	39	1
	1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	39	1
	0,8–1	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	39	1
	1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	48	1
	0,8–1	То же	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры		
	1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	48	1
<b>ОРИУС</b> , ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,8–1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
(P), (П-3)	1	То же	Фузариоз, септориоз колоса	То же		
	0,8–1	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленого стручка	20	1
	0,8–1	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (12–18 см) культуры		
	0,8–1	То же	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–5 листьев культуры		
	0,75–1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленого стручка	20	1
	0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	35	2
<b>ТИТАНИУМ 250 ВЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (P), (П-3)	1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	20	1
	0,75–1	То же	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
	0,75–1	Рапс яровой	То же	То же	20	1
<b>Тебуконазол + дифеноконазол</b>						
<b>ДОГОДА, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1	Горох посевной	Аскохитоз, пероноспороз, мучнистая роса	То же	51	1
	0,8–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	57	1
	0,8–1	То же	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 настоящих листьев культуры		
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, халаровый некроз ясеня	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Хвойные (питомники)	Фомоз	То же		3
<b>МАГНЕЛЛО</b> , КЭ (дифеноконазол, 100 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>Тебуконазол + метконазол</b>						
<b>БАКЛЕР</b> , КМЭ (тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8–1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,6–0,8	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 листьев	40	1
	0,6–0,8	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8	Рапс яровой	Фомоз, альтернариоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание в фазу стеблевания	40	1
	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью		3
<b>Тебуконазол + триадимефон</b>						
<b>АЗИМУТ, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	1	Люпин узколистный (семенные посевы)	Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же		2
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8–1	То же	Росторегулирующее действие улучшающие перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–5 листьев культуры		
	0,75–1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – образование стручков культуры	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2–3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	То же		2–4
<b>ЗЕНОН АЭРО, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-3)	1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1–1,2	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1–1,2	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхо-	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
			спориоз, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса			
	1	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
<b>Тебуконазол + триадименол + спироксамин</b>						
<b>ФАЛЬКОН, КЭ</b> (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-З)	0,5–0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,6	Тритикале озимая	Септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5–0,6	То же	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же		
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	2
	0,5–0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз, сетчатая пятнистость	То же	30	2
	0,4	Чеснок озимый	Черная плесень	То же	25	2
<b>Тетраконазол</b>						
<b>ЭМИНЕНТ 125 МЭ</b> (тетраконазол, 125 г/л), ISAGRO S.p.A., Италия (Р), (П-З)	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	64	1
<b>Тиофанат-метил</b>						
<b>ТИОМЕКС, КС</b> (тиофанат-метил, 420 г/л), СООО «БОНШЕ», Беларусь	3 г/м <sup>2</sup>	Шампиньоны закрытого грунта	Белая и сухая гниль	Полив стеллажей с грибным субстратом на 4-е сутки после загрузки. Расход рабочей жидкости 1,5 л/м	17	1
<b>ТОПСИН М, КС</b> (тиофанат-метил, 500 г/л), ООО «Саммит Агро», Россия (Р), (П-З)	1,5	Яблоня (максимальное количество обработок – 3)	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1,5		Антракноз коры	То же	20	2
<b>Трифлуксистробин + каптан</b>						
<b>ЗАТО ПЛЮС, ВДГ</b> (трифлуксистробин, 40 г/кг + каптан, 600 г/кг), Байер АГ, Германия	1,5–1,8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1,4–1,6	Смородина черная	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации:	23	2

1	2	3	4	5	6	7
(Р), (П-3)				первое – до начала цветения; второе – сразу после цветения		
<b>Фамоксадон + оксатиапипролин</b>						
<b>ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ</b> , СЭ (фамоксадон, 300 г/л + оксатиапипролин, 30 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	4
<b>Фамоксадон + цимоксанил</b>						
<b>ТАНОС</b> , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Применять для первых профилактических опрыскиваний	5	3
	0,6	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней	21	4
<b>УЛИС</b> , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груш», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	55	3
<b>Фенамидон + манкоцеб</b>						
<b>СЕКТИН ФЕНОМЕН</b> , ВДГ (фенамидон, 100 г/кг + манкоцеб, 500 г/кг), Байер С.А.С., Франция	1–1,25	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	21	3
	1–1,25	Томат открытого грунта	То же	То же	7	3
<b>Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида</b>						
<b>КОНСЕНТО</b> , КС (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорида, 375 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1,5–2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	1,5–2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	14	3
<b>Фенпропидин + пропиконазол</b>						
<b>ТИЛТ ТУРБО</b> , КЭ (фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	40	1

1	2	3	4	5	6	7
Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	То же	40	1
	0,8–1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	40	1
	0,8–1	Тимофеевка (семенные посевы)	Гетероспориоз	То же	30	1
	0,8–1	Фестулолиум (семенные посевы)	Гельминтоспо- риоз	То же	30	1
<b>Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол</b>						
<b>ЗАМИР ТОП, КЭ</b> (фенпропидин, 150 г/л + прохлораз, 200 г/л + тебукона- зол, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз лис- тьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	0,8–1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	0,8–1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, пятнистости лис- тьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2–3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обык- новенное шютте, фомоз	То же		2–4
<b>Фенпропидин + эпоксиконазол</b>						
<b>ЛИНДЕР ТОП, КЭ</b> (фенпропидин, 100 г/л + эпоксико- назол, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	2–2,25	Пшеница озимая	Септориоз, муч- нистая роса, фу- зариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	46	1
	2–2,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	46	1–2
	1,75–2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	1,75–2	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, фузариоз колоса	То же	30	1
<b>Флуазинам</b>						
<b>ЗУММЕР, КС</b> (флуазинам, 500 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-З)	0,3– 0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	8	4
	0,5– 0,75	Яблоня	Парша	То же	20	4

1	2	3	4	5	6	7
<b>НАНДО 500</b> , КС (флуазинам, 500 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,3– 0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	5
<b>ШИРЛАН</b> , 50% с.к. (флуазинам), ИСК Биосаенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия (Р), (П-3)	0,3– 0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
<b>ШИРМА</b> , КС (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3– 0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
<b>Флуазинам + диметоморф</b>						
<b>БАНДЖО ФОРТЕ</b> , КС (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды. (Р), (П-3)	0,8–1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	0,8–1	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	4
<b>Флуоксастробин + тебуконазол</b>						
<b>ЭВИТО Т</b> , КС (флуоксастробин, 180 г/л + тебукона- зол, 250 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,7–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз лис- тьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,7–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнис- тость	То же	30	1
	0,5–1	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	То же	70	1
<b>Флудиоксонил</b>						
<b>ГЕОКС</b> , ВДГ (флудиоксонил, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	0,4	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов	3	3
<b>Флудиоксонил + ципродинил</b>						
<b>СВИТЧ</b> , ВДГ (флудиоксонил, 250 г/кг + ципроди- нил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1	Томат и огурец защищенного грунта (минер- альная вата)	Серая гниль, аскохитоз	Последовательные обработки 0,1% ра- бочей жидкостью: – первая обработка профилактическая; – последующие при появлении первых признаков болез- ни с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3

1	2	3	4	5	6	7
<b>Флуксапироксад + дифеноконазол</b>						
<b>СЕРКАДИС ПЛЮС, КС</b> (флуксапироксад, 75 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,7–1	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,6–1	Голубика высокорослая	Антракноз, фомопсисное увядание, рак стеблей, пятнистости листьев	Опрыскивание до начала образования ягод	30	2
				Опрыскивание после сбора урожая		1
	0,6	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3
0,6–1	То же	Парша, пятнистости листьев	То же			
<b>Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид</b>						
<b>ИНФИНИТО, КС</b> (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидрохлорид, 625 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1,2–1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	4
	1,2–1,6	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	7	3
	1,4–1,6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,14–0,16% раствором: первое – профилактическая обработка или при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 7–14 дней	4	3
<b>Флуопирам + пириметанил</b>						
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС</b> (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1–1,6	Огурец защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации 0,1–0,16% раствором: первое – профилактическая обработка или при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 10–14 дней	3	3
	1–1,6	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль	Последовательные обработки 0,1–0,16% рабочей жидкостью: – первая профилактическая; – последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
	0,8–1	Яблоня (максимальное количество обработок – 4)	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	4

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1		Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации, за 20 дней до сбора урожая	20	1
	0,8–1	Слива	Клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	60	3
	0,8–1	Земляника садовая	Серая гниль, пятнистости листьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	19	2
<b>Флуопирам + протиоконазол</b>						
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	67	1
	0,6–1	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	67	1
	0,8–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	То же	То же	65	1
	0,6–0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	31	2
	0,8–1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,3–0,5	Картофель	Альтернариоз	То же	25	2
<b>Флуопирам + тебуконазол</b>						
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> , КС (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5–0,75	Яблоня (максимальное количество обработок – 3)	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,75		Парша	То же	30	3
	0,75		Гнили плодов при хранении	То же	30	1
	0,75–1	Капуста кочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	25	1–2
	1	(максимальное количество обработок – 2)	Болезни кочанов во время хранения	Последовательные обработки: – опрыскивание в фазу формирования кочана; – за 25 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 400 л/га	25	2
	0,5–0,75	Морковь	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,75	То же	Болезни корнеплодов во время хранения	Последовательные обработки: первая – опрыскивание в период вегетации; вторая – за 20 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
0,5–0,6	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Последовательные обработки 0,05–0,06%-ой рабочей жидкостью: первая – при первых при-	3	3	

1	2	3	4	5	6	7
				знаках развития болезни; последующие – с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	0,5–0,75	Малина	Антракноз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,5–0,6	Голубика	Рак стеблей	То же	20	2
	0,6		Фомопсисное увядание стеблей			
<b>Флутриафол</b>						
<b>АБАРОНЦА, СК</b> (флутриафол, 250 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	64	1
	0,5	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	64	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	64	1
	0,5	Пшеница яровая	Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	53	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	53	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	64	1
	0,25–0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	56	1
	0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	61	1
	0,5	Рапс яровой	То же	То же	46	1
	0,5	Люпин узколиственный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	44	2
	0,1–0,15	Яблоня	Мучнистая роса	То же	101	4
	<b>АДВАНС, ВДГ</b> (флутриафол, 800 г/кг), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,15–0,2	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	63
0,15–0,2 + ПАВ Бютон 100 мл/га		То же	То же	То же		

1	2	3	4	5	6	7
	0,15–0,2	Тритикале озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз	То же	63	1–2
	0,15–0,2 + ПАВ Биотон 100 мл/га	То же	То же	То же		
	0,15–0,2	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	63	1–2
	0,15–0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	0,15–0,2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	50	1–2
	0,15–0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	Мучнистая роса, фузариоз колоса	То же		
	0,15–0,2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	50	1–2
	0,15–0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	То же		
	0,15–0,2	Рапс озимый	Мучнистая роса, альтернариоз	То же	50	1–2
	0,15–0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	0,2	Рапс яровой	Мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	То же	50	1–2
	0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	0,1	Свекла сахарная (максимальное количество обработок – 2)	Церкоспороз	То же	57	2
	0,08 + 100 мл/га ПАВ		То же	То же	57	1–2

1	2	3	4	5	6	7
	Биотон					
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	60	1
<b>ИМПАКТ</b> , КС (флутриафол, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость	То же	30	2
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, серая гниль	То же	30	2
	0,1–0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	40	4
<b>ИМПАКТ</b> , КС (флутриафол, 500 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,25	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1–2
	0,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1–2
	0,25	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз листьев, корончатая ржавчина, фузариоз метелки	То же	30	1–2
	0,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1–2
	0,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1–2
	0,25	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1–2
	0,25	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1–2
	<b>СТРАЙК</b> , КС (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3)	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30
0,5		Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса,	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
			ржавчина, фузариоз колоса			
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	2
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования стручков	30	1
	0,25–0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомосис, антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1
	0,1–0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в системе защиты сада от болезней в период вегетации	40	4
<b>Флутриафол + азоксистробин</b>						
<b>КОНСУЛ</b> , КС (флутриафол, 125 г/л + азоксистробин, 125 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7–1	Озимая пшеница	Септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	42 (семена), 30 (зеленая масса)	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	То же	1
	0,7–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз	То же	То же	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	То же	1
	0,7–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	То же	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	То же	1
	0,7–1	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	То же	1
	1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	То же	1
	0,75–1	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30 (стручки), 50 (семена)	1
	0,75–1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1
<b>Флутриафол + карбендазим</b>						
<b>ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ, КС</b> (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	53	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	53	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	53	1
	0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	65	1
	0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса	То же	65	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	45	1
	1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль	То же	50	2
0,5	Лен	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	47	2	
<b>Флутриафол + тебуконазол</b>						
<b>АБАРОНЦА СУПЕР, КС</b> (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,7–0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7–0,9	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7–0,9	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,7–0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7–0,9	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7–0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,6–0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,5–1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	30	1–2
<b>ИМПАКТ СУПЕР, КС</b> (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7–0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	45	1–2
	0,6–0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	45	1–2
	0,6–0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	45	1–2
	0,7–0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	45	1–2
	0,7–0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	45	1–2
	0,6–0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	45	1–2
	0,5–1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль	То же	51	2
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30 (стручки), 50 (масло)	1
	0,75–1	То же	Альтернариоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 –5 настоящих листьев культуры	30 (стручки), 50 (масло)	1
	0,5–1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	38	1–2
<b>СТРАЙК ФОРТЕ, КС</b> (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75–0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,9	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,75–0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	71	1
	0,9	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,5–1	Рапс озимый (не более 1 л/га)	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	70	1
	0,5		То же	То же	70	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,4–0,6		Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 листьев культуры	29	1
	0,6–0,8		Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования и развития боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры	29	1
<b>Хлорат натрия</b>						
<b>АРМЕКС 5, Ж</b> (хлорат натрия, 12,5%) + активатор (лимонная кислота 35%, П), МЕХЕО, Польша	0,00056 л/м <sup>2</sup> + 0,00056 г/м <sup>2</sup> (активатор) + 0,999 л/м <sup>2</sup> (вода)	Шампиньоны закрытого грунта	Грибные и бактериальные болезни	Полив, расход рабочей жидкости 1 л/м <sup>2</sup> . В результате реакции компонентов образуется диоксид хлора. Экспозиция 1 сутки, допуск людей после полного проветривания		1–2
<b>Хлорокись меди</b>						
<b>АБИГА-ПИК, ВС</b> (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)	2,9–3,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	1,8	Ель	Ржавчина шишек	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью		3
<b>АЗОФОС ФОРТ</b> , 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5	Морковь столовая	Бурая листовая пятнистость	То же	20	2
	15	Огурец защищенного грунта (минеральная вата) (максимальное количество обработок – 5)	Корневые гнили	Полив растений под корень: – полив через 3–5 дня после высадки растения; – последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ растение	5	5
	3–5		Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и через 10–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	5	2
	6	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	6	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	6	Смородина	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: – первое – в период бутонизации; – второе – сразу после цветения; – третье – после сбора урожая	20	3
<b>Хлороталонил</b>						
<b>БРАВО</b> , СК (хлороталонил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-2)	3–6	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Последовательные обработки 0,3–0,6% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7–14 дней.	3	3
<b>ГРЭММИ</b> , КС (хлороталонил, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2,2–3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>Цимоксанил + мандипропамид</b>						
<b>КАРИАЛ ФЛЕКС</b> , ВДГ (цимоксанил, 180 г/кг + мандипропамид, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	4
<b>Цимоксанил + хлорокись меди</b>						
<b>ОРДАН</b> , СП в водорастворимых пакетах (цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	2,5–3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5–3	Томат открытого грунта	То же	То же	20	3
	2,5–3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	5	3
	2,5–3	Огурец защищенного грунта	То же	Опрыскивание до появления болезни. При первых признаках – с интервалом 7–10 дней	3	3
<b>Ципродинил</b>						
<b>ХОРУС</b> , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп	0,2–0,3	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, шоколад-	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)			ная пятнистость, ржавчина			
	0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	15	4
	0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	42	3
	0,2	Черная смородина	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	69	2
	0,2	Крыжовник	Антракноз	То же	69	2
	0,7	Земляника	Гнили плодов и пятнистости на листьях	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	32	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Годрония, гиб- беровая пятнис- тость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и лип- кая гнили пло- дов, суховершин- ность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадов	76	2
<b>Ципроконазол + пропиконазол</b>						
МЕНАРА, КЭ (ципроконазол, 160 г/л + пропикона- зол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,4– 0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,4– 0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнис- тость, фузариоз и гельминтоспори- оз колоса	То же	51	1
	0,4– 0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнис- тость, мучнистая роса, фузариоз и альтернариоз ко- лоса, гельминто- спориоз колоса	То же	30	2
	0,4– 0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, рин- хоспориоз, фуза- риоз колоса	То же	30	2
	0,4– 0,5	Тритикале яровая	Мучнистая роса, сетчатая пятнис- тость, пирено- фороз листьев, желтая и бурая ржавчина, фуза- риоз колоса	То же	50	1
	0,4– 0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, сеп- ториоз, коронча- тая ржавчина	То же	50	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,4–0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – образование стручков (ст. 70) культуры	47	1
	0,4–0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	64	1–2
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости и другие болезни листьев	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га		3
	0,5	Хвойные	Болезни хвои	То же		4
	0,5	То же	Диплодиоз	То же		2
<b>Ципроконазол + пропиконазол + бензовиндифлупир</b>						
<b>ЭЛАТУС РИА</b> , КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндифлупир, 83,33 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,5–0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5–0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5–0,6	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз листьев	То же	30	1
	0,5–0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, шоколадная пятнистость, ржавчина	То же	30	1
<b>Ципроконазол + эпоксиконазол</b>						
<b>РАКУРС</b> , СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,3–0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3–0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,3–0,4	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3–0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гель-	То же	20	1

1	2	3	4	5	6	7
			минтоспориоз колоса			
	0,3–0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,4–0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,4	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,4	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	То же		2–3
	0,4	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,08 % рабочей жидкостью		3
	0,4	Флокс	То же	То же		3
<b>ФЛИНТ</b> , ВСК (эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6–0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,6–0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,6–0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	54	1
	0,6–0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	69	1
<b>Эпоксиконазол + метконазол</b>						
<b>ОСИРИС</b> , КЭ (эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1–1,5	Пшеница озимая (не более 2 л/га)	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5–2		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1–1,5 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17		Септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	

1	2	3	4	5	6	7
	1,5–2 + 0,2 ПАВ Нью Филм- 17		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1		Септориоз, бурая ржавчина, фуза- риоз колоса	То же	30	2
	1 + 0,2 ПАВ Нью Филм- 17		Септориоз ли- стьев, бурая ржавчина, септо- риоз и фузариоз колоса	То же	30	
	1–1,5	Тритикале озимая (не более 2 л/га)	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	41	1
	1,5–2		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1		Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз ли- стьев и колоса, фузариоз колоса, бурая ржавчина, септориоз и фу- зариоз колоса	То же	41	2
	1–1,5	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	То же	41	1
	1,5–2	То же	Септориоз и фу- зариоз колоса	То же		
	1–1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	1,5–2		Фузариоз и гел- минтоспориоз колоса	То же		
	1–1,5+ 0,2 ПАВ Нью Филм- 17		Сетчатая пятнистость	То же		
	1,5–2 + 0,2 ПАВ Нью Филм- 17		Фузариоз и гел- минтоспориоз колоса	То же		
<b>Эпоксиконазол + пираклостробин</b>						
<b>АБАКУС УЛЬТРА, СЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пиракло- стробин, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-З)	1–1,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1–1,5	Ячмень яровой	Сетчатая и тем- но-бурая пятни- стость, мучнистая роса	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1–1,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса	То же	30	1
	1–1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	1–1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз початков	То же	30	1
	1–1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	75	1
	0,5	Лен-долгунец	Фузариоз, пасмо	То же	30	1
<b>Эпоксиконазол + прохлораз</b>						
<b>МАРАКАС, КЭ</b> (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,25–1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5–1,75	То же	Мучнистая роса, фузариоз и септориоз колоса	То же		
	1,25–1,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	1,5–1,75	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	1,25–1,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	1,5–1,75	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	1,25–1,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1,5–1,75	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
<b>Эпоксиконазол + тиофанат-метил</b>						
<b>РЕКС ДУО, КС</b> (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,4–0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,6	То же	Фузариоз и альтернариоз колоса	То же		
	0,6	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	21	1
	0,6	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31–32)		
	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	21	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	21	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	21	1
	0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	21	1
	0,6	Горох	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	20	1
	0,5	Свекла сахарная (не более 1 л/га)	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
	0,6		Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	То же	30	
	0,6		Рамуляриоз	То же	20	
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	72	1
<b>СТРАЖ, КС</b> (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,6	Пшеница и тритикале озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	20	1
	0,6 л/га+ 500 мл/га ПАВ Экоприл	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации		
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	20	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	20	1
	0,5	Люпин узколистный (семенные посевы)	Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации		2

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
<b>ФАНАТ, КС</b> (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), СООО «АгроБел-Инд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-З)	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	50	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же		2
<b>Эпоксиконазол + фенпропиморф</b>						
<b>РЕКС ПЛЮС, СЭ</b> (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-З)	0,75	Пшеница озимая (не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	39	2
	1–1,25		Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,75	Тритикале озимая (не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса	То же	39	2
	1,0–1,25		Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,25	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5	Пшеница яровая	То же	То же	30	1
	1–1,25	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, темно-бурая и сетчатая пятнистости, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,75–1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения	20	1
	1,25–1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (не использовать ботву для скармливания скоту)	1
	1,25	Райграс пастбищный (семенные посевы)	Гельминтоспориоз, пиренофороз	То же		1
	1,25	Овсяница луговая (семенные посевы)	Пиренофороз, септориоз метелки	То же		1
	1,25	Клевер луговой (семенные посевы)	Аскохитоз, пероноспороз, антракноз	То же		1
	<b>Эпоксиконазол + фенпропиморф + метрафенон</b>					
<b>КАПАЛО, СЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропи-	1–1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
морф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1–1,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1–1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1–1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1–1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	30	1
<b>Эпоксиконазол + флуксапироксад</b>						
<b>АДЕКСАР, КЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + флуксапироксад, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,7–1	Пшеница озимая (максимальное количество обработок – 2)	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7		То же	То же	30	2
	0,7–1	Тритикале озимая (максимальное количество обработок – 2)	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,7		То же	То же	30	2
	0,7–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз	То же	30	1
	0,7–1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,7–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1

## ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

АГЕНТ .....	160	*Клотиаинидин + бета-цифлутрин .....	168
АГРОВИТАЛЬ .....	161	*Клотиаинидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол .....	168
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС .....	165	*Клотиаинидин + флуоксастробин + флуотиколид .....	168
АКВИНАЗИМ .....	165	<b>КОЙОТ</b> .....	162
АКИБА .....	161	<b>КОМАНДОР</b> .....	163
*Ацетамиприд .....	160	<b>КРУЙЗЕР</b> .....	176
<b>БАГРЕЦ</b> .....	181	<b>КРУЙЗЕР 600</b> .....	176
<b>БАРИТОН</b> .....	170	<b>КРУЙЗЕР РАПС</b> .....	176
Баритон Супер .....	182	<b>ЛАМАДОР</b> .....	174
<b>БЕНЕФИС</b> .....	161	Ламадор Про .....	169
*Бифентрин .....	160	<b>ЛЕАТРИН</b> .....	160
<b>БУНКЕР</b> .....	171	<b>ЛЮМИПОСА</b> .....	187
Вайбранс Интеграл .....	170	<b>МАГНАТ ТОТАЛ</b> .....	183
<b>ВАЙБРАНС МАКС</b> .....	171	<b>МАКСИВИТ</b> .....	169
<b>ВАЙБРАНС ТРИО</b> .....	170	<b>МАКСИМ</b> .....	180
<b>ВЕРШИНА</b> .....	172	<b>МАКСИМ КВАТРО</b> .....	181
<b>ВИАЛ-ТТ</b> .....	175	<b>МАКСИМ СТАР</b> .....	183
<b>ВИННЕР</b> .....	185	<b>МАКСИМ ТРИО 60</b> .....	182
<b>ВИНЦИТ ФОРТЕ</b> .....	186	<b>МАКСИМ ФОРТЕ</b> .....	181
<b>ВИНЦИТ ЭКСТРА</b> .....	184	<b>МАКСИМ ХЛ</b> .....	182
<b>ВИТАВАКС 200ФФ</b> .....	166	<b>МОДЕСТО ПЛЮС</b> .....	168
<b>ВИТА ПЛЮС</b> .....	166	<b>НУПРИД 600</b> .....	163
<b>ВИТАРОС</b> .....	167	<b>ОПЛОТ</b> .....	160
<b>ВИТОВТ</b> .....	185	<b>ОПЛОТ Трио</b> .....	173
<b>ВИТОВТ ФОРТЕ</b> .....	186	<b>ОРИУС УНИВЕРСАЛ</b> .....	174
<b>ВУЛКАН</b> .....	160	*Пенфлуфен + клотиаинидин .....	169
*Гимексазол .....	160	*Пенфлуфен + протиоконазол .....	169
*Дифеноконазол + тебуконазол .....	160	<b>ПИКУС</b> .....	163
<b>ИДИКУМ</b> .....	166	<b>ПОЛАРИС</b> .....	170
*Имазалил + металаксил + тебуконазол .....	161	*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид .....	169
*Имидаклоприд .....	161	*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид + хитодекстрин .....	169
*Имидаклоприд + бифентрин .....	164	<b>Пончо Бета</b> .....	168
*Имидаклоприд + карбендазим .....	165	<b>ПРЕСТИЖ</b> .....	165
*Имидаклоприд + пенициурон .....	165	<b>ПРИАЛИН</b> .....	169
*Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил .....	165	<b>ПРОКСИМА</b> .....	181
*Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол .....	165	<b>ПРОТЕКТ</b> .....	180
*Имидаклоприд + фипронил .....	166	Протект Форте .....	183
<b>ИМИДАЛИТ</b> .....	164	*Протиоконазол + тебуконазол + флуотирам .....	169
<b>ИМИДОР ПРО</b> .....	162	*Протиоконазол + флуоксастробин .....	170
<b>ИНШУР ПЕРФОРМ</b> .....	178	*Профлораз + имазалил + тебуконазол .....	170
*Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол .....	166	<b>РАКСИЛ УЛЬГРА</b> .....	171
*Карбоксин + тирам .....	166	<b>РАНЧО</b> .....	171
<b>КИНГ КОМБИ</b> .....	183	<b>РЕКОРД ФОРТЕ</b> .....	181
<b>КИНТО ДУО</b> .....	178	<b>САНИДАН</b> .....	187
<b>КИНТО ПЛЮС</b> .....	184		
<b>КЛАД</b> .....	173		

*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол .....	170	*Тиаметоксам + тефлутрин .....	177
*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам .....	170	*Тирам .....	177
*Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам ...	171	<b>ТМТД</b> .....	177
<b>Селест Макс</b> .....	177	<b>ТРИМБИТА</b> .....	165
<b>СЕЛЕСТ ТОП</b> .....	176	*Тритиконазол + пиракlostробин .....	178
<b>СЕРКАДИС</b> .....	184	*Тритиконазол + прохлораз .....	178
<b>СЕРТИКОР</b> .....	174	*Тритиконазол + прохлораз + азоксистробин .....	180
<b>СИДОПРИД</b> .....	164	*Флудиоксонил .....	180
<b>СИДРОН</b> .....	182	*Флудиоксонил + азоксистробин .....	181
<b>СИНКЛЕР</b> .....	181	*Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол .....	181
<b>СИСТИВА</b> .....	184	*Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол .....	181
<b>СКАРЛЕТ</b> .....	173	*Флудиоксонил + дифенокназол + тебуконазол .....	182
<b>СОНИДО</b> .....	176	*Флудиоксонил + мефеноксам .....	182
<b>СТАРТ</b> .....	171	*Флудиоксонил + протиокназол + тебуконазол .....	182
<b>СЦЕНИК КОМБИ</b> .....	168	*Флудиоксонил + тебуконазол .....	182
<b>ТАБУ</b> .....	164	*Флудиоксонил + тритиконазол .....	183
<b>ТАБУ Супер</b> .....	166	*Флудиоксонил + флутриафол .....	183
<b>ТАЙМЕНЬ</b> .....	179	*Флудиоксонил + ципроконазол .....	183
<b>ТАЧИГАРЕН</b> .....	160	*Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд	183
<b>ТЕБУ 60</b> .....	172	*Флуksапироксад .....	184
*Тебуконазол .....	171	*Флуksапироксад + тритиконазол + флудиоксонил .....	184
*Тебуконазол + азоксистробин .....	172	*Флутриафол .....	184
*Тебуконазол + азоксистробин + дифенокназол .....	173	*Флутриафол + тиабендазол .....	185
*Тебуконазол + имазалил .....	173	*Флутриафол + тиабендазол + имазалил .....	186
*Тебуконазол + имазалил + тиабендазол .....	173	*Флутриафол + тиабендазол + прохлораз .....	187
*Тебуконазол + мефеноксам .....	174	<b>ФОРС</b> .....	175
*Тебуконазол + протиокназол .....	174	<b>ФОРС Zea</b> .....	177
*Тебуконазол + прохлораз .....	174	<b>ФРАЗОЛ</b> .....	175
*Тебуконазол + тиабендазол .....	175	<b>ФРАЗОЛ КЛАССИК</b> .....	172
*Тебуконазол + триадименол .....	175	<b>Фунгицид-П</b> .....	169
<b>ТЕРЦИЯ</b> .....	180	*Циантранилипрол .....	187
*Тефлутрин .....	175	<b>ЭМЕСТО КВАНТУМ</b> .....	169
*Тиаклоприд .....	176	<b>Эместо Сильвер</b> .....	169
*Тиаметоксам .....	176		
*Тиаметоксам + дифенокназол + флудиоксонил .....	176		
*Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил .....	176		
*Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил .....	177		

Примечание:

\* – действующее вещество препарата

## ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препа- рата, л/т, кг/т</i>	<i>Культура</i>	<i>Вредный организм, заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Ацетамиприд</b>				
<b>АГЕНТ</b> , ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия	9	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
<b>ЛЕАТРИН</b> , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	6,3	Кукуруза	Проволочники	То же
	9	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	9	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2–2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,3–0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней
<b>Бифентрин</b>				
<b>ВУЛКАН</b> , ТПС (бифентрин, 200 г/л), АО «ФМРус», Россия	2–2,5	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	2,5	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	То же
	4 мл на 1 л «бол- тушки»	То же	То же	Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» гли- ны, торфа и воды перед посадкой
	8 мл на 1 л воды	То же	То же	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, на- резанных с обеих сторон посевной строчки на рас- стоянии 5–10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м <sup>2</sup>
<b>Гимексазол</b>				
<b>ТАЧИГАРЕН</b> , 70% СП в водораствори- мой упаковке (гимек- сазол, 700 г/кг), Mitsui Chemicals Agro, Inc., Япония	6	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Корнеед всходов	Протравливание семян
<b>Дифеноконазол + тебуконазол</b>				
<b>ОПЛОТ</b> , ВСК (дифеноконазол,	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, плесевение семян, корневая гниль	Протравливание семян

*Препараты для предпосевной обработки семян*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Ячмень яровой	Плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	То же
<i>Имазалил + металаксил + тебуконазол</i>				
<b>БЕНЕФИС</b> , МЭ (имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,6–0,8	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,6–0,8	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	0,6–0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
	0,8 мл/кг 3–5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: – протравливание семян; – 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 3–5 л/ м <sup>2</sup>
<i>Имидаклоприд</i>				
<b>АГРОВИТАЛЬ</b> , КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,5	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	4–5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	4,5	Рапс озимый и яровой (технические цели)	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, комплекс вредителей всходов	То же
	0,2–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>АКИБА</b> , ВСК (имидаклоприд, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,6	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5–6	Кукуруза	Проволочники	То же
	5–6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	5–6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
	0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1,25	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	7	Кукуруза	То же	То же
	8–12	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5–0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т
	2	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
5 мл на 1 л «болтушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	
<b>КОЙОТ, КС</b> (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян
	0,5	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4–5	Кукуруза	Проволочники	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха	То же
	0,15–0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	1	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
	2 мл на 1 л воды	То же	То же	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5–10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м <sup>2</sup>

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой
<b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5	Пшеница и ячмень яровые, овес	Проволочники	То же
	7	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	7	Свекла сахарная и кормовая	Проволочники и другие почвообитающие вредители, матовый мертвояд, свекловичная блоха	То же
	0,5–0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 15 л/т
<b>НУПРИД 600</b> , КС (имidakлоприд, 600 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия	0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5–0,75	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4–5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	4–5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, матовый мертвояд, свекловичная минирующая муха	То же
	0,15–0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>ПИКУС</b> , КС (имidakлоприд, 600 г/л), Кеминова А/С, Дания	0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,3	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	То же
	4–5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	5,5–6,5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	6,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	1–1,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	0,5	Люпин узколистный	Проволочники, трипсы	То же
	0,15–0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС (имidakлоприд, 600 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,5	Озимые и яровые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян
	0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4–5	Кукуруза	То же	То же
	5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	То же
	0,15–0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>ТАБУ</b> , ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Пшеница яровая, тритикале озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5–6	Кукуруза	То же	То же
	5–6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	6–7	То же	Рапсовый пилильщик	То же
	6–7	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	1	Лен-долгунец, лен масличный	Льняная блоха	То же
	0,3–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные	Личинки хрущей	Протравливание семян
2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой	
<b>Имidakлоприд + бифентрин</b>				
<b>ИМИДАЛИТ</b> , ТПС (имidakлоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия	0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	6–8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же

**Препараты для предпосевной обработки семян**

1	2	3	4	5
	0,3–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой
<b>Имидаклоприд + карбендазим</b>				
<b>АКВИНАЗИМ, СК</b> (имидаклоприд, 320 г/л + карбендазим, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	8–10	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян
	6–7	Рапс озимый	Плесневение семян, рапсовый пилильщик	То же
<b>Имидаклоприд + пенцикурон</b>				
<b>ПРЕСТИЖ, КС</b> (имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л), Байер АГ, Германия	0,7–1	Картофель	Проволочники, тли, колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клубней
	100 мл/кг	Капуста	Крестоцветные блошки, стеблевой капустный скрытнохоботник, весенняя капустная муха, альтернариоз, фомоз, черная ножка, бактериозы	Протравливание семян
	0,5 л/100 л «болтушки»	То же	Комплекс сосущих и грызущих вредителей, сосудистый и слизистый бактериозы	Обработка корневой системы рассады перед высадкой в грунт в составе «болтушки» из глины и коровяка (1: 2,5)
	100 мл/кг	Морковь	Морковная листоблошка, морковная муха, черная гниль, фомоз, плесневение семян	Протравливание семян
	100 мл/кг	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс, шейковая гниль, плесневение семян	То же
<b>Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил</b>				
<b>ТРИМБИТА, ТКС</b> (имидаклоприд, 400 г/л + тебуконазол, 30 г/л + флудиоксонил, 50 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,8–1	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	1	То же	Озимая совка второго поколения, хлебная жужелица	То же
<b>Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол</b>				
<b>АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС, КС</b> (имидаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л),	5–5,5	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян
	4,5–5	Рапс озимый	Плесневение семян	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай	4,5–5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесневение семян	То же
<b>Имидаклоприд + фипронил</b>				
ТАБУ Супер, СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Озимые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,6	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	То же
	5–6	Кукуруза	Проволочники	То же
	4–6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	5–6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же
	0,5	Горох	Клубеньковые долгоносики, тли	То же
	0,5	Люпин	Проволочники, трипсы, тли	То же
	0,3–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
<b>Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол</b>				
ИДИКУМ, СК (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1–1,5	Картофель	Колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клубней
<b>Карбоксин + тирам</b>				
ВИТА ПЛЮС, ВСК (карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л), Компания Уилловуд Лимитед, Китай	2,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале и рожь озимые	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	3	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
	2,5	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	2,5	Рапс озимый	Корневая гниль, плесневение семян	То же
ВИТАВАКС 200ФФ, ВСК (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	2	Пшеница озимая	Спорынья	Протравливание семян
	2–2,5	То же	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция)	То же
	2,5–3	То же	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Пшеница яровая	Спорынья	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
	2,5–3	То же	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), корневая гниль, септориоз, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Спорынья	То же
	2,5–3	То же	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же
	2	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, крапчатость	То же
<b>ВИТАРОС</b> , ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2,5–3	Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, снежная плесень, спорынья, септориоз, мучнистая роса	Протравливание семян
	2,5–3	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, спорынья, септориоз, мучнистая роса	То же
	2–2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, септориоз, спорынья	То же
	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, ринхоспориоз, спорынья	То же
	2,5–3	Ячмень озимый и яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, спорынья, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же
	2,5	Овес	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	2,5	Рапс озимый	Черная ножка, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	
	2,5	Рапс яровой	Черная ножка, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5–2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	То же
	4 мл на 1 кг клубнелуковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание клубнелуковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание луковиц) в 0,2%

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
				растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
	4 мл на 1 кг лукович	Нарцисс	Гетероспороз, фомоз, фузариоз	То же
	3 мл/ кг семян 3–5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: – протравливание семян; – 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 суток. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м <sup>2</sup>
<b>Клотиаанидин + бета-цифлутрин</b>				
<b>Пончо Бета</b> , КС (клотиаанидин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 53 г/л), Байер АГ, Германия	0,075–0,15 л на 1 посевную единицу	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, муха и тли, проволочники	Протравливание семян
<b>Клотиаанидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол</b>				
<b>СЦЕНИК КОМБИ</b> , КС (клотиаанидин, 250 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л + протиоконазол, 37,5 г/л + тебуконазол, 5 г/л), Байер АГ, Германия	1,25–1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,25–1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники, злаковые мухи	То же
	1,25–1,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
<b>Клотиаанидин + флуоксастробин + флуопиколид</b>				
<b>МОДЕСТО ПЛЮС</b> , КС (клотиаанидин, 300 г/л + флуоксастробин, 90 г/л + флуопиколид, 120 г/л), Байер АГ, Германия	15–16,6	Рапс озимый	Черная ножка, плесневение семян, проволочники, галловый скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Протравливание семян
	15–16,6	Рапс яровой	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники, крестоцветные блошки	То же
	1,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, плесневение семян, блоха льняная	То же

1	2	3	4	5
<b>Пенфлуфен + клотианидин</b>				
<b>ЭМЕСТО КВАНТУМ, КС</b> (пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л), Байер АГ, Германия	0,3–0,35	Картофель	Ризоктониоз, парша серебряная, проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>Пенфлуфен + протиоконазол</b>				
<b>Эместо Сильвер, КС</b> (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер АГ, Германия	0,2–0,3	Картофель	Ризоктониоз, парша серебряная	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</b>				
<b>ПРИАЛИН, ВР</b> (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь	1	Пшеница яровая	Корневая гниль	Протравливание семян
<b>Фунгицид-П, 20% в.р.</b> (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид), ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси», Беларусь	0,1	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид + хитодекстрин</b>				
<b>МАКСИВИТ, в.р.</b> (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 150 г/л + хитодекстрин, 0,1 г/л), ОДО «Система-Поиск», Беларусь; ООО «НПЦ ХИМ-МЕДСИНТЕЗ», Беларусь	2	Пшеница яровая, рожь озимая	Корневая гниль	Протравливание семян за 7–10 дней до посева
	2	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
<b>Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам</b>				
<b>Ламадор Про, КС</b> (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	0,4–0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4–0,5	Пшеница и тритикале яровые, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5–0,6	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
	0,8	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозная гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков. Расход рабочей жидкости 8 л/т

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
<b>Протиоконазол + флуоксастробин</b>				
<b>БАРИТОН, КС</b> (протиоконазол, 37,5 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л), Байер АГ, Германия	1,25–1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья, мучнистая роса	Протравливание семян
	1,25–1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25–1,5	Тритикале и рожь озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25–1,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), фузариозная корневая гниль	То же
	1,25–1,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25–1,5	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
<b>Прохлораз + имазалил + тебуконазол</b>				
<b>ПОЛАРИС, МЭ</b> (прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1–1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян
	1,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	1–1,5	То же	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1–1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1–1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
<b>Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол</b>				
<b>ВАЙБРАНС ТРИО, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян
	1,5–2	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам</b>				
<b>Вайбранс Интеграл, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5–2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
<b>Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам</b>				
<b>ВАЙБРАНС МАКС, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тиаметоксам, 262,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3–0,5	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т. Срок ожидания до сбора урожая – 70 дней
<b>Тебуконазол</b>				
<b>БУНКЕР, ВСК</b> (тебуконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, септориоз	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, ринхоспориоз, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
<b>РАКСИЛ УЛЬТРА, КС</b> (тебуконазол, 120 г/л), Байер АГ, Германия	0,25	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	0,25	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), септориоз	То же
	0,25	Тритикале и рожь, озимые	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), ринхоспориоз	То же
	0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,25	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,2–0,25	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
<b>РАНЧО, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	0,5–0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	То же	То же
	0,5–0,6	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	То же	То же
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Лен-долгунец	Плесневение семян	То же
<b>СТАРТ, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии), плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, мучнистая роса, септориоз	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	0,5–0,6	Тритикале озимая	То же	То же
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии)	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же
	0,5	Овес	Корневая гниль	То же
<b>ТЕБУ 60</b> , МЭ (тебуконазол, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), спорынья, ринхоспориоз, септориоз	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,5	Рапс озимый и яровой (семенные посевы)	Плесневение семян	То же
	0,4–0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, плесневение семян	То же
<b>ФРАЗОЛ КЛАССИК</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль	То же
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян,	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,5	Овес	Пыльная головня, корневая гниль	То же
<b><i>Тебуконазол + азоксистробин</i></b>				
<b>ВЕРШИНА</b> , КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8–1	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,8–1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,8–1	Овес	Пыльная головня	То же
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	0,8–1	Лен	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же
	0,8–1	Горох посевной и люпин узколистый (семенные посевы)	Корневая гниль, плесневение семян	То же

1	2	3	4	5
<b>Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол</b>				
<b>ОПЛОТ Трио, ВСК</b> (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5–0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,4–0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5–0,6	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5–0,6	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5–0,6	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5–0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Тебуконазол + имазалил</b>				
<b>СКАРЛЕТ, МЭ</b> (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,3–0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль	То же
	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,3–0,4	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Рожь озимая	Спорынья	То же
	0,3–0,4	То же	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,3–0,4	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,3–0,4	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян,	То же
	0,4	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,4	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	0,3–0,4	Рапс яровой	То же	То же
	0,4	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость	То же
	0,4	Горох	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Соя	Корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз	То же
<b>Тебуконазол + имазалил + тиабендазол</b>				
<b>КЛАД, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,5	Пшеница, тритикале, рожь озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
	0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5–0,6	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
<b><i>Тебуконазол + мефеноксам</i></b>				
<b>СЕРТИКОР, КС</b> (тебуконазол, 30 г/л + мефеноксам, 20 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,75–1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль (в т.ч. питиозная), плесневение семян	То же
	1	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75–1	Тритикале и ячмень яровые	То же	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
<b><i>Тебуконазол + протиоконазол</i></b>				
<b>ЛАМАДОР, КС</b> (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л), Байер АГ, Германия	0,15–0,2	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, спорынья	Протравливание семян
	0,2	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), фузариозная корневая гниль	То же
	0,15–0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,15–0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,15	Лен-долгунец, лен масличный	Антракноз, плесневение семян	То же
	0,15–0,2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
<b><i>Тебуконазол + прохлораз</i></b>				
<b>ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС</b> (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	1,75–2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	2	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	1,75–2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,75–2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,75–2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же

1	2	3	4	5
<b>Тебуконазол + тиабендазол</b>				
<b>ВИАЛ-ТТ</b> , ВСК (тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	0,4	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, септориоз (ранний), плесневение семян	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, септориоз (ранний), плесневение семян	То же
	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при депрессивном развитии), корневая гниль,	
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,4	Овес	Головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,4–0,5	Горох посевной, люпин узколистный	Антракноз, плесневение семян	То же
	0,5 мл/кг семян 3–5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: – протравливание семян;  – 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 суток. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м <sup>2</sup>
<b>Тебуконазол + триадименол</b>				
<b>ФРАЗОЛ</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4–0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,4–0,5	Пшеница яровая	Корневая гниль	То же
	0,4–0,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4–0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
<b>Тефлутрин</b>				
<b>ФОРС</b> , МКС (тефлутрин, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,08 л на посевную единицу (80000 семян)	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
	0,03 л на посевную единицу (6 г д. в./100 000 семян)	Свекла сахарная	То же	То же
<b>Тиаклоприд</b>				
<b>СОНИДО, КС</b> (тиаклоприд, 400 г/л), Байер АГ, Германия	125 мл на 1 посевную единицу	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
<b>Тиаметоксам</b>				
<b>КРУЙЗЕР, СК</b> (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,7	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5–0,7	Яровые зерновые	Проволочники, пьявицы	То же
	6–9	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	1,5–2	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	То же
	0,14–0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
	0,8–1,5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные породы	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой
<b>КРУЙЗЕР 600, СК</b> (тиаметоксам, 600 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	45–60 г д.в./п.е.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки и долгоносики, свекловичная минирующая муха	Протравливание семян
<b>Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил</b>				
<b>СЕЛЕСТ ТОП, КС</b> (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости до 10 л/т
<b>Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил</b>				
<b>КРУЙЗЕР РАПС, СК</b> (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	11–15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, плесневение семян	Протравливание семян
	11–15	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	То же
	1–1,2	Лен-долгунец	Льняная блоха, антракноз, плесневение семян	То же
	1–1,2	Лен масличный	Льняная блоха	То же

1	2	3	4	5
<b>Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил</b>				
<b>Селест Макс, КС</b> (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5–2	Пшеница и тритикале яровые, рожь и ячмень озимые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	1,5–2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
	1,5–2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
<b>Тиаметоксам + тефлутрин</b>				
<b>ФОРС Zea, КС</b> (тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,125 л на посевную единицу	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян
<b>Тирам</b>				
<b>ТМТД, ВСК</b> (тирам, 400 г/л), АО фирма «Август», Россия	3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2,5–3	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	4	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, корневая и стеблевая гниль, плесневение семян, бактериоз	То же
	6	Рапс яровой	Черная ножка, плесневение семян	То же
	10	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, фузариоз, альтернариоз, церкоспороз, плесневение семян	То же
	3–5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	То же
	4–5	Подсолнечник	Белая, серая гнили, плесневение семян, пероноспороз	То же
	3	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, корневая гниль, плесневение семян	Заблаговременное (за 2–3 месяца) протравливание семян
	3	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	4–5	Картофель (семенной)	Парша, фитофтороз, мокрая гниль	То же
	8 мл/кг	Капуста белокочанная	Черная ножка, фомоз, бактериоз, серая гниль	Протравливание семян
	8–10	Лук репчатый (семена)	Шейковая гниль, плесневение семян	Протравливание с увлажнением
	8–10	Лук репчатый (севок)	Шейковая гниль	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
<b>Тритиконазол + пираклостробин</b>				
<b>ИНШУР ПЕРФОРМ, КС</b> (тритиконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,4–0,5	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4–0,5	То же	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4–0,5	То же	Спорынья	
	0,4–0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	0,4–0,5	То же	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед	То же
	0,4	Лен масличный	Плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 7 л/т
	0,4	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, бурая пятнистость, корневая гниль, плесневение семян	То же
0,5 мл/ кг семян 3–5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: – протравливание семян;  – 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 суток. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м <sup>2</sup>	
<b>Тритиконазол + прохлораз</b>				
<b>КИНТО ДУО, КС</b> (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	2–2,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	2–2,5	Пшеница яровая и озимая, тритикале и рожь озимые	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
			гниль, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, церкоспореллез	
	2,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2–2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, септориоз, мучнистая роса	То же
	2–2,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	1,5–2	Просо	Пыльная головня, плесневение семян	То же
	2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	2,5	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	2	Лен-долгунец	Комплекс болезней: альтернариоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	2	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плесневение семян	То же
	1,5–2	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	5	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса	То же
	25	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	То же
<b>ТАЙМЕНЬ, КС</b> (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2–2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2–2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	2–2,5	То же	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
<b>Тритиконазол + прохлораз + азоксистробин</b>				
<b>ТЕРЦИЯ, СК</b> (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2–2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2–2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2–2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)	То же
<b>Флудиоксонил</b>				
<b>МАКСИМ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень	То же
	0,2	Картофель (семенной)	Сухая фузариозная гниль, антракноз, фомоз, альтернариоз, парша серебристая, черная ножка, раневая водянистая гниль, ризоктониоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение
	0,4	То же	Ризоктониоз, фомоз, фузариоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая, черная ножка	Обработка клубней перед посадкой
<b>ПРОТЕКТ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале и рожь, озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,15	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>Флудиоксонил + азоксистробин</b>				
<b>БАГРЕЦ, КС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8–1	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян
	0,8–1	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,6	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	То же
<b>Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол</b>				
<b>МАКСИМ КВАТТРО, ТС</b> (флудиоксонил, 37,5 г/л + азоксистробин, 15 г/л + мефеноксам, 30 г/л + тиабендазол, 300 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,0136 л на посевную единицу	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
<b>Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол</b>				
<b>МАКСИМ ФОРТЕ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,5–2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5–2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,5–2	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
<b>ПРОКСИМА, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5–2	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян
	1,5–2	Ячмень яровой	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
<b>РЕКОРД ФОРТЕ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Германия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
<b>Флудиоксонил + дифеноконазол + тебуконазол</b>				
<b>МАКСИМ ТРИО 60, ТКС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1,5–2	То же	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
<b>Флудиоксонил + мефеноксам</b>				
<b>МАКСИМ ХЛ, СК</b> (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
	1,5	Горох	Аскохитоз, фузариоз, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколиственный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1 мл/кг	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	То же
	3–5 мл/м <sup>2</sup>	То же	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Два полива почвы в очагах полегания. При появлении первых признаков болезни 0,1% рабочей жидкостью и через 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м <sup>2</sup>
<b>Флудиоксонил + протиоконазол + тебуконазол</b>				
<b>Баритон Супер, КС</b> (флудиоксонил, 37,5 г/л + протиоконазол, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Байер АГ, Германия	1–1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,8–1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1–1,2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,8–1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень озимый	То же	То же
	0,8–1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Флудиоксонил + тебуконазол</b>				
<b>СИДРОН, ТКС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же

1	2	3	4	5
<b>Флудиоксонил + тритикоказол</b>				
<b>МАГНАТ ТОТАЛ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тритикоказол, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень	То же
	0,8–1	То же	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,8–1	То же	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,8–1	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	То же	Снежная плесень	То же
	0,8–1	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	То же	Снежная плесень	То же
	0,8–1	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	То же	Снежная плесень	То же
0,8–1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же	
<b>Флудиоксонил + флутриафол</b>				
<b>Протект Форте, ВСК</b> (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,1–1,25	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,1–1,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
<b>Флудиоксонил + ципроконазол</b>				
<b>МАКСИМ СТАР, КС</b> (флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1–1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль	Протравливание семян
	1,5–2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1–1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль	То же
	1–1,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5–2	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
<b>Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд</b>				
<b>КИНГ КОМБИ, КС</b> (ацетамиприд, 100 г/л + флудиоксонил, 34 г/л + ципроконазол, 8,3 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,2–1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,5	То же	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
	1,2–1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же

**Препараты для предпосевной обработки семян**

1	2	3	4	5
	1,5	То же	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
	1,5	Рожь озимая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
	1,5	Ячмень озимый	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
<b>Флуксапироксад</b>				
<b>СЕРКАДИС, КС</b> (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,15–0,2	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой
	0,4	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозные гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков перед посадкой. Расход рабочей жидкости 8 л/т
<b>СИСТИВА, КС</b> (флуксапироксад, 333 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,75–1	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,75–1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же
	0,75–1	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75–1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	
	0,75	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5–0,75	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
<b>Флуксапироксад + тритиконазол + флудиоксонил</b>				
<b>КИНТО ПЛЮС, КС</b> (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритиконазол, 33,3 г/л + флудиоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1–1,5	Рожь озимая	То же	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Флутриафол</b>				
<b>ВИНЦИТ ЭКСТРА, КС</b> (флутриафол, 50 г/л), Кеминова А/С, Дания	0,7	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
	0,5–0,6	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,7	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,7	Рожь озимая	То же	То же
	0,9	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
<b>Флутриафол + тиабендазол</b>				
<b>ВИННЕР</b> , КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Рожь озимая	Снежная плесень, мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же
	2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Овес	Головня, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
	2	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	1,5–2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян за 5–10 дней до посева
2	Люпин	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же	
<b>ВИТОВТ</b> , КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ОАО «Гроднорайагро-сервис», Беларусь	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же
	2	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
	1,5–2	Горох посевной	Плесневение семян	То же
	2	Люпин узколистный	Антракноз, серая гниль, плесневение семян	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

1	2	3	4	5
<b>Флутриафол + тиабендазол + имазалил</b>				
<b>ВИНЦИТ ФОРТЕ, КС</b> флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), Кеминова А/С, Дания	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья, мучнистая роса	Протравливание семян
	1–1,25	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса, темно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистости	То же
	1,1	Тритикале озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья, мучнистая роса	То же
	1,1	Рожь озимая	То же	То же
	1–1,25	Ячмень яровой	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса, темно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистости	То же
	0,8	Овес	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	1–1,25	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	То же	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1,25	Рапс озимый и яровой (технические цели)	Черная ножка, плесневение семян	То же
	2	Дуб черешчатый	Корневая гниль, фузариоз, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом
<b>ВИТОВТ ФОРТЕ, СК</b> (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1–1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,1	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,1	Рожь озимая	То же	То же
	1–1,25	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,8	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же

*Препараты для предпосевной обработки семян*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	1– 1,25	Лен-долгунец	Фузариоз, плесневение семян	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	Семенная инфекция (антракноз, фузариоз, плесневение семян)	То же
<b><i>Флутриафол + тиабендазол + прохлораз</i></b>				
<b>САНИДАН, КС</b> (флутриафол, 40 г/л + тиабендазол, 40 г/л + прохлораз, 130 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	1–1,1	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,9–1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1–1,1	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1–1,1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,9–1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<b><i>Циантранилипрол</i></b>				
<b>ЛЮМИПОСА, ТС</b> (циантранилипрол, 625 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	4–5,4	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	10–15	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	10,2–12,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	20–26,7	Подсолнечник масличный	Проволочники	То же

## ГЕРБИЦИДЫ

2,4-Д .....	198	БАЗИС .....	299
*2,4-Д кислота .....	198	БАКАРА ФОРТЕ .....	323
*2,4-Д кислота + дикамба кислота .....	199	БАЛАНСИР .....	295
<b>2М-4Х 750</b> .....	282	БАЛЕРИНА .....	196
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота .....	194	БАЛЕРИНА СУПЕР .....	197
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил /антидот/ .....	194	БАЛЕРИНА ФОРТЕ .....	196
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + аминопиралид + флорасулам .....	195	БАНДУР ФОРТЕ .....	324
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + дикамба кислота .....	195	БАСТА .....	238
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/ .....	195	БАТУ .....	299
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + пиклорам + флорасулам .....	196	БЕКАНО .....	255
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам .....	196	БЕЛКАР 58 .....	204
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флуорксипир .....	198	БЕЛЬВЕДЕР .....	239
<b>АВСЕНЬ</b> .....	306	БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ .....	239
<b>АГРИТОКС</b> .....	280	*Бентазон .....	202
<b>АГРОКСОН</b> .....	280	*Бентазон + имазамокс .....	203
<b>АГРОН</b> .....	260	*Бентазон + МЦПА .....	203
<b>АГРОСАН</b> .....	325	<b>БЕТАМИТРОН 700</b> .....	269
<b>АГРОСТАР</b> .....	306	Бетанал МаксПро .....	243
<b>АДЕНГО</b> .....	305	<b>БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ</b> .....	240
<b>АКЗИФОР</b> .....	286	БЕТАРЕН СУПЕР МД .....	240
<b>АККУРАТ ЭКСТРА</b> .....	307	БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ .....	240
<b>АКРИС</b> .....	248	БЕТРИСАН .....	241
<b>АКСИАЛ 50</b> .....	289	БИОЛАН СУПЕР .....	199
<b>АЛГОРИТМ</b> .....	259	БИТЕКС .....	241
<b>АЛИСТЕР ГРАНД</b> .....	256	БИФОР .....	239
<b>АЛЬТАИР</b> .....	255	БИФОР ПРОГРЕСС .....	241
*Амидосульфурон .....	200	БИЦЕПС гарант .....	241
*Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил /антидот/ .....	200	БОКСЕР .....	294
*Амикарбазон + мезотрион .....	201	БОМБА .....	313
*Аминопиралид + клопиралид + пиклорам .....	201	БРИС .....	260
*Аминопиралид + флорасулам .....	202	БУНТ .....	203
<b>АРГАМАК</b> .....	309	БУРЕКС 430 СЦ .....	331
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР</b> .....	222	БУТИЗАН 400 .....	265
<b>АРКАДЕ</b> .....	294	БУТИЗАН АВАНТ .....	268
<b>АССОЛЮТА</b> .....	196	БУТИЗАН ДУО .....	267
<b>АСТЭРИКС</b> .....	196	БУТИЗАН СТАР .....	267
<b>АТОН</b> .....	305	БУЦЕФАЛ .....	256
<b>АТРИБУТ</b> .....	293	ВЕНИК .....	303
<b>БАЗАГРАН</b> .....	202	ВИЗИОН .....	201
<b>БАЗАГРАН М</b> .....	203	ВОЛЬНИК .....	224
		ВОЛЬНИК СМАРТ .....	231
		ВОЛЬНИК СУПЕР .....	232
		*Галаксифен-метил + пиклорам .....	204
		<b>ГАЛАКТИОН</b> .....	204
		<b>ГАЛЕРА СУПЕР 364</b> .....	201
		<b>ГАЛИОН</b> .....	262
		<b>ГАЛЛОН</b> .....	204

*Галоксифоп-Р-метил .....	204	<b>ДИАМАКС</b> .....	199
<b>ГАМБИТ</b> .....	289	<b>ДИАНАТ</b> .....	244
<b>ГАРДО ГОЛД</b> .....	302	<b>ДИВА</b> .....	197
<b>ГАРМОНД</b> .....	309	*Дикамба кислота .....	244
<b>ГАРМОНИЯ</b> .....	306	*Дикамба кислота + никосульфурон .....	245
<b>ГЕЗАГАРД</b> .....	290	*Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон .....	245
<b>ГЕРБИСАН</b> .....	303	*Дикамба кислота + римсульфурон .....	245
<b>ГЕРБИТОКС</b> .....	281	*Дикамба кислота + топразамезон .....	245
<b>ГЕРМЕС</b> .....	331	*Дикамба кислота + флорасулам .....	246
<b>ГЕТМАН</b> .....	285	*Дикамба кислоты + хлорсульфурон .....	246
<b>ГЛАДИАТОР МАКС</b> .....	235	<b>ДИКАСОРН</b> .....	200
<b>ГЛИПРОФИ</b> .....	205	<b>ДИКБАН</b> .....	244
*Глифосат, 360 г/л .....	205	*Дикват .....	247
*Глифосат, 450 г/л .....	214	<b>Дикопур Топ</b> .....	200
*Глифосат, 480 г/л .....	220	*Диметаклор .....	247
*Глифосат, 500 г/л .....	221	*Диметаклор + напропамид + кломазон .....	247
*Глифосат, 540 г/л .....	222	*Диметенамид-П .....	248
*Глифосат, 545 г/л .....	231	*Диметенамид-П + тербутилазин .....	248
*Глифосат, 550 г/л .....	232	*Дифлюфеникан + метрибузин .....	248
*Глифосата кислота + 2,4-Д .....	238	*Дифлюфеникан + флорасулам + пеноксилам .....	248
*Глифосата кислота, 687 г/кг .....	237	*Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин .....	248
*Глифосата кислота, 700 г/кг .....	238	<b>ДОМИНАТОР</b> .....	206
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> .....	214	<b>ДРОТИК</b> .....	194
<b>ГЛОБАЛ</b> .....	250	<b>ДУАЛ ГОЛД</b> .....	301
*Глюфосинат аммония .....	238	<b>ДУБЛОН</b> .....	283
<b>ГОАЛ 2Е</b> .....	286	<b>ДУБЛОН ГОЛД</b> .....	285
<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> .....	247	<b>ДУБЛОН СУПЕР</b> .....	245
<b>ГОЛТИКС</b> .....	269	<b>ЗЕАГРАН 350</b> .....	305
<b>ГОЛТИКС ГОЛД</b> .....	270	<b>ЗЕЛЛЕК СУПЕР</b> .....	205
<b>ГОЛТИКС ТИТАН</b> .....	273	<b>ЗЕНКОР УЛЬТРА</b> .....	274
<b>ГРАНАТ</b> .....	309	<b>ЗОНТРАН</b> .....	274
<b>ГРАНД</b> .....	310	*Изопротурон + дифлюфеникан .....	249
<b>ГРАУНД 540</b> .....	223	<b>ИКАНОС</b> .....	283
<b>ГРЕЙДЕР</b> .....	253	*Имазамокс .....	250
<b>ГРИМС</b> .....	295	*Имазамокс + квинмерак .....	253
<b>ГРОЗА</b> .....	205	*Имазамокс + метазахлор .....	253
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> .....	235	*Имазамокс + тифенсульфурон-метил .....	253
<b>ГРОМ</b> .....	249	*Имазапир .....	253
<b>ГУСАР АКТИВ ПЛЮС</b> .....	195	*Имазетапир .....	254
<b>ГУСАР ТУРБО</b> .....	256	*Индазифлам .....	255
<b>ДЕЛИК СУПЕР 240</b> .....	204	<b>ИННОВЕЙТ</b> .....	283
*Десмедифам + фенмедифам .....	239	*Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/ .....	256
*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат .....	239	*Йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил /антидот/ .....	255
*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + ленацил .....	243	<b>КАЙМАН ФОРТЕ</b> .....	237
*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + метамитрон .....	244		
<b>ДЖЕНТИС</b> .....	198		
<b>ДИАЛЕН СУПЕР</b> .....	199		

КАЛАРИС .....	265	ЛАЗУРИТ .....	275
КАЛИБР .....	307	ЛАЗУРИТ СУПЕР .....	276
КАЛИФ .....	259	ЛАЗУРИТ УЛЬГРА .....	276
КАЛИФ МЕГА .....	268	ЛАНЦЕЛОТ 450 .....	202
КАЛЛИСТО .....	263	ЛАСТИК ЭКСТРА .....	319
КАМАРО .....	197	ЛЕГАТО ПЛЮС .....	249
КАМЕЛОТ .....	302	<i>*Ленацил + трифлусульфурон-метил</i> .....	263
КАМИКС .....	302	ЛЕОПАРД .....	326
КАРДИНАЛ 500 КС .....	265	ЛИБРА .....	308
КАРИБУ .....	318	ЛИДЕР .....	243
КАРИБУ ДУО АКТИВ .....	263	ЛИНТУР .....	308
КАРИ-МАКС .....	318	ЛИРА .....	263
<i>*Карфентразон-этил</i> .....	256	ЛОНТАГРО .....	261
КАСКАД .....	200	ЛОНТРЕЛ 300 .....	261
КАССИУС .....	295	ЛОНТРЕЛ ГРАНД .....	261
КВАД СУПЕР .....	244	ЛОРНЕТ .....	261
<i>*Квизалопфол -II-этил (хизалопфол-II-этил)</i> ...	325	ЛЮМАКС .....	303
КВИКСТЕП .....	258	МАГНАТ .....	276
КЕЛЬВИН ПЛЮС .....	285	МАГНУМ .....	278
КИАНИТ .....	242	МАИС .....	296
КИАНИТ ГРИН .....	242	МайсТер .....	324
КИАНИТ КВАДРО .....	301	МайсТер Пауэр .....	324
КИЛЕО .....	238	МАКСИМУМ СУПЕР .....	243
<i>*Клетодим</i> .....	257	МАЛИБУ 104 КЭ .....	205
<i>*Клетодим + галоксифол-Р-метил</i> .....	258	МАРАФОН .....	288
КЛИОМЕКС ВР .....	261	МАРАФОН ПЛЮС .....	288
<i>*Кломазон</i> .....	259	МАРИУС .....	270
<i>*Клопиралид</i> .....	260	<i>*Мезотрион</i> .....	263
<i>*Клопиралид + галаксифен-метил</i> .....	262	<i>*Мезотрион + никосульфурон</i> .....	264
<i>*Клопиралид + пиклорам</i> .....	262	<i>*Мезотрион + никосульфурон + пиклорам</i> .....	264
КЛОРИТ .....	261	<i>*Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил</i> .....	265
КОЛЗОР ТРИО .....	247	<i>*Мезотрион + тербутилазин</i> .....	265
КОМПЛИТ ФОРТЕ .....	248	МЕТАЗА 500 КС .....	266
КОМРАД .....	242	<i>*Метазахлор</i> .....	265
КОНВИЗО 1 .....	305	<i>*Метазахлор + аминопиралид + пиклорам</i> .....	267
КОНДОР .....	318	<i>*Метазахлор + диметенамид -II</i> .....	267
КОНКИСТАДОР .....	270	<i>*Метазахлор + квинмерак</i> .....	267
КОРЛЕОНЕ .....	245	<i>*Метазахлор + квинмерак + диметенамид -II</i> .....	268
КОРРСАН .....	300	<i>*Метазахлор + кломазон</i> .....	268
КОРСАР СУПЕР .....	203	<i>*Метамитрон</i> .....	269
КОРТИК .....	282	<i>*Метамитрон + квинмерак</i> .....	273
КОРУМ .....	203	<i>*Метамитрон + ленацил</i> .....	273
КОСМИК ТУРБО .....	238	МЕТАТРОН .....	271
КРЕЙЦЕР .....	286	МЕТЕОР .....	198
КРУЦИФЕР .....	263	<i>*Метрибузин</i> .....	274
КСИОР .....	323	<i>*Метрибузин + трибенурун-метил</i> .....	278
КУНИЦА .....	249	<i>*Метсульфурон-метил</i> .....	278
ЛАВИНА .....	270	<i>*Метсульфурон-метил + трибенурун-метил</i> .....	279
ЛАДОН ПРО .....	293		

<b>МЕТУРОН</b> .....	279	<b>ПРИМАДОННА</b> .....	198
<b>МЕЦЦА 500</b> .....	266	<b>ПРИМА ФОРТЕ 195</b> .....	195
<b>МИЛАГРО ПЛЮС</b> .....	245	<b>ПРОМЕТРЕКС ФЛО</b> .....	291
<b>МИЛАНО</b> .....	284	<i>*Прометрин</i> .....	289
<b>МИСТРАЛ</b> .....	277	<b>ПРОНИТ</b> .....	293
<b>МИТРОН</b> .....	271	<i>*Пропаквизафон</i> .....	292
<b>МИУРА</b> .....	327	<i>*Пропизохлор</i> .....	293
<b>МОЛБУЗИН</b> .....	277	<i>*Пропоксикарбазон натрия</i> .....	293
<b>МОРИОН</b> .....	250	<i>*Просульфокارب</i> .....	294
<i>*МЦПА кислота</i> .....	280	<i>*Просульфокارب + метрибузин</i> .....	294
<b>НЕРТА</b> .....	250	<b>ПУЛЬСАР</b> .....	252
<b>НИКОГАН</b> .....	284	<b>РАДИКС 700</b> .....	272
<b>НИКОМЕКС ПЛЮС</b> .....	285	<b>РАЙДЕР</b> .....	333
<b>НИКОСТАР 40 КС</b> .....	284	<b>РАУНДАП МАКС</b> .....	216
<i>*Никосульфурон</i> .....	283	<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС</b> .....	219
<i>*Никосульфурон + дикамба +</i> <i>дифлуфензопир</i> .....	285	<b>РАУНДАП ФЛЕКС</b> .....	220
<i>*Никосульфурон + римсульфурон</i> .....	285	<b>РАУНДАП ЭКСТРА</b> .....	227
<i>*Никосульфурон + тифенсульфурон-метил</i> ..	285	<b>РЕВАНШ</b> .....	300
<i>*Никосульфурон + флорасулам</i> .....	286	<b>РЕЙСЕР</b> .....	323
<i>*Никосульфурон + флорасулам +</i> <i>тифенсульфурон-метил</i> .....	286	<i>*Римсульфурон</i> .....	295
<b>НИМБУС</b> .....	269	<i>*Римсульфурон + никосульфурон +</i> <i>мезотрион</i> .....	299
<b>НОПАСАРАН</b> .....	253	<i>*Римсульфурон + тифенсульфурон-метил</i> ..	299
<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА</b> .....	253	<b>РИФ МАКС</b> .....	300
<b>ОВСЮГЕН СУПЕР</b> .....	319	<b>РОДИМИЧ</b> .....	253
<i>*Оксифлуорфен</i> .....	286	<b>РОДИМИЧ ДУО</b> .....	253
<b>ОКТАВА</b> .....	286	<b>РОНДО</b> .....	257
<b>ОРЛАН</b> .....	267	<b>РОСТСОРН</b> .....	243
<b>ОЦЕЛОТ</b> .....	319	<b>САЛЬСА</b> .....	332
<b>ПАЛЛИАС 45</b> .....	289	<b>САМСОН 4 СК</b> .....	284
<b>ПАНТЕРА</b> .....	324	<b>САМСОН ЭКСТРА</b> .....	284
<b>ПАРАДОКС</b> .....	251	<b>САНКОР</b> .....	299
<i>*Пендиметалин</i> .....	286	<b>САРМАТ</b> .....	292
<i>*Пендиметалин + изопротурон</i> .....	288	<b>САТИР</b> .....	297
<i>*Пендиметалин + николинафен</i> .....	288	<b>САТИР ПЛЮС</b> .....	300
<i>*Пендиметалин + тербутилазин</i> .....	289	<b>САТУРН</b> .....	284
<i>*Пендиметалин + хлортолурун +</i> <i>дифлюфеникан</i> .....	289	<b>САТУРН ДУО</b> .....	264
<b>ПЕНДИФОРС</b> .....	286	<b>СЕКАТОР ПЛЮС</b> .....	194
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> .....	236	<b>СЕКАТОР ТУРБО</b> .....	200
<b>ПИЛОТ</b> .....	271	<b>СЕРТО ПЛЮС</b> .....	316
<b>ПИЛОТ ПЛЮС</b> .....	273	<b>СИРИУС</b> .....	266
<i>*Пиноксаден</i> .....	289	<b>СИРИУС КВИН</b> .....	268
<b>ПИРАМИН ТУРБО</b> .....	332	<b>СКАТ</b> .....	325
<i>*Пироксулам</i> .....	289	<b>СКРИН</b> .....	272
<b>ПЛУГТЕР</b> .....	279	<b>СЛАШ 125</b> .....	262
<b>ПРЕССИНГ</b> .....	284	<i>*С-Метолахлор</i> .....	301
<b>ПРЕФЕКТ</b> .....	296	<i>*С-Метолахлор + десмедифам +</i> <i>фенмедифам + этофумезат</i> .....	301
<b>ПРИМА</b> .....	198	<i>*С-Метолахлор + мезотрион</i> .....	302
		<i>*С-Метолахлор + тербутилазин</i> .....	302

*С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион .....	303	<b>ТРАНШ Супер</b> .....	268
<b>СОИЛ</b> .....	277	<b>ТРЕФЛАН</b> .....	316
<b>СПИКЕР</b> .....	246	*Триасульфурон + дикамба .....	308
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> .....	227	*Трибенурон-метил .....	309
<b>СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330</b> .....	323	*Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан .....	312
<b>СТАТУС ГРАНД</b> .....	313	*Трибенурон-метил + флорасулам .....	313
<b>СТЕДФАСТ</b> .....	285	<b>ТРИБУН</b> .....	311
<b>СТЕДФАСТ ПЛЮС</b> .....	245	<b>ТРИВАЛЬДИ</b> .....	267
<b>СТЕЛЛАР СТАР</b> .....	245	<b>ТРИК-П</b> .....	289
<b>СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ</b> .....	286	<b>ТРИМЕР</b> .....	312
<b>СТРАТОС УЛЬТРА</b> .....	332	<b>ТРИНИТИ</b> .....	289
<b>СУЛКОТРЕК</b> .....	303	*Тритосульфурон + дикамба .....	316
*Сулкотрион + тербутилазин .....	303	*Трифлуралин .....	316
<b>СУЛТАН</b> .....	266	*Трифлусульфурон-метил .....	318
<b>СУЛТАН ТОП</b> .....	268	<b>ТРИЦЕПС</b> .....	318
*Сульфометурон-метил кислота .....	303	<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> .....	221
<b>СУПЕРКОРН</b> .....	265	<b>ФАВОРИТ 700 КС</b> .....	272
<b>ТАВАС</b> .....	248	<b>ФАЭТОН ТУРБО</b> .....	286
<b>ТАЛАКА</b> .....	320	<b>ФЕНИЗАН</b> .....	246
<b>ТАМЕРОН</b> .....	311	<b>ФЕНОВА ЭКСТРА</b> .....	320
<b>ТАМЕРОН СУПЕР</b> .....	278	*Феноксапроп-П-этил .....	319
<b>ТАМЕТ ПЛЮС</b> .....	312	<b>ФИКСИТ</b> .....	248
<b>ТАНДЕМ</b> .....	314	*Флуазифон-П-бутил .....	320
<b>ТАПИР</b> .....	254	*Флукарбазон натрия .....	322
<b>ТАРАН</b> .....	300	*Флуметсулам + флорасулам .....	323
<b>ТАРАН НЕО</b> .....	300	<b>ФЛУОРОН</b> .....	318
<b>ТАРГА СУПЕР</b> .....	328	*Флуроксипир кислота .....	323
<b>ТАРГЕТ СУПЕР</b> .....	329	*Флурохлоридон .....	323
*Тербутилазин + бромоксинил .....	305	*Флуртамон + флуфенацет + дифлюфеникан .....	323
<b>ТЕРИДОКС</b> .....	247	*Флуфенацет + аклонифен .....	324
<b>ТЕРРСАН</b> .....	304	<b>ФОКСТРОТ</b> .....	320
*Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот) .....	305	*Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + изоксадифен-этил (антидот) .....	324
*Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон .....	305	*Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид .....	324
<b>ТИТУС</b> .....	298	<b>ФОРВАРД</b> .....	330
<b>ТИТУС ПЛЮС</b> .....	245	<b>ФРАНКОРН</b> .....	264
*Тифенсульфурон-метил .....	305	<b>ФРЕЙСОРН</b> .....	211
*Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон .....	306	<b>ФРОНТЬЕР ОПТИМА</b> .....	248
*Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил .....	306	<b>ФУЛТАЙМ</b> .....	264
*Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил .....	307	<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> .....	320
<b>ТОРЕРО</b> .....	333	<b>ХАКЕР</b> .....	262
<b>ТОРНАДО</b> .....	209	<b>ХВАСТОКС 750</b> .....	282
<b>ТОРНАДО 500</b> .....	221	<b>ХВАСТОКС ЭКСТРА</b> .....	283
<b>ТОРНАДО 540</b> .....	228	*Хизалофон-П-тефурил (квизалофон-П-тефурил) .....	324
<b>ТОТАЛ</b> .....	211	*Хизалофон-П-этил + имазамокс .....	331
<b>ТОТАЛ 480</b> .....	220	*Хизалофон-П-этил (квизалофон -П-этил) .....	325

<b>ХИМЕРА</b> .....	330	<b>ЭЛЛАЙ ЛАЙТ</b> .....	280
*Хлоридазон .....	331	<b>ЭЛЮМИС</b> .....	264
<b>ХОРС</b> .....	285	<b>ЭМБАРГО</b> .....	266
*Циклоксидим .....	332	<b>ЭНДИМИОН</b> .....	194
<b>ШЕДОУ</b> .....	257	<b>ЭСКУДО</b> .....	298
<b>ШЕДОУ ЭКСТРА</b> .....	258	<b>ЭСТАМП</b> .....	287
<b>ШОГУН</b> .....	292	<b>ЭСТЕРОН 600</b> .....	194
<b>ЭВЕРЕСТ</b> .....	322	<b>ЭСТОК</b> .....	333
<b>ЭГИДА</b> .....	264	*Этаметсульфурон-метил .....	332
<b>ЭКЛАТ</b> .....	301	*Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам .....	333
<b>ЭКРАН</b> .....	277	*Этофумезат + метамитрон .....	333
<b>ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ</b> .....	244	<b>ЭФФЕКТ</b> .....	319
<b>ЭКСТРАКОРН</b> .....	302	<b>ЮТИКС</b> .....	273
<b>ЭЛАНТ</b> .....	194		
<b>ЭЛАНТ ПРЕМИУМ</b> .....	195		

Примечание:

\* – действующее вещество препарата

## ГЕРБИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препара- тата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Сорная и нежелательная растительность</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок по- следней обра- ботки (в днях до сбора уро- жая)</i>	<i>Крат- ность обра- боток</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b>2-ЭГЭ 2,4-Д кислота</b>						
<b>ДРОТИК</b> , ККР (2,4-Д кислота, 400 г/л в виде слож- ного 2-этилгексило- вого эфира, 600 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-4)	0,6–0,8	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,8	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,8	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>ЭЛАНТ</b> , КЭ (2,4-Д кислоты, 564 г/л (сложный 2-этилгексильный эфир)), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
	0,8	Тритикале озимая	То же	То же		1
	0,6–0,8	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
	0,8–1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>ЭНДИМИОН</b> , КЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексильного эфира, 564 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,6–0,8	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,8	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 122 (зерно)	1
<b>ЭСТЕРОН 600</b> , КЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кисло- ты, 600 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-4)	0,6–0,8	Пшеница, три- тикале озимые и яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоуз- лий) культуры		1
	0,6–0,8	Ячмень яровой, овес	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
	0,8	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефентир-диэтил /антидот/</b>						
<b>СЕКАТОР ПЛЮС</b> , МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кис- лоты, 433 г/л + ами- досульфурон,	0,3–0,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
25 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 6,25 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3–0,5	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,5	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	То же		1
<b>2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + аминопириалид + флорасулам</b>						
<b>ПРИМА ФОРТЕ 195, СЭ</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 180 г/л + аминопириалид, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		1
	0,5	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев культуры		1
<b>2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + дикамба кислота</b>						
<b>ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, КЭ</b> (2-этилгексилловые эфиры 2,4-Д кислоты, 420 г/л + дикамба кислоты, 60 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-4)	0,8	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,8	Пшеница, ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,7	Овес	То же	То же		1
	0,7–0,8	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпирдиэтил /антидот/</b>						
<b>ГУСАР АКТИВ ПЛЮС, МД</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 300 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6–1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные (метлица, ромашка, подмаренник, василек и др.)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6–1	Рожь озимая	Однолетние двудольные	То же		1
	0,4–0,5	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + пиклорам + флорасулам</b>						
<b>БАЛЕРИНА ФОРТЕ, СЭ</b> (2,4-Д-кислота, 300 г/л в виде сложного 2-этилгексисилового эфира + пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,3–0,5	Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам</b>						
<b>АССОЛЮТА, МК</b> (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексисилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-З)	0,4–0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4–0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>АСТЭРИКС, СЭ</b> (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексисилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-З)	0,4–0,6	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>БАЛЕРИНА, СЭ</b> (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексисилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,3–0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,3–0,5	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,5	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3–0,5	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,5	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,3–0,5	Газоны (злаковые)	То же	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам после укоса		1
	0,3–0,5	Райграс пастбищный, тимOFFеевка луговая и фестулолиум при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1–2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	0,3–0,5	Бекмания обыкновенная при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание начиная с фазы 1–2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	2–4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см.		2
<b>БАЛЕРИНА СУПЕР</b> , СЭ (2,4-Д кислота, 410 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 15 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3–0,4	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,4	Тритикале и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>ДИВА</b> , СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	0,4–0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>КАМАРО</b> , СЭ (2,4-Д, 300 г/л в виде 2-ЭГЭ, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4–0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры		1
	0,6	Рожь и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Пшеница яровая, овес	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,4–0,6	Тритикале и ячмень яровые, просо посевное	Однолетние двудольные	То же		1
	0,4–0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>МЕТЕОР</b> , СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-ЭГЭ, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4–0,6	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>ПРИМА</b> , СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-4)	0,4–0,6	Пшеница и тритикале озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,4–0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–7 листьев культуры		1
<b>ПРИМАДОННА</b> , СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6–0,8	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,6–0,8	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,8	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флуроксипир</b>						
<b>ДЖЕНТИС</b> , КЭ (2,4-Д кислоты, 360 г/л в виде 2-ЭГЭ + флуроксипир, 90 г/л в виде флуроксипир-метила), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,25–1,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой, осот полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Против зимующих форм ромашки непахучей применять в максимальной норме расхода в ранние фазы ее развития		1
	1–1,25	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>2,4-Д кислота</b>						
<b>2,4-Д</b> , 720 г/л, в.р.к. (2,4-Д кислоты, 720 г/л),	1–1,2	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-3)	0,8–1,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
	1–1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>2,4-Д кислота + дикамба кислота</b>						
<b>БИОЛАН СУПЕР</b> , ВР (2,4-Д кислоты, 447 г/л + дикамба кислоты, 156 г/л (диметиламинные соли)), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,38– 0,54	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
	0,38– 0,46	Пшеница и ячмень яровые	То же	То же		1
	0,75– 1,15	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>ДИАЛЕН СУПЕР</b> , ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,5–0,7	Пшеница, трити- кале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
	0,5–0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	То же	То же		1
	0,6	Гречиха	То же	Опрыскивание по- севов до всходов культуры по вегети- рующим сорнякам		1
	1–1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,6	Тимофеевка луговая (семен- ные посевы)	То же	Опрыскивание посе- вов в год сбора семян весной, в начале от- растания культуры		1
	0,6	Тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения покровной культуры, или начиная с фазы 1–2 листьев тимофе- евки при беспокров- ном посеве		1
<b>ДИАМАКС</b> , ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,5–0,7	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры	30–48 (зеленая масса) 94 (зерно)	1
	0,4–0,5	Пшеница озимая	Падалица рапса	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры		
	0,5–0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры	49 (зеленая масса) 74 (зерно)	1
	1–1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры	48 (зеленая масса) 121 (зерно)	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>ДИКАСОРН</b> , ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,5–0,7	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севок весной фазу кущения культуры		1
	0,5–0,6	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание по- севок в фазу кущения культуры		1
	1–1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>Дикопур Топ</b> , ВР (2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,5–0,7	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севок весной в фазу кущения культуры		1
	0,5–0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание по- севок в фазу кущения культуры		1
	1–1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	2	Газоны	То же	Опрыскивание тра- востоя в фазу куще- ния газонной травы весной в ранние фазы развития сорных рас- тений		1
<b>Амидосульфурон</b>						
<b>КАСКАД</b> , ВДГ (амидосульфурон, 750 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemikal Co., Ltd, Китай (П-4)	20–30 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные (подмаренник цепкий)	Опрыскивание по- севок весной от фазы кущения до появле- ния флаг-листа куль- туры		1
	15–20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро	То же	То же	То же		
	20–30 г/га	Пшеница и ячмень яровые	То же	То же		1
	15–20 г/га +200 мл/га ПАВ Агро	То же	То же	То же		
<b>Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мекфенпир-диэтил (антидот)</b>						
<b>СЕКАТОР ТУРБО</b> , МД (амидосульфурон, 100 г/л + йодосуль- фурон-метил-на- трий, 25 г/л + ме- фенпир-диэтил (антидот), 250 г/л), Байер АГ, Германия (П-4)	0,1– 0,125	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание по- севок осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры, в т. ч. ави- ационное опрыски- вание методом УМО. Расход рабочей жид- кости при авиацион- ном опрыскивании 5 л/га		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,075–0,1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до конца кущения культуры, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		
	0,1–0,125	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры		1
	0,075–0,1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – кущения культуры, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
	0,075–0,1	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев – кущения культуры		1
	0,1	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листа культуры		1
	0,075–0,1	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев кукурузы (в фазу не более 2-х настоящих листьев мари белой)		1
	0,05–0,1	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (в фазу не более 2-х настоящих листьев мари белой)		1
<b>Амикарбазон + мезотрион</b>						
<b>ВИЗИОН</b> , ВДГ (амикарбазон, 280 г/кг + мезотрион, 288 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,25–0,3 кг/га + 1 л/га ПАВ Амиго Стар	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>Аминопиралид + клопиралид + пиклорам</b>						
<b>ГАЛЕРА СУПЕР 364</b> , ВР (аминопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р)	0,2–0,3	Рапс озимый	Виды осотов, ромашки, горцев и др. двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4–6 листьев рапса или весной до фазы бутонизации		1
	0,2–0,3	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4–6 листьев у рапса до фазы бутонизации		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Аминопиралид + флорасулам</b>						
<b>ЛАНЦЕЛОТ 450, ВДГ</b> (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	30–33 г/га	Тритикале и рожь озимые, пшеница яровая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	30–33 г/га	Пшеница озимая, ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – 2-ое междоузлия культуры включительно. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	33 г/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–5 листьев культуры		1
<b>Бентазон</b>						
<b>БАЗАГРАН, ВР</b> (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2–4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	2–4	Зерновые с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)		1
	2	Зерновые с подсевом люцерны	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения зерновых)		1
	3	Горох	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5–6 листьев культуры		1
	3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры		1
	0,4	Фасоль спаржевая	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–3 настоящих листьев культуры, второе – по мере появления новых всходов сорняков		2
	2–3	Клевер полевой 1-го и 2-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10–15 см)		1
	2	Люцерна 1-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	2	Галега восточная	То же	Опрыскивание посевов первого года вегетации в фазу 2–3 листьев культуры		1
	1–2	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3–4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков		1
<b>БУНТ, ВР</b> (бентазон, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2–4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	2–4	Ячмень яровой с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого – второго тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячменя)		1
	2	Ячмень яровой с подсевом люцерны	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения ячменя)		1
	2	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>Бентазон + имазамокс</b>						
<b>КОРСАР СУПЕР, ВРК</b> (бентазон, 400 г/л + имазамокс, 25 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,2–1,6	Горох посевной, бобы кормовые, соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
<b>КОРУМ, ВРК</b> (бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1–1,5 + 1 л/га ПАВ ДАШ	Горох посевной, бобы кормовые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листьев)		1
<b>Бентазон + МЦПА</b>						
<b>БАЗАГРАН М, ВР</b> (бентазон, 250 г/л + МЦПА, 125 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2,5–3	Ячмень с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)		1
	3	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев культуры	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев культуры		1
	2,5–3	Клевер луговой и ползучий 1-го и 2-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10–15 см)		1
<b>Галаксифен-метил + пиклорам</b>						
<b>БЕЛКАР 58</b> , КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-З)	0,25	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев культуры		1
<b>Галоксифоп-Р-метил</b>						
<b>ГАЛАКТИОН</b> , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-З)	0,5	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,5	Рапс озимый и яровой, картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–6 листьев сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4	Горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>ГАЛЛОН</b> , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-З)	0,5	Лен-долгунец, рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у однолетних сорняков	62 (семена, масло – лен-долгунец)	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см	81 (семена, масло – рапс яровой)	
	0,5	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у однолетних сорняков		1
	1	Рапс озимый, свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>ДЕЛИК СУПЕР 240</b> , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 240 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Германия (Р), (П-З)	0,3	Картофель, свекла сахарная и кормовая	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,3	Рапс озимый	Падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу кущения зерновых		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,3	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>ЗЕЛЛЕК СУПЕР, КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), Дау АгроСаенсес, Австрия (П-4)	0,5	Картофель, свекла сахарная и кормовая, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,5	Лен-долгунец	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые и плевел льняной	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4	Горох (семенные посевы)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>МАЛИБУ 104 КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE SOBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-4)	0,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,5	Рапс яровой и озимый, гречиха, подсолнечник, картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>Глифосат, 360 г/л</b>						
<b>ГЛИПРОФИ, ВР</b> (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 441 г/л или глифосата кислоты, 360 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (П-3)	2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
<b>ГРОЗА, ВР</b> (глифосат, 360 г/л), ОАО «Гроднорай-	2–4	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом		1

1	2	3	4	5	6	7
агросервис», Беларусь (П-3)				(при условии защиты культуры)		
	4–8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
<b>ДОМИНАТОР</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), Дау АгроСаенсес, Австрия (Р), (П-4)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3–4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные,	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
		технические, масличные, лекарственные и др.)				
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	6–8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6–8	То же	Все виды сорняков, листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июле–августе		
	8–10	Открытая коллаторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиоопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	2–8 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1

1	2	3	4	5	6	7
ТОРНАДО, ВР (глифосат, 360 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-4)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3–4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тон- костебельная	Опрыскивание по- севов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые, вино- град	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназна- ченные под по- сев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощные, технические, масличные, ле- карственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	6–8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	3–6	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6–8	То же	Все виды сор- няков, листовен- ные древесно- кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне– августе		

1	2	3	4	5	6	7
	8–10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарни-	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
			ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	хвойных и лиственных пород		
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	2–8 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
<b>ТОТАЛ, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
<b>ФРЕЙСОРН, ВР</b> (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	3–4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–4	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–6 л/га		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	6–8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	2–8	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		
	8–10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после	65	1

1	2	3	4	5	6	7
				закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)		
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за со-		1

1	2	3	4	5	6	7
			(осина, береза, ива, ольха и др.)	ставом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		
	2–8 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
<b>Глифосат, 450 г/л</b>						
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ, ВР</b> (изопропиламинная соль-N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	1,6–4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,6–2,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	2,4–3,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	0,5–0,7	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	1,6–3,2	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–6,4	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3,2	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,6–3,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период		1

1	2	3	4	5	6	7
	3,2–4,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	4,8–6,4	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	2,4–4,8	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4,8–6,7	То же	Все виды сорняков, листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		
	6,4–8	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	2,4–4	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	0,8–0,9	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,6–2	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	3,2	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	2,4	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	2,4	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом не плодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	3,2-4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,3-6,7	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2,3-6,7	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне-августе		1
	2,3-6,7	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и листовенных пород		1
	2,3-6,7	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2,3-6,7	Лиственные, листовенно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	(0,15-0,34 г д.в./дереву)	Лиственные и листовенно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе		1
	2,3-6,7	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе		1
	0,8-2 (1,2-2,4 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе		1
<b>РАУНДАП МАКС, ВР</b> (изопропиламинная соль -N- (фосфо-	1,6-4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
нометил) глици- на, 607 г/л или гли- фосата кислоты, 450 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	1,6–2,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,4–3,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	0,5–0,7	Люцерна	Повилика тон- костебельная	Опрыскивание по- севов через 7–10 дней после укоса		1
	1,6–3,2	Фруктовые, вино- град	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–6,4	Фруктовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3,2	Виноград	То же	Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназна- ченные под по- сев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощные, технические, масличные, ле- карственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание веге- тирующих сорняков осенью в послеубо- рочный период		1
	4–5	То же	Виды осотов, дрема белая, полынь обыкно- венная	То же		
	5–6	То же	Вьюнок по- левой, чистец болотный	То же		
	2,4–4,8	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссеиных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активно- го роста		1
	4,8–6,7	То же	Все виды сорня- ков, листовые древесно-кус- тарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне– августе		
6,4–8	Открытая кол- лекторно-дре- нажная и ороси- тельная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидро- фитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по ве- гетирующим сорня- кам в июле–сентябре		1	

1	2	3	4	5	6	7
	2,4–4	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	4,8–6,4	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	2,4	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,4	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,3–6,7	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2,3–6,7	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2,3–6,7	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2,3–6,7	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2,3–6,7	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авианоопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных		1

1	2	3	4	5	6	7
				молодняках – после окончания роста хвойных пород		
	0,15–0,34 г д.в./дереву	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2,3–6,7	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	То же	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,2–2,4 г д.в./дереву	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС</b> , 45% в.р. (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (P), (II-3)	1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,2–2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2–3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	5–6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	2,4–4,8	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6,4	То же	Все виды сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		
	4,8–6,4	Открытая коллаторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Глифосат, 480 г/л</b>						
<b>РАУНДАП ФЛЕКС, ВР</b> (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 588 г/л или глифосата кислоты, 480 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (П-3)	2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же		
<b>ТОТАЛ 480, ВР</b> (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,5–3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в июле–августе		1
	3	То же	То же, в т.ч. гидрофитные: рогоз, тростник	То же		
	1,5–2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2–3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	2,5–3	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осоты	То же		
	3	То же	Бодяк полевой, чистец болотный и др.	То же		
	2–3	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	2–4	То же	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	То же		

1	2	3	4	5	6	7
<b>Глифосат, 500 г/л</b>						
<b>ТОРНАДО 500</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде изопропила- минной соли/ 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2–4	Поля, предназна- ченные под по- сев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощные, технические, мас- личные, лекар- ственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	2–4	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	4–5,5	То же	Однолетние и многолетние сорняки, (в т.ч. золотарник канадский), ли- ственные, дре- весно-кустарни- ковые породы	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		
	5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,5–2	Лекарственные растения	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-4)	1,5–2	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры		1
	2–4	Поля, предназна- ченные под по- сев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощные, технические, мас- личные, лекар- ственные и др.)	То же	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиаци- онное опрыскивание методом УМО. Рас- ход рабочей жидко- сти при авиационном опрыскивании 3–5 л/га		1
	2–4	Плодовые	То же	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет и при отсутствии ди- кой поросли (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	4	Безвременник	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2–4	Аралия маньчжурская	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	Дренажные каналы и их обочины	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–августе		1
	2–4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1
<b>Глифосат, 540 г/л</b>						
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры в системе нулевой обработки почвы (No-Till)		1
	3,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,3–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до появления всходов культуры		1
	2–2,7	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	1,3–2,7	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет (при условии защиты культуры)		1
	2,7–5,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,8–3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	3,1–3,7	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осот желтый	То же		
	3,7–5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	То же		
	1,8	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,7–5,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. золотарник канадский; листовые, древесно-кустарниковые породы	То же		
	4,1–5,1	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		
	1,3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	3,7–5,1	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. гидрофитные (рогоз, камыш и др.)	То же		
<b>ГРАУНД 540, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	1,4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, лекарственные и другие)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	2,5–4	То же	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	То же		
	1,4–3	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах	Мелколепестник канадский, вейник	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период их активного роста		1
	5	То же	Иван-чай (кипрей) узколистный, вероника дубравная, вейник; осина	То же		
<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	1,3–3,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1–1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	2–2,7	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		
	1,3–2,7	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–5,3	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	2,7	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,5–1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и другие)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,8–3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3,5–5,3	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой, чистец болотный	То же		
	1,3–5,3	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4,1–5,1	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,3–5,1	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–августе		1
	3,7–4,6	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	0,7–0,8	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,3–1,7	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая	65	1
	2,7	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	1
	2	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим		1

1	2	3	4	5	6	7
				сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,3–5,3	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,3–5,3	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,3–5,3	Лесокультурные площади	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,3–5,3	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,3	Лиственные, лиственнично-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,3 (0,2–0,4 г д.в./ дерево)	Лиственные и лиственнично-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	0,7–1,7 (1,5–3 г д.в./ дерево)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>РАУНДАП ЭКСТРА</b> , ВР (N-(фосфонометил)глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил)глицина, 663 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (P), (П-3)	1–1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8–3,5	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	4–5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	2–3,3	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	5,5	То же	Все виды сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе		
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	1,8	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1–1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	1,3–1,8	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		
	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8–3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий	То же		

1	2	3	4	5	6	7
	3,1–3,5	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осоты	То же		
	3,5–5,3	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой, чистец и др.	То же		
	1,8–3,5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Авиационное опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–6 л/г		
	1,3–3,7	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,7–5,2	То же	То же, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	То же		
	1,8–3,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	3,5–5,3	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. золотарник канадский; листовенные древесно-кустарниковые породы	То же		
	3,5–5,1	То же	Борщевик Со-сновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		2
	3,5–5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–7 л/га, по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
<b>ТОРНАДО 540, ВР</b> (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли),	1,3–3,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,3–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до появления всходов культуры		1
	2–2,7	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	1,3–2,7	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–5,3	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	2,7	Виноград	То же	Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,8	Поля, предназна- ченные под по- сев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощные, технические, мас- личные, лекар- ственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8–3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	3,1–3,7	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные, в т.ч. осоты	То же		
	3,7–5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болот- ный и др.	То же		
	1,3–5,3	Слабо и сильно заросшие кустар- никами сенокосы и пастбища	Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне– августе		1
	1,8–3,7	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	3,7–5,3	То же	Однолетние и многолетние, в т.ч. золотарник канадский; лиственные, древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		
	4,1–5,1	То же	Борщевик Соновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		
	1,3–3,7	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	3,7–5,1	То же	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–августе		
	3,7–5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание методом, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	0,7–0,8	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,3–1,7	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	2,7	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	1
	1,4–1,9	Лекарственные растения	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,8–2	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,8–2	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,3–5,3	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,3–5,3	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,3–5,5	Лесокультурные площади	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,3–5,3	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,3	Лиственные и лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,3 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	0,9–1,8 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
<b>Глифосат, 545 г/л</b>						
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ, ВР</b> (глифосат, 545 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1,3–1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, маслич-	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
		ные, лекарственные и др.)				
	2,2	То же	Пырей ползучий, осот полевой	То же		
	2,2–2,6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,8–2,6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	То же		1
	2,6	То же	Осот полевой	То же		
<b>Глифосат, 550 г/л</b>						
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1,3–3,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1–1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	2–2,6	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	1,3	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	2,6	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,5–3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,5–3 + 0,2 л/га ПАВ Нью филм- 17	То же	То же	То же		
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болот- ный	То же		
	3,6 + 0,2 л/га ПАВ Нью филм- 17	То же	То же	То же		
	3,6 + 0,5 л/га ПАВ Эко- прил	То же	То же	То же		
	2–3,9	Земли несель- скохозяйствен- ного пользо- вания (полосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, на- сыпи железных и шоссейных до- рог, аэродромы и др. промышлен- ные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	То же		1
	4–5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,3–5	Открытые кана- лы и их обочины коллекторно-дре- нажной и ороси- тельной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофит- ные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по ве- гетирующим сорня- кам в июле–августе		1
	3,6–4,5	Рыбохозяйствен- ные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофит- ные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиаци- онное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–7 л/га, опрыскива- ние по вегетирующим сорнякам в июле– сентябре		1
	0,6–0,8	Клюква крупно- плодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, по- сле закладки цветоч- ных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1

1	2	3	4	5	6	7
	1,3–1,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		
	2,6	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	2	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,6–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	2,6–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,3–5,2	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,3–5,2	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,3–5,2	Лесокультурные площади	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,3–5,2	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,2	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных		1

1	2	3	4	5	6	7
				молодняках – после окончания роста хвойных пород		
	1,3–5,2 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	1,3–5,2	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–10 л/га в июне–августе		1
	0,6–1,7 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
<b>ГЛАДИАТОР МАКС, ВР</b> (глифосат, 550 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь (Р), (П-4)	1,3	Плодовые	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	1,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	2–3,9	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
<b>ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1–1,3	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2–2,6	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	1,3–3,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,3	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двухдольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	Плодовые	Многолетние злаковые и двухдольные	То же		
	2,6	Виноград	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,5–3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двухдольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же		
	2–3,9	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двухдольные	То же		1
	4–5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см		
	1,3–5	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние злаковые и двухдольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	1,3–5,2	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли–N-(фосфонометил) глицина, 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-4)	1,5–3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двухдольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	2–3,9	Земли несельскохозяйственного	Однолетние и многолетние	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
		пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	злаковые и двудольные			
	4–5	То же	Борщевик Со- сновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		
	1,3–5	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	5,2	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждений линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы (в т.ч. береза повислая, тополь дрожащий, ива козья и др.)	Опрыскивание в период активного роста вегетирующих сорняков и нежелательных лиственных древесных и кустарниковых пород		1
<b>Глифосата кислота, 687 г/кг</b>						
<b>КАЙМАН ФОРТЕ, ВДГ</b> (глифосата кислоты /в виде изопропиламидной соли/, 687 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	1,5–3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	2–3,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Глифосата кислота, 700 г/кг</b>						
<b>КОСМИК ТУРБО, ВРГ</b> (глифосата кислоты, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста Лайф-Сайенс Восток», Россия (Р), (П-З)	1,2–2,4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,4–2,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	2,8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
<b>Глифосата кислота + 2,4-Д</b>						
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-З)	4–5	Поля, предназначенные под посев озимых зерновых и различных яровых культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период		1
	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории), осваиваемые участки, обочины дорог и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста		1
	4	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)		1
<b>Глюфосинат аммония</b>						
<b>БАСТА, ВР</b> (глюфосинат аммония, 150 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-З)	2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посадок до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	2,5	То же	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	То же		
	2–3,5	Яблоня, груша	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной и летом (при условии защиты культуры)		2–3

1	2	3	4	5	6	7
<b>Десмедифам + фенмедифам</b>						
<b>БЕЛЬВЕДЕР, СЭ</b> (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>БИФОР, КЭ</b> (десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3)	2	Гречиха	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу семядоли – 1 настоящий лист культуры в ранние фазы развития сорняков		1
	1,5–2	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы)	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – с интервалом 7–14 дней		3
	2,5–3		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	4–6		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
2	Люпин узколистный	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-х настоящих листьев культуры в ранние фазы развития сорняков		1	
<b>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат</b>						
<b>БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ, СЭ</b> (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,7	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,1		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе –		2

1	2	3	4	5	6	7
				по мере появления новых сорняков в ту же фазу		
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ, КЭ</b> (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1	Свекла сахарная, кормовая и столовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2–4 листьев сорняков; второе по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	3	Земляника садовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до цветения земляники или после сбора урожая	26	1
<b>БЕТАРЕН СУПЕР МД, МКЭ</b> (десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,1	Свекла сахарная и кормовая (не более 3,2 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,6		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3,2		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	0,8	Гречиха	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры		1
<b>БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ, КЭ</b> (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная и кормовая (не более 4,5 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – с интервалом 7–14 дней		3
	2–2,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2

1	2	3	4	5	6	7
	4,5		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>БЕТРИСАН</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев культуры		1
<b>БИТЕКС</b> , КЭ (десмедифам, 16 г/л + фенмедифам, 62 г/л + этофумезат, 128 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>БИФОР ПРОГРЕСС</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>БИЦЕПС гарант</b> , КЭ (десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75	Гречиха	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры		1
	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по		3

1	2	3	4	5	6	7
				мере появления новых сорняков в ту же фазу		
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	3	Земляника садовая	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание вегетирующих сорняков до цветения культуры		1
<b>КИАНИТ, КЭ</b> (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4-х листьев свеклы		1
<b>КИАНИТ ГРИН, КЭ</b> (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>КОМРАД, КЭ</b> (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2

1	2	3	4	5	6	7
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>ЛИДЕР</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	1	Свекла сахарная, кормовая и столовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2–4 листьев сорняков; второе по мере появления сорняков		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>МАКСИМУМ СУПЕР</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, кормовая и столовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>РОСТСОРН</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + ленацил</b>						
<b>Бетанал МаксПро</b> , МД (десмедифам, 47 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 75 г/л + ленацил, 27 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1,25–1,5	Свекла сахарная (не более 4,5 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,75–1,9		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2

1	2	3	4	5	6	7
<b>ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ, МКС</b> (этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л + ленацил, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3,5 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков		3
	1,5–1,75		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков		2
<b>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + метамитрон</b>						
<b>КВАД СУПЕР, КС</b> (десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л + метамитрон, 250 г/л), МАС-GmbH, Германия (Р)	1,5–2	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
<b>Дикамба кислота</b>						
<b>ДИНАТ, ВР</b> (дикамба кислоты, 480 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,15–0,3	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры	46	1
	0,15–0,3	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо	То же	То же	35	1
	0,4–0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3–5 листьев культуры	56 (зеленая масса) 96 (зерно)	1
	0,2–0,3	Поля, предназначенные под посев различных культур, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков осенью в послуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
<b>ДИКБАН, ВК</b> (дикамба, 480 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3)	0,15–0,3	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Дикамба кислота + никосульфурон</b>						
<b>ДУБЛОН СУПЕР, ВДГ</b> (дикамба кислоты, 425 г/кг + никосульфурон, 125 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3–0,5 кг/га + 0,2 л/га ПАВ Адю, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>КОРЛЕОНЕ, КЭ</b> (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 420 г/л + никосульфурон, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3–0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 3–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>МИЛАГРО ПЛЮС, МД</b> (дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8–1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон</b>						
<b>СТЕДФАСТ ПЛЮС, ВДГ</b> (дикамба кислоты, 550 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг + римсульфурон, 23 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,33–0,44 + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2–5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 125 (зерно)	1
	0,44 + 200 мл/га ПАВ Виволт	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые многолетние двудольные	То же		
<b>Дикамба кислота + римсульфурон</b>						
<b>ТИТУС ПЛЮС, ВДГ</b> (дикамба кислоты (в виде диметиламинной соли), 609 г/кг + римсульфурон, 32,5 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	310–385 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры в период 2–4 листьев у двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>Дикамба кислота + топразамезон</b>						
<b>СТЕЛЛАР СТАР, ВРК</b> (дикамба, 160 г/л + )	0,75–1	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–6 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
топрамезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)						
<b>Дикамба кислота + флорасулам</b>						
<b>СПИКЕР</b> , КЭ (дикамба кислоты в виде диметиламин- ной соли, 422 г/л + флорасулам, 18 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,15– 0,2	Пшеница, три- тикале и ячмень озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вес- ной в фазу кущения культуры		1
	0,15– 0,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание в фазу кущения куль- туры		1
	0,15– 0,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,15– 0,2	Поля, предназна- ченные под посе- в различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, технические, масличные, лекар- ственные и др.)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период, как добавка к глифосатсодержа- щим гербицидам		1
<b>Дикамба кислоты + хлорсульфурон</b>						
<b>ФЕНИЗАН</b> , ВР (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсуль- фурина кислоты, 22,2 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-4)	0,14– 0,2	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые мно- голетние	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения куль- туры		1
	0,14– 0,2	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения куль- туры		1
	0,14– 0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу куще- ния культуры		1
	0,14– 0,2	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние двудольные и некоторые мно- голетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна-долгунца при высоте 3–10 см		1
	0,14– 0,2	Райграс пастбищный при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1–2 листьев райграса при беспокровном посеве		1
	0,14– 0,2	Тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1–2 листьев тимофе- евки при беспокров- ном посеве		1
	0,14– 0,2	Овсяница красная, мятлик луговой при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазу кущения по- кровной культуры, или начиная с фазы 1–2 листьев овсяни- цы красной и мятли-		1

1	2	3	4	5	6	7
				ка лугового при беспокровном посеве		
	0,2	Овсяница красная, мятлик луговой (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в год сбора семян в начале отрастания культуры		1
	0,2	Двукосточник тростниковый, фестулолиум	То же	Опрыскивание посевов весной в начале отрастания культуры (в год сбора семян)		1
<b>Дикват</b>						
<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2	Лук репчатый (из семян)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,5–2	Яблоня	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		2
	2	Валериана лекарственная, эхинацея пурпурная, пустырник сердечный, многоколосник морщинистый, расторопша пятнистая, календула лекарственная	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
<b>Диметахлор</b>						
<b>ТЕРИДОКС</b> , КЭ (диметахлор, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5–2 (на легких почвах) 2–2,5 (на тяжелых почвах)	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры и сорняков		1
	3	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1
	2,5	Капуста белокочанная (безрасадная технология)	То же	Опрыскивание после сева до всходов культуры		1
<b>Диметахлор + напропамид + кломазон</b>						
<b>КОЛЗОР ТРИО</b> , КЭ (диметахлор, 187,5 г/л + напропамид, 187,5 г/л + кломазон, 30 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3–4	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через месяц		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Диметенамид-П</b>						
<b>ФРОНТЬЕР ОПТИМА</b> , КЭ (диметенамид-П, 720 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и двудольные	Двукратное опрыскивание посевов начиная с фазы 2 пар настоящих листьев культуры в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		2
	0,7–1	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
	1–1,2	Кукуруза, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, кроме видов мари	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
<b>Диметенамид-П + тербутилазин</b>						
<b>АКРИС</b> , СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин, 250 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	2–3	Кукуруза (не более 3 л/га)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое – после посева до всходов культуры; второе – в фазу 2–3 листа культуры (в ранние фазы развития сорняков)		2
	2–2,5	Сорго	То же	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
<b>Дифлюфеникан + метрибузин</b>						
<b>ТАВАС</b> , КС (дифлюфеникан, 62,5 г/л + метрибузин, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1–1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
<b>Дифлюфеникан + флорасулам + пеноксулам</b>						
<b>ФИКСИТ</b> , КС (дифлюфеникан, 100 г/л + флорасулам, 3,75 г/л + пеноксулам, 15 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1–3 листьев культуры		1
<b>Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин</b>						
<b>КОМПЛИТ ФОРТЕ</b> , КС (дифлюфеникан,	0,4–0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые (мет-	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры или		1

1	2	3	4	5	6	7
233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)			лица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	в фазу 1–3 листьев культуры		
	0,4–0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,4–0,6	Рожь озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов – в фазу 3 листьев культуры		1
	0,4–0,6	Ячмень озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3–4 листьев культуры		1
	0,6	Тритикале озимая с подсевом клевера	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листа – начало кущения		1
<b>Изопротурон + дифлюфеникан</b>						
<b>ГРОМ, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,75–1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1
	0,5–1,0	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,5–1	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,75–1	Горох посевной (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые (просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	0,75–1	Люпин узколистный	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>КУНИЦА, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	0,75–1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1
	0,5–1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,5–1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
<b>ЛЕГАТО ПЛЮС, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л),	0,75–1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, просо куриное, мятлик,	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
ADAMA Registrations, B.V., Нидерланды (Р), (П-З)			ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)			
	0,5–1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,5–1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
<b>МОРИОН, СК</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,75–1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание осенью после посева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1
	0,5–1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,5–1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
<b>НЕРТА, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-З)	0,75–1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые (метлица обыкновенная, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание осенью после посева до всходов, в фазу 1–3 листьев, в фазу кущения культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,75–1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание осенью после посева до всходов, в фазу 1–3 листьев культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,75–1	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание осенью после посева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1
	1	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5–1	Ячмень яровой	То же	То же		1
<b>Имазамокс</b>						
<b>ГЛОБАЛ, ВР</b> (имазамокс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-З)	0,9–1,2	Рапс озимый и яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные (дрема белая, полынь обыкновенная, осот желтый)	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
	0,75–1	Горох	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или оп-		1

1	2	3	4	5	6	7
				рыскивание посевов в фазу 1–3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		
	0,75–1	Люпин узколистный (на зерно)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
<b>ПАРАДОКС</b> , ВРК (имазамокс, 120 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,35–0,4	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
	0,25–0,35	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 листьев культуры и ранние фазы сорняков (1–3 настоящих листьев сорняков). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам)		1
	0,25–0,35	Бобы кормовые	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яро-		1

1	2	3	4	5	6	7
				вые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		
	0,35	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		
	0,25–0,35	Люцерна посевная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листьев)		1
<b>ПУЛЬСАР</b> , ВР (имазамокс, 40 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	0,75–1	Горох (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые, а также некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
	0,75	Горох овощной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посевов до всходов культуры		1
	0,75–1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	0,75–1	Клевер луговой в год посева без покрова	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
	0,75–1	Клевер ползучий без покрова	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,75	Лядвенец рогатый	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,75	Галега восточная	То же	То же		1
	1	Люпин узколистый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1	Люцерна посевная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–4 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
<b>РОДИМИЧ</b> , ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Люцерна посевная	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов и (или) в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры		1–2
<b>Имазамокс + квинмерак</b>						
<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА</b> , КС (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1–1,2 + 1–1,2 л/га ПАВ Даш	Рапс озимый и яровой СЛ, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		1
	1–1,2 + 1–1,2 л/га ПАВ Даш	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до фазы скрытого бутона		
<b>Имазамокс + метазахлор</b>						
<b>НОПАСАРАН</b> , КС (имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1–1,2 + 1–1,2 л/га ПАВ Даш	Рапс озимый и яровой СЛ (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		1
<b>Имазамокс + тифенсульфурон-метил</b>						
<b>РОДИМИЧ ДУО</b> , МД (имазамокс, 40 г/л + тифенсульфурон-метил, 37 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5–0,6	Соя	Однолетние двудольные, дрема белая	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса		1
<b>Имазапир</b>						
<b>ГРЕЙДЕР</b> , ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2–2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста		1

1	2	3	4	5	6	7
		электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории)				
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние, листовенные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста		
	2–5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		
<b>Имазетапир</b>						
<b>ТАПИР, ВК</b> (имазетапир, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,5–1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, однолетние злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу всходы – 2 настоящих листьев культуры в ранние фазы сорняков. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничения		1
	0,5–0,75	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничения		1
	0,5–0,75	Горох овощной (на семена и для промышленной переработки)	То же	Опрыскивание почвы после посева, до всходов культуры или в фазу 3–6 листьев культуры в ранние		1

1	2	3	4	5	6	7
				фазы роста сорных растений. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничения		
	0,75–1	Клевер луговой в год посева без покрова	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
	0,75–1	Клевер ползучий без покрова в год посева	То же	То же		1
	0,75–1	Галега восточная, лядвенец рогатый	То же	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
<b>Индазифлам</b>						
<b>БЕКАНО</b> , КС (индазифлам, 500 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-З)	0,15–0,2	Плодовые семечковые (не более 0,3 л/га)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов сорняков в садах старше 3-х лет	60	1
	0,15					
<b>Йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)</b>						
<b>АЛБГАИР</b> , МД (йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-З)	0,1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные (метлица, марь белая, горец вьюнковый, фиалка полевая и др.), падалица рапса	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,05–0,1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые и двудольные (метлица, подмаренник, ромашка, марь белая, горец вьюнковый, фиалка полевая, и др.), падалица рапса	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,05–0,075	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>ГУСАР ТУРБО</b> , МД (йодосульфурон-метил натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,075–0,1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние злаковые и двудольные (лисохвост, метлица, мятлик, пастушья сумка, подмаренник, ярутка, ромашка, осоты, и др.)	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
	0,05–0,1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до кущения – начало трубкования культуры, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		
	0,05–0,1	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – начало трубкования культуры, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
	0,05–0,075	Ячмень яровой	То же	То же		1
<b>Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/</b>						
<b>АЛИСТЕР ГРАНД</b> , МД (дифлюфеникан, 180 г/л + мезосульфурон-метил, 6 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 4,5 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 27 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,7–0,8	Пшеница и тритикале озимые, рожь озимая (в т.ч. гибридная F1)	Однолетние двудольные, злаковые и некоторые многолетние (метлица, просо куриное, мятлик, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев – кущения культуры		1
	0,7–0,8	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу полного кущения культуры		
<b>Карфентразон-этил</b>						
<b>БУЦЕФАЛ</b> , КЭ (карфентразон-этил, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-4)	0,02	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через две недели	111	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Клетодим</b>						
<b>РОНДО</b> , КЭ (клетодим, 240 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,2–0,4 + 0,6–1,2 л/га ПАВ Хелпер	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание по- сево в фазу 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры		1
	0,7–1 + 2,1–3 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- во при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры		
	0,2–0,3 + 0,6–0,9 л/га ПАВ Хелпер	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры		1
	0,7–1 + 2,1–3 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10–15 см (в фазу 3–5 листьев) неза- висимо от фазы раз- вития культуры		
	0,2–0,3 + 0,6–0,9 л/га ПАВ Хелпер	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание по- сево в фазу 3–4 ли- стьев культуры		1
	0,5–0,7 + 1,5–2,1 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- во при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>ШЕДОУ</b> , КЭ (клетодим, 120 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста Лайф- Сайенс Восток», Россия (П-4)	0,6-0,8	Свекла сахарная и кормовая (не более 1,8 л/га)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посево в фазу 2–4 листьев у сорняков		1–2
	1,6-1,8		Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- во при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1,6–1,8	Свекла кормовая	То же	То же		1
	1,6–1,8	Лен-долгунец	Многолетние злаковые	Опрыскивание по- сево льна в фазу «елочки» при высо- те пырея ползучего 10–15 см		1
	0,8–1	Рапс озимый	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- сево в фазу 2–4 ли- стьев сорняков		1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- во при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,6–0,8	Рапс яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- сево в фазу 2–4 ли- стьев сорняков		1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- во при высоте пырея ползучего 10–15 см		

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–6 листьев сорняков		1
	1,6–1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>ШЕДОУ ЭКСТРА</b> , КЭ (клетодим, 240 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (П-4)	0,4–1 + 1,2–3 л/га ПАВ Амиго	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. виды щетинника, куриное просо, пырей ползучий	Опрыскивание посадок в фазу 2–5 листьев у сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,2–0,3 + 0,6–0,9 л/га ПАВ Амиго	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев у сорняков (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,5–0,7 + 1,5–2,1 л/га ПАВ Амиго	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,3–0,5 + 0,9–1,5 л/га ПАВ Амиго	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при 2–5 листьев сорняков		1
	0,5–0,7 + 1,5–2,1 л/га ПАВ Амиго	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4–0,6 + 0,7 л/га ПАВ Амиго Стар	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,7–1 + 0,7 л/га ПАВ Амиго Стар	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>Клетодим + галоксифоп-Р-метил</b>						
<b>КВИКСТЕП</b> , МКЭ (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4–0,8	Свекла сахарная и кормовая, рапс озимый и яровой, морковь, картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,4–0,8	Капуста бело-кочанная (без-рассадная технология), лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
<b>Кломазон</b>						
<b>АЛГОРИТМ</b> , КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,7–1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,15–0,2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных		1
<b>КАЛИФ</b> , КЭ (кломазон, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	0,2–0,35	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,15–0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15–0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,15–0,2	Соя	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Клопиралид</b>						
<b>АГРОН</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-4)	0,16– 0,66	Пшеница озимая и яровая, ячмень, овес, просо	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,15– 0,22	Гречиха	Ромашка не- пахучая, горец вьюнковый	Опрыскивание по- севов в фазу 1-го на- стоящего листа куль- туры в ранние фазы развития сорняков		1
	0,3–0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу 1–3 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна и в фазу розетки сорняков		1
	0,3–0,4	Кукуруза	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,3–0,4	Рапс яровой и озимый	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3–4 ли- стьев культуры		1
	0,2–0,5	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание по- садок после высадки рассады, в фазу ро- зетки осотов		1
	0,15– 0,2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Опрыскивание посе- вов не ранее фазы 2-х настоящих листьев культуры, в фазу ро- зетки осотов		1
	0,5–0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и не- которые однолет- ние двудольные (ромашка непа- хучая, горцы)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков после сбора урожая		1
	0,3	Райграс одно- летний	То же	Опрыскивание расте- ний в фазу кушения культуры		1
0,5	Лаванда	Осоты, ромашка, гречишка	Опрыскивание план- таций в фазу отрас- тания культуры		1	
<b>БРИС</b> , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэк- спорт», Россия (Р), (П-3)	0,12– 0,16	Пшеница озимая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов весной в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,12– 0,16	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кушения культуры		1
	0,12– 0,16	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры		1
	0,12– 0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>КЛИОМЕКС ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), МАС-GmbH, Германия (Р), (П-3)	0,3–0,5	Свекла сахарная	Осот желтый, горец вьюнко- вый	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
<b>КЛОРИТ, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,3	Пшеница озимая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	85	1
	0,3	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кушения культуры	71	1
	0,3	Лен-долгунец	Виды осота, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов	62	1
	0,3–0,4	Рапс озимый	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов весной до фазы бутонизации куль- туры	84	1
	0,3–0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3–4 ли- стьев культуры	84	1
	0,3–0,5	Свекла сахарная	Василек синий, виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
<b>ЛОНТАГРО, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Internation- al Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,3–0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,3–0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки	Опрыскивание посе- вов весной в фазу на- чала роста главного побега культуры		1
	0,3–0,4	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–4 ли- стьев культуры		1
	0,3–0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
<b>ЛОНТРЕЛ 300, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,3	Фацелия (семенные посевы)	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание в фазу 4–6 листьев культуры и фазу ро- зетки осотов		1
	0,16– 0,66	Газоны	Ромашка, осоты, горцы, одуван- чик лекарствен- ный	Опрыскивание по вегетирующим сор- някам после первого укоса		1
<b>ЛОНТРЕЛ ГРАНД,</b> ВДГ, (клопиралид, 750 г/кг), Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия (П-3)	0,12– 0,15	Свекла сахарная	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12– 0,16	Рапс яровой и озимый	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3–4 ли- стьев культуры		1
<b>ЛОРНЕТ, ВР</b> (клопиралид,	0,3–0,5	Пшеница и тритикале	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу кушения		1

1	2	3	4	5	6	7
300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)		озимые, пшеница и ячмень яровые		культуры до выхода в трубку		
	0,3–0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 1–3 пар настоящих листьев культуры		1
	0,1–0,3	Лен-долгунец (технические цели)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов		1
	0,3–0,4	Рапс яровой и озимый (семен- ные посевы)	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3–4 ли- стьев культуры		1
	0,16– 0,66	Газоны и газоны спортивных со- оружений	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысяче- листник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание рас- тений по вегетирую- щим растениям после первого укоса		1
<b>ХАКЕР</b> , ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,12– 0,2	Зерновые озимые	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,12– 0,2	Зерновые яровые	То же	То же		1
	0,12– 0,2	Свекла сахарная, столовая и кормовая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12– 0,16	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3–4 ли- стьев культуры		1
	0,12	Лен-долгунец	Виды осота, ро- машки	Опрыскивание по- севов льна в фазе «елочки» и 2–4 ли- стьев сорняков		1
	0,25	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, по- дорожник и др.)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков		1
<b>Клопиралид + галаксифен-метил</b>						
<b>СЛАШ 125</b> , КЭ (галаксифен-метил, 5 г/л + клопиралид, 120 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,8–1	Рапс озимый	Подмаренник цепкий	Опрыскивание посе- вов весной в фазу на- чала роста главного побега культуры		1
<b>Клопиралид + никлорам</b>						
<b>ГАЛИОН</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,25– 0,3	Рапс озимый	Виды ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 3–5 ли- стьев культуры		1
	0,25– 0,3	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу стеблева- ния (до появления		

1	2	3	4	5	6	7
				цветочных бутонов у культуры)		
	0,3	Рапс яровой	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,25–0,3	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 настоящих листьев культуры		1
<b>КРУЦИФЕР</b> , ВР (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3–0,35	Рапс яровой и озимый	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры		1
	0,3–0,35	Капуста белокочанная	Однолетние двудольные (в т.ч. ромашка, подмаренник цепкий), виды осотов	То же		1
<b>ЛИРА</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,2–0,3	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу начала роста главного побега культуры		1
	0,2–0,3	То же	Виды осота, ромашки, подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4 листьев культуры		
	0,2–0,3	Рапс яровой	Виды горцев, ромашки и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>Ленацил + трифлусульфурон-метил</b>						
<b>КАРИБУ ДУО АКТИВ</b> , ВДГ (ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	200–210 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		1–3
<b>Мезотрион</b>						
<b>КАЛИСТО</b> , СК (мезотрион, 480 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,2–0,3	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,25	Кукуруза	То же	То же		1
	0,15–0,25 + 1 л/га ПАВ (Корвет или Ат-Плюс)	То же	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные (мята полевая, чистец болотный)	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4-х листьев у двудольных сорняков до начала кущения однолетних злаковых сорняков		

1	2	3	4	5	6	7
<b>ФРАНКОРН, КС</b> (мезотрион, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,25	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры	90 (зеленая масса) 103 (зерно)	1
	0,15– 0,25 + 200 мл/га ПАВ Агро	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3–5 ли- стьев культуры и 2–4 листьев у двудольных сорняков		
	0,2–0,3	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	0,3	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		
<b>ЭГИДА, СК</b> (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,25– 0,35	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	0,25– 0,3	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3–5 ли- стьев культуры		
	0,2–0,3	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
<b>Мезотрион + никосульфурон</b>						
<b>САТУРН ДУО, МД</b> (мезотрион, 55 г/л + никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	1,25– 1,5	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние и неко- торые многолет- ные двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 2–6 ли- стьев культуры при высоте пырея ползу- чего 10–15 см		1
	1,5	Яблоня	То же	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной до цветения сада (при условии за- щиты культуры)		1
<b>ЭЛЮМИС, МД</b> (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,25– 1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние и неко- торые многолет- ные двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 3–5 ли- стьев культуры при высоте пырея ползу- чего 10–20 см		1
<b>Мезотрион + никосульфурон + пиклорам</b>						
<b>ФУЛТАЙМ, МД</b> (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 37,5 г/л + пиклорам, 17,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,25– 1,5	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу 3–8 ли- стьев культуры при высоте пырея ползу- чего 10–15 см. При необходимости пере- сева в год примене- ния можно высевать только кукурузу		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил</b>						
<b>СУПЕРКОРН</b> , МД (мезотрион, 150 г/л + никосуль- фурон, 60 г/л + тифенсульфурон-ме- тил, 11,25 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,75–1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние двудоль- ные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–8 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>Мезотрион + тербутилазин</b>						
<b>КАЛАРИС</b> , КС (мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1–1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 110 (зерно)	1
<b>Метазахлор</b>						
<b>БУТИЗАН 400</b> , КС (метазахлор, 400 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	1,5–2	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1,75–2	То же	То же	Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
	1,5–2	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1
	1,5–2	То же	То же	Опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады (с обязательным после- дующим поливом)		
	1,5–1,8	Гречиха	То же	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1,5–2	Сурепица озимая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1,75–2	То же	То же	Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
<b>КАРДИНАЛ 500 КС</b> (метазахлор, 500 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE CO- BRE S.A. DE C.V., Мексика (Р)	1,2–1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков		1
	1,2–1,8	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры (с обязательным после- дующим поливом)		1

1	2	3	4	5	6	7	
	1,2–1,8	Капуста белокочанная (рассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1	
	1,2–1,8	То же	То же	Опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады в грунт (с обязательным последующим поливом)			
<b>МЕТАЗА 500 КС</b> (метазахлор, 500 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (P)	1,2–1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков		1	
	1,2–1,8	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые	Опрыскивание после посева до всходов культуры			1
	1,2–1,8	Капуста белокочанная (рассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт или опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады в грунт (с обязательным последующим поливом)			1
<b>МЕЦА 500, КС</b> (метазахлор, 500 г/л), MAC-GmbH, Германия (P), (П-3)	1,2–1,6	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1	
	1,4–1,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)			
<b>СИРИУС, КС</b> (метазахлор, 400 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1	
	1,5–2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)			
<b>СУЛТАН, КС</b> (метазахлор, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-4)	1,2–1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1	
	1,2–1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков			
	1,2–1,8	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1	
	1,2–1,8	То же	То же	Опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады (с обязательным последующим поливом)			
<b>ЭМБАРГО, КС</b> (метазахлор, 400 г/л),	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1	

1	2	3	4	5	6	7
АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	1,75–2	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков		
<b>Метазахлор + аминопириалид + пиклорам</b>						
<b>ТРИВАЛЬДИ, КС</b> (метазахлор, 500 г/л + аминопириалид, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	1,2–1,5	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 настоящих листьев у культуры		1
<b>Метазахлор + диметенамид-П</b>						
<b>БУТИЗАН ДУО, КЭ</b> (метазахлор, 200 г/л + диметенамид-П, 200 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
<b>Метазахлор + квинмерак</b>						
<b>БУТИЗАН СТАР, КС</b> (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–1,7	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–4 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		
	1,25–1,5	Гречиха	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	Сурепица озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
<b>ОРЛАН, МК</b> (метазахлор, 250 г/л + квинмерак, 63 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2–2,7	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2–2,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		
	2,3–2,7	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2,3–2,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		

1	2	3	4	5	6	7
<b>СИРИУС КВИН, КС</b> (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–1,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
	1,5–1,7	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–4 листьев культуры, в ранние фазы развития сорняков		1
<b>СУЛТАН ТОП, КС</b> (квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	1,3–1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,3–1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов до фазы 4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков		
<b>ТРАНС Супер, СК</b> (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–1,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков		
<b>Метазахлор + квинмерак + диметенамид -II</b>						
<b>БУТИЗАН АВАНТ, СЭ</b> (метазахлор, 300 г/л + квинмерак, 100 г/л + диметенамид-П, 100 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
<b>Метазахлор + кломазон</b>						
<b>КАЛИФ МЕГА, МКС</b> (метазахлор, 250 г/л + кломазон 33 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	2–3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	1,8–2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>НИМБУС</b> , КС (метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р)	1,5–1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее чем через 3 дня после посева. Отмечается незначи- тельное фитотокси- ческое действие на культуру, которое ис- чезает через месяц		1
<b>Метамитрон</b>						
<b>БЕТАМИТРОН 700</b> , СК (метамитрон, 700 г/л), Агримар (ЮК), Великобритания (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кор- мовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всхо- дов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опры- скивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмети- фама и десметифама		3
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя об- работка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание план- таций по вегетиру- ющим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
<b>ГОЛТИКС</b> , КС (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registra- tions, B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всхо- дов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опры- скивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмети- фама и десметифама		3
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя об- работка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание план- таций по вегетиру- ющим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>ГОЛТИКС ГОЛД, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всхо- дов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмеди- фамы и десмедифамы		3
<b>КОНКИСТАДОР, ВДГ</b> (метамитрон, 700 г/кг), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмеди- фамы и десмедифамы		3
<b>ЛАВИНА, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, кормовая и столовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всхо- дов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков в ту же фазу. Применять в смеси с препаратами на ос- нове фенмедифамы и десмедифамы		3
	2–3	Люпин узколистный (семенные посевы)	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 ли- стьев культуры		1
	1–2	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание план- таций после высадки рассады (в фазу 3–4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков		1
<b>МАРИУС, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная (не более 6 л/га)	То же	Опрыскивание почвы до посева, до всхо- дов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		Однолетние двудольные	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по		3

1	2	3	4	5	6	7
				мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		
<b>МЕТАТРОН, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
<b>МИТРОН, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	1,5	Люпин узколистный	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе – по мере появления новых всходов сорняков		2
	2–3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков		1
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
	<b>ПИЛОТ, ВСК</b> (метамитрон, 700 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-4)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры	
1,5		То же		Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков;		3

1	2	3	4	5	6	7
				второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		
	2	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-х настоящих листьев культуры и семядольных листьев сорняков		1
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
<b>РАДИКС 700, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), <b>ФАДЕР АЛЪЯНС ПОЛЬША, ООО</b> , Польша (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама	115	3
<b>СКРИН, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), <b>ООО «Агро Эксперт Групп», Россия</b> (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов или в фазу 1 – 2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		3
<b>ФАВОРИТ 700 КС</b> , (метамитрон, 700 г/л), <b>UPL EUROPE LTD</b> , Великобритания (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в		3

1	2	3	4	5	6	7
				смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		
	5,7	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
<b>ЮТИКС, СК</b> (метамитрон, 700 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (P), (П-4)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
<b>Метамитрон + квинмерак</b>						
<b>ГОЛТИКС ТИТАН, КС</b> (метамитрон, 525 г/л + квинмерак, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)	5–6	Свекла сахарная и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	1,5	Свекла столовая	То же	То же		
<b>Метамитрон + ленацил</b>						
<b>ПИЛОТ ПЛЮС, СК</b> (метамитрон, 480 г/л + ленацил, 120 г/л), АО Фирма «Август»,	1–1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. падалица рапса	Двух- или трехкратное опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сор-		2–3

1	2	3	4	5	6	7
Россия (Р), (П-3)				няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		
<b>Метрибузин</b>						
<b>ЗЕНКОР УЛЬТРА</b> , КС (метрибузин, 600 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-4)	0,3–0,35	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев – кушения культуры		1
	0,9–1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,35–0,55	То же	То же	Опрыскивание в фазу 3–5 листьев культуры		
	0,55 0,35–0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – в фазу 3–5 листьев культуры		2
	0,35–0,45	Горох, горох овощной	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,9–1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,6 0,3–0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	0,35–0,6	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов		1
	1,6	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	То же	Опрыскивание до начала отрастания культуры		1
	1,25	То же	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10–15 см		
	0,9–1,2	Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	0,8	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		
	1,2	То же	То же	Опрыскивание сорняков через 15–20 дней после высадки рассады в грунт		
<b>ЗОНТРАН</b> , ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,3–0,6	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев или ранней весной в фазу кушения культуры. Во		1

1	2	3	4	5	6	7
(П-3)				влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных		
	0,3–0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных		1
	1,1–1,4	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	1 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	1–1,5	Люцерна 2-го года жизни (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10–15 см		1
	0,5–0,8	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после посева до всходов культуры		1
	1–1,4	То же	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-4)	0,2–0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры		1
	0,8–1	Кукуруза	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,3–0,5	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		
	0,5 0,3–0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов культуры; второе в фазу 3–5 листьев культуры		2
	0,75–1	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,5 0,25–0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2

1	2	3	4	5	6	7
	0,3–0,5	Люпин желтый и узколистный	То же	Опрыскивание почвы на 4–5 день после сева культуры	60	1
	1,4	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	То же	Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры		1
	1,1	То же	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10–15 см		
	0,75–1	Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	0,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		
	1	То же	То же	Опрыскивание растений через 15–20 дней после высадки в грунт		
<b>ЛАЗУРИТ СУПЕР, КНЭ</b> (метрибузин, 270 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,28–0,56	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	1,35	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,9 0,45	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	1–1,3	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ЛАЗУРИТ УЛЬГРА, СК</b> (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,35–0,45	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,35–0,6	Люпин узколистный	То же	То же		1
	0,9–1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,6 0,3–0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
<b>МАГНАТ, ВДГ</b> (метрибузин, 750 г/кг), Компания Уилловуд Лимитед, Китай (Р), (П-4)	0,95	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,7–0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		

1	2	3	4	5	6	7
<b>МИСТРАЛ</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,2–0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–4 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры		1
	0,75–1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,5 0,25– 0,5	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см		2
<b>МОЛБУЗИН</b> , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шан- хай) КО., Лтд., Ки- тай (Р), (П-3)	0,18– 0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–4 листьев культуры		1
	0,75–1	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,5 0,25– 0,5	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см		2
	0,2–0,3	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
<b>СОИЛ</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,2–0,3	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2–4 листьев культуры		1
	0,2–0,3	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,3–0,4	Горох овощной и посевной	То же	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	0,75–1	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,5 0,25	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – до всходов второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см		2
<b>ЭКРАН</b> , КС (метрибузин, 600 г/л), СООО «АгроБе- ЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–3 листьев культу- ры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,9–1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,6 0,4	То же	То же	Двукратное опрыскивание: – первое – до всходов; – второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
<b>Метрибузин + трибенурон-метил</b>						
<b>ТАМЕРОН СУПЕР</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (П-3)	0,2–0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2–0,3	Ячмень озимый	То же	То же		
	0,2–0,3	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
<b>Метсульфурон-метил</b>						
<b>МАГНУМ</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8–10 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	10 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	8–10 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (бодяк)	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2–4 листьев сорняков. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	8–10 г/га	Лен масличный	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	То же		1
	40–100 г/га	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах		Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский	Опрыскивание растений до высоты 30 см	

1	2	3	4	5	6	7
	100–300 г/га	То же	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	То же		
	7,5 г/га	Газоны	Одуванчик лекарственный	Опрыскивание в период вегетации через 3–4 дня после скашивания газонного травостоя		1–2
<b>МЕТУРОН</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-3)	8–10 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую		1
	10 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую		1
	8–10 г/га	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца (при высоте культуры 3–10 см)		1
<b>Метсульфурон-метил + трибенурон-метил</b>						
<b>ПЛУТТЕР</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10–15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листа – кушение культуры		1
	10–15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		
	15–20 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу трубкования – флаг-лист культуры		

1	2	3	4	5	6	7	
	10–15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адыю, Ж	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, 2–4 листа однолетних сорняков и в фазу розетки многолетних сорняков		1	
<b>ЭЛЛАЙ ЛАЙТ</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	6–8 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг-листа культуры, в фазу 2–4 листа однолетних сорняков и фазу розетки многолетних сорняков		1	
	6–8 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	То же			
<b>МЦПА кислота</b>							
<b>АГРИТОКС</b> , в.к. (МЦПА, 500 г/л (смесь диметилламинной, калиевой и натриевой солей)), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1–1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1	
	0,7–1,2	Пшеница яровая	То же	То же		1	
	0,7–1,2	Просо	То же	То же	То же		1
	0,9–1,7	Картофель	То же	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7–1,2	Лен-долгунец	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,5–0,8	Горох посевной	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры (высота растений 10–15 см)		1
	0,8–1,2	Клевер полевой под покровом ячменя	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя)	45	1
<b>АГРОКСОН</b> , ВР (МЦПА, 750 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,6–1	Зерновые яровые и озимые, в т.ч. с подсевом клевера лугового	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера лугового (в фазу кущения зерновых)	45	1	
	0,5–1	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1	
	0,5	Горох	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры		1	

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–1,1	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7	То же	То же	Опрыскивание посадок после появления всходов при высоте культуры 10–15 см		
	0,6	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,75–1	Клевер луговой	То же	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1–2 тройчатых листьев культуры	45	1
	1,5–2,5	Травяные угодья и пастбища	То же	Опрыскивание угодий в период активного роста сорняков. Новые посевы можно обрабатывать только после нескольких укосов трав	40	1
	0,6	Лен масличный	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
<b>ГЕРБИТОКС</b> , ВРК (МЦПА кислоты, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-4)	1–1,5	Зерновые озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,7–1,2	Зерновые яровые	То же	То же		1
	0,8–1,2	Ячмень с подсевом клевера лугового	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения ячменя и 1–2 тройчатых листа у клевера лугового	45	1
	0,9–1,7	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7–1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (3–10 см)		1
	0,7–1,2	Лен масличный	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,5–0,8	Горох (на зерно)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры (высота растений 10–15 см)		1
	0,8–1,2	Клевер луговой и ползучий	То же	Опрыскивание посевов после появления первого тройчатого листа культуры	45	1
	0,8–1,2	Клевер луговой (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2–3 недель от начала вегетации культуры	45	1

1	2	3	4	5	6	7
	1–1,5	Тимофеевка луговая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	45	1
	1–1,5	Кострец безостый, лисохвост луговой, овсяница луговая, райграсс высокий	То же	Опрыскивание в год посева культуры начиная с фазы 1–2 листьев до выхода в трубку	45	1
	1–1,5	Угодья сенокосные и пастбища	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности	40	1
<b>КОРТИК</b> , ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	1–1,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – до выхода в трубку культуры		1
	0,8–1,2	Пшеница яровая	То же	То же		1
	0,8–1,5	Ячмень яровой	То же	То же		1
	0,9–1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,6–0,9	Горох (на зерно)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры (высота растений 10–15 см)		1
	0,9–1,2	Клевер луговой	То же	Опрыскивание в год посева после появления первого тройчатого листа культуры	45	1
	0,9–1,2	Клевер луговой под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя)	45	1
<b>2М-4Х 750</b> , в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,7–1	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,5–0,75	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки», при высоте льна 3–10 см		1
	0,6–1	Клевер полевой под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера и в фазу кущения ячменя	45	1
<b>ХВАСТОКС 750</b> , ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3)	1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,7–1	Пшеница яровая, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – до выхода в трубку зерновых культур		1
	0,5–0,75	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–1	Клевер под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера и в фазу кущения ячменя		1
	0,6–1,1	Картофель	То же	Опрыскивание до всходов культуры		1
	0,5	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,6	Люцерна под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев люцерны и в фазу кущения ячменя		1
	0,6–1	Угодья сенокосные и пастбища под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера лугового и ползучего (в фазу кущения ячменя)		1
<b>ХВАСТОКС ЭКСТРА, ВР</b> (МЦПА кислоты, 300 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3)	3–3,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу полного кущения до выхода в трубку зерновых культур		1
	3–3,5	Яблоня	То же	Опрыскивание сорняков до их цветения		1
	0,6	Ромашка аптечная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки		1
<b>Никосульфурон</b>						
<b>ДУБЛОН, СК</b> (никосульфурон, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1
	1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		
<b>ИКАНОС, МД</b> (никосульфурон, 40 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1–1,3	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев сорняков		1
	1,3–1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		
<b>ИННОВЕЙТ, КС</b> (никосульфурон, 240 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	0,165–0,2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1
	0,22–0,25	То же	То же, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		

1	2	3	4	5	6	7
<b>МИЛАНО</b> , КС (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3)	1–1,25	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков	118	1
	1,3–1,5	То же	То же, много- летние злаковые и некоторые двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		
<b>НИКОГАН</b> , МД (никосульфурон, 40 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	1–1,25	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1
	1,3–1,5	То же	То же, многолет- ние злаковые и некоторые дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		
<b>НИКОСТАР 40 КС</b> (никосульфурон, 40 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE CO- BRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	1–1,25	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев сорняков		1
	1,3–1,5	То же	То же, многолет- ние злаковые и некоторые дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		
<b>ПРЕССИНГ</b> , СК (никосульфурон, 40 г/л), ЧУП «Двистар» Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-4)	1–1,25	Кукуруза (на зе- леную массу)	Однолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1
	1,3–1,5	То же	То же, многолет- ние злаковые и некоторые дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		
<b>САМСОН 4 СК</b> (никосульфурон, 40 г/л), ISK Biosciences Eu- rope N.V., Бельгия (Р), (П-3)	1–1,25	Кукуруза	Однолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков	70	1
	1,3–1,5	То же	То же, многолет- ние злаковые и некоторые дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		
<b>САМСОН ЭКСТРА</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л), ISK Biosciences Eu- rope N.V., Бельгия (Р), (П-3)	0,75	Кукуруза	Однолетние злаковые и дву- дольные, много- летние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры и 2–4 листьев у одно- летних сорняков при высоте многолетних сорняков 10–20 см	78	1
<b>САТУРН</b> , МД (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	1–1,3	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,3–1,5	То же	То же, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		
<b>ХОРС</b> , ВДГ (никосульфурон, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	50–60 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1
	80–100 г/га	То же	То же, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 3–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–20 см		
<b>Никосульфурон + дикамба + дифлуфензопир</b>						
<b>КЕЛЬВИН ПЛЮС</b> , ВДГ (никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензопир, 170 г/кг), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,3–0,35 кг/га + 1 л/га ПАВ ДАШ	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>Никосульфурон + римсульфурон</b>						
<b>ГЕТМАН</b> , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг), ЧТУП «Умная химия», Беларусь (Р), (П-3)	30–40 г/га + 200 мл/га ПАВ 200	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>СТЕДФАСТ</b> , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-3)	20–40 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>Никосульфурон + тифенсульфурон-метил</b>						
<b>ДУБЛОН ГОЛД</b> , ВДГ (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50–70 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных сорняков, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–20 см)		1
<b>НИКОМЕКС ПЛЮС</b> , ВДГ (никосульфурон,	50–70 г/га +	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при		1

1	2	3	4	5	6	7
700 г/кг + тифен-сульфурон-метил, 125 г/кг), МАС-GmbH, Германия (Р), (П-3)	150 мл/га ПАВ Агро-некс ПРО		однолетние двудольные	высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>ФАЭТОН ТУРБО</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 10 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8–1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры, при высоте пырея ползучего 10–15 см	60 (зеленая масса), 125 (зерно)	1
<b>Никосульфурон + флорасулам</b>						
<b>ОКТАВА</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,75–1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>Никосульфурон + флорасулам + тифенсульфурон-метил</b>						
<b>КРЕЙЦЕР</b> , ВДГ (никосульфурон, 650 г/кг + флорасулам, 40 г/кг + тифенсульфурон-метил, 60 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	90–110 г/га + 200 мл/га ПАВ Адыу, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>Оксифлуорфен</b>						
<b>АКЗИФОР</b> , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу двух листьев культуры		1
	1	То же	То же	Опрыскивание посевов с фазы трех листьев культуры		
<b>ГОАЛ 2Е</b> , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия (П-4)	0,5	Лук всех генераций	То же	Опрыскивание посевов в фазу двух листьев культуры		1
	1	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу трех листьев культуры		
<b>Пендиметалин</b>						
<b>ПЕНДИФОРС</b> , КЭ (пендиметалин, 330 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-3)	2,3–4,5	Лук репчатый из семян	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	67 (лук – перо) 108 (лук – репка)	1
<b>СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ</b> , МКС	2–3	Кукуруза, горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
(пендиметалин, 455 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-3	Картофель	То же	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
	4,4	Яблоня (питомник)	То же	Опрыскивание почвы до всходов сорняков		1
	2,2	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов сорняков; второе – по мере появления сорняков		2
	1,45	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – до всходов сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков		3
	2-3	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	2,2-4,3	Морковь столовая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3,2	Лук репчатый	То же	То же		1
	1,2	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – опрыскивание почвы после посева до всходов культуры; второе и третье – в фазу белых нитей семядольных листьев (всходов) сорняков		3
	3	Чеснок озимый	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-3	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры)		1
	1,5-2,2	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-2,5	Эхинацея пурпурная	То же	То же		1
2,2	Растропша пятнистая	То же	То же		1	
<b>ЭСТАМП</b> , КЭ (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	4-5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-6	Капуста рассадная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	2,3-4,5	Лук (всех генераций), чеснок озимый	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	2	Валериана лекарственная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-3	Календула лекарственная	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	2	Пустырник сердечный	То же	То же		1
	4,5–6	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	3–4	То же	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3–4 листьев культуры)		
	3	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>Пендиметалин + изопротурон</b>						
<b>МАРАФОН, ВК</b> (пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	3,5–4	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные (ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) и злаковые (метлица, мятлик)	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1–4 листьев культуры		1
	3,5–4	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	3,5–4	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1–4 листьев культуры		1
	3	Ячмень яровой + люпин узколистный (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3	Тритикале яровая + горох кормовой	То же	То же		1
	3	Тритикале яровая + люпин узколистный	То же	То же		1
<b>Пендиметалин + пиколинафен</b>						
<b>МАРАФОН ПЛЮС, КС</b> (пендиметалин, 320 г/л + пиколинафен, 16 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2–2,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью до всходов, в фазу 1–3 листьев – начало кущения культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	2–2,5	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов или весной в фазу кущения культуры		1
	2	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов до всходов, в фазу 1–3 листьев – середины кущения культуры		1
	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Пендиметалин + тербутилазин</b>						
<b>ТРИК-П, СЭ</b> (пендиметалин, 64 г/л + тербутила- зин, 270 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-З)	2,3– 2,75	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры		1
<b>Пендиметалин + хлортолурун + дифлюфеникан</b>						
<b>ТРИНИТИ, КС</b> (пендиметалин, 300 г/л + хлортолу- рон, 250 г/л + диф- люфеникан, 40 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-З)	2–2,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листа – кущение культуры		1
	2	Пшеница озимая	Метлица обык- новенная	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		
	2,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
<b>Пиноксаден</b>						
<b>АКСИАЛ 50, КЭ</b> (пиноксаден, 50 г/л + клоквинто- сет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-З)	0,6–1,2	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (в т.ч. метлица обык- новенная, овсюг обыкновенный, просо куриное)	Опрыскивание по- севов в фазу кущения – флаг-листа культу- ры по вегетирующим сорнякам (с фазы 2-х листьев до конца ку- щения)		1
	0,6–1,2	Тритикале озимая	Метлица обык- новенная	То же		1
	0,6–1,2	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (в т.ч. овсюг обыкно- венный, просо куриное)	То же		1
	0,6–1,2	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
<b>Пироксулам</b>						
<b>ПАЛЛАС 45, МД</b> (пироксулам, 45 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р)	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Метлица обыкновенная, некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов осенью, начиная с фазы 2–3 листьев культуры и в ранние фазы развития сор- няков		1
	0,4–0,5	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Метлица обык- новенная, овсюг обыкновенный	Опрыскивание посе- вов весной до выхода в трубку культуры в ранние фазы разви- тия сорняков		
<b>Прометрин</b>						
<b>ГАМБИТ, СК</b> (прометрин, 500 г/л),	1–1,5	Гречиха	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1–1,5	Овес + вика яровая (на зерно), овес + горох кормовой (на зерно)	То же	То же		1
	2–4	Подсолнечник, сильфия пронзеннолистная	То же	То же		1
	3	Люпин узколистный	То же	То же		1
	4	Бобы кормовые	То же	То же		1
	2–3	Морковь	То же	То же		1
	3–4	Соя	То же	То же		1
	2	Горох овощной	То же	То же		1
	3	Горох (на зерно)	То же	То же		1
ГЕЗАГАРД, КС (прометрин, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	1–1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5	Гречиха	То же	То же		1
	3–4	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	2–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		1
	2–4	Смешанные посевы кукурузы с подсолнечником	То же	То же		1
	2	Горох овощной	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	3–5	Горох (на зерно)	То же	То же		1
	3–4	Бобы кормовые	То же	То же		1
	3	Вика	То же	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры		1
	3–5	Люпин	То же	То же		1
	3–5	Соя	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	3	Фасоль	То же	Опрыскивание почвы за 2–3 дня до появления всходов культуры		1
	2	Фасоль спаржевая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2–3	Морковь	То же	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	4	Петрушка	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2–5 дней после посева)		1
	3–4	Петрушка, сельдерей, укроп	То же	Опрыскивание по всходам культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	3–5	Укроп	То же	Опрыскивание по всходам культуры (для хозяйств, производящих лекарственное сырье)		1
	4–8	Кориандр	То же	Опрыскивание плантаций до всходов или в фазу 2–3 настоящих листьев культуры		1
	4–5	Тмин	То же	Опрыскивание почвы до всходов или в фазу 3–5 листьев культуры		1
	4–6	Мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка плантаций до отрастания культуры		1
	6	То же	То же	Опрыскивание почвы до всходов или отрастания культуры		
	6	Облепиха	То же	Опрыскивание почвы до распускания почек культуры, на плантациях трехлетнего возраста		1
	1,5–2	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2,5–3	Ромашка аптечная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки		1
	4–6	Шалфей мускатный	То же	Ранневесенняя обработка плантаций 2-го года вегетации до отрастания культуры		1
	4	Шалфей лекарственный	То же	То же		1
	2	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС</b> (прометрин, 500 г/л), АДАМА Реджистрейшнс Б.В. (ADAMA Registrations B.V.), Нидерланды (P), (П-3)	3–4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
	3	Горох (семенные посевы)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1–1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культур		1
	1,2–1,3	Гречиха	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры (во влажных погодных условиях применять минимальную из рекомендованных норм расхода)		1
	3	Люпин желтый и узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	3–4	Соя	То же	То же		1
	3	Морковь	То же	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры	120	1
	2–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	Расторопша пятнистая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2,5	Ромашка аптечная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки	40	1
<b>САРМАТ, КС</b> (прометрин, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	1–1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культур		1
	3–4	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
<b>Пропаквизафон</b>						
<b>ШОГУН, КЭ</b> (пропаквизафон, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2–3 листьев – начало кущения сорняков		1
	1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте сорняков 10–15 см		
	0,6–1,2	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте пырея ползучего – 10–15 см и в фазу 2–5 листьев однолетних злаковых сорняков		1
	1,3–1,5	Картофель	То же	То же	40	1
	0,5–1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,5–1	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
	0,5–1	Горох, люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
	0,5–1	Морковь столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
	0,5–1	Капуста белокочанная (рассадная)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
	0,5–1	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
<b>Пропизохлор</b>						
<b>ЛАДОН ПРО</b> , КЭ (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2,5–3	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1–2 листьев культуры		1
	2,5–3	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
<b>ПРОНИТ</b> , КЭ (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	2,5–3	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 2–3 настоящих листьев культуры		1
	2,5–3	Рапс озимый и яровой	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
<b>Пропоксикарбазон натрия</b>						
<b>АТРИБУТ</b> , ВГ (пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг), Байер АГ, Германия	0,06	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 3–5 листьев до конца вегетации, или весной до конца кущения культуры		1
	0,06	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Просульфокарб</b>						
<b>БОКСЕР</b> , КЭ (просульфокарб, 800 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры	60	1
	1	То же	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов осенью до фазы кушения культуры, в ранние фазы роста сорняков (до 2-х настоящих листьев)		
	1	Ячмень озимый	То же	То же		
	1	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кушения)		
	1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кушения)		
	3,5  1,5–2	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание в период вегетации культуры: – первое: в ранние фазы роста развития сорняков при высоте картофеля до 5 см; – второе: в ранние фазы роста сорняков при высоте картофеля до 25 см		2
	2–2,5	Морковь	Однолетние злаковые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период: первое – в фазе 1–2 настоящих листьев культуры; второе – при необходимости в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кушения)		1–2
1,5–2	Лук репчатый	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – с фазы 2-х настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков, последующие – при необходимости в ранние фазы роста сорняков		1–3	
<b>Просульфокарб + метрибузин</b>						
<b>АРКАДЕ</b> , КЭ (просульфокарб,	4–5	Картофель	Однолетние двудольные и	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)			злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий			
	3–5	То же	То же	Опрыскивание посадок по всходам при высоте картофеля до 5 см	40	
<b>Римсульфурон</b>						
<b>БАЛАНСИР</b> , МД (римсульфурон, 62,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,16–0,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см, двудольных – в фазу 2–4 листьев	60 (зеленая масса) 102 (зерно)	1
	0,12	Картофель	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте культуры 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см; второе – не позднее 14 дней после первого		2
	0,08					
<b>ГРИМС</b> , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), АО «ФМРус», Россия; ТООО «Фобус», Беларусь (П-3)	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф Ж	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см, двудольных – в фазу 2–4 листьев		1
<b>КАССИУС</b> , ВРП (римсульфурон, 250 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см, двудольных – в фазу 2–4 листьев		1
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см, второе – не позднее 14 дней после первого		2
<b>МАИС, СТС</b> (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см, двудольных – в фазу 2–4 листьев	98	1
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90  20 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте культуры 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см; второе – не позднее 14 дней после первого		2
<b>ПРЕФЕКТ, ВДГ</b> (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание в фазу 3–4 листьев культуры и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	15 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон 10 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	Двукратное опрыскивание по первой и второй волне сорняков в фазу 2–6 листьев культуры и высоте пырея ползучего 10–15 см (интервал 10–20 дней)		2

1	2	3	4	5	6	7
	25 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	15 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте картофеля 10–15 см, в фазу 2–4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см;		2
	10 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	второе – при высоте картофеля 20–25 см		
<b>САТИР</b> , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см, двудольных – в фазу 2–4 листьев. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	40–50 г/га + 50–100 мл/га ПАВ Сильвет Голд	То же	То же	То же		
	45–55 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков, высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	45–55 г/га + 50–100 мл/га ПАВ Сильвет Голд	То же	То же	То же		
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте культуры 5–25 см и высоте пырея ползучего 10–15 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков;		2

1	2	3	4	5	6	7
	20 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник			второе – не позднее 14 дней после первого		
	30 г/га + 50–100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд  20 г/га + 50–100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд	То же	То же	То же		
<b>ТИТУС</b> , 25% с.т.с. (римсульфурон), Дюпон Интернешнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-З)	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, дву- дольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высо- те пырея ползучего 10–15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт  20 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	То же	То же	Двукратное опрыски- вание:  первое – при высоте культуры 5–25 см и высоте пырея ползу- чего 10–15 см, в фазу 2–4 листьев двудоль- ных сорняков;  второе – не позднее 14 дней после перво- го		2
	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползу- чего 10–15 см, дву- дольных – в фазу 2–4 листьев		1
<b>ЭСКУДО</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и не- которые дву- дольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см и высоте пырея ползучего 10–15 см.		1
	15 г/га	То же	То же	Двукратное опрыски- вание:  – первое: опрыскива- ние при высоте кар-		2

1	2	3	4	5	6	7
	+ 200 мл/га ПАВ Адью, Ж 10 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж			тофеля 5–25 см и вы- соте пырея ползучего 10–15 см.  – второе – не позднее 14 дней после перво- го		
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 2–6 листьев культуры и высо- те пырея ползучего 10–15 см		1
	15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж 10 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Двукратное опры- скивание по первой и второй волне сорня- ков в фазу 2–6 лис- тьев культуры, при высоте пырея ползу- чего 10–15 см (интер- вал 10–20 дней)		2
<b>Римсульфурон + никосульфурон + мезотрион</b>						
<b>САНКОР</b> , ВДГ (римсульфурон, 4,3% + никосульфу- рон, 12% + мезотри- он, 40%), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,25– 0,3	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние и неко- торые многолет- ные двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–6 лис- тьев культуры при высоте пырея ползу- чего 10–15 см		1
<b>Римсульфурон + тифенсульфурон-метил</b>						
<b>БАЗИС</b> , 75% в.р.г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфу- рон-метил, 25%), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до на- чала кушения одно- летних злаковых сор- няков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
<b>БАТУ</b> , ВГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Рутон», Украина (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Талант	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до на- чала кушения одно- летних злаковых сор- няков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>КОРРСАН</b> , ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ 100	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
<b>РЕВАНШ</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Мир Защиты», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай (Р), (П-4)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ ТБС	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)	68	1
<b>РИФ МАКС</b> , ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ЧУП «Двистар», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ 200	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
<b>САТИР ПЛЮС</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см). Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	20–25 г/га + 50–100 мл/га Сильвет Голд	То же	То же	То же		
<b>ТАРАН</b> , ВДГ (римсульфурон 50% + тифенсульфурон-метил 25%), ООО «Франдеса», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай (Р), (П-4)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)	83	1
<b>ТАРАН НЕО</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил,	20–25 г/га + 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях		1

1	2	3	4	5	6	7
250 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	ПАВ Агро			двудольных, до на- чала кущения одно- летних злаковых сорняков, при высо- те пырея ползучего 5–10 см)		
<b>ЭКЛАТ</b> , ВГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 250 г/кг), ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Стаф	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до на- чала кущения одно- летних злаковых сор- няков и высоте пырея ползучего 10–15 см)	94	1
<b>С-Метолахлор</b>						
<b>ДУАЛ ГОЛД</b> , КЭ (С-метолахлор, 960 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,6	Свекла сахарная, столовая и кор- мовая	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание почвы до посева (в засуш- ливых условиях ре- комендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см) или до всходов культуры		1
	0,6–0,8	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание посевов на- чиная с фазы 2-х пар настоящих листьев культуры в смеси с препаратами на ос- нове десмедифама и фенмедифама		2
	1,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание почвы до посева (в засуш- ливых условиях ре- комендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см), до всходов культуры или до фазы 2-х листьев культуры		1
	1,6	Подсолнечник, рапс, соя	То же	Опрыскивание почвы до посева (в засуш- ливых условиях ре- комендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см) или до всходов культуры		1
<b>С-Метолахлор + десмедифам + фенмедифам + этофумезат</b>						
<b>КИАНИТ КВАДРО</b> , КЭ (десмедифам, 18 г/л + фенмедифам, 47 г/л + это- фумезат, 72 г/л + С-метолахлор, 400 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная (кроме отечественных гибридов)	Однолетние двудольные и злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых сорняков в ту же фазу		3

1	2	3	4	5	6	7
<b>С-Метолахлор + мезотрион</b>						
<b>КАМИКС, СЭ</b> (С-метолахлор, 500 г/л + мезотрион, 60 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-З)	2–3	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры при 1–2 листьях у проса ку- риноного		1
	3	То же	Многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–3 листьев культуры		
<b>С-Метолахлор + тербутилазин</b>						
<b>ГАРДО ГОЛД, КС</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербути- лазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-З)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или до фазы 2–3 листьев культуры		1
	3	Сорго кормовое	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов		1
	3–4	Сорго кормовое (семена обрабо- таны антидотом Концепт III)	То же	То же		1
	3–4	То же	То же	Опрыскивание в фазу 2–3 листьев культуры		
	2–2,5	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до появления всходов культуры		1
	1	Суданская трава	То же	То же		1
	3–4	Подсолнечник	То же	То же		1
<b>КАМЕЛОТ, СЭ</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербути- лазин, 187,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или до фазы 2–3 листьев культуры		1
	3	Сорго	То же	Опрыскивание посе- вов до всходов куль- туры		1
	3–3,5	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	2–2,5	Люпин узколистный	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	2–4	Сильфия прон- зеннолистная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
<b>ЭКСТРАКОРН, СЭ</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербути- лазин, 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-З)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или в фазу 2–3 листа куль- туры и ранние фазы роста сорняков		1
	3–3,5	Картофель	То же	Опрыскивание поч- вы после посадки до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	3–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2–2,5	Люпин узколистный	То же	То же		1
	3–3,5	Соя (семенные посевы)	То же	То же		1
	4	Плодовые семечковые	Однолетние злаковые и двудольные, хвощ полевой	Опрыскивание весной в ранние фазы роста сорняков (1–2 листа)		1
<b><i>С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион</i></b>						
<b>ГЕРБИСАН, СЭ</b> (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-З)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры		1
<b>ЛЮМАКС, СЭ</b> (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) культуры до фазы 2–3 листьев культуры		1
	3–4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 4–5 листьев культуры		
	3–4	Кукуруза сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры		1
<b><i>Сулкотрион + тербутилазин</i></b>						
<b>СУЛКОТРЕК, КС</b> (сулкотрион, 173 г/л + тербутилазин, 327 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	1,8–2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,8–2	То же	Однолетние двудольные и злаковые, некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев культуры		
<b><i>Сульфометурон-метил кислота</i></b>						
<b>ВЕНИК, ВДГ</b> (сульфометурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-З)	0,12–0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, кон-	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. золотарник канадский, мелколестник канадский, борщевик Сосновского	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте до 30 см		1

1	2	3	4	5	6	7
		трольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах				
<b>ТЕРПСАН</b> , ВДГ (сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-З)	0,12–0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте до 30 см		1
	0,3–0,35	Земли несельскохозяйственного пользования вне населенных пунктов и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте борщевика до 30 см		
	50 г/га	Яблоня	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы в приствольных полосах сада старше 5-ти лет на среднерослых клоновых и семенных подвоях рано весной до начала вегетации деревьев (при условии защиты культуры). Не применять в садах на полукарликовых и карликовых подвоях		1
	0,1–0,12	Клюква крупноплодная	То же	Однократное опрыскивание насаждений клюквы крупноплодной в период покоя – набухания верхушечной почки	132	1
	30 г/га	Смородина	То же	Опрыскивание почвы до появления всходов сорняков и начала вегетации культуры		1
	20 г/га	Сеянцы ели европейской первого года выращивания	То же	Опрыскивание до всходов ели европейской		1
	30 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной первого года выращивания	То же	Опрыскивание до всходов сосны обыкновенной		1
	30 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной второго года выращивания и ели европейской второго и третьего годов выращивания	То же	Опрыскивание в период покоя сосны обыкновенной и ели европейской при высоте сорняков до 30 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	10 г/га	Сеянцы твердолиственных пород (питомники)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до появления всходов сеянцев (не применять на почвах с кислотностью близкой к нейтральной)		1
	30 г/га	Саженьцы хвойных и лиственных пород (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до начала вегетации хвойных и лиственных пород		1
<b>Тербутилазин + бромоксинил</b>						
<b>ЗЕАГРАН 350, СЭ</b> (тербутилазин, 250 г/л + бромоксинил, 100 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1,5–2	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев культуры	68	1
<b>Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот)</b>						
<b>АДЕНГО, КС</b> (тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3–0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посева до фазы 2–3 листьев культуры, в т.ч. в фазу шильца		1
	0,4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же, при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 4–5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон</b>						
<b>КОНВИЗО 1, МД</b> (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсульфурон, 50 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,7 + 1 л/га ПАВ Метро	Свекла сахарная (гибриды сахарной свеклы, устойчивые к гербициду)	Однолетние злаковые и двудольные, пырей ползучий, падалица свеклы	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-х настоящих листьев сорняков;  второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	0,7 + 1 л/га ПАВ Метро					
	0,9 + 1 л/га ПАВ Метро 0,5 + 1 л/га ПАВ Метро	То же	То же	То же	То же	
<b>Тифенсульфурон-метил</b>						
<b>АТОН, ВДГ</b> (тифенсульфурон-	15–20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения		1

1	2	3	4	5	6	7
метил, 750 г/кг), Кеминова А/С, Дания (П-3)				культуры и ранние фазы роста сорняков		
	20–25 г/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	10–15 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортунa	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев сорняков		1
	20–25 г/га	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочка» культуры и 2–4 листьев сорняков		1
	10 г/га	То же	То же	Применяется в качестве добавки к гербицидам группы 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу «елочки» культуры и 2–4 листьев сорняков		1
<b>ГАРМОНИЯ</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р)	20–25 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	15–20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	20–25 г/га	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и 2–4 листьев сорняков		1
	10 г/га	То же	То же	Применяется в качестве добавки к 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу «елочки» и 2–4 листьев сорняков		1
<b>Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон</b>						
<b>АВСЕНЬ</b> , МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + амидосульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,150–0,175	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3	Газоны	Однолетние двудольные и некоторые многолетние	Опрыскивание газонов после первого подкашивания		1
<b>Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил</b>						
<b>АГРОСТАР</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	15–18 г/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг-листа культуры, в фазу 2–4 листа однолетних сорняков и фазу розетки бодяка полевого и осота полевого		1

1	2	3	4	5	6	7
	15–18 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	То же		
	15–18 г/га	Овес	То же	То же		1
<b>АККУРАТ ЭКСТРА</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	25–35 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и ранние фазы развития сорных растений		1
	35–45 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев до конца кущения культуры		
	25–35 г/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы развития сорных растений		
<b>Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил</b>						
<b>КАЛИБР</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (П-3)	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг-листа культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
	30–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рожь озимая	То же	То же		
	30–40 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Пшеница и ячмень яровые	То же	То же		
	40–50 г/га + ПАВ Тренд 90 200 мл/га	Пшеница и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листа – кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		
	30–50 г/га + ПАВ Тренд 90 200 мл/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1–2 листа – кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		

1	2	3	4	5	6	7
<b>ЛИБРА</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р)	40–50 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
	40–50 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1–2 листа – кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		
	30–40 г/га	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
<b>Триасульфурон + дикамба</b>						
<b>ЛИНТУР</b> , ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,12–0,18	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,18	То же	То же	Авиационное опрыскивание посевов методом УМО осенью в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости 3–5 л/га		
	0,12–0,18	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,12–0,18	Зерновые яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,12–0,18	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	0,18	Тимофеевка луговая (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в год сбора семян весной, в начале отрастания культуры		1
	0,18	Тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения покровной культуры, или начиная с фазы 1–2 листьев тимopheевки при беспокровном посеве		1
	0,18	Овсяница красная и мятлик луговой при покровном и беспокровном посеве,	Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазу кущения покровной культуры, или начиная с фазы 1–2 листьев культур		1

1	2	3	4	5	6	7
		двуклосточник тростниковый, фестулолиум		при беспокровном посеве		
	0,18	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам в мае – начале июня через 3–4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3–4 после очередного укоса		1
<b>Трибенурон-метил</b>						
<b>АРГАМАК</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание в фазу кущения культуры		1
	20–25 г/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	15–20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>ГАРМОНД</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), Globachem nv, Бельгия (Р)	15–20 г/га + 200 мл/га ПАВ Протон	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Протон	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев культуры, в фазу розетки у бодяка полевого		
	15–20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры в период 2–4 листьев у двудольных и при высоте бодяка полевого 10–15 см		
	15–20 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
<b>ГРАНАТ</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг),	15–20 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)				и ранние фазы роста у однолетних двудольных сорняков		
	20–25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		
	15–20 г/га	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		
	20–25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		
	15–20 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	20–25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		
	15–20 г/га	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		
	20–25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		
	15–20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
20–25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, при высоте бодяка полевого 10–15 см			
ГРАНД, ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р)	15–20 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	20–25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, при высоте бодяка полевого 10–15 см		
	15–20 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1

1	2	3	4	5	6	7
				культуры в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		
	25 г/га	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание газонов после первого подкашивания по вегетирующим сорнякам		1
<b>ТАМЕРОН</b> , 75% в.д.г. (трибенурон-метил), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (П-3)	15–20 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница яровая, ячмень	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	20–25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, при высоте бодяка полевого 10–15 см		
	15–20 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	25 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной, ели европейской первого года выращивания	То же	Опрыскивание не ранее первой декады июля в стадии формирования всходов сосны обыкновенной ели европейской в фазу 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	25 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной, ели европейской второго года выращивания	То же	Опрыскивание в фазу 2–4 листьев у двудольных сорняков независимо от фазы развития сосны обыкновенной ели европейской		2
	25 г/га	Сеянцы и саженцы лиственных пород (питомники)	То же	Опрыскивание: первое – не ранее первой декады июля в фазу 2–4 листьев у двудольных сорняков; второе – во второй половине августа		1–2
	25 г/га	Саженцы хвойных пород (питомники)	То же	Опрыскивание: первое в фазу 2–4 листьев у двудольных сорняков второе – во второй половине августа		1–2
	<b>Трибун</b> , СТС (трибенурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	15–25 г/га	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая и яровая, ячмень	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-лист культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков, в	озимые 30 (зеленая масса)

1	2	3	4	5	6	7
				фазу розетки бодяка полевого	яровые 34 (зеленая масса) 72 (зерно)	
<b>ТРИМЕР</b> , ВГ (трибенурон-метил, 500 г/кг), ADAMA Registrations B.V.. Нидерланды (Р), (П-3)	20–30 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, 2–4 листьев у однолетних двудольных сорняков и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		1
	20–30 г/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, 2–4 листьев у однолетних двудольных сорняков и розетки у бодяка полевого		1
<b>ТРИМЕР</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг), ADAMA Registrations B.V.. Нидерланды (Р), (П-3)	20–30 г/га	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев культуры, в период 2–4 листьев у однолетних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодяка полевого (10–15 см)		
	20–30 г/га	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2–4 листьев у однолетних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодяка полевого (10–15 см)		
	20–30 г/га	Пшеница и тритикале яровые, ячмень	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – кущения культуры, в период 2–4 листьев у однолетних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодяка полевого (10–15 см)		
<b>Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан</b>						
<b>ТАМЕТ ПЛЮС</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 4,8% + метрибузин, 38% + дифлюфеникан, 35%), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (Р), (П-4)	0,3–0,35	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,35	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		

1	2	3	4	5	6	7
<b>Трибенурон-метил + флорасулам</b>						
<b>БОМБА</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасу- лам, 187 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев – кущения культуры		1
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – полного кущения культуры		1
	15 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
	20 г/га	То же	Многолетние двудольные	То же		
<b>СТАТУС ГРАНД</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасу- лам, 104 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	30–40 г/га	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–3 листьев – куще- ния культуры или весной в фазу ку- щения – флаг-листа культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	30–40 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот полевой)	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–3 листьев – куще- ния культуры или весной в фазу ку- щения – флаг-листа культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	30–40 г/га	Рожь озимая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–3 листьев культу- ры или весной в фазу кущения		1
	40 г/га	То же	То же	Опрыскивание по- севов весной в фазу выхода в трубку (до стадии 2-х междоуз- лий) культуры		

1	2	3	4	5	6	7
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–3 листьев культу- ры или весной в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) куль- туры		
	20–40 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой), пада- лица рапса	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 ли- стьев культуры		1
	20 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	30–40 г/га	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	20–30 г/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		1
	20 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	30–40 г/га	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
<b>ТАНДЕМ, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 600 г/кг + флорасу- лам, 200 г/кг), Кеминова А/С, Да- ния (П-3)	20–25 г/га	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры или весной в фазу кущение – выход в трубку (1–2 междо- узлия) культуры		1
	20–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		
	20–25 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые	Опрыскивание посе- вов в фазу кущение – выход в трубку)		1

1	2	3	4	5	6	7
			многолетние двудольные	(1–2 междоузлия культуры)		
	20–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		
	20–25 г/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры или весной в фазу кущение – выход в трубку (1–2 междо- узлия) культуры		1
	20–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		
	20–25 г/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры		1
	20–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		
	15–25 г/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния – выход в трубку (1–2 междоузлия) культуры		1
	15–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		
	15–25 г/га	Овес	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния – выход в трубку (1–2 междоузлия) культуры		1
	15–25 г/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–3 листьев – выход в трубку (1–2 междо- узлия культуры)		1
	15–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		

1	2	3	4	5	6	7
<b>Тритосульфурон + дикамба</b>						
<b>СЕРТО ПЛЮС,</b> ВДГ (тритосульфурон, 250 г/кг + дикамба, 500 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (П-4)	0,1–0,2	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 1–2 листа – кущения культуры		1
	0,1–0,2 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш	То же	То же	То же		
	0,1–0,2	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,1–0,2 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш	То же	То же	То же		
	0,15– 0,2	Ячмень	То же	То же		1
	0,1– 0,15 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш	То же	То же	То же		
	0,2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения		1
	0,15– 0,2	Овес	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1
	0,15– 0,2	Просо	То же	Опрыскивание в фазу 3–4 листьев проса		1
0,2 кг/ га + 1 л/га ПАВ Даш	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1	
<b>Трифлуралин</b>						
<b>ТРЕФЛАН, КЭ</b> (трифлуралин, 480 г/л), Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	1,5–2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на по- следующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшени- цы, кукурузы, свеклы		1
	2–2,5	Подсолнечник, соя	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,5–2	Рапс яровой и озимый	То же	То же		1
	2,5	Фасоль	То же	То же		1
	1,5	Люпин белый	То же	То же		1
	2,5	Эспарцет (семенные посе­вы)	То же	То же		1
	2,5	Люцерна	То же	Опрыскивание поч­вы (с немедленной заделкой) до посе­ва беспокровной культуры. Возможно фитотоксическое последствие на по­следующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшени­цы, кукурузы, свеклы		1
	2–2,5	Капуста, томат (рассадные)	То же	Опрыскивание поч­вы (с немедленной заделкой) до высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на по­следующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшени­цы, кукурузы, свеклы		1
	2–2,5	Табак	То же	То же		1
	1,5–2	Морковь	То же	Опрыскивание поч­вы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на по­следующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшени­цы, кукурузы, свеклы		1
	2–2,5	Чеснок яровой и озимый	То же	Опрыскивание поч­вы (с немедленной заделкой) до посева весной или осенью (для озимых сор­тов). Возможно фитотоксическое последствие на по­следующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшени­цы, кукурузы, свеклы		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–2,5	Лук (семенные посе́вы)	То же	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1
	2,5	Однолетние цветочные культуры (семенные посе́вы)	То же	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) за 1–2 дня до посева или высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1
<b>Трифлусульфурон-метил</b>						
<b>КАРИБУ</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		1–3
<b>КАРИ-МАКС</b> , СП в водорастворимых пакетах (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
<b>КОНДОР</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
<b>ТРИЦЕПС</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адьо Ж	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
<b>ФЛУОРОН</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «ФМРус», Россия; ТООО «Фобус», Беларусь (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Альф Ж	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков	60	3

1	2	3	4	5	6	7
<b>ЭФФЕКТ</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тоник	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		3
<b>Феноксапроп-П-этил</b>						
<b>ЛАСТИК ЭКСТРА</b> , КЭ (феноксапроп-П- этил, 70 г/л + клок- винтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
	0,8–1	Тритикале озимая, пшеница яровая	Однолетние злаковые (про- со куриное, метлица обык- новенная, виды щетинника, мят- лик однолетний и др.)	Опрыскивание по- севов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,8–1	Ячмень яровой	Просо куриное	То же		1
<b>ОВСЮГЕН СУПЕР</b> , КЭ (феноксапроп-П- этил, 140 г/л + клок- винтосет-мексил/ антидот/, 47 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-4)	0,4–0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые (овсюг обыкновенный, просо куриное и др.)	Опрыскивание по- севов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца ку- щения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сател- лит, Ж	То же	То же	То же		
	0,4–0,6	Пшеница и ячмень яровые	То же	То же		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сател- лит, Ж	То же	То же	То же		
<b>ОЦЕЛОТ</b> , КЭ (феноксапроп-П- этил, 100 г/л + клок- винтосет-мексил /антидот/, 27 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,6–0,8	Пшеница озимая	Однолетние зла- ковые (метлица обыкновенная, просо куриное)	Опрыскивание по- севов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца ку- щения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Метлица обык- новенная	То же		
	0,6–0,8	Тритикале озимая	То же	То же		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	То же	То же		

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
	0,6–0,8	Тритикале яровая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное)	То же		1
	0,4–0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Просо куриное	То же		
<b>ТАЛАКА, КЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	1–1,2	То же	Овсюг обыкновенный	То же		
	1	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
	0,8–1	Ячмень яровой	Просо куриное, мятлик однолетний	То же		1
	0,6 л/га + 0,2 л/га ПАВ Агро	То же	То же	То же		
<b>ФЕНОВА ЭКСТРА, ВЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 110 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-3)	0,5–0,75	Горох овощной, свекла сахарная, столовая и кормовая, рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
<b>ФОКСТРОТ, ВЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клоксвинтосет-мексил (антидот) 34,5 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,8–1,2	Пшеница яровая	Метлица обыкновенная, овсюг пустой, просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-ого листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,8–1,0	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	То же: опрыскивание весной		1
	0,8–1,0	То же	Метлица обыкновенная	То же: опрыскивание осенью		
<b>Флуазифоп-П-бутил</b>						
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ, КЭ</b> (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Гречиха	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,75–1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
(Р), (П-3)	1,5–2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–1	Лен-долгунец, свекла сахарная, столовая и кормовая, рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	1,5–2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–2	Бобы кормовые, горох, люпин желтый кормовой (семенные посевы), соя	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	2	Горох овощной	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Клевер ползучий (на семена)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов через 3–4 недели после уборки покровной культуры или ранневесеннего подкашивания травостоя клевера в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Подсолнечник, капуста белокочанная, морковь, томат рассадный, огурцы, лук всех генераций	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Петрушка корневая	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–1	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков		1
	1,5–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		
1,5–2	Земляника	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10–15 см		1	

1	2	3	4	5	6	7
	0,75–2	Валериана лекарственная	То же	Опрыскивание весенних и летних посевов на плантациях 1-го года вегетации в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	То же	То же	Опрыскивание семенных плантаций в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–2	Кориандр	То же	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Мята перечная	То же	Опрыскивание плантаций после приживаемости культуры или по вегетации в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Наперстянка шерстистая, пустырник сердечный, шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Ромашка аптечная	То же	То же	40	1
	0,75–2	Однолетние посевы сосны и ели в питомниках	Пырей и однолетние злаковые, в т.ч. просовидные	Опрыскивание вегетирующих сорняков		1 раз в год
	0,75–2	Посевы сосны и ели в питомниках (2–3 года выращивания)	То же	То же		1 раз в 2–3 года
<b>Флукарбазон натрия</b>						
<b>ЭВЕРЕСТ</b> , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (П-3)	40–70 г/га	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная; падалица рапса и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3–4 листа культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	40–70 г/га	Тритикале озимая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное, овсюг обыкновенный), падалица рапса и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг лист культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	40–70 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3–4 листа культуры		
	40–70 г/га	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, овсюг обыкновенный)	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку культуры		1
<b>Флуметсулам + флорасулам</b>						
<b>КСИОР, КС</b> (флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05–0,07	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>Флурокситир кислоты</b>						
<b>СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, КЭ</b> (флурокситир кислоты, 333 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,3–0,5	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Однолетние двудольные и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	0,5	То же	Подмаренник цепкий, звездчатка средняя, виды пикульника	Опрыскивание посевов в фазу флаг-лист культуры. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		
<b>Флурохлоридон</b>						
<b>РЕЙСЕР, КЭ</b> (флурохлоридон, 250 г/л), АДАМА Реджистрейшнс Б.В. (ADAMA Registrations B.V.), Нидерланды (Р), (П-3)	1–2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1–1,5	Овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)	То же	То же		1
	2–3	Картофель	То же	Опрыскивание почвы не позднее 2–3 дней после посадки культуры		1
	3–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2–3	Морковь	То же	То же		1
<b>Флуртамон + флуфенацет + дифлюфеникан</b>						
<b>БАКАРА ФОРТЕ, КС</b> (флуртамон, 120 г/л + флуфенацет, 120 г/л + дифлюфеникан, 120 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,8–0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры или фазу 1–3 листьев культуры		1
	0,8–0,9	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1–3 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Флуфенацет + аклонифен</b>						
<b>БАНДУР ФОРТЕ</b> , КС (флуфенацет, 150 г/л + аклонифен, 450 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	2–3	Картофель	Однолетние злаковые и двухдольные, в т.ч. подмаренник цепкий, виды горцев	Опрыскивание почвы до всходов культуры	84	1
<b>Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + изоксадифен-этил (антидот)</b>						
<b>МайсТер</b> , ВДГ (форамсульфурон, 300 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/кг + изоксадифен-этил /антидот/, 300 г/кг), Байер АГ, Германия	0,1–0,125 кг/га + 1 л/га Био-Пауэр (адьювант)	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двухдольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
<b>Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид</b>						
<b>МайсТер Пауэр</b> , МД (форамсульфурон, 31,5 + йодосульфурон-метил-натрий, 1 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид, 15 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1–1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двухдольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
<b>Хизалофон-П-тефурил (квизалофон-П-тефурил)</b>						
<b>ПАНТЕРА</b> , КЭ (квизалофон-П-тефурил, 40 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт-Британ Лтд., Великобритания (Р), (П-3)	0,75–1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков	60	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков	40	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев сорняков	25	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев сорняков	54	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–1	Горох (семенные посевы), люпин желтый и узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–1	Морковь, лук репчатый (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков	60	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>СКАТ</b> , КЭ (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	0,75–1	Лен-долгунец, горох (семенные посевы), люпин узколистный (семенные посевы), рапс озимый, свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–1	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	1,5	Сеянцы и саженцы хвойных; сеянцы лиственных пород (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
<b>Хизалофоп-П-этил (квизалофоп -П-этил)</b>						
<b>АГРОСАН</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	1,75–2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры, при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Лен-долгунец (технические цели)	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Рапс озимый и яровой (технические цели), свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	1	Горох (семенные посевы), люпин узколистный, соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	1	Капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	1–2	Огурец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	2–4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см		
	1–2	Томат	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры или через 15–20 дней после высадки рассады		1
	2–4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	1–2	Смородина, малина	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в фазу 2–4 листа у однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	3–4	Плодовые	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте сорняков 10–15 см		1
	2,5–3	Мята перечная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание по вегетирующим растениям при высоте 8–10 см или после укоренения рассады		1
	3–5	Роза эфиромасличная	То же	Направленное опрыскивание почвы рядков по всходам сорняков		1
	1–2	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2–6 листьев сорняков и розетки культуры		1
<b>ЛЕОПАРД, КЭ</b> (квизалофоп-П-этил, 50 г/л), ADAMA Registrations, B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	1–2	Гречиха, люпин, соя, капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок в фазу 2–4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Картофель	То же	То же		1
	1–2	Свекла сахарная, столовая, кормовая	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	1–2	Лен-долгунец	То же	То же		1
	1–2	Рапс яровой и озимый	То же	То же		1
<b>МИУРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,8–1	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,4–0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4–0,8	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4–0,8	Лен масличный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4–0,8	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (в фазу 3–5 листьев) независимо от фазы развития культуры		
	0,4–0,8	Горох, соя, рапс яровой и озимый, капуста белокачанная (безрасадная), морковь, лук репчатый из семян (кроме лука на перо), подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4–0,8	Люпин узколиственный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,4–0,8	Фацелия (семенные посевы)	То же	То же		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	1	Валериана лекарственная, ромашка аптечная, пустырник сердечный (на сырье)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1	Расторопша пятнистая	То же	То же		1
	0,4–0,8	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,5–0,8	Сильфия пронзеннолистная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (в фазу 3–5 листьев) независимо от фазы развития культуры		1
<b>ТАРГА СУПЕР,</b> 5 % к.э. (хизалофоп-П-этил), Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд, Япония (Р), (П-З)	1–2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Лен-долгунец	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Горох (семенные посевы), рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Соя, капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Огурец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	2–4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см		1
	1–2	Томат	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 1–2 настоящих листьев культуры или через 15–20 дней после высадки рассады		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	3–4	Плодовые	То же	Опрыскивание при высоте сорняков 10–15 см		1
	2,5–3	Мята перечная	То же	Опрыскивание по вегетирующим растениям при высоте 8–10 см или после укоренения рассады		1
	3–5	Роза эфиромасличная	То же	Направленное опрыскивание почвы рядков по всходам сорняков		1
	1–2	Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2–6 листьев сорняков и розетки культуры		1
<b>ТАРГЕТ СУПЕР, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,75–2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые сорняки при высоте пырея ползучего 10–15 см	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,9–1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,9–1	Свекла сахарная, столовая и кормовая, лен-долгунец, рапс озимый и яровой, горох, люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,9–1	Соя, капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см		
	0,9–1	Огурец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,9–1	Томат	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2		1

1	2	3	4	5	6	7
				настоящих листьев культуры или через 15–20 дней после высадки рассады		
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	1,75–2	Плодовые	То же	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Валерьяна лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	1	Аралия маньчжурская, иссоп лекарственный, эхинацея пурпурная, расторопша пятнистая, пустырник сердечный	Однолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,9–2	Мята перечная	То же	Опрыскивание по вегетирующим растениям при высоте 8–10 см или после укоренения рассады		1
	0,9–2	Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2–6 листьев сорняков и розетки культуры		1
<b>ФОРВАРД</b> , МКЭ (хизалофоп-П-этил, 60 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,75–2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,6–0,8	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой, лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев однолетних злаковых сорняков		1
	1,2–1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (в фазу 3–5 листьев)		
	0,6–0,8	Соя, люпин узколистый, горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев однолетних злаковых сорняков		1
	1,2–1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>ХИМЕРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4–0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		

1	2	3	4	5	6	7
	0,4–0,6	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,6–0,8	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4–0,8	Лен–долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4–0,6	Люпин узколистный (семенные посевы)	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,4–0,6	Горох посевной	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков	92	1
	0,8–1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>Хизалофон-П-этил + имазамокс</b>						
<b>ГЕРМЕС</b> , МД (хизалофон-П-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,7–0,9	Горох	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	60 (зеленая масса) 84 (зерно)	1
	0,9	То же	Однолетние, многолетние злаковые и многолетние двудольные	То же		
	0,9	Бобы кормовые	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы и рапса		1
<b>Хлоридазон</b>						
<b>БУРЕКС 430 СЦ</b> , СК (хлоридазон, 430 г/л),	5–7,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до появления всходов		1

1	2	3	4	5	6	7
ГЛОБАХЕМ Н.В., Бельгия (Р), (П-4)						
<b>ПИРАМИН ТУРБО, КС</b> (хлоридазон, 520 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	4–5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов до появления всходов (2–2,5 л/га), вегетирующих рас- тений культуры – двукратно (1,25–1,5 + 1,25–1,5 л/га) в ранние фазы роста сорняков в смеси с препаратами на ос- нове десмедифама и фенмедифама		2–3
<b>Циклоксидим</b>						
<b>СТРАТОС УЛЬТРА, КЭ</b> (циклоксидим, 100 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1–1,5 л/га + 1–1,5 л/га ПАВ Даш	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	1,5–2 л/га + 1,5–2 л/га ПАВ Даш	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>Этаметсульфурон-метил</b>						
<b>САЛЬСА, СП</b> в водорастворимых пакетах (этаметсульфурон- метил, 750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Рапс озимый	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание по- севов осенью или весной в фазу: раз- вития культуры – от семядолей до мо- мента выдвижения цветочных бутонов; (сорняков – семя- доли – 2–4 листа – однолетние; много- летние – розетка).		1
	15–25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Рапс яровой	То же	Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
<b>САЛЬСА, ВДГ</b> (этаметсульфурон- метил, 750 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов осенью или вес- ной в фазу развития культуры: – от семя- долей до момента вы- движения цветочных бутонов; сорняков – семядоли – 2–4 листа однолетние двудоль- ные		1

1	2	3	4	5	6	7
	15–25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
<b>ЭСТОК</b> , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адью, Ж	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу развития культуры – от семядолей до 6–8 листьев; однолетних двудольных сорняков – семядоли – 2–4 листа		1
	15–25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адью, Ж	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
<b>Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам</b>						
<b>РАЙДЕР</b> , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг + клопиралид, 20 г/кг + пиклорам, 5 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,025	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев у культуры		1
	0,025	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу начало стеблевания		
	0,025	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев культуры		1
<b>Этофумезат + метамитрон</b>						
<b>ТОРЕРО</b> , КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных – листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков		3
	1–1,5	То же	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: в фазу семядольных – листьев сорняков в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		

## ДЕСИКАНТЫ

<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР</b> .....	337	<i>*Дикват</i> .....	338
<b>БАСТА</b> .....	338	<b>ДИКВАТЕРР МЕГА</b> .....	339
<b>БУЦЕФАЛ</b> .....	341	<b>ДОМИНАТОР</b> .....	335
<b>ВОЛАТ</b> .....	338	<i>*Карфентразон-этил</i> .....	341
<b>ВОЛЬНИК</b> .....	337	<b>МОЛОТОК</b> .....	339
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b> .....	337	<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> .....	338
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> .....	338	<b>РАУНДАП МАКС</b> .....	336
<b>ГЛАДИАТОР МАКС</b> .....	338	<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС</b> .....	336
<i>*Глифосат, 360 г/л</i> .....	335	<b>РАУНДАП ФЛЕКС</b> .....	336
<i>*Глифосат, 450 г/л</i> .....	335	<b>РЕГЛОН ФОРТЕ</b> .....	340
<i>*Глифосат, 480 г/л</i> .....	336	<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> .....	337
<i>*Глифосат, 500 г/л</i> .....	336	<b>СУХОВЕЙ</b> .....	340
<i>*Глифосат, 540 г/л</i> .....	337	<b>ТОНГАРА</b> .....	340
<i>*Глифосат, 545 г/л</i> .....	337	<b>ТОРНАДО</b> .....	335
<i>*Глифосат, 550 г/л</i> .....	338	<b>ТОРНАДО 500</b> .....	336
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> .....	335	<b>ТОРНАДО 540</b> .....	337
<i>*Глюфосинат аммония</i> .....	338	<b>ТОТАЛ</b> .....	335
<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> .....	339	<b>ТОТАЛ 480</b> .....	336
<b>ГРОЗА</b> .....	335	<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> .....	337
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> .....	338	<b>ФРЕЙСОРН</b> .....	335

*Примечание:*

*\* – действующее вещество препарата*

## ДЕСИКАНТЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6
<b>Глифосат, 360 г/л</b>					
<b>ГРОЗА</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), ОАО «Гроднорайагророссервис», Беларусь (П-3)	3	Зерновые яровые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ДОМИНАТОР</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), Дау АгроСаенсес, Австрия (Р), (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ТОРНАДО</b> , ВР (глифосат, 360 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-4)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ТОТАЛ</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	3	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	2–3	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	3–4	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	3	Рапс яровой (технические цели)	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	6–8	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
<b>Глифосат, 450 г/л</b>					
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> , ВР (изопропиламинная соль N- (фосфометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	2,4	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,6–2,4	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	2,4–3,2	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1

1	2	3	4	5	6
	2,3	Рапс яровой (технические цели)	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	4,5–6,1	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
<b>РАУНДАП МАКС, ВР</b> (изопропиламинная соль N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	2,4	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,6–2,4	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	2,4–3,2	Горох (семенные посевы)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	2,3	Рапс яровой (технические цели)	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	4,5–6,1	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р.</b> (калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (Р), (П-3)	2,4	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>Глифосат, 480 г/л</b>					
<b>РАУНДАП ФЛЕКС, ВР</b> (калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 588 г/л или глифосата кислоты, 480 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (П-3)	2	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна	14	1
	2	Рапс озимый	Опрыскивание растений при естественном созревании 80% стручков при влажности семян не более 25%	5–10	1
<b>ТОТАЛ 480, ВР</b> (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,5–3	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
	1–2	Рапс яровой	Опрыскивание растений за 10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	4	1
<b>Глифосат, 500 г/л</b>					
<b>ТОРНАДО 500, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5–2	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,5–2	Гречиха	Опрыскивание посевов в период побурения 75–80% плодов на растениях	14	1
	1,5–2	Лен-долгунец	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян	15	1

1	2	3	4	5	6
	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	1,5–2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	2	Лен-долгунец	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян	14	1
<b>Глифосат, 540 г/л</b>					
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР</b> , ВР (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,9	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,3–2	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	2–2,6	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	2	Рапс яровой	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–10 л/га, за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	4–5,3	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
	2	Подсолнечник (кроме семенных посевов)	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	8–10	1
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-3)	1,4–2	Зерновые яровые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,9	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>Глифосат, 545 г/л</b>					
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b> , ВР	1,3–2,6	Зерновые озимые	Опрыскивание посевов при влажности зерна не более 30% для подсушивания	20	1

1	2	3	4	5	6
(глифосат, 545 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)			зерна и частичного подавления сорняков		
	1,3–2,6	Рапс яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании 80% всех стручков при влажности маслосемян не более 25%	15	1
<b>Глифосат, 550 г/л</b>					
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1,7–1,9	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,3–2	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян		1
	2–2,6	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10–14	1
	2	Рапс яровой	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–10 л/га, за 5–10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5–10	1
	3,7–5	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80–85% головок клевера	18–20	1
	2	Подсолнечник (кроме семенных посевов)	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	8–10	1
<b>ГЛАДИАТОР МАКС</b> , ВР (глифосат, 550 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь (Р), (П-4)	1,5–2	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1,7–1,9	Зерновые	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> , ВР (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина – 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (П-4)	1,7–1,9	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
<b>Глюфосинат аммония</b>					
<b>БАСТА</b> , ВР (глюфосинат аммония, 150 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2–3	Картофель	Десикация ботвы. Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубления ботвы	5–10	1
<b>Дикват</b>					
<b>ВОЛАТ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Франдеса»,	2–3	Рапс озимый	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% стручков при влажности маслосемян не более 25%	8	1

1	2	3	4	5	6
Беларусь (Р), (П-2)	2	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	9	1
	2–3	Соя	Опрыскивание посевов в период побурения 75–80% бобов	10	1
	3–4	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в период побурения 75–80% головок клевера		1
<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	1–1,5	Зерновые	Опрыскивание посевов за 4–6 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	7–10	1
	2	Картофель	Десикации ботвы. Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	9	1
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков при влажности семян не более 25%	6	1
	2	Люпин узколистный	Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	7	1
	2–2,5	Соя	Опрыскивание растений в период побурения 50–70% бобов	7–10	1
	3–4	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% головок		1
	4	Клевер ползучий (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% головок (запрещается использовать на кормовые цели)	5–7	1
	1	Лен-долгунец	Опрыскивание растений в фазу ранней желтой спелости	13	1
	2	Лук на репку	Опрыскивание растений за 8–10 дней до уборки урожая	6	1
	2	Горох посевной	Опрыскивание растений за 7–10 дней до уборки урожая	9	1
	2	Подсолнечник	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	9	1
	2–2,5	Гречиха	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% плодов на растениях культуры	7–10	1
<b>ДИКВАТЕРР МЕГА</b> , ВР (дикват-ион, 200 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов перед уборкой при влажности зерна не более 30% для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	13–16	1
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании 80% всех стручков при влажности маслосемян не более 25%	6	1
	1–1,5	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	16	1
<b>МОЛОТОК</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	1–1,5	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
	2–3	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании 80 % всех стручков при влажности семян не более 25%	10	1

1	2	3	4	5	6
<b>РЕГЛОН ФОРТЕ</b> , ВР (дикват (ион), 200 г/л в форме дикват (дибромид), 400 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	1,5	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	8	1
	1,5	Картофель (сильно облиственные сорта)	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры, с интервалом между обработками 5 дней	8	2
	1,5–2,25	Рапс озимый	Опрыскивание растений при естественном созревании 80 % всех стручков при влажности маслосемян не более 25%	5	1
	1,5–2,25	Рапс яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании 80% всех стручков при влажности маслосемян не более 25%	11	1
	2	Горох посевной	Опрыскивание растение за 6–10 дней до уборки урожая		1
	3–3,75	Бобы кормовые	Опрыскивание растений в период, когда семена нижних бобов желтые, семенной рубчик черный	13	1
	2,25–3	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений за 7–10 дней до уборки урожая		1
	3–3,75	Клевер ползучий (семенные посевы)	Опрыскивание растений за 5 дней до уборки урожая		1
<b>СУХОВЕЙ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-З)	1–1,5	Зерновые	Опрыскивание посевов за 4–6 дней до уборки при влажности зерна не выше 30% для подсушивания зерна и подавления сорняков	6	1
	2	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	9	1
	2	Люпин узколиственный	Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	7	1
	2	Горох посевной	Опрыскивание растений за 7–10 дней до уборки урожая	7	1
	4–5	Бобы кормовые	Опрыскивание растений за 8–10 дней до уборки	7	1
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков и влажности семян не более 25%	6	1
	4–5	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75–80% головок клевера		1
	2	Лук на репку	Опрыскивание растений за 8–10 дней до уборки	8	1
<b>ТОНГАРА</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-З)	1–1,5	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов при влажности зерна не более 30% для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	7	1
	1,5–2	Рапс озимый	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% стручков при влажности маслосемян не более 25%	11	1
	1,5–2	Рапс яровой	То же	7	1
	1	Лен-долгунец	Опрыскивание посевов в фазу желтой спелости при побурении 85% коробочек	7	1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	1,5–2	Горох посевной	Опрыскивание посевов при влажности зерна не более 30%	13	1
<b><i>Карфентразон-этил</i></b>					
<b>БУЦЕФАЛ</b> , КЭ (карфентразон-этил, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-4)	0,1– 0,125	Картофель	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	14	1
	0,1– 0,125	Рапс яровой	Опрыскивание посевов перед уборкой культуры при влажности семян 25–30%	14	1
	0,125– 0,150	Лен-долгунец	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости	13	1

## БИОПРЕПАРАТЫ

<p>*<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ..... 343</p> <p>*<i>Bacillus brevis</i> ..... 343</p> <p>*<i>Bacillus sp. u Pseudomonas aurantiaca</i> ..... 343</p> <p>*<i>Bacillus subtilis</i> ..... 345</p> <p>*<i>Bacillus thuringiensis u Bacillus subtilis</i> ..... 349</p> <p>*<i>Bacillus thuringiensis, var. darmstadiensis</i> ..... 349</p> <p>*<i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i> ..... 350</p> <p>*<i>Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis</i> ..... 352</p> <p>*<i>Beauveria bassiana</i> ..... 355</p> <p>*<i>Lecanicillium lecanii</i> ..... 355</p> <p>*<i>Phlebiopsis gigantea</i> ..... 355</p> <p>*<i>Pseudomonas brassicacearum</i> ..... 356</p> <p>*<i>Trichoderma lignorum</i> ..... 357</p> <p>*<i>Trichoderma sp.</i> ..... 358</p> <p>*<i>Аверсектин С</i> ..... 359</p> <p><b>АКТАРОФИТ</b> ..... 359</p> <p><b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> ..... 359</p> <p><b>БАКТОФИТ СК</b> ..... 345</p> <p><b>БАКТОЦИД</b> ..... 350</p> <p><b>БАЦИТУРИН</b> ..... 349</p> <p><b>БИОВЕРТ</b> ..... 355</p> <p><b>БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН»</b> ..... 346</p> <p><b>Биопестицид «Бактосол»</b> ..... 346</p> <p><b>БИОПЕСТИЦИД «КАРФИЛ»</b> ..... 346</p> <p><b>БИОПЕСТИЦИД КСАНТРЕЛ</b> ..... 349</p> <p><b>Биопестицид «Мультифаг»</b> ..... 360</p> <p><b>БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН</b> ..... 347</p>	<p><b>БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН</b> ..... 356</p> <p><b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД»</b> ..... 343</p> <p><b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»</b> ..... 360</p> <p><b>БИТОКСИБАЦИЛЛИН</b> ..... 352</p> <p><b>БОВЕРИН ЗЕРНОВОЙ-БЛ</b> ..... 355</p> <p><b>БРЕВИСИН</b> ..... 343</p> <p>*<i>Вирионы Consortium Pseudomonas phages</i> ..... 360</p> <p><b>ЛЕПИДОЦИД П</b> ..... 350</p> <p><b>ЛЕПИДОЦИД СК</b> ..... 352</p> <p>*<i>Масло ним</i> ..... 360</p> <p>*<i>Матрин</i> ..... 361</p> <p><b>МатринБио</b> ..... 361</p> <p><b>Препарат биологический «ФЛЕБИОПИН»</b> ..... 355</p> <p><b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b> ..... 358</p> <p><b>ПРОФИБАКТ-ФИТО</b> ..... 343</p> <p><b>ТИМОРЕКС ГОЛД</b> ..... 362</p> <p><b>ТРИХОДЕРМИН-БЛ</b> ..... 357</p> <p><b>ФИТАДАПАМОГА</b> ..... 348</p> <p>*<i>Фитобактериомицин</i> ..... 361</p> <p><b>ФИТОВЕРМ</b> ..... 359</p> <p><b>ФИТОЛАВИН</b> ..... 361</p> <p><b>ФИТОСПОРИН-М</b> ..... 349</p> <p>*<i>Экстракт чайного дерева</i> ..... 362</p> <p><b>ЭНТОЛЕК</b> ..... 355</p> <p><b>«PLANTECO» марка PhytoDoc</b> ..... 348</p>
--	---

Примечание:

\* – действующее вещество препарата

## БИОПРЕПАРАТЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура</i>	<i>Вредный организм, заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b><i>Bacillus amyloliquefaciens</i></b>						
<b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», Ж</b> , титр спор не менее 0,1 млрд./г ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	50 л/га	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев 5% рабочей жидкостью за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов		3
<b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», П</b> , титр спор не менее 1 млрд./г ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	5 кг/га	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев 0,5% рабочей жидкостью за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов		3
<b><i>Bacillus brevis</i></b>						
<b>БРЕВИСИН</b> , стабилизированная культуральная жидкость, титр 2–2,5 млрд. спор/см <sup>3</sup> ( <i>Bacillus brevis</i> , штамм ИЛАН 362), ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь	0,04 л/кг семян	Хвойные	Инфекционное полегание сеянцев (грибы из родов <i>Alternaria</i> , <i>Botritis</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Sclerotinia</i> )	Замачивание семян перед посевом в 2% рабочей жидкости на 20–24 часа с последующим подсушиванием. Норма расхода рабочей жидкости 2 л на 1 кг семян		1
	0,6 л/м <sup>2</sup>	То же	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Полив почвы в очагах полегания 10% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 6 л/м <sup>2</sup>		1
	20 л/га	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
<b><i>Bacillus sp. и Pseudomonas aurantiaca</i></b>						
<b>ПРОФИБАКТ-ФИТО</b> , ж., титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл ( <i>Bacillus sp.</i> ВВ58-3 и <i>Pseudomonas aurantiaca</i> В-162/255.17 (КМБУ 255),	1–2 мл/100 мл воды/1 л почво-	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Корневая гниль	Последовательные обработки: – полив почвосубстрата в кассетах 1–2% рабочей жидкостью перед высевом семян;		1

1	2	3	4	5	6	7
ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	субстрата 2,5 мл/ 250 мл воды/ растение  3–4 л/га			– полив 1% рабочей жидкостью через 3–4 дня после высадки растений в теплицу, повторно через 15–20 дней; – опрыскивание 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, повторно – через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1500–2000 л/га		2  2
	2,5 мл/ 250 мл воды/ растение  3–4 л/га	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки: – полив 1% рабочей жидкостью через 3–4 дня после высадки растений в теплицу, повторно через 15–20 дней; – опрыскивание 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, повторно – через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1500–2000 л/га		2  2
	2,5 мл/ 250 мл воды/ растение  4 л/га	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая и прикорневая гниль	Последовательные обработки: – полив 1% рабочей жидкостью рассады через 3–4 дня после установки ее в теплицу, повторный полив через 15–20 дней; – опрыскивание 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, повторно – через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 2000 л/га		2  2
	200 мл/ 1 л воды/ 10 кг торфосубстрата  1 мл/ 50 мл воды/ горшочек	Зеленные культуры (укроп, петрушка) в проточной гидропонике	Корневая гниль	Последовательные обработки: – внесение препарата в торфосубстрат перед посевом;  – полив рабочей жидкостью перед выставлением растений на линию		1  1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Bacillus subtilis</b>						
<b>БАКТОФИТ СК</b> , БА – 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (П-3)	3 л/т	Ячмень яровой	Корневая гниль, гельминтоспо- риоз	Последовательные об- работки: – предпосевная об- работка семян за 1–5 суток. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание в пе- риод вегетации в фазу выхода в трубку. Рас- ход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	2 л/га					1
	2–5 л/га	Картофель (органическое земледелие)	Фитофтороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкости 200–300 л/га		3
	3 л/га	Капуста	Слизистый и со- судистый бакте- риозы	Опрыскивание в пери- од вегетации: первое в период фор- мирования кочана; второе – через 12–14 дней после первой об- работки. Расход рабо- чей жидкости 300 л/га		2
	0,2 мл / 100 мл воды / расте- ние 15–20 л/га	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные об- работки: – полив при высадке рассады, повторные через 2–3 недели;  – опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, повторные с интервал- лом 7–12 дней. Расход рабочей жидкости 1500–2000 л/га	1	3
						3
	3 л/га	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкости 1000 л/га		2
	3 л/га	Плодовые культуры	Парша, мучнис- тая роса	То же		2
	7,5 л/га	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, последующие обработ- ки с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости 750 л/га	1–3	3
	16 л/га	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в пе- риод вегетации 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, последующие обработ-	1–3	3

1	2	3	4	5	6	7
				ки с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости 1600 л/га		
<b>БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН», Ж</b> , титр спор не менее 0,1 млрд./г ( <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-760Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	3 л/г	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян за 1–3 суток. Расход рабочей жидкости 10 л/г; – опрыскивание растений в фазу появления флагового листа. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	4–6 л/га					1
	65 л/га	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневые и прикорневые гнили	Последовательные обработки 2% рабочей жидкостью: – первый полив растений в период активного плодоношения; – последующие поливы с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости – 250 мл/ растение		4
<b>Биопестицид «Бактосол», Ж</b> , титр не менее 0,1 млрд. спор/см <sup>3</sup> (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-732 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	1 л/г	Картофель	Ризоктониоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/г		1
	6 л/га	То же	Фитофтороз, альтернариоз	Первое профилактическое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу «смыкания ботвы в рядках», последующие обработки с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		5
	0,5 л/г	То же	Сухая фузариозная, мокрая бактериальная и раневая водянистая гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 5 л/г		1
<b>БИОПЕСТИЦИД «КАРФИЛ», Ж</b> , титр КОЕ не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> ( <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-859Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь	10 мл на 1 л воды	Картофель	Повышение иммунитета к вирусной инфекции	Последовательное опрыскивание растений картофеля 1% рабочей жидкостью в период вегетации: – при пересадке в нестерильные условия для получения рассады. Расход рабочей жидкости 1 л на 1000 растений; – через 3 недели после посадки рассады при высоте главного побега 15–17 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 1000 растений; – в начале цветения.		1
						1

1	2	3	4	5	6	7
				Расход рабочей жидкости 5 л на 1000 растений		
<b>БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН, Ж</b> , титр жизнеспособных спор 5–8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ В-262), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; РУП «Институт защиты растений», Беларусь		Плодовые	Европейский и бактериальный рак	Дезинфекция раковых ран в период остановки сокодвижения 10% суспензией препарата с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		1
	20 л/га	Яблоня	Парша	Опрыскивание в системе защиты яблони от болезней 5 % суспензией препарата		3
	0,1 л/1000 растений	Береза, осина	Стимуляция роста и развития микроклонов и повышение приживаемости	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью с интервалом 1,5–2 месяца: – при пересадке растений в нестерильный торфо-песчано-перлитный субстрат. Расход рабочей жидкости 5 мл на 1 растение; – при пересадке растений в теплицу		1
	1,8 л/1000 растений					1
	20 л/га	Каштан	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 7% рабочей жидкостью. Первая обработка профилактическая – при распускании листьев, последующие – при развитии болезни		4
	20 л/га	Клен	Черная пятнистость листьев	То же		4
	22,5 л/га	Хвойные	Диплодиоз	Опрыскивание растений в питомниках и лесных культурах в период вегетации 5% рабочей жидкостью		2
	100 мл/на 5 л воды/ м <sup>2</sup> 8 мл/на 0,4 л воды/ м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: – при поливе – 5 л/м <sup>2</sup> ;  – при опрыскивании 0,4 л/м <sup>2</sup>		4

1	2	3	4	5	6	7
«PLANTECO» марка PhytoDoc, Ж, КОЕ не менее $1 \times 10^9$ см <sup>3</sup> ( <i>Bacillus subtilis</i> ), ООО «Концерн «Микробиопром», Россия	100 мл/ 1 л воды/ 10 л тор- фосуб- страта	Петрушка (проточная ги- дропоника)	Корневая гниль	Последовательные об- работки: – внесение в торфо- субстрат при его при- готовлении, перед по- севом семян;  – полив растений в горшочках перед вы- ставлением на линию проточной гидропо- ники		1
	1 мл/ 50 мл воды/ горшо- чек					1
ФИТАДАПАМОГА, Ж, титр не менее $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus subtilis</i> 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина (П-3)	25 мг/кг семян	Капуста	Слизистый и со- судистый бакте- риозы	Последовательные об- работки: – замачивание семян в 2,5% рабочей жид- кости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18–20 °С; – опрыскивание рас- тений в фазу 5–6 ли- стьев, через 7–10 дней и в фазу активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2,5 л/га					3
	25 мг + ПАВ Липо- сам 1,5 мл/кг семян 2,5 л/га + ПАВ Липо- сам 0,7 л/га	То же	То же	То же		
25 мг/кг семян	2,5 л/га	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные об- работки: – замачивание семян в 2,5% рабочей жид- кости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18–20 °С; – опрыскивание расте- ний 0,8% рабочей жид- костью в фазу нараста- ния стебля и листьев, в начале цветения и роста плодов		1
						3
25 мг + ПАВ Липо- сам 1,5 мл/кг семян	То же	То же	То же	То же		

1	2	3	4	5	6	7
	2,5 л/га + ПАВ Липосам 0,7 л/га					
<b>ФИТОСПОРИН-М, Ж</b> , (Bacillus subtilis, штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (П-3)	0,5–0,75 л/т	Свекла сахарная	Кагатная гниль	Опрыскивание корнеплодов перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 2 л/т		1
	1 л/т	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.		1
<b>Bacillus thuringiensis u Bacillus subtilis</b>						
<b>БИОПЕСТИЦИД КСАНТРЕЛ, Ж</b> , титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см <sup>3</sup> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий Bacillus thuringiensis БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий Bacillus subtilis БИМ В-712 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	6 л/га	Картофель (максимальное количество обработок – 4)	Колорадский жук (личинки 1–2 возраста)	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации		1–2
	6 л/га		Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью: первая обработка профилактическая, последующие – по мере развития болезни		3–4
	6 л/га	Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации		2–3
	6 л/га	То же	Альгернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезней		
	6 л/га	Ясень	Халаровый некроз	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью		3
<b>Bacillus thuringiensis, var. darmstadiensis</b>						
<b>БАЦИТУРИН, ж.</b> , титр не менее 4 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин Bacillus thuringiensis, var. darmstadiensis, штамм № 24-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	3 л/га	Картофель	Колорадский жук (личинки 1–2 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. 2 обработки с интервалом 7–8 дней против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3 л/га	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3 л/га	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2–3

1	2	3	4	5	6	7
	12–30 л/га	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 1–2% рабочей жидкостью с интервалом 5–8 дней		2–3
	6–30 л/га	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Многokrратно опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью с интервалом 5–7 дней.		
<b><i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i></b>						
<b>БАКТОЦИД Ж</b> , титр 8–10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	5 л/га	Смородина черная	Желтый черносмородинный пилильщик (ложногусеницы 1–3 возраста)	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры; второе – по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 400 л/га		1–2
<b>ЛЕПИДОЦИД П</b> , БА – 3000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	0,6–1 кг/га	Свекла сахарная, кормовая и столовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1–2 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	0,7 кг/га	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% суспензию препарата (100 л на 1,5 т клубней)		1
	0,5–1 кг/га	Капуста и другие овощные	Капустная моль, капустная и репная белянки, огневки (гусеницы 1–2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1–2 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	1,5–2 кг/га	То же	Капустная совка (гусеницы 1–2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя		
	2–3 кг/га	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц. 1–2 обработки через 10–14 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	0,5–1 кг/га	Яблоня, груша, черешня, вишня, слива	Яблонная и плодовые моли (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1–2 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя		
	1–1,5 кг/га	Яблоня, груша, черешня, вишня, слива и древесные насаждения	Американская белая бабочка (гусеницы 1–3 возраста), листовертки весенней группы, пяденицы, златогузка, шелкопряды	То же		

1	2	3	4	5	6	7
	2–3 кг/га	Виноград	Листовертка гроздевая	Опрыскивание в период вегетации через 8–10 дней после начала лета бабочек. 1–2 обработки через 5–7 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	1–1,5 кг/га	Смородина, малина, крыжовник, черноплодная рябина, земляника	Листовертки (гусеницы 1–3 возраста), крыжовниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации. 1–2 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	2 кг/га	Шиповник	Листовертки, златогузка (гусеницы 1–3 возраста), шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации		1
	1 кг/га	Амми зубная, валериана лекарственная, ромашка аптечная	Мотылек луговой (гусеницы 1–3 возраста)	То же		1
	1 кг/га	Бессмертник песчаный	Репейница (гусеницы 1–4 возраста)	То же		1
	1,2 кг/га	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1–3 возраста)	То же		1
	1,2 кг/га	Ноготки лекарственные	Мотылек луговой (гусеницы 1–3 возраста), совки (гусеницы 1–4 возраста)	То же		1
	1,5 кг/га	Паслен долгочатый, ревень тангутский	Озимая совка (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в фазу 2–3 настоящих листьев		1
	1,2 кг/га	Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации		1
	1,2 кг/га	Фенхель	Мотылек луговой (гусеницы 1–3 возраста)	То же		1
	0,5 кг/га	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1–2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1–3 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя		3
	0,8 кг/га	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1–2 возраста)	Авиационное и наземное опрыскивание		1
	0,8–1 кг/га	Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1–2 возраста)	То же		
	0,5 кг/га	Дуб	Кольчатый шелкопряд (гусеницы 1–2 возраста)	То же		
	0,8–1 кг/га	То же	Зеленая дубовая листовертка (гусеницы 1–2 возраста), златогуз-	То же		

1	2	3	4	5	6	7
			ка (гусеницы 2–3 возраста)			
	1–1,1 кг/га	Черемуха	Горностаевые моли (гусеницы 1–2 возраста)	То же		1
	1 кг/га	Сосна	Сосновая совка, сосновая пяденица (гусеницы 1–2 возраста)	То же		1
	1–1,2 кг/га	То же	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1–3 возраста)	То же		
	1–1,5 кг/га	То же	Монашенка (гусеницы 1–2 возраста)	То же		
<b>ЛЕПИДОЦИД СК</b> , БА – 2000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	2 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу бутонизации; повторно – через 7 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3 л/га	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1–2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации в режиме УМО		1
	3 л/га	Дуб, береза	Зеленая дубовая листовертка, златогузка кольчатый и непарный шелкопряды	То же		2
	3 л/га	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1–2 возраста)	То же		2
	3 л/га	Сосна (максимальное количество обработок – 2)	Монашенка, сосновый шелкопряд, сосновая совка, сосновая пяденица (гусеницы 1–3 возраста)	То же		2
	3 л/га		Рыжий сосновый пилильщик (личинки 1–3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации в режиме УМО авиационным способом		1
	<b><i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>thuringiensis</i></b>					
<b>БИТОКСИБАЦИЛИН</b> , П, БА не менее 1500 ЕА/мг, содержание экзотоксина 0,6–1,0% (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	2 кг/га	Свекла сахарная и столовая, подсолнечник, морковь, капуста, люцерна	Луговой мотылек (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации, 1–2 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	2 кг/га	Свекла сахарная	Матовый мертвоед	Опрыскивание в период массового отрождения личинок, при численности не более 2-х экземпляров на 1 м <sup>2</sup> . 1–2 обработки с интервалом 7–10 дней	5	2
	2,5–3 кг/га	Люцерна (максимальное количество)	Люцерновый клоп (личинки 3–4 возраста)	Опрыскивание в период цветения. 1–2 обработки через 10 дней	5	2

1	2	3	4	5	6	7
	5 кг/га	обработок –2)	Люцерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки через 10 дней		
	5 кг/га		Пяденицы (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	5	1
	2–5 кг/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. 2–3 обработки через 6–8 дней против каждого поколения вредителя	5	3
	2 кг/га	Капуста и другие овощные	Капустная совка (гусеницы 1–2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1–3 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя	5	3
	1–1,5 кг/га	То же	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1–2 возраста)			
	21–30 кг/га	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации, многократно через 15–17 дней 0,7–1 % рабочей жидкостью	5	
	2–5 кг/га	Томат	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. 2–3 обработки через 6–8 дней против каждого поколения вредителя	5	3
	2–3 кг/га	Яблоня, груша, вишня, черешня, древесные насаждения	Яблонная и плодовые моли, боярышница (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 2–3 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя	5	3
	3–5 кг/га	То же	Листовертки, шелкопряды, пяденицы, золотуха (гусеницы 1–3 возраста)			
	6–8 кг/га	Виноград	Листовертка гроздевая	Опрыскивание в период вегетации через 8–10 дней после начала лета бабочек. 1–2 обработки через 5–7 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	5 кг/га	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1–3 возраста), галлица листовая, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. 1–2 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	5 кг/га	То же	Паутинный клещ			

1	2	3	4	5	6	7
	3 кг/га	Шиповник	Листовертки (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в фазу отрастания побегов, бутонизации	10	1
	16,8–24 кг/га	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Многokrатное опрыскивание растений в период вегетации 0,7–1% рабочей жидкостью с интервалом 5–8 дней. Расход рабочей жидкости 2400 л/га		
	2–4 кг/га	Хмель	Хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя	5	2
	2–3 кг/га	То же	Стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1–2 возраста), листогрызущие совки	То же		
	2–3 кг/га	Амми зубная	Мотылек луговой (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	10	1
	2–3 кг/га	Бессмертник песчаный	Мотылек луговой (гусеницы 1–3 возраста), репейница (гусеницы 1–4 возраста)	То же	10	1
	3 кг/га	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1–3 возраста)	То же	10	1
	2–3 кг/га	Мачек желтый	Шовный листоед (личинки 1–2 возраста)	То же	10	2
	3 кг/га	Ноготки лекарственные, ромашка аптечная, фенхель	Мотылек луговой (гусеницы 1–3 возраста)	То же	10	1
	3 кг/га	Паслен дольчатый, ревень тангутский	Подгрызающие совки (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в фазу 1–2 настоящих листьев	10	1
	3 кг/га	Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1–3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	10	1
	2 кг/га	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1–2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. 1–3 обработки через 7–8 дней против каждого поколения вредителя		3
	2–2,5 кг/га	Береза	Непарный шелкопряд, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей	Авиационное и наземное опрыскивание		1
	1–1,5 кг/га	Дуб	Непарный шелкопряд	То же		1
	2 кг/га	То же	Пяденицы зимняя и обдирало, златогузка	То же		

1	2	3	4	5	6	7
<b><i>Beauveria bassiana</i></b>						
<b>БОВЕРИН ЗЕРНОВОЙ-БЛ</b> , сыпучая масса, титр не менее 5 млрд. жизнеспособных спор/г ( <i>Beauveria bassiana</i> (Ball) Vuill. 10E-79), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	4 кг/га	Картофель	Колорадский жук (личинки 1–2 возраста)	Опрыскивание в пери- од массового отрожде- ния личинок с интер- валом 6–8 дней	5	2
	24 кг/га	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная (ли- чинки), трипс табачный	Опрыскивание по очагам вредителей, по- следующие обработки с интервалами 5–10 дней	5	6
	4–6 кг/га	Еловые насаждения	Короед-типограф	Опрыскивание лесной подстилки в период ухода жуков на зимовку		1
	0,03 кг/ 1 ловуш- ка/ га	То же	То же	Помещение препарата в ловушки барьерно- го типа, оснащенные диспенсером, привле- кающим кородея типо- графа, в период начала лета вредителя		1
	1,5 кг на 4 л «бол- туш- ки»	Хвойные	Личинки корнеобитающих вредителей	Обработка корневой системы саженцев в составе «болтушки» из земляной смеси перед посадкой		1
<b><i>Lecanicillium lecanii</i></b>						
<b>БИОВЕРТ, П</b> , титр не менее 1x10 <sup>6</sup> бластоспор/г ( <i>Lecanicillium lecanii</i> ), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (П-3)	5–7,5 кг/га	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в пери- од вегетации с интер- валом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1500 л/га		2
<b>ЭНТОЛЕК, Ж</b> , титр не менее 2 млрд. спор/г ( <i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL- 2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	30–100 л/га	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Многочасовое опры- скивание 5% рабочей жидкостью при появ- лении вредителя. Рас- ход рабочей жидкости 600–2000 л/га		
	30–100 л/га	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Многочасовое опры- скивание 5% рабочей жидкостью при по- явлении личинок. Рас- ход рабочей жидкости 600–2000 л/га		
	15–150 л/га	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание 5% ра- бочей жидкостью при появлении вредителя. Последующие много- кратные обработки с интервалом 5–7 дней. Расход рабочей жид- кости 300–3000 л/га		
<b><i>Phlebiopsis gigantea</i></b>						
<b>Препарат биологи- ческий «ФЛЕБИО- ПИН», Ж</b> , титр не менее	10 мл /10 л воды/ 15 м <sup>2</sup>	Сосновые насаждения	Профилактика возникновения очагов корневой губки	Опрыскивание или обмазка поверхностей свежесрубленных пней 0,1% рабочей жидко-		1

1	2	3	4	5	6	7
3,5×10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (Phlebiopsis gigantea БИМ F-752 Д), УО «Белорусский государственный технологический университет», ГНУ «Институт ми- кробиологии НАН Беларуси», Беларусь	по- верх- ности пней			стью не позднее 1 не- дели после рубки		
<i>Pseudomonas brassicacearum</i>						
<b>БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН</b> , ж., титр клеток не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> (Pseu- domonas brassi- cacearum, штамм БИМ В-446), ГНУ «Институт ми- кробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь	20–50 л/га	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные об- работки 2% рабочей жидкостью: – полив рассады в фазу 2–3 настоящих листьев. Расход рабо- чей жидкости – 50 мл/растение; – полив растений че- рез 3–4 суток после высадки в теплицу, по- вторные поливы через 15 и 30 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение; – последующие по- ливы при появлении первых признаков бо- лезни – многократно		1  3
	12–40 л/га	То же	Серая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации 2% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней. Расход рабочей жид- кости – 600–2000 л/га		3
	5 мл на 1 расте- ние	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая и при- корневая гниль	Последовательные по- ливы 2% рабочей жид- костью: – полив в период активного плодоно- шения – профилакти- чески, до появления признаков корневых гнилей; – последующие поли- вы с интервалом 2–3 недели.		5
	60 л/га	Зеленные культуры защищенного грунта – укроп петрушка (проточная гидропоника)	Корневая гниль	Последовательные обработки 2% рабо- чей жидкостью после дезинфекции оборудо- вания: – полив субстрата на 3–5 сутки после по- мещения растений в рассадное отделение. Расход рабочей жидко- сти – 50 мл/ растение; – поливы: через 5 су- ток после выставления растений на линию проточной гидропо-		1  2

1	2	3	4	5	6	7
				ники и через 7 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение		
<i>Trichoderma lignorum</i>						
<b>ТРИХОДЕРМИН-БЛ</b> , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г ( <i>Trichoderma lignorum</i> , Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	5 кг/т	Ячмень яровой	Корневая гниль	Обработка семян суспензией препарата (10–14 л воды на 1 т семян)		1
	4–6 кг/т	Лен-долгунец	Фузариоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 5 л/т		1
	6 кг/га	То же	Фузариоз, антракноз	Опрыскивание посевов 2% рабочей жидкостью в фазу быстрого роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	30–40 г/м <sup>2</sup>	Капуста	Черная ножка, почвенные фитопатогены	Внесение перед посевом в посадочные гряды с заделкой в почву		1
	10–15 кг на 100 л «болтушки»	То же	Бактериозы, почвенные фитопатогены	Обработка корневой системы рассады суспензией препарата в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5)		1
	30–35 г/кг семян	Морковь	Альтернариоз, фомоз	Обработка семян с увлажнением (10 мл воды на 1 кг семян)		1
	20–30 г/кг семян	Огурец и томат и защищенного грунта	Корневая, белая и серая гниль, фузариозное и вертициллезное увядание	Обработка семян		1
	50–60 г/м <sup>2</sup>	То же	То же	Внесение в почву или в торфоперегнойные горшочки перед посевом и вторично перед посадкой рассады		2
	0,2 кг/ 10 л воды	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10–12 дней		3
	5 г/ 250 мл воды/ растение	То же	То же	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие – через 15–20 дней		3
	100 г препарата на 1 л воды, на 10 л субстрата	Зеленные культуры защищенного грунта – укроп петрушка (проточная гидропоника)	Корневая гниль	Последовательные обработки : – внесение препарата в торфосубстрат;		1

1	2	3	4	5	6	7
	1 г на 100 мл воды на горшочек			– полив через 5 суток после выставления растений на линию проточной гидропоники		1
	20 кг/га	Земляника садовая	Повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Опрыскивание до и во время цветения 2% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
	6 кг/га	Ель, сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 40 мл на 1 кг семян		1
	20 г/м <sup>2</sup>	То же	То же	В питомниках внесение препарата в почву перед посевом		
<i>Trichoderma sp.</i>						
<b>Препарат биологический ФУНГИ-ЛЕКС, Ж,</b> титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	2,5 л/т	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	2,5 л/т	Овес (кроме семенных посевов)	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же		1
	2,5–5 л/т	Лен масличный	Крапчатость, фузариоз, антракноз	Предпосевная обработка семян		1
	2,5–5 л/га	То же	Фузариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации		2
	1 мл /100 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Полив растений после высадки в теплицу, второй – через 14–20 дней и третий – через 30–40 дней		3
	1 мл /100 мл воды/растение	Томат защищенного грунта	То же	Полив растений после высадки в теплицу, второй – через 14–20 дней, последующие поливы с интервалом 30–40 дней		6
	100 мл/1 л воды/10 кг торфосубстрата 1 мл/50 мл воды/горшочек	Зеленные культуры защищенного грунта – укроп, петрушка, салат (проточная гидропоника)	То же	Последовательные обработки: – внесение препарата в торфосубстрат перед посевом семян;  – полив рабочей жидкостью непосредственно перед выставлением растений на линию проточной гидропоники		1  1

1	2	3	4	5	6	7
	0,1 мл /10 мл воды/растение	Тюльпан (выгонка)	Пеннициллез	Последовательные обработки: – полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; – полив растений после переноски в теплицу		1  1
<b>Аверсектин С</b>						
<b>АКТАРОФИТ</b> , КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ТД «Биопрепарат», Беларусь	2–3 л/га	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации без насекомых-опылителей 0,2% рабочей жидкостью с интервалом не менее 20 дней	2	2
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпромстач», Украина (Р), (П-2)	1 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли, трипсы, пьявица, клопы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,3–0,4 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–8 дней	30	2
	1,2 л/га	Капуста	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 300 л/га	30	2
	5 л/га	Огурец и томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочей жидкостью с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	5	4
	1,2 л/га	Яблоня (питомники)	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,6% рабочей жидкостью. Интервал между обработками 8–10 дней		2
	0,6 л/га	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание сосновых культур 0,12% рабочей жидкостью		1
	4 л/га	То же	Рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью		
	0,5 л/га	Хвойные	Сосущие насекомые	Опрыскивание культур 0,1% рабочей жидкостью		1–2
	4 мл на 0,8 л воды	То же	Короеды	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Расход рабочей жидкости 0,8 л/м <sup>2</sup>		1–2
<b>ФИТОВЕРМ</b> , 0,2% КЭ (аверсектин С), ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия (Р), (П-3)	0,3–0,4 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. 1–2 обработки с интервалом 7–8 дней	2	2
	1–3 л/га	Огурец защищенного грунта (максимальное количество)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1% раствором с интервалом не менее 20 дней	2	2

1	2	3	4	5	6	7
	8 л/га	обработок – 3)	Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5–6 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	3
	15 л/га		Трипсы	То же		
	1–3 л/га	Томат, перец и баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1% раствором с интервалом не менее 20 дней. Расход рабочей жидкости 1000–3000 л/га	3	3
	8 л/га	То же	Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5–6 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		
	15 л/га	То же	Трипсы	То же		
	3–4 л/га	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,2% раствором с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 1500–2000 л/га	2	3
<b>Вирионы Consortium Pseudomonas phages</b>						
<b>Биопестицид «Мультифаг», Ж</b> , титр фагов БОЕ не менее 1 млрд/см <sup>3</sup> (вирионы Consortium Pseudomonas phages Pf-C), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	8 л/га	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7–13 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
<b>Масло ним</b>						
<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж</b> (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	4 л + 4 л эмульгатора	Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	То же	То же	Ложная мучнистая роса, слизистый бактериоз	То же		3
	0,8 л + 0,8 л эмульгатора на 100 л воды	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в теплицах без насекомых-опылителей в период вегетации с интервалом 7–10 дней		2
	То же	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же		2

1	2	3	4	5	6	7
	4 л + 4 л эмульгатора	Ягодные культуры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	То же	Плодовые культуры	Тли, клещи	То же		2
	То же	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, белокрылка тепличная	Опрыскивание 0,8% рабочей жидкостью в период вегетации с интервалом 7 дней		2
	6,4 л/га + 6,4 л/га эмульгатора	То же	Черная ножка	Полив под корень 0,08% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней.		2
<b>Матрин</b>						
<b>МатринБио</b> , ВР (матрин, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5	Роза защищенного грунта	Тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–10 дней		3
<b>Фитобактериомицин</b>						
<b>ФИТОЛАВИН</b> , ВРК, БА – 120000 ЕА/мл (фитобактериомицин, 32 г/л), ООО «Фармбиомедсервис», Россия (Р), (П-3)	3 мл/150 мл воды/растение  40 л/га	Огурец защищенного грунта (в условиях малообъемной гидропоники на минеральной вате)	Угловатая пятнистость листьев	Последовательные обработки: – полив растений в фазе 2–3 настоящих листьев, через 10–14 дня после высадки растений на постоянное место и через 2–3 недели; – опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни. Расход рабочей жидкости 2000 л/га	3	3
					1	
	3 мл/150 мл воды/растение  40 л/га	Томат защищенного грунта (в условиях малообъемной гидропоники на минеральной вате)	Бактериальный рак	Последовательные обработки: – полив растений в фазе 2–3 настоящих листьев, через 10–14 дней после высадки растений на постоянное место и через 2–3 недели; – опрыскивание в период вегетации 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни	3	3
						1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Экстракт чайного дерева</b>						
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД</b> , КЭ (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	3–5 л/га	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз, настоящая муч- нистая роса, се- рая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,5% рабочей жидкостью. Первая обработка при появлении первых признаков болезни; последующие с интер- валом 10–14 дней		3
	1–1,5 л/га	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,1–0,15% рабочей жидкостью. Первая обработка при появле- нии первых признаков болезни; последующие с интервалом 10–14 дней		3

## РОДЕНТИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Крат- ность обра- боток</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b> (бромадиолон, 0,005%), Производственно-торго- вое унитарное предпри- ятие «Агриматко-96», Беларусь (Р)	Плодовые насаждения	Мышевидные грызуны	Раскладка по 1–2 пакетика в жилую нору или укрытие. Норма расхода: – 2–8 кг/га при высокой засе- ленности – 200–400 нор/га; – 1–2 кг/га при низкой засе- ленности – до 100 нор/га; Съеденные приманки воспол- няют по мере их поедания	
	Склады, храни- лища, погреба, кормоцеха, защи- щенный грунт, хозяйственные постройки	Мыши	Раскладка по 1–2 пакетика в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 1–2 метра. Съеденные при- манки восполняют по мере их поедания	
	То же	Крысы	Раскладка по 5–6 пакетиков в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 5–10 метров. Съеденные при- манки восполняют по мере их поедания	
<b>ШТОРМ</b> , восковые брикеты (флокумафен, 0,005%), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р)	Многолетние травы	Мелкие мыше- видные грызуны (лесная мышь, по- левки: обыкновен- ная, общественная, полевая)	Раскладка вручную, по 1 бри- кету в каждую жилую нору осенью или весной. Поедае- мую приманку восполняют до 3 раз в течение 2 недель	3
	Плодовый сад	То же	Раскладка вручную, по 1 бри- кету в каждую жилую нору. Поедаемую приманку воспол- няют 2 раза в течение 10 дней	2
<b>ЩЕЛКУНЧИК</b> , мягкий брикет (броdifакум, 0,005%), НПООО «РЕАХИМ», Беларусь	Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Раскладка вручную, по 1 бри- кету (14 г) в каждую жилую нору. Поедаемость и состоя- ние приманки контролируют после первой раскладки через 2 дня. В дальнейшем наличие и состояние приманки про- веряют с интервалом в 1 не- делю. Контроль и раскладку приманки прекращают, если она остается нетронутой в течение продолжительного времени	

## МОЛЛЮСКОЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>СЛИЗНЕЕД, Г</b> (метальдегид, 60 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	30 кг/га	Овощные, плодовые, цветочные культуры, земляника, виноград	Слизни	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек при наличии вредителя	20	1

## НЕМАТИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>БЕРАНГО</b> , КЭ (флуопирам, 400 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1 л/га	Картофель	Золотистая картофельная нематода	Внесение в борозду при посадке. Расход рабочей жидкости 150 л/га	117	1
	0,5 л/га	То же	То же	Последовательные обработки: – внесение в борозду при посадке. Расход рабочей жидкости 150 л/га; – опрыскивание борозды перед окучиванием. Расход рабочей жидкости 300 л/га	117	2

## ФЕРОМОНЫ

<p>*1,7-диметилнонил-пропаноат ..... 367</p> <p>*(2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетата + (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетата .... 367</p> <p>*(2S)-3,7-диметилтридекан-2-илпропионат . 367</p> <p>*(2S, 3S, 7S)-3,7- диметилпента-декан-2- илпропионат ..... 367</p> <p>*(3Z, 6Z, 9Z)-нонадека-1,3,6,9-тетраен ..... 367</p> <p>*(4S, 6S, 7S)-4,6-Dimethyl-7- hidroхупопап- 3-one ..... 367</p> <p>*(5Z, 7E)-додека-5,7-диенала + (5Z, 7E)-додека-5,7-диен-1-ола ..... 368</p> <p>*(8E, 10E)-додека-8,10-диен-1-ол ..... 368</p> <p>*(E)-додец-9-енилацетат ..... 369</p> <p>*(E)-додец-9-енилацетат + (E)-додец-9-ен-1-оли ..... 369</p> <p>*LASIOTRAP ..... 367</p> <p>*(Z)-додец-8-енилацетат ..... 368</p> <p>*(Z)-тетрадец-9-енилацетат + (Z)-тетрадец-11-енилацетат ..... 368</p> <p>*(Z)-тетрадец-11-енилацетат ..... 368</p> <p>*Ацетат (3E, 8Z, 11 Z)- 3,8,11 тетрадекатриен-1-ола ..... 368</p> <p>*Вербенол + диметилвинилкарбинол ..... 368</p> <p>*Вербенол + диметилвинилкарбинол + ипсдиенол ..... 368</p>	<p>*Диспарлур ..... 369</p> <p><b>ИПСВАБОЛ Д</b> ..... 368</p> <p><b>ИПСВАБОЛ Т</b> ..... 368</p> <p><b>ЛИМВАБОКС М</b> ..... 369</p> <p><b>ЛИМВАБОКС НШ</b> ..... 369</p> <p>Препарат феромонный «ГРАВАБАТ» ..... 368</p> <p>Препарат феромонный «ДЕНВАБАЛЬ» ..... 368</p> <p>Препарат феромонный «ДИВАБАТ» ..... 367</p> <p>Препарат феромонный «ДИПВАБОЛ» ..... 367</p> <p>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В» .... 369</p> <p>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш» .. 369</p> <p>Препарат феромонный «НЕОДИПВАБОЛ» 367</p> <p>Препарат феромонный «ОВАБЕН» ..... 367</p> <p>Препарат феромонный «ПАНВАБАТ» ..... 368</p> <p>Препарат феромонный «РИВАБАТ-З» ..... 369</p> <p>Препарат феромонный «РИВАБАТ Л» ..... 369</p> <p>Препарат феромонный «СИНВАБАТ» ..... 367</p> <p>Препарат феромонный «ТОРВАБАТ» ..... 368</p> <p>Препарат феромонный «ТУТВАБАТ» ..... 368</p> <p>Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ» ..... 368</p> <p>*Цис-вербенол + ипсдиенол + ипсенол ..... 369</p> <p>*Цис-вербенол + ипсдиенол + а-пинен ..... 369</p> <p><b>LASIOTRAP</b> ..... 367</p>
---	---

Примечание:

\* – действующее вещество препарата

## ФЕРОМОНЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
1	2	3	4	5
<b>1,7-диметилнонил-пропаноат</b>				
<b>Препарат феромонный «ДИВАБАТ»</b> , 1 мг на диспенсер (1,7-диметилнонил-пропаноат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 15–20 га	Кукуруза	Западный кукурузный жук	Для мониторинга вредителя в карантинной зоне
	1 ловушка на 25–30 га	То же	То же	Для мониторинга вредителя в охранной зоне
	1–2 ловушки на 50–100 га	То же	То же	Для мониторинга вредителя в буферной зоне
<b>(2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетата + (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетата</b>				
<b>Препарат феромонный «СИНВАБАТ»</b> , 1 мг на диспенсер (смесь (2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетата и (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетата), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Смородина черная	Смородинная стеклянница	Для мониторинга вредителя
	25 ловушек на 1 га	То же	То же	Для массового отлова вредителя
<b>(2S)-3,7-диметилтридекан-2-илпропионат</b>				
<b>Препарат феромонный «ДИПВАБОЛ»</b> , 0,5 мг на диспенсер ((2S)-3,7-диметилтридекан-2-илпропионат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25–50 га	Сосна	Обыкновенный сосновый пилильщик	Для контроля за численностью вредителя
<b>(2S, 3S, 7S)-3,7-диметилпента-декан-2-илпропионат</b>				
<b>Препарат феромонный «НЕОДИПВАБОЛ»</b> , 0,5 мг на диспенсер ((2S, 3S, 7S)-3,7-диметилпента-декан-2-илпропионат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25–50 га	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик	Для контроля за численностью вредителя
<b>(3Z, 6Z, 9Z)-нонадека-1,3,6,9-тетраен</b>				
<b>Препарат феромонный «ОВАБЕН»</b> , 0,5 мг на диспенсер ((3Z, 6Z, 9Z)-нонадека-1,3,6,9-тетраен), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 50–100 га	Лиственные насаждения	Зимняя пяденица	Для контроля за численностью вредителя. Размещение ловушек до начала лета бабочек
<b>(4S, 6S, 7S)-4,6-Dimethyl-7-hydroxynonan-3-one</b>				
<b>LASIOTRAP</b> (феромон Serricornin, (4S, 6S, 7S)-4,6-Dimethyl-7-hydroxynonan-3-one), ловушка и капсула, Иностранное частное предприятие «Бритиш-Американ Тобакко Трейдинг Компани», Беларусь, Borgwaldt Flavor GmbH, Германия	1 ловушка на 300 м <sup>3</sup>	Складские и производственные помещения	Табачный жук	Для мониторинга вредителя

1	2	3	4	5
<b>(5Z, 7E)-додека-5,7-диенал + (5Z, 7E)-додека-5,7-диен-1-ола</b>				
<b>Препарат феромонный</b> «ДЕНВАБАЛЬ», 1 мг на диспенсер (смесь (5Z, 7E)-додека-5,7-диенал и (5Z, 7E)-додека-5,7-диен-1-ола), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25–50 га	Сосна	Сосновый шелкопряд	Для контроля за численностью вредителя
<b>(8E, 10E)-додека-8,10-диен-1-ол</b>				
<b>Препарат феромонный</b> «ЦИДВАБОЛ», 0,1–0,5 мг на диспенсер ((8E, 10E)-додека-8,10-диен-1-ол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Для мониторинга вредителя
<b>(Z)-додец-8-енилацетат</b>				
<b>Препарат феромонный</b> «ГРАВАБАТ», 5 мг на диспенсер ((Z)-додец-8-енилацетат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Слива	Сливовая плодожорка	Для мониторинга вредителя
	30 ловушек на 1 га	То же	То же	Для массового отлова вредителя
<b>(Z)-тетрадец-9-енилацетат + (Z)-тетрадец-11-енилацетат</b>				
<b>Препарат феромонный</b> «ПАНВАБАТ», 1 мг на диспенсер ((Z)-тетрадец-9-енилацетат и (Z)-тетрадец-11-енилацетат; 20:1), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25–50 га	Сосна	Сосновая совка	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20–25 суток.
<b>(Z)-тетрадец-11-енилацетат</b>				
<b>Препарат феромонный</b> «ТОРВАБАТ», 0,05 мг на диспенсер ((Z)-тетрадец-11-енилацетат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 50–100 га, но не менее 2 ловушек на участок дубовых насаждений	Дуб	Зеленая дубовая листовертка	Для контроля за численностью вредителя. Размещение ловушек до начала лета бабочек (1 декада июня)
<b>Ацетат (3E, 8Z, 11 Z)-3,8,11 тетрадекатриен-1-ола</b>				
<b>Препарат феромонный</b> «ТУТВАБАТ», 0,8 мг на диспенсер (ацетат (3E, 8Z, 11 Z)-3,8,11 тетрадекатриен-1-ола), Белорусский государственный университет, Беларусь	4 ловушки на 1 га	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Для мониторинга вредителя
<b>Вербенол + диметилвинилкарбинол</b>				
<b>ИПСВАБОЛ Д</b> , 2,52 г на диспенсер (вербенол + диметилвинилкарбинол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25 га	Ель	Короед-типограф	Для контроля за численностью вредителя
	1 диспенсер на 5–10 м <sup>3</sup> ловчей древесины	То же	То же	Для борьбы методом отлова с применением ловчих штабелей и деревьев
<b>Вербенол + диметилвинилкарбинол + ипсдиенол</b>				
<b>ИПСВАБОЛ Т</b> , 2,57 г на диспенсер (вербенол + диметилвинилкарбинол)	1 ловушка на 25 га	Ель	Короед-типограф	Для контроля за численностью вредителя

1	2	3	4	5
+ ипсдиенол), Белорусский государственный университет, Беларусь	4–6 ловушек на 1 га	То же	То же	Для борьбы методом отлова с помощью ловушек барьерного типа
	1 диспенсер на 5–10 м <sup>3</sup> ловчей древесины	То же	То же	Для борьбы методом отлова с применением ловчих штабелей и деревьев
<b>Диспарлур</b>				
<b>ЛИМВАБОКС М</b> , 0,05 мг на диспенсер (диспарлур), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 50–100 га	Сосна, ель	Шелкопряд-монашенка	Для контроля за численностью вредителя с помощью ловушек треугольного типа
<b>ЛИМВАБОКС НШ</b> , 0,005 мг на диспенсер (диспарлур), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 50–100 га	Лиственные и смешанные насаждения	Непарный шелкопряд	Для контроля за численностью вредителя с помощью ловушек треугольного типа
<b>(Е)-додец-9-енилацетат</b>				
<b>Препарат феромонный «РИВАБАТ Л»</b> , 0,1 мг на диспенсер ((Е)-додец-9-енилацетат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 10 га	Сосна	Летний побеговьюн	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20–25 суток.
<b>(Е)-додец-9-енилацетат + (Е)-додец-9-ен-1-оли</b>				
<b>Препарат феромонный «РИВАБАТ-З»</b> , 1 мг на диспенсер ((Е)-додец-9-енилацетат и (Е)-додец-9-ен-1-оли, 33:1), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 20 га	Сосна	Зимующий побеговьюн	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20–25 суток.
<b>Цис-вербенол + ипсдиенол + а-пинен</b>				
<b>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш»</b> , 4,15 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсдиенол + а-пинен), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Шестизубчатый короед	Для мониторинга вредителя
<b>Цис-вербенол + ипсдиенол + ипсенол</b>				
<b>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В»</b> , 0,14 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсдиенол + ипсенол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Вершинный короед	Для мониторинга вредителя

## РЕПЕЛЛЕНТЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Крат- ность обрабо- ток</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>ТРИКО, Ж</b> (бараний жир, 64,6 г/л), Системсепарейшн Лимитэд, Великобри- тания; «Квизда Агро ГмбХ», Австрия		Древесно-кус- тарниковые породы в лес- ных культурах, защитных, озе- ленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждений дикими копыт- ными живот- ными в зимний период	Выборочное ручное опрыскивание (без разбавления препарата водой) нуждающихся в защите растений в ноябре-декабре, при положительных темпе- ратурах воздуха	
<b>AROX Жидкость против кротов и землероек, Ж</b> (лавандовое масло, 50 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (P)	50 мл в 1 норку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в подземный ход с интервалом 10 дней	3
<b>AROX Карбид, Г</b> (карбид кальция, 800 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (P)	20 г в подзем- ный ход	Газоны	Кроты	Внесение в подземные ходы кротов с последу- ющим закрытием хода с интервалом 10 дней	2

## РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

* 2,6-диметилпиримидин -1-оксид + комплекс биологически активных веществ ...	373	Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР» .....	381
* 2,6-диметилпиримидин -1-оксид с янтарной кислотой .....	373	<b>КАЛЬМА</b> .....	409
* 4(индол-Зил) масляная кислота .....	373	<b>КАМПОСАН ЭКСТРА</b> .....	425
* 6-бензиламинопурип .....	374	* Канифоль .....	398
* <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i> .....	374	<b>КАРАМБА ТУРБО</b> .....	403
* <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aurantiaca</i> .....	374	<b>КЕЛПАК в.р.</b> .....	381
* <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Rahnella aquatilis</i> , <i>Rhodococcus erythropolis</i> .....	374	* Коллоидное серебро + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид .....	398
* <i>Pseudomonas aureofaciens</i> + Регулятор роста растений «Гидрогумат» ...	375	* Комплекс биологически активных веществ ...	399
* <i>Pseudomonas fluorescens</i> .....	376	* Комплекс биологически активных веществ + аверсектин С .....	400
* <i>Saccharomyces</i> .....	376	<b>КОНТРОЛЕР</b> .....	425
* <i>Trichoderma</i> sp. ....	381	<b>КОРЕНЬ Супер</b> .....	373
* β-1,3 глюкан .....	374	<b>КОСТАНДО</b> .....	410
<b>АГРОПОН С</b> .....	399	<b>КРЕБСАКТИВ</b> .....	428
<b>АГРОСТИМУЛИН</b> .....	373	<b>МАЛЬТАМИН</b> .....	406
<b>АЛЬБИТ</b> .....	408	* Меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты .....	401
<b>АЛЬФАСТИМ</b> .....	412	<b>МЕЛАФЕН</b> .....	401
<b>АРХИТЕКТ</b> .....	403	* Мепикватхлорид + метконазол .....	403
<b>АТОНИК ПЛЮС</b> .....	408	* Мепикватхлорид + пираклостробин + прогексадион-кальция .....	403
* Ауксины, цитокинины .....	381	* Мепикватхлорид + прогексадион-кальция ...	404
* Ауксины, цитокинины, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> .....	382	* Мепикватхлорид + этефон .....	405
<b>БИОГУМАТ</b> .....	384, 394	<b>МЕССИДОР</b> .....	404
<b>ВЫМПЕЛ</b> .....	409	<b>МИНИРОСТ</b> .....	405
* Гексильовый эфир 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида .....	382	<b>МИНОС</b> .....	405
* Гиббереллиновых кислот натриевые соли .....	382	<b>МОДДУС</b> .....	410
<b>ГИББЕРСИБ</b> .....	382	<b>НЬЮ ФИЛМ-17</b> .....	397
* Гомобрассинолид .....	383	<b>ОКСИДАТ ТОРФА</b> .....	385
<b>ГУЛЛИВЕР</b> .....	375	<b>ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ</b> .....	396
<b>ГУМИН</b> .....	385	* Органические вещества .....	406
* Гуминовые вещества .....	384	<b>ПЕРФЕКТ</b> .....	411
* Гуминовые вещества, азот .....	394	* п-нитрофенолят натрия + 0-нитрофенолят натрия + 5-нитрогваяколят натрия .....	408
* Гуминовые вещества, калий .....	394	* Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый двухзамещенный + калий азотнокислый + карбамид .....	408
* Гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы .....	395	* Полиэтиленгликоли, соли гуминовых кислот .	409
* Ди 1-п-ментин .....	397	<b>ПОТЕЙТИН</b> .....	373
<b>Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»</b> .....	396	<b>ПОЧКОРОСТ</b> .....	374
<b>ЗАВЯЗЬ</b> .....	383	Препарат гуминовый «НаноГумат» .....	387
<b>Зеребра Агро</b> .....	398	Препарат гуминовый ТОСАГУМ .....	388
<b>Икс-Сайт</b> .....	422	Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИНГАРД» .....	398

Препарат «МаксИммун» .....	374	<b>ТЕРПАЛ</b> .....	405
Препарат микробный «Агроревитол» .....	374	* <i>Тринексапак-этил</i> .....	409
* <i>Прогексадион кальция</i> .....	409	* <i>Тритерпеновые кислоты</i> .....	412
<b>РЕГАЛИС ПЛЮС</b> .....	409	<b>ФИТОВИТАЛ</b> .....	426
<b>РЕГОПЛАНТ</b> .....	400	* <i>Хлормекватхлорид</i> .....	418
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК» .....	374	<b>ХЭФК</b> .....	425
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ» .....	389	<b>ЦЕНТРИНО</b> .....	421
Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН» .....	391	<b>ЦеЦеЦе 750</b> .....	421
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост» .....	394	* <i>Цитокинин</i> .....	422
Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ» .....	391	* <i>Цитокинин + гиббереллиновая кислота + индол-3-масляная кислота</i> .....	422
Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС» .....	382	<b>ЭКОСИЛ</b> .....	413
Регулятор роста растений «Тандем» .....	395	<b>Экосил Микс</b> .....	416
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ .....	376	<b>Экосил Плюс</b> .....	417
<b>РЕТАЦЕЛ</b> .....	418	* <i>Эпибрасинолид</i> .....	423
<b>РЭГГИ</b> .....	419	<b>ЭПИН</b> .....	423
<b>СТАБИЛАН 750</b> .....	420	<b>ЭПИН ПЛЮС</b> .....	383
<b>СТИМПО</b> .....	401	* <i>Этефон</i> .....	425
<b>СТИМУЛ</b> .....	376	<b>ЭФАЛАМИН</b> .....	382
<b>СТИМУЛАТЭ</b> .....	422	<b>ЯНТАРИН</b> .....	427
		* <i>Янтарная кислота</i> .....	426
		* <i>Янтарная кислота + гумат натрия</i> .....	428
		<b>«PLANTECO» марка Бобовые»</b> .....	374

Примечание:

\* – действующее вещество препарата

## РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура</i>	<i>Назначение препарата</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b>2,6-диметилпиридин -1-оксид + комплекс биологически активных веществ</b>						
<b>АГРОСТИМУЛИН</b> , в.с.р. (2,6-диметилпиридин-1-оксид, 25 г/л + комплекс биологически активных веществ, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина	10–15 мл/га	Пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение урожая зерна и его качества	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10 мл/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, развития, повышение урожая семян, льно-соломки и качества волокна	Опрыскивание в фазу «елочки» льна. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>2,6-диметилпиридин -1-оксид с янтарной кислотой</b>						
<b>ПОТЕЙТИН</b> , ж. (комплекс 2,6-диметилпиридин -1-оксида с янтарной кислотой), ампула объемом 5 мл (100 мг д.в.), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина	3 ампулы на 1 га	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу начало бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>4(индол-Зил) масляная кислота</b>						
<b>КОРЕНЬ Супер</b> , ВРГ (4(индол-Зил) масляная кислота, 5 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	10–20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой		1
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение		1

1	2	3	4	5	6	
	1 г на 1 л воды	То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидко- сти 0,5 л на растение		
<b>6-бензиламинопури</b>						
<b>ПОЧКОРОСТ</b> , ПС (6-бензиламинопу- рин, 10 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5–2 мг на поч- ку	Цветочные растения (виды орхи- деи, фиалки, диффенба- хия)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цве- тения	Нанесение препарата на спящую почку тон- ким слоем специаль- ным аппликатором		1
<b>Azotobacter chroococcum, Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum</b>						
<b>«PLANTECO» марка Бобовые», Ж</b> (Rhizobium legumino- sarum, КОЕ не менее 2,5×10 <sup>9</sup> ; Bradyrhizo- bium japonicum, КОЕ не менее 2,5×10 <sup>9</sup> ; Azotobacter chroococ- cum, КОЕ не менее 2,5×10 <sup>9</sup> ), ООО «Концерн «Ми- кробиопром», Россия	2 л/га	Горох овощной	Повышение уро- жайности	Предпосевная обработ- ка семян. Расход рабо- чей жидкости 10 л/т		1
<b>β-1,3 глюкан</b>						
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК</b> (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый по- лимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт био- физики и клеточной инженерии НАН Бе- ларуси», Беларусь	20–40 л/га	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности, устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу 2–3 настоящих листьев, повторно – в начале плодоношения. Расход рабочей жидко- сти 1000–2000 л/га		2
<b>Bacillus subtilis, Pseudomonas chlororaphis subsp. aurantiaca</b>						
<b>Препарат «МаксИммун», КС</b> (инактивированные клетки бактерий Pseu- domonas chlororaphis subsp. aurantiaca 162 и Bacillus subtilis 494), Белорусский государ- ственный универси- тет, Беларусь	0,3 л/га	Лук репча- тый	Стимуляция роста и разви- тия, повышение урожайности и устойчивости к пероноспорозу	Первое опрыскивание растений в фазу 4 ли- стьев, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидко- сти 300 л/га		3
	10–20 л/га	Огурец за- щищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни, по- вторно – через 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 1000– 2000 л/га		2
<b>Bacillus subtilis, Rahnella aquatilis, Rhodococcus erythropolis</b>						
<b>Препарат микро- бный «Агроревитол»,</b>	4 л/га	Пшеница яровая	Повышение уро- жайности,	Опрыскивание расте- ний в первой половине		1

1	2	3	4	5	6	
Ж, титр КОЕ не менее 0,5 млрд./см <sup>3</sup> (Rhodococcus erythropolis БИМ В-1148Д, Rhodococcus aquatilis БИМ В-1147Д, Bacillus subtilis БИМ В-262Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)			разрушение остаточных количеств гербицидов класса сульфонилмочевины в почве	вегетации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	4 л/га	Горох овощной	Повышение урожайности, разрушение остаточных количеств гербицидов ряда имидазолинонов в почве	Опрыскивание растений в первой половине вегетации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b><i>Pseudomonas aureofaciens</i> + Регулятор роста растений «Гидрогумат»</b>						
ГУЛЛИВЕР, КС, ( <i>Pseudomonas aureofaciens</i> А 8-6 (КМБУ 5498), титр клеток не менее 10 <sup>9</sup> /мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1%), Белорусский государственный университет; Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	0,25 л/т	Картофель	Увеличение продуктивности культуры, повышение устойчивости к болезням (фитофтороз)	Последовательные обработки: – предпосадочная обработка клубней 1% суспензией. Расход рабочей жидкости 25 л/т; – опрыскивание растений по полным всходам 5% суспензией. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	15 л/га					1
	20 мл/кг	Капуста белокачанная	Повышение энергии прорастания, полевой всхожести, повышение устойчивости к возбудителям болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Замачивание семян перед посевом в 1% рабочей жидкости в течение 24 часов при температуре 18–22 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг семян		1
	2 л на 100 л воды	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: – полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; – полив растений 2% рабочей жидкостью через 3–5 дня после высадки на постоянное место и через 15–20 дней; – опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 1000–2000 л/га		2
2,5 мл / 250 мл воды / растение					2	
1 л на 100 л воды					2	
		Томат защищенного	То же	Последовательные обработки:		

1	2	3	4	5	6	
	2 л на 100 л воды	грунта (ми- неральная вата)		– полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Рас- ход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ;		2
	1 л на 100 л воды			– опрыскивание 1% ра- бочей жидкостью при появлении первых при- знаков болезни с ин- тервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидко- сти 1000–2000 л/га		2
<b><i>Pseudomonas fluorescens</i></b>						
<b>СТИМУЛ</b> , КС, титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл ( <i>Pseudomonas</i> <i>fluorescens</i> S 32, КМБУ 5497), Белорусский государ- ственный универси- тет, Беларусь	3 л/га	Лен- долгунец	Повышение урожайности	Опрыскивание расте- ний в фазу «елочки» и начале периода быстро- го роста. Расход рабо- чей жидкости 300 л/га		2
	0,5 мл на 50 мл воды/ расте- ние  1 мл на 100 мл воды/ расте- ние	Огурец и томат за- щищенного грунта	То же	Последовательные об- работки 1% рабочей жидкостью: – полив рассады в фазу 2–3 настоящих листьев. Расход рабочей жидко- сти – 50 мл/растение;  – полив растений че- рез 3–4 суток после высадки в теплицу, по- вторные поливы через 15 и 30 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение		1  3
<b><i>Saccharomyces</i></b>						
<b>Регулятор роста</b> <b>РОСТМОМЕНТ</b> , ВГ (дрожжи р. <i>Saccharo-</i> <i>myces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	3–5 кг/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и качества про- дукции	Опрыскивание посевов в фазу кушения, второе в фазу выхода в труб- ку – флаг-лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3–5 кг/га	Тритикале озимая	Повышение уро- жайности	Опрыскивание посевов в фазу кушения, второе в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидко- сти 300 л/га		2
	4 кг/га	Ячмень яровой	Улучшение рос- та и развития растений, повы- шение урожай- ности	Опрыскивание расте- ний в фазу кушения и в начале трубкования. Расход рабочей жидко- сти 400 л/га		2
	5 кг/га	То же	Повышение урожайности и качества про- дукции	Опрыскивание расте- ний в фазу кушения и выхода в трубку. Рас- ход рабочей жидкости 400 л/га		

1	2	3	4	5	6	
	4 кг/га	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Опрыскивание посевов в фазу 4–6 листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3–5 кг/га	Рапс озимый	Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев весной и стеблевания. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3 кг/га	Рапс яровой	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2,5 кг/га	Свекла сахарная (максимальное количество обработок – 2)	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу смыкания рядков (макростадия 39). Расход рабочей жидкости 250 л/га		1
	2–4 кг/га		Повышение урожайности и снижение содержания аминного азота	Опрыскивание растений в фазу 5–6 пар настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Свекла столовая	Повышение урожайности и качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Лен-долгунец	Улучшение роста, повышение урожайности и качества волокна	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	2–4 кг/га	Горох	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3–5 настоящих листьев в фазу образования цветочных зачатков. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Люпин узколистный	Повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание растений в фазу стеблевания и в фазу ветвление. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3–5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Клевер луговой (2-го года пользования)	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Опрыскивание растений в фазу тройчатый листок – ветвление и в фазу ветвление – бутонизация. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

1	2	3	4	5	6
	0,05–0,1 кг/т	Картофель (максимальное количество обработок – 3)	Повышения урожайности	Последовательные обработки: – обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1
	3 кг/га				2
	2–4 кг/га		То же	Опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см) и повторно через 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	3–4 кг/га	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью через 3–4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начало образования кочана	2
	3–5 кг/га	Морковь	То же	Опрыскивание растений в фазы: 5–6 настоящих листьев; начало образования корнеплода и через 12–15 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га	3
	2–4 кг/га	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста, повышение урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3–5 листьев и в фазу начало образования луковиц. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	1 кг/т	Чеснок озимый	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: – обработка посадочного материала (зубки) перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью; – опрыскивание растений в фазу 3–5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начало образования стрелок. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1
	2–4 кг/га				2
0,25 г / на 250 мл воды / растение 15–20 кг/га	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазу 1–2 настоящих листьев, повторный полив через 2–3 недели после высадки в теплицу;  – опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения	2  2	

1	2	3	4	5	6	
				и через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1500–2000 л/га		
	0,25 г / на 250 мл воды / растение 10 кг/га	Огурец открытого грунта	То же	Последовательные обработки: – полив рассады 0,1% рабочей жидкостью в фазу 1–2 настоящих листьев, повторный полив через 2–3 недели после высадки в грунт; – опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале плодообразования и через 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2  2
	0,25 г / на 250 мл воды / растение 10 кг/га	Томат защищенного грунта (почвогрунт)	То же	Последовательные обработки: – полив рассады 0,1% рабочей жидкостью в фазу 1–2 настоящих листьев, повторный полив через 14 дней после высадки в грунт;  – опрыскивание 1% рабочей жидкостью через 21–28 дней после высадки в теплицу, повторно через 14–21 день. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2  2
	4 кг/га	Перец сладкий открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание растений через 7–10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	5–7,5 кг/га	Смородина черная	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 500 л/га		3
	6–9 кг/га	Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 600 л/га		3
	20 кг/га  1,5 кг/га	Земляника садовая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив 0,1% рабочей жидкостью в фазу отрастания листьев. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; – опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью в фазу начало обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 1500 л/га		1  1

1	2	3	4	5	6	
	4 кг/га	Голубика вы-сокорослая	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание растений в начале распу-скания почек и в фазу начало бутонизации. Расход рабочей жидко-сти 300 л/га		2
	10–15 кг/га	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание в пери-од вегетации культуры в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост пло-дов» и через 10 дней после предыдущей об-работки. Расход рабо-чей жидкости 1000 л/га		3
	10 кг на 10000 л воды	То же	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Подлив в пристволь-ный круг в период вегетации культуры в фенофазу «размер пло-да с грецкий орех»; фе-нофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработ-ки. Расход рабочей жидкости 10 л/дереву		
	2 кг/га	Валериана лекарствен-ная	Повышение урожая корневищ	Опрыскивание расте-ний в фазу 3–4 настоя-щих листьев культуры, последующие с интер-валом 20 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2 кг/га	Календула лекарствен-ная	Повышение уро-жайности, уве-личение количе-ства соцветий	Опрыскивание рас-тений с фазы 2–4 на-стоящих листьев куль-туры, последующие с интервалом 10–20 дней (фаза розетки и бутонизации). Расход рабо-чей жидкости 600 л/га		3
	2 кг/га	Пустырник сердечный	Повышение урожайности, улучшение рос-та и развития растений	Опрыскивание расте-ний в фазу отрастания и активного роста. Рас-ход рабочей жидкости 400 л/га		2
	2 кг/га	Ромашка аптечная	Повышение уро-жайности, улуч-шение роста и развития расте-ний, увеличение количества и массы соцветий	Опрыскивание рас-тений в фазу розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	2 кг/га	Тмин	Улучшение рос-та и количества побегов	Опрыскивание рас-тений в фазу розетки и активного роста. Рас-ход рабочей жидкости 400 л/га		2
	100–300 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Декоратив-ные хвойные, однолетние декоратив-ные цветоч-ные расте-	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1–3% рабочей жидкостью: первое – в фазу начало роста растений; после-дующие – с интервалом 15 дней.		3

1	2	3	4	5	6	
		ния, рододендрон				
	300–500 г на 10 л воды/1 м <sup>2</sup>	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3–5% рабочей жидкостью: первое – в фазу начало роста растений; последующие – с интервалом 15 дней.		3
	100 г/м <sup>2</sup>	Шампиньоны	Повышение урожайности	Внесение разбрасыванием в субстрат для выращивания шампиньонов перед нанесением покровной почвы, при его загрузке в культивационную камеру		1
<b>Trichoderma sp.</b>						
<b>Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР», Ж</b> (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	6 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности, снижение пораженности корневой гнилью	Опрыскивание почвы перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	6 л/га	Тритикале озимая	Стимуляция роста, повышение урожайности, снижение пораженности корневой гнилью	То же		1
	10 л/га	Картофель	Стимуляция роста, повышение урожайности и товарности клубней, повышение устойчивости к ризоктониозу	Внесение в почву перед посадкой. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10 л/га	Капуста	Повышение приживаемости рассады, стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности кочанов	Внесение в почву перед высадкой рассады. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10 л/га	Морковь столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности корнеплодов	Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10 л/га	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, повышение устойчивости к пероноспорозу	То же		1
<b>Ауксины, цитокинины</b>						
<b>КЕЛПАК в.р.</b> (ауксины, 11 мг/л, цитокинины, 0,03 мг/л),	2 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения (ДК 21–27) и весной в		2

1	2	3	4	5	6		
ООО ТЕРРАВИТА, Польша (П-4)				фазу выхода в трубку (ДК 30–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га			
	2 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения (ДК 21–26) и выхода в трубку (ДК 30–31). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2	
	2 л/га	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4–6 листьев (ДК 24–26) и фазу бутонизации (ДК 51–58). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2	
	2 л/га	Свекла сахарная	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая	Опрыскивание посевов в фазу 6–8 листьев и в период смыкания листьев в междурядьях. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2	
<b>Ауксины, цитокинины, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i></b>							
<b>Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС»</b> (ауксины – 0,04–0,1%; цитокинины – 0,01–0,02%; бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , титр КОЕ и спор не менее 10 <sup>7</sup> ), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	4 л/га	Однолетние цветочные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Первое опрыскивание растений через неделю после пикировки рассады, повторно – через 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га			2
<b>Тексильный эфир 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида</b>							
<b>ЭФАЛАМИН</b> , кр.п. (гексильный эфир 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида, не менее 95%), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р)	0,3 г/т	Ячмень яровой, рапс озимый	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т			1
	0,3 г/т	Лен-долгунец	Повышение урожайности продукции и качества волокна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 7 л/т			1
<b>Гиббереллиновых кислот натриевые соли</b>							
<b>ГИББЕРСИБ</b> , П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	30 г/га	Кострец безостый, фестулолиум (травостой первого года пользования)	Повышение урожайности зеленой массы	Опрыскивание в фазу кущения травостоя, вторая обработка через 5–7 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости 300 л/га			2

1	2	3	4	5	6	
(Р), (П-3)	30 г/га	Многокомпонентный бобово-злаковый пастбищный травостой	То же	Последовательные обработки: – опрыскивание в фазу побегообразования клевера и начала кущения злаковых культур; – последующие обработки через 5–7 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,2 кг/га	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание 0,01% рабочей жидкостью в фазу начало цветения и повторно в фазу массового цветения		2
	0,04 кг/га	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
<b>ЗАВЯЗЬ</b> , КРП (гибберелиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (П-3)	0,86 кг/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание с фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости 600 л/га		2
	0,6 кг/га	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1, 2 и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
<b>Гомобрассинолид</b>						
<b>ЭПИН ПЛЮС</b> , р. (гомобрассинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	3–4 мл/т	Лен-долгунец	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 8 л/т		1
	80 мл/га	То же	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции, повышение устойчивости к засухе и кальциевому хлорозу	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,4 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение выхода здоровой стандартной рассады, стимуляция роста и развития растений, повышение болезнеустойчивости к черной ножке и урожайности	Последовательные обработки: – замачивание семян в течение 24 часов при температуре 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; – опрыскивание посадок через 2 недели после высадки рассады в грунт и в фазу массового завязывания кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	100 мл/га					2
	Морковь	Повышение всхожести, улуч-	Последовательные об-			

**Регуляторы роста растений**

1	2	3	4	5	6	
	0,4 мл/кг		шение роста и развития, повышение болезнеустойчивости и урожайности корнеплодов	– замачивание семян в течение 24 часов при температуре 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг;		1
	60 мл/га			– опрыскивание посевов в фазу 5–6 настоящих листьев и через 15 суток. Расход рабочей жидкости 300 г/га		2
	80 мл/га	Огурец открытого грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в фазу 2–4 настоящих листьев, в начале цветения, при массовом цветении и через 7 суток после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		4
	80 мл/га	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1, 2 и 3–й кистей. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	60 мл/га	Ель европейская	Улучшение роста и развития растений, увеличение биометрических показателей	Опрыскивание 3-х и 4-х летних саженцев в фазу линейного роста стволика и в фазу образования и роста боковых почек. Расход рабочей жидкости 600 л/га		2
	3 мл/га	Сосна обыкновенная	Улучшение роста и развития растений	Опрыскивание сеянцев в фазу распускания настоящей хвои и в фазу линейного роста стволика. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
<b>Гуминовые вещества</b>						
<b>БИОГУМАТ</b> , 11% ж. (гуминовые вещества), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	3 л/га	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев 0,1% раствором. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение;		1
	3–4 л/га			– полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу 0,1% раствором. Повторный полив через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение;		2
	1 л/га			– опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице 0,1% раствором. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
		Томат защищенного	Стимуляция роста и разви-	Последовательные об-		

1	2	3	4	5	6	
	3 л/га	грунта	тия, повышение урожайности	– полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев 0,1% раствором. Расход рабочей жидкости 100 мл/ растение;		1
	0,5 л/га			– опрыскивание рассады за 4–5 дня до высадки в теплицу 0,1% раствором;		1
	3–4 л/га			– полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу 0,1% раствором. Повторный полив через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение;		3
	1 л/га			– опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице 0,1% раствором. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		1
<b>ГУМИН, Ж</b> (массовая концентрация гуминовых веществ, 40–50 г/л), НП ОДО «Геосоил», Беларусь	1 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу начало кущения (осенью), в стадию первого узла и фазу выхода флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	1 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>ОКСИДАТ ТОРФА</b> , 4% ж. (гуматы аммония, аминокислоты, полипептиды), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	0,2 л/т	Тритикале и рожь озимые, ячмень яровой	Повышение всхожести, стимуляция прорастания семян, повышение урожая	Предпосевная инкрустация семян, за 2–3 дня до посева. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	1–1,5 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» или в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	20 л/га	Многолетние травы	Повышение урожая	Опрыскивание. Первое – ранней весной в начале вегетации, последующие две обработки с интервалом 10–15 дней после каждого укоса. Расход рабочей жидкости 200 л/га		5
	0,3–0,5 л/т	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая, качества продукции и устойчивости к болезням (парша, фитофтороз, ризоктониоз, мокрая гниль)	Предпосадочная обработка клубней в 0,03–0,05 % рабочей жидкости препарата		1

1	2	3	4	5	6	
	1 л на 100 л «болтушки»	Капуста белокочанная	Повышение урожайности	Обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и 1% рабочей жидкости препарата		1
	1 мл/кг семян	Свекла столовая, морковь	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 100 мл/кг		1
	20 мл/кг семян  2,5 мл / 250 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: – предпосевное замачивание семян в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 2 л/кг семян; – поливы 1% рабочей жидкостью: в фазы 1–2 и 3–4 настоящих листьев. Последующие – через 10–15 дней после высадки рассады в грунт		1  4
	20 мл/кг семян  2,5 мл / 250 мл воды/растение	Томат защищенного грунта	То же	Последовательные обработки: – предпосевное замачивание семян в течение 48 ч в 1% рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости 2 л/кг семян; – 9 поливы 1% рабочей жидкостью рассады через 3–4 суток после пикировки, за 7 суток до высадки в грунт, через 7–10 дней после высадки рассады в грунт, в фазу бутонизации и в фазу цветения		1  5
	2 мл/кг  10 мл/м	Цветочные и лекарственные культуры	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств цветов, повышение продуктивности лекарственных растений	Последовательные обработки: – предпосевное замачивание семян в течение 24 часов в 0,2% рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости 1 л/кг семян; – поливы 0,2% рабочей жидкостью: – цветочных культур с фазы 2 настоящих листьев или отрастания, бутонизации и цветения; – лекарственных культур – с фазы 4–5 настоящих листьев, последующие – в фазу бутонизации. Последний полив за 20 дней до срезки сырья. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>		1  3

1	2	3	4	5	6	
	6 мл/кг	Яблоня	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития	Предпосевное замачивание семян в течение 24 часов в 0,2% рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости 3 л/кг		1
	10 мл/м <sup>2</sup>	То же	Стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к мучнистой росе	Последовательные обработки: – полив сеянцев 0,2% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев. Последующие поливы с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup> ; – опрыскивание 0,2% рабочей жидкостью при первых признаках болезни с интервалом 10–15 дней		2
						2
	6 мл/кг семян	Хвойные культуры	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития	Последовательные обработки: – предпосевное замачивание семян в течение 24 часов в 0,2% рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости 3 л/кг; – полив 0,2% рабочей жидкостью в фазу всходов, последующие с интервалом 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>		1
						3
		10 мл/м <sup>2</sup>	То же	Стимуляция роста и развития	Полив саженцев 0,2% рабочей жидкостью в начале вегетации, последующие поливы с интервалом 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	
<b>Препарат гуминовый «НаноГумат», Ж</b> (массовая доля сухого вещества – 3%, гуминовые вещества – не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Газонные травы (овсяница, райграс, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона 0,01% рабочей жидкостью. Последующие обработки после каждого скашивания		10
	1 мл на 10 л воды	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста 0,01% рабочей жидкостью. Последующие обработки с интервалом 14–15 дней		8
	1 мл на 10 л воды	Лиственный-декоративные и цветочные комнатные растения, citrusовые, фикусы и другие древесные орнаментальные растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста 0,01% рабочей жидкостью. Последующие поливы с интервалом 14 дней		8–10

1	2	3	4	5	6	
<p><b>Препарат гуминовый ТОСАГУМ, Ж</b> (массовая доля сухого вещества не менее 6%, массовая доля гуминовых кислот не менее 65% на сухое вещество), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь</p>	1–3 л/га	Кукуруза	Стимуляция роста и увеличение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 4–6 и 6–8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	3,4 л/га	Свекла	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	1,5 л/га	Картофель	Увеличение урожайности и снижение содержания нитратов в клубнях	Опрыскивание растений по полным всходам (15–20 см) и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	3,4 л/га 3,7 л/га	Капуста	Увеличение урожайности и повышение качества кочанов	Опрыскивание растений в период вегетации: – при нарастании вегетативной массы; – начало образования кочана и фазу роста массы кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1 2
	2,8 л/га	Морковь	То же	Опрыскивание растений в период нарастания вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4 л/га	Огурец	Увеличение урожайности и повышение качества плодов	Опрыскивание растений в фазу 5–6 настоящих листьев, массового цветения и после 4-го сбора урожая. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4 л/га 3,6 л/га 3,6 л/га	Томат	То же	Опрыскивание растений в период вегетации: – через 5–6 дней после высадки рассады; – цветения 2-й кисти;  – после 4-го сбора плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4 л/га 3,6 л/га	Перец	Увеличение урожайности	Опрыскивание растений в период вегетации: – через 5–6 дней после высадки рассады; – массовое цветение;		3

1	2	3	4	5	6	
	3,6 л/га			– массовое плодоношение. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
<b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ»</b> , Ж 90–100 г/л (гуминовые вещества, аминокислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, меланоидины, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	0,2–0,5 л/т	Пшеница и рожь и озимые, тритикале, ячмень яровой, кукуруза	Повышение устойчивости к болезням и увеличение урожая	Предпосевная инкрустация семян совместно с протравителями 2–5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,5–1 л/га	То же	То же	Опрыскивание тех же растений в фазу кущения – выхода в трубку 0,16–0,33% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,2 л/т	Просо	Повышение урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	2 л/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	2 л/га	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев и через 30 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	2 л/га	Свекла столовая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,5 л/т	Горох, бобы кормовые	То же	Предпосевная обработка семян 2,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 20 л/т		1
	2 л/га	Соя	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов и бутонизации 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	0,2–0,25 л/т	Картофель	Повышение устойчивости к болезням и увеличение урожая	Предпосадочная обработка клубней 0,4–0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 50 л/т		1

*Регуляторы роста растений*

1	2	3	4	5	6	
	1–1,5 л/га	То же	То же	Опрыскивание по полным всходам и в фазу бутонизации 0,3–0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,6 мл/кг	Капуста	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции	Последовательные обработки: – замачивание семян перед посевом при t 18–20 °С в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 2 л/кг;		1
	0,2 мл/м <sup>2</sup>			– опрыскивание в фазу 2–3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м <sup>2</sup> ;		2
	0,3 л/га			– опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начало формирования кочана. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	2 л/га	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучковой продукции и за месяц до уборки 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2 л/га	Кабачок	Стимуляция роста и развития, повышение урожая, снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней 1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 200 л/га		5
	2,8 л/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожая, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: – при высадки рассады;		1
	3 л/га			– в фазу начало бутонизации;		1
	3,2 л/га			– фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	3–4 л/га	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 20–25 дней		3
	4 л/га	Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, повышение декоративных качеств	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15–25 дней		3

1	2	3	4	5	6	
	3 л/га	Газонные травы (смесь злаков)	То же	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале отрастания, последующие – после каждого скашивания		3
	3 л/га	Цветочные культуры	То же	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу 4-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 15 дней		3
<b>Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН», Ж</b> (массовая доля органических веществ, не менее 7%, массовая доля гуминовых веществ не менее 50%, от массовой доли органических веществ), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	1–1,5 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	1–1,5 л/га	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней за счет снижения содержания нитратов, увеличение содержания крахмала и товарности клубней	Опрыскивание посадок в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2–2,5 л/га	Свекла столовая	Повышение урожайности, снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3-х пар настоящих листьев и в период формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	2 л/га	Морковь столовая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности, снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучковой продукции и за месяц до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
<b>Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ», Ж</b> , 60–80 г/л (гуминовые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	0,2–0,5 л/т	Пшеница и рожь озимые, тритикале, ячмень яровой, кукуруза	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Инкрустация семян совместно с протравителями 2–5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,5–1 л/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу кущения – выхода в трубку 0,17–0,33% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,2–0,25 л/т	Картофель	То же	Предпосадочная обработка клубней 0,4–0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 50 л/т		1
	1–1,5 л/га	То же	То же	Опрыскивание по всходам и в фазу бутонизации 0,3–0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	2 мл/кг	Огурец защищенного грунта	То же	Предпосевное замачивание семян в течение 24 ч в 0,1% растворе		1

1	2	3	4	5	6
				препарата. Расход рабочей жидкости 2 л/кг	
	2–3 л/га	То же	То же	Полив рассады в фазу 1–2 настоящих листьев и в фазу 3–4 листьев 0,1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 2000–3000 л/га	2
	17 л/га	То же	То же	Поливы растений через 10–15 дней после высадки рассады в грунт и через 10–15 дней после первого полива 0,1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 17000 л/га	2
	17 л/га	То же	Защита от грибных болезней (аскохитоз, корневая гниль, мучнистая роса), повышение урожайя	Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и через 10–15 дней после первой обработки 1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 1700 л/га	2
	2 мл/кг	Огурец открытого грунта	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Предпосевное замачивание семян в течение 24 ч в 0,1% растворе препарата. Расход рабочей жидкости 2 л/кг	1
	0,3 л/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу 2–3 настоящих листьев и через 10–15 дней после первой обработки 0,1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	3–6 л/га	То же	Защита от грибных болезней (аскохитоз, корневая гниль, мучнистая роса), повышение урожайя	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни и через 10–15 дней после первой обработки 1–2% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 150–300 л/га	2
	20 мл/кг	Томат защищенного грунта	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Предпосевное замачивание семян в течение 48 ч в 1% растворе препарата. Расход рабочей жидкости 2 л/кг	1
	0,75 л/га	То же	То же	Полив почвы до появления всходов 0,05% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 1500 л/га	1
	3 л/га	То же	То же	Поливы рассады через 3–4 суток после пикировки и за 7 дней до высадки в грунт 0,1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 3000 л/га	2

1	2	3	4	5	6	
	12 л/га	То же	То же	Поливы растений через 7–10 дней после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации 0,1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 12000 л/га		2
	20 л/га	То же	Защита от грибных болезней (корневая гниль, мучнистая роса), повышение урожая	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни через 10–15 дней после первой обработки 1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 2000 л/га		2
	20 мл/кг	Томат открытого грунта	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Предпосевное замачивание семян в течение 48 ч в 1% растворе препарата. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		1
	0,75 л/га	То же	То же	Полив почвы до появления всходов 0,05% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 1500 л/га		1
	3 л/га	То же	То же	Поливы рассады через 3–4 суток после пикировки и за 7 дней до высадки в грунт 0,1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 3000 л/га		2
	0,15 л/га	То же	То же	Полив почвы при механизированной высадке рассады 0,05% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,3 л/га	То же	То же	Опрыскивание растений через 7–10 дней после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации 0,1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3 л/га	То же	Защита от грибных болезней, повышение урожая	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни и через 10–15 дней после первой обработки 1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	10 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития растений, повышение декоративности качеств растений	Поливы растений под корень 0,1% рабочей жидкостью. Первый – спустя 7–10 дней после высадки рассады в открытый грунт, последующие – с интервалом 10–15 дней.		6–8

1	2	3	4	5	6	
	10 мл на 10 л воды	Многолетние декоративные травянистые растения	То же	Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации, последующие поливы с интервалом 14–20 дней.		6–8
	10 мл на 10 л воды	Декоративные древесные и кустарниковые растения	То же	Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации, последующие поливы с интервалом в 1 месяц.		3–4
<b>Гуминовые вещества, азот</b>						
<b>Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Ж</b> , (гуминовые вещества, не менее 30 г/л, общего азота – не менее 10%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2 л/га	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения или в фазу колошения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	2 л/га	Просо, пайза	Повышение урожайности зерна	Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу кущения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	2 л/га	Гречиха	То же	Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу всходов или бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	2 л/га	Рапс яровой	Повышение урожайности семян	Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	2 л/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение средней массы корнеплодов и сахаристости	Первое опрыскивание растений в фазу смыкания листьев в междурядьях, второе – через 3 недели. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,2–0,25 л/т  2 л/га	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней	Последовательные обработки: – предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 50 л/т; – опрыскивание в фазу смыкания ботвы в рядках, последующие обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1  3
<b>Гуминовые вещества, калий</b>						
<b>БИОГУМАТ</b> , 8% ж. (гуминовые вещества, калий), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	1 мл/100 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев 1% рабочей жидкостью;		1

1	2	3	4	5	6	
	2,5 мл/ 250 мл воды/ расте- ние 20 л/га			– полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу 1% рабочей жидкостью. Повторный полив через 15 дней; – опрыскивание рас- тений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице 1% рабочей жидкостью		2  2
	1 л/ 100 л воды	Томат защищенного грунта	То же	Последовательные об- работки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев 1% рабочей жидкостью; – опрыскивание рас- сады за 4–5 дня до высадки в теплицу 1% рабочей жидкостью;		1
	1 л/ 100 л воды			– полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу 1% рабочей жидкостью, повторный полив через 15 и 30 дней; – опрыскивание рас- тений на 45 сутки ве- гетации в теплице 1% рабочей жидкостью		1
	2,5 мл/ 250 мл воды/ расте- ние 20 л/га					3
	20 л/га					1
<b>Гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы</b>						
<b>Регулятор роста рас- тений «Тандем», 10% ж. (гуминовые веще- ства, комплекс фито- гормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Закрытое акционер- ное общество «Бел- нефтесорб», Беларусь (П-3)</b>	1 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожая зерна	Опрыскивание посевов в фазу полного куще- ния (ДК 25). Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,3 л/т	Пшеница яровая	То же	Последовательные об- работки: – предпосевная об- работка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т;		1
	1 л/га			– опрыскивание по- севов в фазу полного кущения (ДК 25). Рас- ход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2 л/га	Лен- долгунец	Повышение урожая семян и соломки, увели- чение выхода и качества длин- ного волокна	Последовательные об- работки: – опрыскивание по- севов в фазу «елочки». Расход рабочей жидко- сти 200 л/га;		1
	1,5 л/га			– опрыскивание по- севов в фазу бутони- зации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
0,2 л/т	Картофель	Повышение урожая клубней	Последовательные об- работки: – предпосевная обра- ботка клубней. Расход рабочей жидкости 50 л/т;		1	

1	2	3	4	5	6	
	1 л/га			– опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,2 мл на 10 мл воды на 1 кг семян	Огурец защищенного грунта	Улучшение роста растений, повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – предпосевное опрыскивание семян с последующим посевом через 10–16 часов;		1
	1 л/га			– опрыскивание растений: – через 7–10 дней после высадки рассады;		1
	2 л/га			– в фазу нарастания стебля и листьев, в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		2
<b>Гуминовые вещества, Mg, Zn</b>						
<b>Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ», 0,1% ж.</b> (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многочисленное опрыскивание растений до полного увлажнения листовой поверхности в фазу активного роста с интервалом 2 недели (без разбавления препарата)		
<b>ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, 4% ж.</b> (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	3 л/га	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев 0,1% раствором. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение;		1
	3–4 л/га			– полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу 0,1% раствором. Повторный полив через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение;		2
	1 л/га			– опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице 0,1% раствором. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
	3 л/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев 0,1% раствором. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение;		1

1	2	3	4	5	6	
	0,5 л/га			– опрыскивание рассады за 4–5 дня до высадки в теплицу 0,1% раствором;		1
	3–4 л/га			– полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу 0,1% раствором. Повторный полив через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/ растение;		3
	1 л/га			– опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице 0,1% раствором. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		1
	40 мл на 10 л воды	Земляника садовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к болезням (вертициллезное и фузариозное увядание)	Полив 0,4% рабочей жидкостью через 2 недели после посадки растений, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 1 м <sup>2</sup>		4
	40 мл на 10 л воды	Голубика	Стимуляция роста и развития	Полив 0,4% рабочей жидкостью в фазу распускания почек, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 0,3–1 л на растение		4
	100 мл на 10 л воды	Садовые цветы	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью в фазу отрастания, последующие – с интервалом 2 недели		5
	100 мл на 10 л воды	Роза открытого грунта	То же	Полив растений 1% рабочей жидкостью в фазу отрастания, активного роста и развития, бутонизации, цветения с интервалом 2 недели		5
	100 мл на 10 л воды	Горшечные комнатные растения	То же	Многочесный полив растений под корень 1% рабочей жидкостью с интервалом 2 недели		
	100 мл на 10 л воды	Орхидея, фиалка	Стимуляция роста и развития	То же		
<b>Ди 1-п-ментин</b>						
<b>НЬО ФИЛМ-17, КЭ (96% ди 1-п-ментин), Авентро Сарл., Швейцария (Р)</b>	0,7–1 л/га	Рапс озимый и яровой	Способствует равномерному созреванию семян, сохранению урожая, снижению содержания влаги в семенах, снижению расстрескивания	Опрыскивание посевов за 3–4 недели до уборки урожая (при переходе цвета стручков нижнего яруса с темно-зеленого на светло-зеленый). Расход рабочей жидкости 250–350 л/га при наземном опры-		1

1	2	3	4	5	6	
			стручков и потерь семян в период уборки, повышению масляности семян, улучшению посевных качеств семян, энергии прорастания и всхожести	скивании и 50–90 л/га при авиаобработке		
<b>Канифоль</b>						
<b>Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИНГАРД», Ж</b> (канифоль + ПАВ), Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (П-3)	1–1,3 л/га	Рапс озимый и яровой	Способствует равномерному созреванию семян, сохранению урожая, снижению содержания влаги в семенах, снижению растрескивания стручков и потерь семян в период уборки, повышению масляности семян	Опрыскивание посевов за 3–4 недели до уборки урожая (при переходе цвета стручков нижнего яруса с темно-зеленого на светло-зеленый). Расход рабочей жидкости 250–350 л/га		1
<b>Коллоидное серебро + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид</b>						
<b>Зеребра Агро, ВР</b> (коллоидное серебро, 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, 100 мг/л), ООО «Резерв», Россия; ООО «Нанобитех», Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг (Р), (П-3)	100 мл/т	Пшеница и тритикале озимые	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание растений в фазу кущения – начало выхода в трубку, второе – в фазу флаг-лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости 200 л/га	20	1
	100 мл/га	Яровые зерновые культуры	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу трубкования. Расход рабочей жидкости 200 л/га	65	1
	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести и урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	65	1
	150 мл/га	Кукуруза	Повышение урожая зерна	Опрыскивание в фазу 4–5 листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га	60	1
	100 мл/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести семян, перезимовки растений и урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	100 мл/га	То же	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и качества продукции	Первое опрыскивание растений в фазу стеблевания, второе – в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	20	2

1	2	3	4	5	6	
	150 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности и сахаристости корнеплодов	Опрыскивание расте- ний перед смыканием ботвы в междурядьях и через 25–30 дней после первой обработки. Рас- ход рабочей жидкости 300 л/га	77	2
	100 мл/т	Картофель	Повышение урожайности	Предпосадочная обра- ботка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	150 мл/га	То же	То же	Первое опрыскивание растений в фазу начало бутонизации, второе – начало цветения. Рас- ход рабочей жидкости 300 л/га	7	2
	0,1 л на 10 л воды 0,1 л/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества про- дукции	Последовательные об- работки: – замачивание семян 1–2 часа;  – опрыскивание рас- тений при образовании 6–8 настоящих листьев и в начале цветения. Расход рабочей жидко- сти 300 л/га	32	1  2
<b>Комплекс биологически активных веществ</b>						
<b>АГРОПОН С</b> , в.-с.р. (комплекс биологи- чески активных ве- ществ /фитогормоны ауксиновой и цито- кининовой природы, насыщенные и нена- сыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, амино- кислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие «Меж- ведомственный науч- но-технологический центр «Агробиотех» Национальной акаде- мии наук Украины и Министерства образо- вания и науки Украи- ны, Украина	10 мл/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание посевов в стадию появления первого узла (начала трубкования) (ДК 30–31). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	20 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в стадию появления флагового листа (ДК 37). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	20 мл/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 6–8 листьев. Расход ра- бочей жидкости 200 л/га		1
	15 мл/т	Свекла сахарная	Повышение уро- жая и сахаристо- сти корнеплодов	Инкрустация семян. Расход рабочей жидко- сти 15 л/т		1
	20 мл/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу 6–8 листьев и в период смыкания листьев в междурядьях. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	5 мл/га	Лен- долгунец	Стимуляция роста, развития, повышение уро- жая семян, льно- соломки и каче- ства волокна	Опрыскивание в фазу «елочки». Расход рабо- чей жидкости 200 л/га		1

1	2	3	4	5	6	
	20 мл/га	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Комплекс биологически активных веществ + аверсектин С</b>						
<b>РЕГОПЛАНТ</b> , ВСР (комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	25 мл/га	Кукуруза (на зерно)	Повышение урожайя	Опрыскивание растений в фазу 6–8 листьев (ДК 17–32). Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	15 мл/га	Рапс озимый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Последовательные обработки: – опрыскивание растений в фазу 7–9 настоящих листьев (ДК 18–20); – опрыскивание растений в стадию появления первых отдельных бутонов (ДК 55). Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	20 мл/га					1
	20 мл/га	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание растений в фазу 1–2 пар настоящих листьев (ДК 12–13), в фазу 3–4 пар настоящих листьев (ДК 16–18), в фазу –начала смыкания листьев в междурядье (ДК 30–31) и в фазу полного смыкания листьев в междурядье (ДК 40–41). Расход рабочей жидкости 300 л/га		4
	50 мл/т	Картофель	То же	Последовательные обработки: – опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 20 л/т; – опрыскивание растений в фазы: смыкания ботвы в рядке, бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	50 мл/га					3
50 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта (минеральная вата)	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневая гниль)	Полив растений совместно с питательным раствором через 2 недели после высадки в теплицу на постоянное место. Последующие поливы с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение (2500 л/га)		до 8	
50 мл/га	Огурец и томат защи-	То же	Опрыскивание растений после высадки в		до 8	

1	2	3	4	5	6	
		щепного грунта		теплицу на постоянное место с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 250 л/га		
<b>СТИМПО</b> , ВСР (комплекс биологически активных веществ, 3,0 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	10 мл/га	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Повышение урожая	Последовательные обработки: – опрыскивание растений в фазу кущения (ДК 25); – опрыскивание растений в фазу флагового листа (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	20 мл/га					1
	То же	Пшеница яровая	Повышение урожай и качества зерна	То же		2
	10 мл/т	То же	Повышение урожай	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 15 л/т		1
	25 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта (минеральная вата)	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневая гниль)	Полив растений совместно с питательным раствором через 2 недели после высадки в теплицу на постоянное место. Последующие поливы с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение (2500 л/га)		до 8
	25 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений после высадки в теплицу на постоянное место с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 250 л/га		до 8
	2 мл на 1 л воды	Хвойные	Стимуляция прорастания семян, роста и развития растений	Замачивание семян в 0,2% рабочем растворе в течение 14 часов		1
	20 мл/га	Хвойные и лиственные	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание всходов растений в фазу развертывания хвои и линейного роста первичного побега. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
<b>Меламинавая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты</b>						
<b>МЕЛАФЕН</b> , ВР (меламинавая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «БиоХимСервис», Россия (П-3)	10 мл/т	Пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение урожайности и качества зерна	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание растений в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	5 мл/га					1

*Регуляторы роста растений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	
	10 мл/т  5 мл/га	Кукуруза	Стимуляция роста растений, повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание растений в фазу 4–6 листьев и фазу 6–8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1  2
	10 мл/т  5 мл/га	Рапс озимый	Повышение урожайности и качества семян	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание растений в фазу 4–6 листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1  2
	5 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 4–6 пар настоящих листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	10 мл/т  5 мл/га	Лен-долгунец	Повышение урожайности и качества волокна	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание растений в фазу «елочка» и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1  2
	10 мл/т  5 мл/га	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1  1
	2 мл/кг  5 мл/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; – опрыскивание в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1  1

1	2	3	4	5	6	
<b>Мепикватхлорид + метконазол</b>						
<b>КАРАМБА ТУРБО, ВК</b> (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1–1,2 л/га	Рапс озимый	Росторегулирующее действие (предотвращение перерастания в осенний период, увеличение диаметра корневой шейки и массы корня), снижение риска гибели от действия низких температур, снижение поражения альтернариозом	Опрыскивание в фазу четыре настоящих листа культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	0,7–1 л/га	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений рапса, стимуляция образования боковых побегов и их развития, синхронизация цветения и образования стручков на всех побегах)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры (стадия 31). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
	0,5–0,7 л/га	Рапс яровой	Снижение высоты растений, усиление побегообразования	Опрыскивание в фазу 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5–0,7 л/га	То же	Снижение высоты растений, усиление побегообразования, снижение поражения фомозом	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
<b>Мепикватхлорид + пираклостробин + прогексадион-кальция</b>						
<b>АРХИТЕКТ, СЭ</b> (мепикватхлорид, 150 г/л + пираклостробин, 100 г/л + прогексадион-кальция, 25 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1–1,5 л/га	Рапс озимый	Предотвращение перерастания в осенний период, увеличение диаметра корневой шейки, снижение поражения фомозом, улучшение перезимовки, повышение урожайности и качества маслосемян	Опрыскивание растений осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1 л/га	То же	Снижение высоты растений, стимуляция образования стручков на всех побегах, снижение поражения	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

1	2	3	4	5	6	
			фомозом и повышение урожайности			
	1 л/га	Рапс яровой	Снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов и их развития, образование стручков на всех побегах, повышение урожайности, снижение поражения фомозом и альтернариозом	То же		1
	0,75–1 л/га	Бобы кормовые	Снижение высоты растений, увеличение количества плодоносящих узлов и завязавшихся бобов, повышение урожайности, снижение поражения альтернариозом, фузариозом, черноватой и шоколадной пятнистостями	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания культуры. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
<b>Мепикватхлорид + прогексадион-кальция</b>						
<b>МЕССИДОР, КС</b> (мепикватхлорид, 300 г/л + прогексадион-кальция, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,5–1 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание в фазу выхода в трубку (стадии 31–32). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	0,5–1 л/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу флагового листа до появления остей колоса (стадии 37–39). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	0,75 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посевов: в начале трубкования (стадии 31–32) и в фазу флагового листа до появления остей колоса (стадии 37–39). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		2
	1 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посевов: – первое – в начале трубкования (стадии 31–32); – второе – в фазу флагового листа до появления остей колоса (стадии 37–39). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1 1

1	2	3	4	5	6	
	0,5 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание в начале трубоквания (стадия 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Мепикватхлорид + этефон</b>						
<b>МИНИРОСТ</b> , ВР (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ООО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	1–1,5 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу флаг-лист (стадия 37–39). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	1–1,5 л/га	Лен-долгунец	То же	Обработка вегетирующих растений в фазу активного роста, высота растений до 60 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>МИНОС</b> , ВР (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1–1,5 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу флаг-лист (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1–1,5 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу флаг-лист (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	1 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов: – в фазу начало выхода в трубку; – в фазу флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 1
	0,75 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку (ДК 31–32) и в фазу флаг-лист (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>ТЕРПАЛ</b> , ВР (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1–1,5 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу флаг-лист (стадия 37–39). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	1,5 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу появления флагового листа. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	1–1,5 л/га	Ячмень яровой	То же	То же		1
	0,75 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку и в фазу флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	1 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов: – в фазу начала выхода в трубку; – в фазу флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 1

1	2	3	4	5	6	
	1–1,5 л/га	Лен-долгунец	То же	Обработка вегетирующих растений в фазу активного роста, высота растений до 60 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Органические вещества</b>						
<b>МАЛЬГАМИН, Ж</b> (массовая доля органических веществ не менее 6%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	0,2 л/т	Пшеница яровая, рожь озимая, ячмень яровой	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая	Предпосевная инкрустация семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,2 л/т	Гречиха	Повышение урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	2 л/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	2–2,5 л/га	Свекла сахарная	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3-х пар настоящих листьев, через 30 дней после первой обработки и за месяц до уборки. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2–2,5 л/га	Свекла столовая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-х пар настоящих листьев, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	1–2 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	2–2,5 л/га	Соя	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	0,2–0,3 л/т	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 50 л/га		1
	2,5 л/га	То же	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
1,2 мл/кг	Капуста	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая и качества продукции	Последовательные обработки: – замачивание семян перед посевом при T 18–20 °C в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 2 л/кг;		1	

1	2	3	4	5	6	
	0,3 мл/м <sup>2</sup>			– опрыскивание в фазу 2–3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м <sup>2</sup> ;		2
	0,6–0,7 л/га			– опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	2–2,5 л/га	Морковь	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2–2,5 л/га	Кабачок	То же	Первое опрыскивание в период цветения, последующие – с интервалом 10 суток. Расход рабочей жидкости 200 л/га		5
	2–2,5 л/га	Огурец открытого и защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу 2–3 настоящих листьев, последующие – с интервалом 10–15 суток. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2–2,5 л/га	Томат защищенного грунта	То же	Полив под корень после пикировки рассады, последующие – с интервалом 10–15 суток. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	100 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив семян 2% рабочей жидкостью в фазу 4-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>		3
	5 мл/м <sup>2</sup>	Газонная трава (смесь злаков)	То же	Первое опрыскивание в фазу всходов 1% рабочей жидкостью, последующие – с интервалом 10–15 суток после каждого скашивания. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м <sup>2</sup>		3
	50 мл/м <sup>2</sup>	То же	То же	Первый полив в фазу всходов 1% рабочей жидкостью, последующие – с интервалом 10–15 суток после каждого скашивания. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>		

1	2	3	4	5	6	
	100 мл/м <sup>2</sup>	Лиственные древесные растения и кустарники	Улучшение рос- та и разви- тия растений	Полив семян 2% рабочей жидкостью в фазу распускания ли- стьев, последующие – с интервалом 15 суток. Расход рабочей жидко- сти 5 л/м <sup>2</sup>		3
<b><i>п-нитрофенолят натрия + 0-нитрофенолят натрия + 5-нитрогваяколят натрия</i></b>						
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР</b> (п-нитрофенолят на- трия, 9 г/л + 0-нитрофенолят на- трия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят на- трия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	0,2 л/га	Пшеница озимая	Стимуляция роста и разви- тия, повышение урожайности	Опрыскивание рас- тений весной в фазу кущения и в фазу фла- гового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га	82	2
	0,2 л/га	Рапс озимый и яровой	Стимуляция роста и разви- тия, повышения урожайности	Опрыскивание в пери- од вегетации: – от начала отрастания побегов с интервалом 2 недели	30	3
	0,2 л/га	Лен- долгунец	Стимуляция роста, повыше- ние урожайнос- ти льнотресты и выхода длинно- го волокна	Опрыскивание по- севов в фазу «елочки» и через 7 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	22	2
	0,2 л/га	Картофель	Стимуляция роста и разви- тия, повышение урожайности	Опрыскивание посадок при высоте ботвы от 10–15 см и в фазу смы- кания ботвы в рядке. Расход рабочей жидко- сти 200 л/га	61	2
	0,2 л/га	Плодовые деревья	То же	Опрыскивание расте- ний в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех. Расход рабочей жидко- сти 1000 л/га	30	3
<b><i>Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый двухзамещенный + калий азотнокислый + карбамид</i></b>						
<b>АЛЬБИТ, ТПС</b> (поли-бета - гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 29,8 г/кг + калий фос- форнокислый двухза- мещенный, 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг), ООО НПФ «Альбит», Россия (П-3)	0,04 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание расте- ний в фазу кущения и в фазу выхода в труб- ку – флаг-лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,1 л/т	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Последовательные об- работки: – предпосевная об- работка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т;		1
	0,04 л/га			– опрыскивание расте- ний в фазу кущения и выход в трубку – флаг- лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,06 л/га	Рапс озимый	Повышение урожайности и	Опрыскивание расте- ний в фазу розетки		2

1	2	3	4	5	6	
			выхода сырого жира	листьев весной и в фазу стеблевания. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
	0,03 л/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 5–6 пар настоящих листьев и через 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,1 л/т	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственных клубней	Последовательные обработки: – предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания рядков) и через 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,05 л/га					2
<b>Полиэтиленгликоли, соли гуминовых кислот</b>						
<b>ВЫМПЕЛ, Ж</b> (общее содержание полиэтиленгликолей 768 ± 30 г/л, соли гуминовых кислот до 30 г/л), Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина (П-3)	0,5 кг/т	Озимые и яровые зерновые культуры	Повышение урожайности	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/га		1
	0,5 кг/га	То же	То же	Опрыскивание растений в период трубкования. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1–2
<b>Прогексадион кальция</b>						
<b>РЕГАЛИС ПЛЮС, ВДГ</b> (прогексадион кальция, 100 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2,5 кг/га	Плодовые семечковые культуры	Снижение прироста побегов	Опрыскивание в начале активного роста побегов		1
	1,25 кг/га	То же	То же	Опрыскивание в начале активного роста побегов (4–5 листьев) и через 10–14 дней		2
<b>Тринексапак-этил</b>						
<b>КАЛЬМА, КЭ</b> (тринексапак-этил, 175 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4–0,6 л/га	Пшеница озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,2–0,3 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31–32), вторая обработка – флаговый лист (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,2–0,3 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в конце кушения (ДК 29–31), при условии		1

*Регуляторы роста растений*

1	2	3	4	5	6	
				достаточного или избыточного содержания влаги в почве. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,4–0,6 л/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,3–0,4 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31–32), вторая обработка – флаговый лист (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,4–0,6 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (стадии 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>КОСТАНДО</b> , КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-З)	0,3–0,4 л/га	Пшеница озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание растений в начале выхода в трубку (стадии ДК 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,4–0,6 л/га	Тритикале озимая	То же	То же		1
	0,3 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31–32), вторая обработка – флаговый лист (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,3–0,6 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание растений в начале выхода в трубку (стадии ДК 30–31). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,4 л/га	Газоны (злаковые травосмеси)	Замедление роста надземной массы, увеличение плотности травостоя, стимуляция роста корневой системы	Опрыскивание газона после скашивания. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>МОДУС</b> , КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-З)	0,2–0,4 л/га	Пшеница озимая	Предотвращение осеннего перерастания	Опрыскивание в период середина – конец осеннего кушения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,4 л/га	То же	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку – образование первого узла. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	0,2 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в		2

1	2	3	4	5	6	
				трубку – образование первого узла; и в период появления последнего листа. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
	0,2–0,3 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в конце кушения (ДК 29–30), при условии достаточного или избыточного содержания влаги в почве. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,4–0,6 л/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	0,3 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку и в период появления последнего листа. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		2
	0,4–0,6 л/га	Ячмень озимый	Предотвращение осеннего перерастания	Опрыскивание в период середина – конец осеннего кушения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,3–0,6 л/га	Ячмень яровой	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку (стадии 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,3 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку (образование второго междоузлия) и в период появления последнего листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	1 + 1 л/га ПАВ Ат-Плюс	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу активного роста стебля (стадия ВВСН 30–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>ПЕРФЕКТ</b> , КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,2 л/га	Пшеница озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание в фазу начало выхода в трубку (стадия 30) и в фазу появления последнего листа (стадия 37). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,3 л/га	Тритикале озимая	То же	Двукратное опрыскивание: – первое – в фазу начало выхода в трубку (ДК 31–32);		1
	0,2 л/га			– второе – по флаговому листу (ДК 37–39).		1

1	2	3	4	5	6	
				Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,2–0,4 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – начало выхода в трубку (стадии 25–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1 л/га	Рапс озимый	Снижение высоты растений, увеличение диаметра корневой шейки и массы корней, увеличение урожайности	Опрыскивание осенью в фазу 4–5 настоящих листьев (стадия 14) культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1 л/га	То же	Снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов, увеличение урожайности	Опрыскивание весной в фазу роста главного стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
<b>Тритерпеновые кислоты</b>						
<b>АЛЬФАСТИМ</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 100 г/л), ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Р)	50 мл/т	Пшеница озимая	Стимуляция роста, повышение перезимовки и повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	30–50 мл/га	То же	Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазу кущения – начала выхода в трубку и в фазу появления флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, стимуляция роста проростков и повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	30–50 мл/га	То же	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения – начала выхода в трубку и в фазу появления флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	40–50 мл/га	Рапс озимый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу стеблевания, в фазу бутонизации и в фазу начало цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	40–50 мл/га	Рапс яровой	То же	Опрыскивание растений в фазу образования листовой розетки, в фазу бутонизации и в		3

1	2	3	4	5	6
				фазу конец цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/г	
	40–50 мл/га	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственной фракции	Опрыскивание растений при высоте 10–15 см, в фазу бутонизации и в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га	3
	10–15 мл/га	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу 2–4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га	4
	40–50 мл/га	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1-й кисти и повторно в фазу цветения 2-й и 3-й кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га	3
	0,05 0,1 0,1	Яблоня	Повышение урожайности, товарности и качественных характеристик плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: – начало цветения; – конец цветения; – после образования завязи. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3
<b>ЭКОСИЛ</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	100 мл/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень и овес яровые	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян	1
	100 мл/т	Пшеница и тритикале озимые	Стимуляция роста, повышение урожая и устойчивости к болезням	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание посевов культуры в фазу кущения и колошения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1
	60 мл/га				2
	100 мл/га	Кукуруза	Повышение урожая	Опрыскивание в фазу 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1
	100 мл/га	Гречиха	Повышение урожайности семян и зеленой массы, ускорение созревания	Опрыскивание в фазу начало раскрытия цветков нижних соцветий и массового цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
80 мл/га	Рапс яровой	Повышение урожая	Опрыскивание посевов в фазу розетки листьев и в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2	

1	2	3	4	5	6	
	200 мл/га	Свекла сахарная	Повышение уро- жая и качества продукции	Опрыскивание посе- вов в фазу смыкания рядков. Расход рабочей жидкости 250 л/га		1
	50 мл/га	Свекла сахарная и столовая	Повышение урожая и устой- чивости к церко- спорозу и муч- нистой росе	Опрыскивание в фазу 4–5 пар настоящих листьев и через 15 дней после первой обра- ботки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	100 мл/т	Лен- долгунец	Повышение урожайности льнотресты и качества льново- локна	Обработка семян за 5 дней до посева. Расход рабочей жидкости 7 л/т		1
	100 мл/га	То же	Повышение уро- жая и качества волокна и семян	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Рас- ход рабочей жидкости 300 л/га		1
	40 мл/га	Люпин узколистый	Повышение урожая	Опрыскивание в фазу начало цветения, мас- сового цветения и через 7 дней после последней обработки. Расход ра- бочей жидкости 300 л/га		3
	40 мл/га	Фасоль	Повышение урожайности и устойчивости к болезням, уско- рение биологи- ческой спелости	То же		3
	80 мл/га	Подсолнеч- ник	Повышение урожайности, масличности семян, ускоре- ние созревания, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазу 2–4 листьев и начале цветения. Расход рабо- чей жидкости 300 л/га		2
	200 мл/га	Картофель	Повышение урожая	Опрыскивание посадок в начале цветения, при массовом цветении и через 7 дней после последней обработки. Расход рабочей жидко- сти, 300 л/га		3
	50 мл/га	Морковь	Повышение урожая	Опрыскивание посевов в фазу 8–10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	200 мл/га	Лук на семена	Повышение устойчивости к пероноспорозу	Опрыскивание в фазу массового стрелкова- ния. Последующие – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидко- сти 300 л/га		3
	200 мл/га	Лук-репка	Повышение урожая и устой- чивости к болез- ням	Опрыскивание посе- вов в фазу 4 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

1	2	3	4	5	6	
	30 мл/га	Огурец	То же	Опрыскивание в фазу 2–4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		4
	100 мл/га	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	0,2 л/га	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
	100 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15–25 дней. Расход рабочей жидкости 600 л/га		2
	1 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и разви- тия, улучшение декоративных качеств	Полив растений в фазу всходов 0,02% рабочей жидкостью		1
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутонизации и цветения 0,02% рабочей жидкостью		3
	3 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу всходов		1
	0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу активного роста и через 14 дней		2
	1–3 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Гибискус	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов		1
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активного роста и бутонизации 0,02% рабочей жидкостью		3
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Газонная тра- ва (смесь зла- ков: райграс пастбищный, мятлик луго- вой, овсяни-	Стимуляция роста и разви- тия, повышение декоративности	Опрыскивание растений через 20 дней после посева		1

1	2	3	4	5	6
		ца красная корневищ- ная)			
	1 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Сосна (сеян- цы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15–20 дней 0,02% рабо- чей жидкостью	2–3
<b>Экосил Микс</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БелУниверсал- Продукт», Беларусь (П-4)	0,1 л/т	Пшеница озимая	Повышение уро- жайности и устойчивости к болезням	Последовательные об- работки: – обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание рас- тений в фазы: кущение, выход в трубку, флаг- лист, колошение. Рас- ход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1 л/га				4
	1 л/т	Кукуруза	Повышение уро- жайности и ка- чества зеленой массы	Последовательные об- работки: – предпосевная об- работка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание по- севов в фазу 2–4, 8–12 листьев и через 12–14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1 л/га				3
	0,1 л/т	Лен- долгунец, лен маслич- ный	Стимуляция роста, повы- шение урожай- ности и качества льноподукции	Последовательные об- работки: – обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 7 л/т; – опрыскивание рас- тений в фазы: всходов, «елочки» и бутониза- ции. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1 л/га				3
	1 л/га	Морковь	Повышение урожайности и содержание каротина в кор- неплодах	Опрыскивание посевов в фазу 8–10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	0,2 л/га	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание расте- ний в фенофазы: нача- ло цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3
	1 л/га	Однолетние сеянцы хвой- ных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчи- вости посадоч- ного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период ак- тивного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2–3
1 л/га	Двухлетние сеянцы хвой- ных пород)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного	2–3	

1	2	3	4	5	6	
		(сосна, ель и др.		роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
<b>Экосил Плюс, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	0,1 л/т	Пшеница озимая	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Последовательные обработки: – обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание растений в фазы: кущение, выход в трубку, флаг-лист, колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га					4
	0,1 л/т	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; – опрыскивание посевов в фазу 2–4, 8–12 листьев и через 12–14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га					3
	0,1 л/т	Лен-долгунец, лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности и качества льнопродукции	Последовательные обработки: – обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 7 л/т; – опрыскивание растений в фазы: всходов, «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га					3
	1–1,5 л/га	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации начиная с высоты растений 15–20 см		3
	1,5 л/га	Огурец открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазу 2–4 настоящих листьев, фазу начало цветения, фазу массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		4
	1,5 л/га	Томат открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
1,5 л/га	Морковь	Повышение урожайности и содержание каротина в корнеплодах	Опрыскивание посевов в фазу 8–10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2	
3,75 л/га	Фруктовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3	

1	2	3	4	5	6		
	1,5 л/га	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3	
	1,5 л/га	Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3	
<b>Хлормекватхлорид</b>							
<b>РЕТАЦЕЛ</b> , ВРК (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО «Лучебни Заводы Драсловка а.с. Колин», Чешская Республика (Р), (П-3)	1-1,25 л/га	Пшеница озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание растений в начале выхода в трубку (стадия ДК 31-32). Расход рабочей жидкости 300 л/га		1	
	1-1,25 л/га + 0,2 л/га ПАВ Нью Фильм-17	То же	То же	То же			
	0,65 л/га	Тритикале озимая	Усиление весеннего кущения культуры	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу середина кущения (стадия ДК 25) при температуре воздуха свыше +5 °С. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1	
	1,25 л/га	То же	Предотвращение полегания	Опрыскивание растений в фазу начало выхода в трубку (стадия ДК 31-32). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га			
	1,25 л/га + 0,15 л/га ПАВ Нью Фильм-17	То же	То же	То же			
	0,65 л/га	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу начало выхода в трубку (стадия ДК 31-32) и фазу флаг-лист (стадия ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га			2
	1,25 л/га	Рожь озимая	То же	То же	Опрыскивание растений в начале выхода в трубку (стадии ДК 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,9 л/га	Ячмень яровой	То же	То же	Опрыскивание растений в начале выхода в		1

1	2	3	4	5	6	
				трубку (стадия ДК 31). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
	0,4–0,6 л/га + 0,2 л/га ПАВ Нью Филм-17	Рапс озимый	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию, образования большего количества боковых ветвей) и повышение урожайности	Опрыскивание растений осенью в фазу 4–6 настоящих листьев (стадии 14–16). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	1,5–2 л/га	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию, образования большего количества стручков и семян на растении) и повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу начало стеблевания. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
	1,5–2 л/га + 0,2 л/га ПАВ Нью Филм-17	То же	То же	То же		
	0,8 л/га + 0,2 л/га ПАВ Нью Филм-17	Рапс яровой	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию, образования большего количества ветвей, стручков и семян на растении) и повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу начало стеблевания (стадии 30–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>РЭГИ, ВРК</b> (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,65–1,25 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Усиление весеннего кущения	Опрыскивание в фазу середина кущения (ДК 23–25) через 5–7 дней после ранневесенней подкормки при температуре воздуха выше +5 °С. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,25 л/га	Пшеница и рожь озимые, тритикале озимая и яровая	Предотвращение полегания	Опрыскивание растений в фазу начало выхода в трубку (ДК 31–32). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		

Регуляторы роста растений

1	2	3	4	5	6	
	0,6 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в стадии ДК 30–31 и в стадии ДК 37–39. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		2
	1–1,25 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание растений в конце кушения – начало трубкования (ДК 30–31), при условии достаточного или избыточного содержания влаги в почве. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6–0,8 л/га	Рапс озимый	Росторегулирующее действие улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание растений осенью в фазу 4–5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5–2 л/га	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию, образования большего количества ветвей, стручков и семян на растении) и повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу начало стеблевания (стадии 30–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,8–1,2 л/га	Рапс яровой	То же	То же		1
<b>СТАБИЛАН 750</b> , в.р. (хлормекватхлорид, 750 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,65 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Усиление весеннего кушения культуры, предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу кушения (стадия 25). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5 л/га 0,7 л/га	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов: – первое в фазу кушения культуры (стадия 25); – второе в фазу начало выхода в трубку (стадии 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	1,2 л/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (стадии 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6–0,9 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения – начало трубкования (стадии 21–30). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,9 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку		1

1	2	3	4	5	6	
				(стадии 31–32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
<b>ЦЕНТРИНО, ВК</b> (хлормекватхлорид, 750 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3)	0,5–0,65 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Усиление весеннего кущения культуры	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу кущения (стадия 25). Расход рабочей жидкости 200 л/га	73	1
	1,25 л/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (стадия 32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	1–1,25 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку (стадия 32). Расход рабочей жидкости 200 л/га	73	1
	0,5 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов: – первое в фазу кущения культуры (стадия 25); – второе в фазу выхода в трубку (стадия 32)		2
	0,9 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку (стадии 30–31). Расход рабочей жидкости 200 л/га	73	1
	0,4–0,75 л/га	Рапс озимый	Повышение устойчивости к полеганию, снижение высоты растений, образование большего количества ветвей, стручков и семян на растении, повышение урожайности	Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазу 4–6 настоящих листьев (стадии 14–16). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	88	1
	1,5–2 л/га	То же	То же	Опрыскивание вегетирующих растений весной в фазу начало стеблевания (стадии 30–32). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
<b>ЦеЦеЦе 750, ВК</b> (хлормекватхлорид, 750 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,65 л/га	Пшеница озимая	Усиление весеннего кущения культуры	Опрыскивание посевов в фазу середины кущения (стадия 25) при температуре воздуха свыше +5 °С. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	1–1,25 л/га	То же	Предотвращение полегания	Опрыскивание в фазу начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	1,5 л/га	То же	То же	Обработка вегетирующих растений в фазу начало выхода в трубку		

**Регуляторы роста растений**

1	2	3	4	5	6	
				(стадия 31–32). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
	1–1,25 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку (стадия 30–31). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	0,65 л/га	Тритикале озимая	Усиление весеннего кущения культуры	Опрыскивание посевов в фазу середины кущения (стадия 25) при температуре воздуха свыше +5 °С. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	1–1,25 л/га	То же	Предотвращение полегания	Опрыскивание в фазу начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	1 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		
	1–1,25 л/га	Рожь озимая	То же	Опрыскивание в фазу начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,9 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание в фазу начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Цитокинин</b>						
<b>Икс-Сайт, Ж</b> (цитокинин /в виде кинетина/, 0,04%), ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Р), (П-3)	0,5 л/га	Пшеница яровая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения (ДК 21–26) и в фазу флагового листа (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,5 л/га	Рапс яровой	То же	Опрыскивание растений в фазу 4–6 листьев (ДК 24–26) и в фазу стеблевания (ДК 31–35). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>Цитокинин + гиббереллиновая кислота + индол-3-масляная кислота</b>						
<b>СТИМУЛАТЭ, Ж</b> (цитокинин /в виде кинетина/, 0,009% + гиббереллиновая кислота, 0,005% + индол-3-масляная кислота, 0,005%), ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Р), (П-3)	0,5–1,5 л/т	Пшеница озимая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т.		1
	0,3–0,7 л/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание растений в фазу 6–8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5–2 л/т	Картофель	То же	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,3–0,7 л/га	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу полных		3

1	2	3	4	5	6	
				всходов (ДК 11–25), в фазу бутонизации (ДК 51–59), в фазу клубнеобразования (ДК 61–69). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
<b>Эпибрассинолид</b>						
ЭПИН, р. (эпибрассинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	80 мл/га	Пшеница озимая и яровая, рожь озимая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га		1
	20–40 мл/га	Ячмень яровой	Повышение урожая и устойчивости к болезням (полосатая, темно-бурая и сетчатая пятнистости)	Двукратное опрыскивание посевов в фазах: кущения и начало трубкавания. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	40 мл/т	Свекла сахарная	Повышение урожая и сахаристости корнеплодов	Инкрустация семян. Расход рабочей жидкости 15 л/т		1
	80–100 мл/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу начало смыкания рядков. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,3 мл/ кг	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18–20° С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		1
	80 мл/га	То же	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу «пучковой спелости» и в фазу начало смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 300–400 л/га		2
	3–4 мл/т	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, стимуляция роста и развития	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 8 л/т		1
	80 мл/га	То же	Повышение урожая и качества продукции, устойчивости к засухе и полеганию	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	40 мл/т	Люпин узколистный	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	60 мл/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости 250 л/га		1

*Регуляторы роста растений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	
	80 мл/га	Картофель	Повышение урожая, увеличение количества и веса клубней, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды и болезням	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 400 л/га		1
	0,4 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 18 часов при Т 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		1
	100 мл/га	То же	Улучшение роста и развития, повышение урожая	Опрыскивание в фазу завязывания кочана и повторно через 30 дней. Расход рабочей жидкости 400–500 л/га		2
	0,4 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		1
	60 мл/га	То же	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу 5–6 настоящих листьев и через 12–15 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	0,25 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 2 часа при Т 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		1
	0,5 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 2 часа при Т 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		1
	50 мл/га	Томат защищенного грунта	Увеличение количества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созревания плодов и их качества. Снижение содержания нитратов, тяжелых металлов, радионуклидов	Опрыскивание в фазу начало бутонизации и в фазу цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости 300–400 л/га		2
	0,1 мл/кг	Перец защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 2 часа при Т 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		1

1	2	3	4	5	6	
	50 мл/га	То же	Ускорение образования завязей и предотвращение их опадения, повышение урожая, снижение содержания радионуклидов и накопления солей тяжелых металлов	Опрыскивание в фазу начало бутонизации и в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 300–400 л/га		2
<b>Этефон</b>						
<b>КАМПОСАН ЭКСТРА</b> , ВРК (этефон, 660 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,7 л/га	Пшеница озимая и яровая, тритикале, рожь и ячмень озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу начало появления флаг-листа (стадия 37). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5 л/га	Рожь озимая	То же	Опрыскивание посевов в фазу появление остей (стадия 49) Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,5 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало появления флаг листа (стадия 37). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,3 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу появление остей (стадия 49) Расход рабочей жидкости 200 л/га		
<b>КОНТРОЛЕР</b> , ВР (этефон, 480 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай (П-3)	1 л/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку или флаг-листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5–1 л/га	Пшеница яровая	То же	То же		1
	0,75–1 л/га	Тритикале озимая	То же	То же		1
	0,5–1 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку – флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>ХЭФК</b> , ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-4)	0,5–1 л/га	Пшеница яровая, рожь озимая, ячмень яровой	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку – флаг-лист (стадия 37–39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1 л/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку – флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,75–1 л/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в труб-		1

*Регуляторы роста растений*

1	2	3	4	5	6	
				ку – флаг лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	1,5 л/га	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	13	1
	3–4,5 л/га	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания луковиц, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 600 л/га	21	1
<b>Янтарная кислота</b>						
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь	0,6 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание растений в фазу флаг–лист (ДК 37–39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Гречиха	То же	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,6 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Рапс озимый и яровой	Повышение урожайности семян	Опрыскивание растений в фазу полной бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Свекла столовая	Повышение урожайности	Обработка семян в день посева		1
	0,6 л/га	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу 8–10 листьев, фазу смыкания ботвы в междурядьях и в фазу интенсивного роста корнеплодов. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	1 л/га	Лен масличный	Повышение урожайности семян	Опрыскивание посевов в фазу «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/га	Горох полевой и полевой, вика яровая, люпин желтый и узколистный	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1	1

*Регуляторы роста растений*

1	2	3	4	5	6	
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	1
	0,6 л/га	Земляника	То же	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	1
	0,6 л/га	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1	1
	2 л/га	Лофант морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	1	2
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10–14 дней		3
	20 мл на 10 л воды	То же	То же	Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10–14 дней		
	15 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные культуры	То же	Полив семян 0,15% рабочей жидкостью в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/м <sup>2</sup>		4
	30 мл/м <sup>2</sup>	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/м <sup>2</sup>		3
	0,6 л/га	Декоративные листовые древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней		3
	7,5 мл/м <sup>2</sup>	Древесные хвойные	То же	Полив растений в питомниках 0,15% рабочей жидкостью в фазу распускания почек, последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>		2–4
<b>ЯНТАРИН</b> , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), АО Фирма «Август»,	50 мл на 10 л воды	Вишня, черешня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л на 100 м <sup>2</sup>		1

*Регуляторы роста растений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	
Россия (Р), (П-З)	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>		1
	50 мл на 4 л воды	Земляника	Повышение урожайности, улучшение товарности продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>		1
	15 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жидкостью: первый – в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней		4
	30 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней		3
<b><i>Янтарная кислота + гумат натрия</i></b>						
<b>КРЕБСАКТИВ</b> , ВРП (гумат натрия, 90%; янтарная кислота, 10%), ООО «Технологии и Стандарты», Россия (П-З)	50 г/га	Пшеница озимая	Увеличение урожайности зерна	Опрыскивание посевов в фазу кущения и в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	50 г/га	Ячмень яровой	Стимуляция роста, увеличение урожайности и качества зерна	То же		2
	50 г/га 75 г/га	Кукуруза	Увеличение урожайности и качества зерна	Опрыскивание посевов: – в фазу 3–6 настоящих листьев; – в фазу 11–16 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	50 г/га	Рапс яровой	Увеличение урожайности семян	Опрыскивание посевов в фазу: 2–3 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	50 г/га	Сахарная свекла	Увеличение урожайности корнеплодов	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 пар настоящих листьев и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2

## БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

АФИК .....	430	Краска «Яблонька» .....	432
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев .....	430	ПОБЕЛКА САДОВАЯ .....	432, 433
БИФАКТОР .....	430	ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ .....	433
ВАР САДОВЫЙ .....	430	ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ .....	433
Вар садовый «Гранд» .....	430	Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная» .....	433
Вар садовый для деревьев «Экосил» .....	430	Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая» .....	433
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1) .....	430	Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная» .....	433
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2) .....	431	Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер» ...	433
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ .....	431	Препарат для улучшения вылежки льнотресты «РОСИНКА» .....	433
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП» .....	431	Препарат «ФИТОМАГ» .....	433
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ .....	431	Садовая краска «Белочка» .....	434
Клей энтомологический ВЛН-11 .....	431	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» .....	434
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10» .....	431	Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ» .....	434
Краска для защиты деревьев «Садовичок» ..	432	ФРИЗЕ .....	434
КРАСКА САДОВАЯ .....	432	ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА .....	434
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» .....	432		

## БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препа- рата</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
1	2	3	4	5
<b>АФИК, ВР</b> (70% натуральных полисахаридов), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р)	0,6 л/га	Капуста бело-кочанная	Для снижения численности капустной тли	Однократное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га
	3 л/га	Яблоня	Для снижения численности клещей	Опрыскивание в фенофазу яблони «красная почка». Расход рабочей жидкости 1000 л/га
	3 л/га	То же	Для снижения численности тли	Опрыскивание в фенофазу яблони «зеленый конус». Расход рабочей жидкости 1000 л/га
<b>Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев, КС</b> (акриловая эмульсия, 50%, кварцевый песок, 50%), ОДО «Гарантводстрой», Беларусь		Плодовые культуры	Для защиты от мышевидных грызунов и зайцев	Препарат наносят одним слоем на кору стволов в позднесенний период в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8 °С
<b>БИФАКТОР, КЭ</b> (синтетический латекс, 450 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р)	1 л/га	Рапс яровой	Предотвращение рас-трескивания стручков. Снижение влажности семян в стручках и потерь урожая семян в период уборки, повышение масличности семян	Опрыскивание за 2 недели до уборки урожая при переходе цвета стручков с темно-зеленого на светло-зеленый. Расход рабочей жидкости 300 л/га
<b>ВАР САДОВЫЙ, ПС</b> (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Плодовые и декоративные деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового толщиной 1–1,5 мм
<b>ВАР САДОВЫЙ</b> , мазеобразная масса (петролатум, биологически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят тонкий слой вара.
<b>Вар садовый «Гранд», ПС</b> (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева наносят слой вара садового
<b>Вар садовый для деревьев «Экосил», ПС</b> (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и повреждений черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)
<b>ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1), ВР</b> , массовая доля сухого вещества 17–23% (сополимер акрилата натрия и акриламида), Учреждение Белгосуниверси-	25 г/кг семян	Сосна, ель	Повышение всхожести семян, закрепление защитно-стимулирующих составов на поверхности семян	Замачивание семян перед посевом на 5–10 минут. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг семян

1	2	3	4	5
тета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь				
<b>ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2), ВС</b> массовая доля сухого вещества 35–45% (сополимер акрилата натрия и акриламида), Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	12,5 г на 1 л воды	Ель	Повышение приживаемости растений	Погружение корневой системы посадочного материала до корневой шейки на 2–5 с. Расход рабочей жидкости 2,5–3,5 л на 1000 растений
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> , пластическая масса (аммоний-медь-фосфат + нефтепродукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений бактериальным, черным и обыкновенным европейским раком, солнечных ожогов	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки и обрезки ветвей. Под пораженным деревом расстилают полиэтиленовую пленку. Ножом зачищают пораженное место до здоровой древесины с удалением почерневшей растрескавшейся коры. Затем рану при помощи деревянной лопатки замазывают лечебной садовой замазкой
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП», ПС</b> (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений обыкновенным европейским, черным и бактериальным раком	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ПС</b> (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей
<b>Клей энтомологический ВЛН-11</b> , вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа
<b>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»</b> (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)		Плодовые и декоративные деревья и кустарники	Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8 °С. Краска наносится в 1–2 слоя без промежуточной сушки

1	2	3	4	5
<b>Краска для защиты деревьев «Садовичок», ВС</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5 °С
<b>КРАСКА САДОВАЯ</b> (водная дисперсия полимера с добавлением наполнителей, вспомогательных веществ и фунгицидные добавки), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников.	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 °С
<b>Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь		Плодовые культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), снижение численности зимующих стадий вредителей	Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0 °С
<b>Краска «Яблонька», С</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ООО «АГНЕКС», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0 °С
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (мел МТД-2, 90–96%; медный купорос, 4–7%; Na КМЦ, 1–3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П</b> (мел, полимерные добавки и связующие), ОАО «Домановский ПТК», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Побелка наносится в осенний и весенний периоды в сухую погоду
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (карбонат кальция, связующий компонент),		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от	Побелку наносят в осенний и весенний периоды

1	2	3	4	5
ЗАО «Костромской химзавод», Россия (П-3)			резких температурных колебаний, замазывания ран	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П</b> (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> (Марка Б ), п. (известь строительная, сера молотая, купорос медный), УП «АзотХимФоргис», Беларусь		Плодовые деревья	Солнечные ожоги, повреждения древесной коры от резких температурных колебаний. Снижение численности зимующего запаса вредителей	Ранней весной и осенью до выпадения снега, суспензию наносят на стволы и скелетные ветви
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ, П</b> (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная», п.</b> (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая»,</b> пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (Р)				
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная», п.</b> (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь				
<b>Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер», Ж</b> (канифоль + ПАВ), ООО «Кохим», Беларусь	1–1,3 л/га	Рапс озимый и яровой	Снижение потерь урожая семян в период уборки	Однократное опрыскивание посевов за 3 недели до уборки урожая (ДК 81–82). Расход рабочей жидкости 200 л/га
<b>Препарат для улучшения вылежки льнотресты «РОСИНКА», ВР</b> (азотсодержащие вещества, сополимер акрилата натрия и акриламида ), РУП «Институт льна»; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Р)	3 л/га	Лен-долгунец	Сокращение времени вылежки льнотресты, повышение качества волокна	Однократная обработка льносоломы в лентах путем опрыскивания рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 200 л/га
<b>Препарат «ФИТОМАГ», П</b> (1-метилциклопропен, до 30 г/кг), ООО «Фито-Маг», Россия	0,1 г/м <sup>3</sup>	Яблоня (плоды)	Для увеличения выхода товарной продукции, снижения естественной убыли массы плодов и	Однократную обработку свежесобранных плодов проводят в герметичных холодильных камерах в течение

1	2	3	4	5
			уменьшения распространения болезней в период хранения	1 суток с использованием генератора газообразного активного вещества производства ООО «Фито-Маг»
<b>Садовая краска «Белочка»</b> , ВЭ (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5 °С
<b>СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»</b> , пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа
<b>Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ»</b> , паста (акриловые полимеры, кварцевые наполнители), ООО «Плит-Мар», Беларусь		Хвойные породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание верхушечных побегов или коры в осенний период при температуре воздуха выше 0 °С в сухую погоду
<b>ФРИЗЕ</b> , Ж (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-З)	0,4–0,8 л/га	Огурец защищенного грунта	Тли	Многочесное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7–10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 1000 л/га
	1,5 л/га	Яблоня	Тли, клещи	Многочесное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5–7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 1000 л/га
<b>ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА</b> , ПС (кварцевый песок с полимерной дисперсией, 251 г/кг), Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Germany (Р)		Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными в зимний период	Ручное обмазывание верхушечных побегов или коры в осенний период при температуре воздуха выше 0 °С в сухую погоду

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ  
НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

<b>А</b>		<b>В</b>	
АБИГА-ПИК .....	450	ВАР САДОВЫЙ .....	515
АГЕНТ .....	438	Вар садовый «Гранд» .....	515
АГРОЛАН .....	438	Вар садовый для деревьев «Экосил» .....	515
АГРОПОН С .....	485	ВЕЛЕС .....	440
АЗОФОС, 50% к.с. ....	450	ВИТАРОС .....	451
АЗОФОС ФОРТ .....	450	ВОЛЬНИК .....	461
АКТАРА .....	438		
АКТАРОФИТ .....	472	<b>Г</b>	
АКТОФИТ 0,2% к.э. ....	473	ГАЛАКТИОН .....	464
АЛАТАР XXI .....	439	ГАРДЕНТОП ПАСТА .....	519
АЛЬБИТ .....	485	ГЕРОЛЬД .....	440
АЛЬФАСТИМ .....	485	ГИББЕРСИБ .....	488
АНТИТЛИН (содо-табачная пыль) .....	439	ГРЕЙДЕР .....	464
АРИСТОКРАТ СУПЕР .....	460	ГРИЗЛИ .....	440
АРКАДЕ .....	461	ГРОЗА УЛЬТРА .....	464
АТОНИК ПЛЮС .....	486	ГУЛЛИВЕР .....	488
АФИК .....	514	ГУМИН .....	489
АРОХ Жидкость против кротов и землероек .....	484		
Арох Мровкотокс .....	439	<b>Д</b>	
		ДЕЦИС ПРОФИ .....	440
<b>Б</b>		<b>Ж</b>	
БАКТОФИТ СК .....	473	Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ» .....	490
БАКТОЦИД .....	474	ЖУКОЕД .....	440
БАТРАЙДЕР .....	439		
БАЦИТУРИН .....	474	<b>З</b>	
БИОВЕРТ .....	474	ЗАВЯЗЬ .....	490
БИОГУМАТ .....	486, 487	ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ .....	515
БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН» .....	475	ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП» .....	515
Биопестицид «Бактосол» .....	475	ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ .....	515
Биопестицид КСАНТРЕЛ .....	475	ЗЕМЛИН .....	441
Биопестицид «Мультифаг» .....	475	ЗОНТРАН .....	465
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН .....	476		
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД» .....	476	<b>И</b>	
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» .....	477	ИДИКУМ .....	441
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев .....	514	ИМИДОР .....	441
БИОТЛИН .....	439	ИМИДОР ПРО .....	441
БИТОКСИБАЦИЛЛИН .....	477	Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР» .....	490
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ .....	451		
БУТОН .....	488		

ИНТА-ВИР .....	442
ИСКРА ЗОЛОТАЯ .....	442

## К

КАГАТНИК .....	451
КАЙЗО .....	442
КАРАТЭ ЗЕОН .....	443
КИЛЕО .....	465
КИНФОС .....	443
Клей энтомологический ВЛН-11 .....	516
КЛИМАТ серная дымовая шашка .....	443
КОМАНДОР .....	443
КОНФИДОР ЭКСТРА .....	444
КОРАГЕН .....	444
КОРАДО .....	444
КОРЕНЬ Супер .....	490
КОСТАНДО .....	491
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10» .....	516
Краска для защиты деревьев «Садовичок» ..	516
КРАСКА САДОВАЯ .....	516
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» .....	517
Краска «Яблонька» .....	517
КРОТОМЕТ .....	484
КРУЙЗЕР .....	444
КУПРОКСАТ .....	452

## Л

ЛАЗУРИТ .....	465
ЛАЗУРИТ УЛЬГРА .....	466
ЛЕПИДОЦИД П .....	479
ЛИНТУР .....	466
ЛОРНЕТ .....	466

## М

МАГНУМ .....	467
МАЛЬГАМИН .....	491
МатринБио .....	480
МЕДЕКС-М .....	452
МЕДЕЯ .....	452
МЕЛАФЕН .....	492
МЕТАКСИЛ .....	452
МЕТАМИЛ МЦ .....	452
МИУРА .....	467
МОЛБУЗИН .....	467
МОСПИЛАН .....	445
МУРАВЬЕД .....	445

МУРАВЬИН .....	445
МУХОЕД .....	445

## Н

НОВАКТИОН .....	445
-----------------	-----

## О

ОКСИДАТ ТОРФА .....	493
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ .....	495
ОРГАНЗА .....	446
ОРДАН .....	453

## П

ПИЛАРАУНД ЭКСТРА .....	468
ПИНОЦИД .....	446
ПИРИМИКС Р.С. ....	446
ПОБЕЛКА САДОВАЯ .....	517
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ .....	518
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ .....	518
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная» .....	518
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая» .....	518
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная» .....	518
ПОЧКОРОСТ .....	496
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС .....	480
Препарат гуминовый «НаноГумат» .....	496
Препарат гуминовый ТОСАГУМ .....	497
Препарат «МаксИммун» .....	498
Препарат феромонный «ГРАВАБАТ» .....	484
Препарат феромонный «СИНВАБАТ» .....	484
Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ» .....	484
ПРЕФЕКТ .....	468
ПРОВТОКС .....	447
ПРОТОН .....	453
ПРОФИБАКТ-ФИТО .....	480

## Р

РАЁК .....	453
РАКУРС .....	453
РАУНДАП ГЕЛЬ .....	469
РАУНДАП ЭКСПРЕСС .....	469
РЕВУС .....	454
РЕГОПЛАНТ .....	498
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК» .....	498
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ» .....	498

Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН» .....	500	ТРИАДА .....	459
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост» .....	501	ТРИКО .....	485
Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ» .....	501	ТРИХОДЕРМИН-БЛ .....	481
Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС» .....	503		
Регулятор роста растений «Тандем» .....	503	<b>У</b>	
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ .....	503	УРАГАН ФОРТЕ .....	470
РЕКСФЛОР .....	447		
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ .....	454	<b>Ф</b>	
РОФАТОКС .....	447	ФАЛЬКОН .....	459
РЭГГИ .....	507	ФАСКОРД .....	449
		ФИТАДАПАМОГА .....	482
<b>С</b>		ФИТОВЕРМ .....	483
Садовая краска «Белочка» .....	518	ФИТОВИТАЛ .....	508
СИЛЛИТ .....	454	ФИТОСПОРИН-М .....	483
СИНКЛЕР .....	455	ФЛАНОБИН .....	459
СКОР .....	455	ФРЕЙСОРН .....	471
СЛИЗНЕЕД .....	483	ФРИЗЕ .....	519
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ .....	456	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ .....	471
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ «Гранд» .....	456		
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» .....	518	<b>Х</b>	
СПРУТ ЭКСТРА .....	469	ХАКЕР .....	472
СТИМПО .....	508	ХОРУС .....	459
СТИМУЛ .....	508	ХЭФК .....	509
СЭМПАЙ .....	447		
		<b>Ш</b>	
<b>Т</b>		ШАРПЕЙ .....	449
ТАБАГОР (горчично-табачная пыль) .....	447	ШИРМА .....	460
ТАБАЗОЛ .....	447		
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ .....	448	<b>Щ</b>	
ТАБУ .....	448	ЩЕЛКУНЧИК .....	519
ТАНРЕК .....	448		
ТАРЗАН .....	448	<b>Э</b>	
ТЕРАПЕВТ ПРО .....	456	ЭКОСИЛ .....	509
ТЕРРАДОКС .....	449	Экосил Микс .....	511
ТИМОРЕКС ГОЛД .....	481	Экосил Плюс .....	511
ТИТУЛ 390 .....	457	ЭНТОЛЕК .....	483
ТИТУЛ ДУО .....	457	ЭПИН .....	512
ТОПАЗ .....	457	ЭПИН ПЛЮС .....	513
ТОПАЗИО .....	449, 458	ЭФОРΙΑ .....	450
ТОРНАДО .....	469		
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) .....	458	<b>Я</b>	
		ЯНТАРИН .....	514

## Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АГЕНТ</b> , ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5 г на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	72
	0,25 г на 3 л воды	То же	То же	То же	2(3)	72
	1,5–2 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	2
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же	2(1)	3
	2 г на 10 л воды	Плодовые культуры	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	1–2(3)	19
<b>АГРОЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)  Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	0,6 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	1 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	1(3)	14
	0,7–1 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	1(3)	7
		То же	Трипсы	То же		
2–2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Трипсы	То же			
<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,6–0,8 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	14

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<p>(Р), (П-1)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021</p> <p>Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 06.2021</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 06.2021</p>						
<p><b>АЛАТАР XXI</b>, КЭ (малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)</p>	1,5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Капустная белянка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	32
<p><b>АНТИТЛИН (содо-табачная пыль)</b>, П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)</p>	500 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тля, трипс	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<p><b>Агох Мровкотокс</b>, Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agrecol Sp. z o.o., Польша</p>	200 г на 10 м <sup>2</sup>	Газонные травы, кустарники вблизи строений	Муравьи	Полив (в пропорции 20 г препарата на 1 л воды) или рассев гранул на почву в местах скопления насекомых	1-2 (3)	
<p><b>БАТРАЙДЕР</b>, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клоотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)</p>	2 мл на 3 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Сосущие и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(3)	
<p><b>БИОТЛИН</b>, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-1)</p>	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	То же	4(3)	21

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая гля	Опрыскивание до цветения	1(3)	60
	5 мл на 10 л воды	Клубнелукович- ные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
		Роза	Тли	То же	1(3)	
<b>ВЕЛЕС, КС</b> (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаме- трин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	2–3 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	30
<b>ГЕРОЛЬД, ВСК</b> (дифлубензурон, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5 мл на 4 л воды	Капуста	Белянки, моли, совки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	30
<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста бело- кочанная, то- мат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в почву перед вы- садкой рассады на глубину 2–5 см	1(7)	20
		Цветочные культуры	То же	Внесение в почву на глубину 2–5 см на расстоянии 5–10 см от рас- тений в период вегетации	1–2(7)	20
	60–80 г на 1 л «бол- туш- ки»	Хвойные породы	Личинки майско- го и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и сажен- цев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой	1	
<b>ДЕЦИС ПРОФИ,</b> ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,3 г на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вреди- телей	2(7)	20
		Капуста	Блошки, белянки, моли, совки, тли	То же	1(7)	20
		Морковь	Морковная муха, листоблошки	То же	1(7)	20
	0,5–1 г (на 100 м <sup>2</sup> )	Яблоня, груша	Плодожорка, листовертки, медяницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2–5 л на 1 дерево (в зави- симости от возрас- та дерева)	2(7)	30
<b>ЖУКОЕД, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + кло- тианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 3 л воды, (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	28

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>ЗЕМЛИН, Г</b> (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэк- спорт», Россия (Р)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Проволочники	Внесение гранул препарата в почву (лунки) перед по- садкой	1(3)	30
		Капуста белокочанная	Весенняя капуст- ная муха	Внесение гранул препарата на по- верхность поч- вы при высадке рассады капусты в грунт с одно- временным рых- лением	1(3)	54
		Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение гранул препарата на по- верхность почвы при высадке севка с одновременным рыхлением	1(3)	65
<b>ИДИКУМ, СК</b> (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноко- назол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	100– 150 мл на 1 л воды на 100 кг клуб- ней	Картофель	Колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клуб- ней	1	65
<b>ИМИДОР, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-1)	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	20
	3 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	3
	6–7 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка теп- личная	То же		
	4–5 мл на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	1(1)	20
	10 мл на 10 л воды	Роза и другие многолетние цветочные культуры	Сосущие и ли- стогрызущие на- секомые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м <sup>2</sup>	3(3)	
	10–16 мл на 10 л воды	Лиственные и хвойные	Сосущие, листо- грызущие и хвое- грызущие насе- комые	Опрыскивание в период вегетации	1–2(3)	
	16 мл на 10 л воды	Сосна	Сосновый под- корный клоп, по- беговыюны	То же	1–2(3)	
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	50–70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, прово- лочники	Обработка клуб- ней перед посад- кой. Расход рабо- чей жидкости 1,5 л на 100 кг клубней	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	1	
<b>ИНТА-ВИР, ТАБ</b> (циперметрин, 37,5 г/кг), ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Р), (П-1)	1 таб. на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(20)	20
<b>ИСКРА ЗОЛОТАЯ, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1–2 мл на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	3 мл на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	6–7 мл на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец и томаты защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же		
	10 мл на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
<b>КАЙЗО, ВГ</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/кг), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-1)  Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 11.2020	1–1,5 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1–2(3)	14
	4 г на 10 л воды (на дерево)	Яблоня (плодоносящие деревья) (максимальное количество обработок –4)	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, клещи	То же	4(3)	14
	4–8 г на 10 л воды (на дерево)		Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	2–4(3)	14
	0,8 г на 2 л воды (на дерево)	Яблоня (молодые деревья до 6 лет) (максимальное количество обработок –4)	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, клещи	То же	4(3)	14
	0,8–1,6 г на 2 л воды (на дерево)		Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	2–4(3)	14

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>КАРАТЭ ЗЕОН, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2021  Фасовка Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2021  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 11.2021	1 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
		Капуста	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки	То же	2(10)	20
	4–8 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодожорка, листовертки, клещи	То же	2(10)	20
<b>КИНФОС, КЭ</b> (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	2–4 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1–5 л на дерево (в зависимости от размера кроны)	1(3)	40
<b>КЛИМАТ серная дымовая шашка</b> (сера, 750 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	300 г на 10 м <sup>3</sup>	Пустые погреба, овощехранилища, картофелехранилища, зернохранилища, винные погреба, сенохранилища, сеновалы	Вредные насекомые, клещи, возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция – 24–36 часов. Дегазация – 24–48 часов		
	300 г на 20 м <sup>3</sup>	Пустые парники, теплицы, оранжереи	То же	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой рассады. Экспозиция – 24–36 часов. Дегазация – до 10 суток		
<b>КОМАНДОР, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1–2 мл на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	3 мл на 5–10 л	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	воды (на 100 м <sup>2</sup> )					
	6–7 мл на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка теп- личная, трипсы, минер паслено- вый	То же		
	10 мл на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
<b>КОНФИДОР ЭКСТРА</b> , ВДГ (имidakлоприд, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (П-1)	0,3–0,4 г на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вреди- телей	1(3)	20
	1 г на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	1,7–2 г на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка теп- личная, трипсы, минер паслено- вый	То же		
	7,5– 8,5 г на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Роза	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
<b>КОРАГЕН</b> , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-4)	0,4–0,6 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
<b>КОРАДО</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	1 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	20
<b>КРУЙЗЕР</b> , СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия  Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005	20 мл на 1 л воды (на 100 кг клуб- ней)	Картофель	Колорадский жук, тли, прово- лочники	Обработка клуб- ней перед посад- кой. Расход рабо- чей жидкости 1 л на 100 кг клубней	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
регистрация до 12.2024						
<b>МОСПИЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,2 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
<b>МУРАВЬЕД</b> , КЭ (диазинон, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р)	1 мл на 10 л воды	Капуста, морковь, томат, цветочные культуры, плодовые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Полив почвы в местах скопления муравьев и их куколок. Расход рабочей жидкости 10 л на 5 м <sup>2</sup>	1–2(7)	20
<b>МУРАВЬИН</b> , Г (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Муравьи	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до посадки или после посадки клубней	1(3)	30
		Капуста белокочанная	То же	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до или после высадки рассады в грунт	1(3)	109
		Лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до или после высадки севка в грунт	1(3)	74
		Газоны, цветочные культуры	То же	Внесение в места скопления муравьев с заделкой в почву на глубину 2–3 см	1(3)	
<b>МУХОЕД</b> , Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	Весенняя капустная муха	Внесение на поверхность почвы в зоне корневой шейки растений с одновременным рыхлением при высадке рассады	1(10)	20
	50 г на 10 м <sup>2</sup>	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при посадке лукович с последующим рыхлением	1(10)	20
	2–3 г на 1 м <sup>2</sup>	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение гранул на поверхности почвы вокруг растений с последующим рыхлением	1–2(1)	
<b>НОВАКТИОН</b> , ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	2(13)	30
		Огурец и томат открытого грунта	Клещи, тли, трипсы, ростковая муха, белокрылка	То же	2(13)	30

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
		Огурец и томат защищенного грунта	Клещи, тли, трипсы, пасленовая минирующая муха	То же	3(5)	5
	13 мл на 10 л воды	Яблоня, груша	Клещи, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, листовертки, пилильщики, долгоносики	То же	2(13)	30
		Вишня, черешня, слива	Тли, плодожорки, пилильщики, долгоносики, муха вишневая	То же	2(13)	30
	5 мл на 10 л воды	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, галлицы, пилильщики, листовертки, моли	То же	2(13)	20
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы	То же	2(13)	20
		Малина	Клещи, тли, моль малинная почковая, долгоносик малинно-земляничный, жук малинный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2	20
	4 мл на 10 л воды	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	То же	2	20
<b>ОРГАНЗА, КС</b> (ацетамиприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	1–1,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(10)	43
	1,5–2 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, яблонный цветоед, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	2(10)	30
<b>ПИНОЦИД, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные декоративные растения (сосна, ель, лиственница, пихта, можжевельник и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насекомых (тля, хермесы, щитовка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5–5 л/растение (в зависимости от возраста и размера кроны)	2–3(3)	
<b>ПИРИМИКС Р.С.,</b> гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслужива-	12 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста белокочанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации.	1(7)	20

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
ющее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Яблоня	Зеленая яблонная тля	То же	2(7)	20
<b>ПРОВОТОКС</b> , Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Проволочники	Внесение в почву (лунки) перед посадкой	1(10)	
<b>РЕКСФЛОР</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,6 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
<b>РОФАТОКС</b> , Г (имidakлоприд, 5 г/кг), ООО «ТПК «РОСТИ»», Россия (Р)	30 г/10 м <sup>2</sup>	Картофель	Медведка, проволочники, колорадский жук	Внесение гранул в посадочную лунку при посадке клубней	1(3)	96
		Томат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в посадочную лунку при высадке рассады	1(3)	46
		Цветочные культуры открытого грунта	То же	Равномерное внесение гранул в почву через неделю после появления всходов с последующей заделкой на глубину 3-5 см и повторно через 2 недели	2(3)	
<b>СЭМПАЙ</b> , КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
	2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	1(10)	30
<b>ТАБАГОР</b> (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р) (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>ТАБАЗОЛ</b> , П (никотин, не менее 6 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ</b> , П (никотин, не менее 12 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>ТАБУ</b> , ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	8 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Обработка клубней перед посадкой	1	60
	4 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание дна борозды во время посадки клубней		
<b>ТАНРЕК</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-1)	1–2 мл на 5–10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	2–2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	То же	4(3)	21
	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	1(3)	60
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
		Роза	Тли	То же	1(3)	
<b>ТАРЗАН</b> , ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	2,5 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2(7)	20
	2,5–3,75 мл на 10 л воды	Капуста	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>	2(7)	25
	6,5 мл на 10 л воды	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	56
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонный пилильщик, яблонная плодожорка, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2 л на молодое дерево, до 5 л – на плодоносящее дерево	4(7)	25

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
		Слива, алыча	Сливовые пилльщики, сливовая плодоярка	То же	2(7)	25
<b>ТЕРРАДОКС, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	8 г на 1 л «болтушки»	Саженцы плодовых	Личинки хрущей	Последовательные обработки –обмакивание корневой системы саженцев в «болтушку» (инсектицидно-земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед высадкой в грунт; – внесение препарата поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 5–10 см, через 25–30 дней после высадки саженцев в грунт	1(7)	
	500 г на 100 м <sup>2</sup>				1(7)	
	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Сеянцы и саженцы хвойных	Личинки хрущей	Внесение поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 2–5 см	1(7)	
<b>ТОПАЗИО, ВДГ</b> (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40 г на 10 л воды	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	3(4)	30
<b>ФАСКОРД, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	5 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2 л на 100 м <sup>2</sup>	2(3)	20
	5–7,5 мл на 10 л воды	Капуста белокочанная	Белянки, моли, совки	То же	2(3)	20
<b>ШАРПЕЙ, МЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
		Капуста	Белянки, моли, совки	То же	2(7)	25
	5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	2(7)	20
	3–6 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец, томат и перец защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	То же	2(3)	3
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодожорка, листовертки	То же	3(7)	25

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	3 мл на 10 л воды	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости от 2 до 5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	3(3)	25
<b>ЭФОРИЯ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2028  Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2028  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2028	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(10)	30
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБИГА-ПИК, ВС</b> (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)	50 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	4(3)	20
<b>АЗОФОС, 50% к.с.</b> (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	60–70 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	50 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	2(3)	74
<b>АЗОФОС ФОРТ,</b> 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт	60 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
		Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	4	20

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
защиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	100 мл на 10 л воды	Смородина	Антракноз, септо- риоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; вто- рое – сразу после цветения; тре- тье – после сбора урожая	3	20
<b>БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ</b> , ВСК (трехосновный суль- фат меди, 172 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	100 мл на 10 л воды	Семечковые	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жид- костью	3(1)	38
		Косточковые	Монилиоз, кок- комикоз	То же	3(1)	28
		Ягодные	Антракноз, септо- риоз	То же	3(1)	30
	250 мл на 10 л воды	Семечковые	Парша, монилиоз	Ранневесенние опрыскивание 2,5% рабочей жид- костью, до и во время распуска- ния почек	1(1)	60
		Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	1(1)	60
		Ягодные	Антракноз, септо- риоз	То же	1(1)	60
<b>ВИТАРОС</b> , ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	4 мл на 1 кг клуб- нелу- ковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пеницил- лез	Протравливание посадочного мате- риала перед посад- кой (замачивание клубнелуковиц) в 0,2% растворе пре- парата в течение 2 ч. Расход рабо- чей жидкости 2 л/кг	1	
	4 мл на 1 кг луко- виц	Лилия	Фузариоз	Протравлива- ние посадочного материала перед посадкой (замачи- вание луковиц) в 0,2% растворе пре- парата в течение 2 ч. Расход рабо- чей жидкости 2 л/кг	1	
		Нарцисс	Гетероспоров, фо- моз, фузариоз	То же	1	
<b>КАГАТНИК</b> , ВРК (бензойная кислота (в виде триэтанол- аминной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	30–50 мл на 10 л воды	Картофель	Сухая фузариоз- ная гниль, сереб- ристая парша	Обработка се- менных клубней перед закладкой на хранение	1	
	80 мл на 10 л воды	Лук репчатый (севок)	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой	1	
	40 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка луко- виц перед заклад- кой на хранение	1	
	80 мл на 10 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка зубков перед посадкой	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	50 мл на 10 л воды	Гладиолус, георгин, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной	1	
		Ирис	Мягкая бактериальная гниль	То же	1	
	40 мл на 10 л воды	Гладиолус, тюльпан	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	Обработка посадочного материала перед закладкой на хранение	1	
		Георгин	Фузариозная гниль в период хранения	То же	1	
<b>КУПРОКСАТ</b> , КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	50 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель, томаты открытого и защищенного грунта	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	3(7)	20
		Яблоня	Парша	То же	3(7)	15
<b>МЕДЕКС-М</b> , ВРП (медный купорос, 500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-1)	100 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	5(3)	8
		Томат	То же	То же	4(3)	8
		Яблоня	Парша, монилиоз, пятнистости	То же	3(3)	15
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	То же	3(3)	25
<b>МЕДЕЯ</b> , МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	8–10 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	30
	30 мл на 10 л воды	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(7)	
	24 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	То же	4(7)	
<b>МЕТАКСИЛ</b> , СП в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	25 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Томат открытого грунта	То же	То же	3(7)	20
	25 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	3(7)	20
<b>МЕТАМИЛ МЦ</b> , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	85 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	20
	65–85 г на 10 л воды	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработ-	3(7)	28

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				ка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 –14 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
		Чеснок озимый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	20
	100 г на 10 л воды	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	72
<b>ОРДАН</b> , СП в водорастворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	50 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Томат открытого грунта	То же	То же	3(7)	20
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	3(7)	5
	30 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	То же	То же	3(3)	3
<b>ПРОТОН</b> , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	5–7,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20
<b>РАЁК</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,5–2 мл на 10 л воды	Семечковые и косточковые плодовые культуры	Парша, мучнистая роса, коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20 (семечковые), 30 (косточковые)
<b>РАКУРС</b> , СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2–5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	4	
		Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2–3	
		Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2–5 л на 100 м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>РЕВУС, СК</b> (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 01.2028  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 01.2028	6 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	30
		Томат открытого грунта	То же	То же	3(3)	3
		Томат защищенного грунта	То же	То же	3(3)	5
		Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 7–14 дней	3(3)	49
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ</b> (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2022  Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2022  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2022	25 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		25 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат открытого грунта	То же	То же	3(7)
<b>СИЛЛИТ, КС</b> (додин, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	17–20 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
	20 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Слива	Клястероспориоз	То же	3(7)	40

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7	
	20 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	4(7)	26	
<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	15 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой		1	
<b>СКОР, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2029  Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2029  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2029	2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20	
	1,5–2 мл на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	4(3)	20	
	2 мл на 10 л воды	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения			
		Груша	Парша, филлостиктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	4(3)	55	
		Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	4(3)	30	
		Слива	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	60	
	2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание стеблей	То же	2(3)	35	
		Клюква крупноплодная	Гиббера, монилиоз, фомопсис	То же	4(3)	20	
	4 мл на 10 л воды	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	70	
	2 мл на 10 л воды	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3–4(3)		
Каштан		Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3–4(3)			
Клен		Черная пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3–4(3)			

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>СМЕСЬ БОРДОСКАЯ</b> , ВРП (сульфат меди, известь), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-З)	300 г медного купороса + 400 г извести	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, пятнистость	Ранневесеннее опрыскивание 3% рабочей жидкостью до и во время распускания почек	3(3)	15
	100 г медного купороса + 100 г извести	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	5(3)	15
		Томат открытого и защищенного грунта	То же	То же	4(3)	8
		Огурец открытого и защищенного грунта	Антракноз, пероноспороз, аскохитоз, оливковая пятнистость, бактериоз	То же	3(3)	5
		Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз, ржавчина	То же	3(3)	15
		Яблоня, груша	Парша, монилиоз, пятнистость	То же	3(3)	15
		Слива, вишня, черешня	Коккомикоз, кластероспориоз, монилиоз	То же	4(3)	15
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз, ржавчина	То же	3(3)	15
		Земляника, малина	Пятнистости листьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(-)	15
<b>СМЕСЬ БОРДОСКАЯ</b> , ВРП (сульфат меди, известь), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь (Р), (П-З)	300 г медного купороса + 300 г извести	Яблоня	Парша	Ранневесеннее опрыскивание 3% рабочей жидкостью до и во время распускания почек	1(3)	15
	100 г медного купороса + 100 г извести	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(3)	15
		Роза открытого грунта	Черная пятнистость	То же	3(3)	
<b>СМЕСЬ БОРДОСКАЯ «Гранд»</b> , ВРП (сульфат меди, известь), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь (Р), (П-З)	100 г сульфата меди + 100 г извести	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(3)	8
<b>ТЕРАПЕВТ ПРО</b> , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компа-	1,5 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации 0,015% рабочей жидкостью	2(1)	2
	5–6 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	1–3(3)	30

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)						
<b>ТИТУЛ 390</b> , ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	4–5 мл на 10 л воды	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутониза- ции	1(3)	30
		Малина	Антракноз, септо- риоз, пурпурная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	30
	5 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости лис- тьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3–5 л на 100 м <sup>2</sup>	3(3)	
		Лилия	Пятнистости лис- тьев, серая гниль	То же	3(3)	
		Роза	Мучнистая роса, пятнистости лис- тьев	То же	3(3)	
<b>ТИТУЛ ДУО</b> , ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебукона- зол, 200 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Лиственные породы	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5– 5 л на дерево (в за- висимости от раз- мера кроны)	2–3(3)	
		Хвойные породы	Снежное и обык- новенное шютте	То же	4(3)	
<b>ТОПАЗ</b> , КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)  Фасовка Унитарное предприятие «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2030  Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2030  Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2030	2,5– 3 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	4
	2,5– 3,75 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	То же	Последователь- ные обработки 0,05–0,075% ра- бочей жидкостью: первая – при пер- вых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7–10 дней	3(3)	3
	2–4 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Смородина черная	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – при по- явлении первых признаков бо- лезни; последую- щие – с интерва- лом 7–10 дней	4(7)	20
	3–6 мл на 6 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Малина (максимальное количество об- работок – 2)	Пурпуровая пят- нистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
			Мучнистая роса	То же	1(7)	20
4 мл на 6 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )						

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	3–5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земляника садовая	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цвете- ния; второе – по- сле сбора урожая	2(7)	30
	7,5 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	
<b>ТОПАЗИО</b> , ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40 г на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	3 (4)	30
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	12– 16 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора 4 л на 100 м <sup>2</sup>	5(7)	40
Фасовка Унитарное предприятие «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2024	20– 25 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактиче- ская, последую- щие обработки при появлении первых признаков болезни с интер- валом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	14
	20 г на 10 л воды на де- рево (пло- доно- сящие дере- вья)  6–7 г на 3 л воды на де- рево (моло- дые де- ревья до 6 лет)	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	7(7)	20
	20 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фо- мописное увяда- ние ветвей	То же	2	35

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРИАДА, ККР</b> (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	3(3)	
		Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – в фазу массового отрастания; последующие – с интервалом 2–3 недели	3–5(3)	
		Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 2–3 недели	3(3)	
		Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: – фаза отрастания; – фаза бутонизации; – после цветения	3(3)	
<b>ФАЛЬКОН, КЭ</b> (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1 мл на 10 л воды	Чеснок озимый	Черная плесень	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	25
<b>ФЛАНОВИН, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	7,5 мл на 4 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	3
<b>ХОРУС, ВДГ</b> (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027	2 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	15
		Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	3(7)	42
	4 г на 10 л воды	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	69
		Крыжовник	Антракноз	То же	2(7)	69
7 г на 10 л воды	Земляника	Гнили плодов, пятнистости листьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(7)	32	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 04.2027  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 04.2027	4 г на 10 л воды	Клюква крупноплодная	Годрония, гибберровая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	2(7)	76
<b>ШИРМА, КС</b> (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3–4 л на 100 м <sup>2</sup>	5(3)	20
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры	1(7)	
	35 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	15–20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры	1(7)	
	20–30 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		
	15–30 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет (при условии защиты культуры)	1(7)	
	30–55 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возде-	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
		лывание культурных растений) и в населенных пунктах				
	40–55 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т. ч. золотарник канадский; лиственные, древесно-кустарниковые породы	То же		
	40–50 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см.		
	20–30 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	30–40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	40–55 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. сорняки	То же		
<b>АРКАДЕ, КЭ</b> (просульфокarb, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2029  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 11.2029	160–200 мл на 10 л воды (на 400 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1(7)	
	120 мл на 10 л воды (на 400 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
<b>ВОЛЬНИК, ВР</b> (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса»,	10–13 мл на 3 л	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5	1 (7)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
Беларусь (П-4)	воды (на 100 м <sup>2</sup> )			дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
	20–27 на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		
	13–27 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Плодовые, виноград	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27–53 мл на 3 л воды	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	27 мл на 3 л воды	Виноград	То же	Двукратное опры- скивание вегети- рующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)	2(7)	
	15–18 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Поля, предназ- наченные под посев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощные, газонные травы и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание ве- гетирующих сор- няков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	18–35 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же		
	35–53 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же		
	20–40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль из- городи и др.), в т.ч. и в населен- ных пунктах	Однолетние и многолетние травянистые и древесно-кустар- никовые расте- ния	То же	1(7)	
	41–51 мл на 3 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	
7–8 мл на 3 л воды	Клюква крупно- плодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки	1(7)	65	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				цветочных почек у клюквы (1 декада августа). Расход рабочей жидко- сти – 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
	13–17 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние зла- ковые, ситнико- вые и двудольные	Сплошное опры- скивание вегети- рующих сорняков после уборки уро- жая. Расход рабо- чей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	65
	27 мл на 3 л воды	Брусника садовая	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание и аппликация в пе- риод вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	70
	20 мл на 3 л воды	Шиповник	То же	На неплодонося- щих плантациях, начиная с двух- летнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27–33 мл на 3 л воды	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры).	1(7)	
	20 мл на 3 л воды	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом не- плодоносящих плантаций, начи- ная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27–33 мл на 3 л воды	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	1,3–5,3 мл (0,2– 0,4 г д.в./ дерево)	Лиственные и лиственно-хвой- ные древостои	Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Иньекция в ство- лы нежелательных пород в июне– августе	1(7)	
	7–17 мл (1,5–	Хвойно-ли- ственные при- спевающие и	Осина	Иньекция в ство- лы деревьев в июне–августе	1(7)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	3 г д.в./дереву)	спелые древесные стволы с примесью осины до 5 единиц состава				
<b>ГАЛАКТИОН, КЭ</b> (галаксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 1–6 листьев у сорняков	1(3)	
	10 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10–15 см		
<b>ГРЕЙДЕР, ВГР</b> (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20–25 мл на 3 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
	20–25 мл на 3 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
	25–50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние, листовые древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
<b>ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	50–65 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1 (7)	
	100–130 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	65 мл на 10 л воды	Плодовые	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1 (7)	
	260 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	130 мл на 10 л воды	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае – июле (при условии защиты культуры)	2 (7)	
	75–150 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяй-	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1 (7)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
		заявленных культур				
	180 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	200–250 мл на 10 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см	1 (7)	
<b>ЗОНТРАН</b> , ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по всходам при высоте ботвы до 5 см. из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	30
	10–15 мл на 3 л воды	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте ботвы до 5 см из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	2(3)	30
<b>КИЛЕО</b> , ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)  Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 11. 2023	40–50 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Поля, предназначенные под посев озимых зерновых и различных яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди), осваиваемые участки и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)	1(7)	
<b>ЛАЗУРИТ</b> , СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	15–20 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
		Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады	1(3)	
	14 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	20 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание через 15–20 дней после высадки рассады в грунт		
<b>ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК</b> (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	9–12 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1 (3)	
	8,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высо- те картофеля до 5 см		
	6 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> ) 3–5,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Двукратное опры- скивание: – первое – до всходов культуры;  – второе – после всходов, при вы- соте картофеля до 5 см	2(3)	
<b>ЛИНТУР, ВДГ</b> (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)  Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2028  Фасовка Унитарное предприятие «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2028  Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2028	1,8 г на 5 л (на 100 м <sup>2</sup> )	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам весной или осенью через 3–4 дня после ска- шивания газона из расчета 5 л рабо- чей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
<b>ЛОРНЕТ, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агро-	22 мл на 10 л воды	Газоны	Однолетние и многолетние дву- дольные (одуван- чик, подорожник,	Опрыскивание травостоя через 3–4 дня после ска- шивания газона.	1(3)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
хим», Россия (Р), (П-3)			щавель, тысячелистник, клевер, ромашка и др.)	Расход рабочей жидкости 3 л/100 м <sup>2</sup>		
<b>МАГНУМ</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,075 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Газоны	Одуванчик лекарственный	Опрыскивание в период вегетации через 3–4 дня после скашивания газонного травостоя	1–2 (1)	
	1–3 г на 3 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные, в т. ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	Опрыскивание растений до высоты 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(1)	
<b>МИУРА</b> , КЭ (хизалопф-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	4–8 мл на 3 л воды	Картофель, морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	89
	8–10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
	4–8 мл на 3 л воды	Капуста белокочанная (безрасадная)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	88
	8–10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
	4–8 мл на 3 л воды	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	66
	8–10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
<b>МОЛБУЗИН</b> , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	7,5–10 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	
	7,5 г на 5 л	То же	То же	Опрыскивание посевов при высоте		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	воды (на 100 м <sup>2</sup> )			те картофеля до 5 см		
	2–3 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1(7)	
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина – 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-4)	75–150 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	100–195 мл на 10 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	200–250 мл на 10 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>		
	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы (в т.ч. береза повислая, тополь дрожащий, ива козья и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>		
<b>ПРЕФЕКТ, ВДГ</b> (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	2,5 г + 10 мл ПАВ Биотон на 30 л воды (на 1000 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см	1(3)	
	1,5 г + 10 мл ПАВ Биотон на 30 л воды (на 1000 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Двукратное опрыскивание: – первое – при высоте картофеля 10–15 см, в фазу 2–4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см; – второе – при вы-	2(3)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				соте картофеля 20–25 см (через 14 дней)		
<b>РАУНДАП ГЕЛЬ</b> (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)	1 ка- сание расте- ния/ 300 см <sup>2</sup>	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное на- несение геля апли- катором на листья сорной раститель- ности весной или летом	1(3)	
	2 ка- сания расте- ния/ 300 см <sup>2</sup>	То же	Многолетние двудольные	То же		
<b>РАУНДАП ЭКСПРЕСС</b> , готовый к примене- нию водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)		Приусадебные участки	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные и многолет- ные двудольные	Избирательное направленное на- несение готовой к применению жид- кости на листья сорной раститель- ности весной или летом	1(3)	
<b>СПРУТ ЭКСТРА, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	40–50 мл на 10 л воды	Картофель, свекла сахарная	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1	
	60–70 мл на 10 л воды	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	70–140 мл на 10 л воды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание ве- гетирующих сор- няков в период их активного роста из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1	
<b>ТОРНАДО, ВР</b> (глифосат, 360 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-4)	40–80 мл на 10 л воды	Плодовые, виноград	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80–160 мл на 10 л воды	Плодовые	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же		
	80 мл на 10 л воды	Виноград	То же	Двукратное опры- скивание сорня- ков в мае–июне при условии за- щиты культуры	2(7)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	15–20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание ве- гетирующих сор- няков до всходов культуры	1(7)	
	30–40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же		
	40–100 мл на 10 л воды	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40–80 мл на 10 л воды	Поля, предназ- наченные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
	80–120 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же		
	120– 160 мл на 10 л воды	То же	Злостные много- летние сорняки (вьюнок полевой, бодяк и др.)	То же		
	60–120 мл на 10 л воды	Осваиваемые участки, обочи- ны дорог и др.	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
<b>УРАГАН ФОРТЕ,</b> ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-4)  Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2022  Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 11.2022	75–100 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всхо- дов культуры из расчета 2 л рабо- чей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	100– 200 мл на 10 л воды	Пары	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного ро- ста из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
		Поля, предназ- наченные под посев различ- ных культур	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в после- уборочный период из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
		Плодовые	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет и при отсутствии дикой поросли из	1(7)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
		Земли несельскохозяйственного пользования	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период их активного роста из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
<b>ФРЕЙСОРН, ВР</b> , (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	15–20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30–40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	40–100 мл на 10 л воды	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40–80 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
	80–120 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	120–160 мл на 10 л воды	То же	Злостные многолетние сорняки (вьюнок полевой бодяк и др.)	То же		
	40–80 мл на 10 л воды	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80–160 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	60–120 мл на 10 л воды	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ, КЭ</b> (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	40–50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2–4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	75–100 мл	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<p>Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021</p> <p>Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 06.2021</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 06.2021</p>	на 10 л воды			при высоте пырея ползучего 10–15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	40–50 мл на 10 л воды	Свекла сахарная, кормовая и столовая, морковь, лук всех генераций, капуста белокочанная, томат рассадный, огурец, горох, петрушка корневая	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2–4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	75–100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10–15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	40–50 мл на 10 л воды	Плодовые, виноград, лекарственные культуры	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2–4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	75–100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10–15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	40–50 мл на 10 л воды	Земляника	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая в фазу 2–4 листа у сорняков из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	75–100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10–15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	<p><b>ХАКЕР</b>, ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (П-З)</p>	2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<p><b>АКТАРОФИТ</b>, КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ТД «Биопрепарат», Беларусь</p>	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание в период вегетации без насекомых-опылителей с ин-	2(2)	2

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				тервалом не менее 20 дней		
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпромпочтач», Украина (Р), (П-2)	1 мл на 1 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–8 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2(3)	30
	4 мл на 1 л воды	Капуста	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
	5 мл на 1 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10–12 дней	4(7)	5
	6 мл на 1 л воды	Яблоня (питомники)	Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8–10 дней	2(7)	
<b>БАКТОФИТ СК,</b> БА – 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005-2015 регистрация до 03.2020  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 11.2020	100–250 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3	
	100 мл/на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12–14 дней после первой обработки	2	
	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: – полив при высадке рассады, повторные через 2–3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение.  – опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7–12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м <sup>2</sup>	3	
	10 мл на 1 л воды				3	
	30 мл/на 10 л воды/100 м <sup>2</sup>	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2	
	30 мл/на 10 л воды/100 м <sup>2</sup>	Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса	То же	2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м <sup>2</sup>	3	1–3
<b>БАКТОЦИД, Ж</b> , титр 8–10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	125 мл на 10 л воды	Смородина черная	Желтый черносмородинный пилильщик	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры, второе – по мере появления вредителя	1–2	
<b>БАЦИТУРИН, ж.</b> , титр не менее 4 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>darmsstadensis</i> , штамм № 24-91), РУП «Институт защиты растений»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	30 мл на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук (личинки 1–2 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. 2 обработки с интервалом 7–8 дней против каждого поколения вредителя. <sup>2</sup> Расход рабочей жидкости 3–4 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2–3	
		Морковь	Морковная листовоблошка	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	120–300 мл на 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации 1–2% рабочей жидкостью с интервалом 5–8 дней	2–3	
	200 мл на 10 л воды	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5–7 дней.	Многократно	
<b>БИОВЕРТ, П</b> , титр не менее 1х10 <sup>6</sup> бластоспор/г ( <i>Lecanicillium lecanii</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	35–50 г на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1,5 л/ 10 м <sup>2</sup>	2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН», Ж</b> , титр спор не менее 0,1 млрд./г ( <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-760Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	200 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневые и прикорневые гнили	Последовательные обработки 2% рабочей жидкостью: – первый полив растений в период активного плодоношения; – последующие поливы с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости – 250 мл/ растение	4	
<b>Биопестицид «Бактосол», Ж</b> , титр не менее 0,1 млрд. спор/см <sup>3</sup> (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-732 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	10 мл на 90 мл воды	Картофель	Ризоктониоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 100 мл на 10 кг клубней	1	
	60 мл на 3 л воды	То же	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазу «смыкания ботвы в рядках», последующие обработки с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	5	
	5 мл на 45 мл воды	То же	Сухая фузариозная, мокрая бактериальная и раневая водянистая гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 50 мл на 10 кг клубней	1	
<b>Биопестицид КСАНТРЕЛ, Ж</b> , титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см <sup>2</sup> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-712 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Картофель ( <i>максимальное количество обработок – 4</i> )	Колорадский жук (личинки 1–2 возраста)	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации	1–2	
			Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью: первая обработка профилактическая, последующие – по мере развития болезни	3–4	
		Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации	2–3	
То же	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезней				
<b>Биопестицид «Мультифаг», Ж</b> , титр фагов БОЕ не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> (вирионы <i>Consortium Pseudomonas phages Pf-C</i> ), ГНУ «Институт	200 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7–13 дней.	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
микробиологии НАН Беларуси», Беларусь				Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>		
<b>БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН, Ж</b> , титр жизнеспособных спор 5–8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ В-262), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; РУП «Институт защиты растений», Беларусь	100 мл на 1 л воды	Плодовые	Раковые болезни плодовых	Рано весной или поздно осенью раковые раны зачищают до здоровой древесины и дезинфицируют рабочей жидкостью с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		
	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание деревьев, начиная с фенофазы яблони «плод лещины», последующие обработки в период роста плодов с интервалом в две недели	3	
		Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м <sup>2</sup> 8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. : Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – при поливе – 5 л/м <sup>2</sup> ; – при опрыскивании 0,4 л/м <sup>2</sup>	4	
<b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», Ж</b> , титр спор не менее 0,1 млрд./г (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	
<b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», П</b> , титр спор не менее 1 млрд./г (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	500 г на 10 л воды	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж</b> (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	80 мл + 80 мл эмульгатор на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в теплицах без насекомых – опылителей в период вегетации с интервалом 7–10 дней	2	
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же	2	
	80 мл + 80 мл эмульгатора на 10 л воды (200 м <sup>2</sup> )	Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м <sup>2</sup>	2	
		То же	Ложная мучнистая роса, слизистый бактериоз	То же	3	
		Ягодные культуры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м <sup>2</sup>	2	
	80 мл + 80 мл эмульгатора на 10 л воды	Плодовые культуры	Тли, клещи	То же	2	
		Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней	2(1)	
	8 мл + 8 мл эмульгатора на 10 л воды	То же	Черная ножка	Полив под корень с интервалом 7 дней.	2(1)	
<b>БИТОКСИБАЦИЛ-ЛИН, П, БА</b> не менее 1500 ЕА/мг, содержание экзотоксина 0,6–1,0% (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005 - 2015 регистрация до 03.2020	40–50 г на 10 л воды	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Матовый мертвояд	Опрыскивания в период массового отрождения личинок, при численности не более 2-х на 1 м <sup>2</sup>	2(5)	5
		То же	Луговой мотылек	Опрыскивания при появлении гусениц 1–3 возраста, интервал между обработками 7–8 дней		
	40–100 г на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления личинок 1–2 возраста. Интервал между обработками определяется	3(5)	5

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 11.2020				интенсивностью отрождения личинок: при среднесуточной температуре выше 20 °С – 6–7 дней, ниже 20 °С – 8–10 дней		
	40–50 г на 10 л воды	Морковь	Луговой мотылек	Опрыскивания при появлении гусениц 1–3 возраста, интервал между обработками 7–8 дней	2(5)	5
		Капуста	Луговой мотылек, капустные совка и моль, белянки, огневки	Опрыскивания при появлении гусениц 1–2 возраста, интервал между обработками 7–8 дней	3(5)	5
	80–100 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Многочисленные опрыскивания с интервалом 15–17 дней	–(1)	5
	40–100 г на 10 л воды	Томат, перец, баклажан	Колорадский жук	Опрыскивания в период массового появления личинок 1–2 возраста. Интервал между обработками определяется интенсивностью отрождения личинок: при среднесуточной температуре выше 20 °С – 6–7 дней, ниже 20 °С – 8–10 дней	4(5)	5
	40–80 г на 10 л воды	Яблоня, груша, вишня, черешня, древесные насаждения	Яблонная и плодовые моли, яблонная плодожорка, боярышница, листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка, американская белая бабочка	Опрыскивание при появлении гусениц 1–3 возраста. Во время цветения обработки проводить нельзя. Интервал между обработками 7–8 дней	3(5)	5
	60–80 г на 10 л воды	Виноград	Листовертка гроздевая	Опрыскивания в период вегетации через 8–10 дней после начала лета бабочек. 1–2 обработки через 5–7 дней	2(5)	5
	80–100 г на 10 л воды	Смородина, крыжовник	Листовертки, огневки, пяденицы (гусеницы 1–3 возраста), галлица листовая, пилильщики	Опрыскивания в период вегетации, интервал между обработками 5–7 дней	2(5)	5
		То же	Паутинный клещ	Многочисленные опрыскивания с	–(5)	5

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				интервалом 15–17 дней		
	100 г на 10 л воды	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5–8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м <sup>2</sup>		1
	50–70 г на 10 л воды	Шиповник	Листовертки	Опрыскивание в фазу отрастания побегов, бутонизации против гусениц 1–3 возраста	1(5)	10
		Лекарственные растения	Мотылек луговой, листовертки, репейница, совки	Опрыскивание при появлении гусениц 1–3 возраста	1(5)	10
	40–50 г на 10 л воды	Хмель	Мотылек луговой и стеблевой, листогрызущие совки, хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 7–8 дней	2(5)	5
<b>ЛЕПИДОЦИД П,</b> БА – 3000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 11.2020	20–30 г на 10 л воды	Свекла сахарная, кормовая и столовая, капуста, морковь	Луговой мотылек	Опрыскивания в период вегетации против гусениц 1–3 возраста. Интервал между обработками 7–8 дней	2(5)	5
		Капуста	Белянки, огневки, моли, совки	Опрыскивания в период вегетации против гусениц 1–2 возраста. Интервал между обработками 7–8 дней	2(5)	5
		Плодовые культуры и древесные насаждения	Листовертки, пяденицы, златогузка, шелкопряды, плодовые моли, боярышница	То же	2(5)	5
		Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивания в период массового отрождения гусениц. Интервал между обработками 10–14 дней		
		Виноград	Листовертка гроздевая	Опрыскивание через 8–10 дней после начала лета бабочек. Интервал между обработками 5–7 дней	2(5)	5
		Смородина, малина, крыжовник, черноплодная рябина, земляника	Огневки, листовертки, пяденицы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации против гусениц 1–3 возраста. Интервал между обработками 7–8 дней	2(5)	5

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
		Лекарственные растения	Мотылек луговой, репейница, совки, моли, листовертки, златогузка, шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации против гусениц 1–3 возраста	1(5)	10
		Розы	Листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период распускания листьев	1(5)	10
<b>МатринБио</b> , ВР (матрин, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	15 мл на 3 л воды	Роза защищенного грунта	Тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(1)	
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	1 мл / 100 мл воды / растение	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Полив растений после высадки в теплицу, второй – через 14–20 суток и третий – через 30–40 дней	3	
		Томат защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные обработки: – полив растений после высадки в теплицу; – второй полив через 14–20 дней; – последующие поливы с интервалом 30–40 дней	1 1 4	
	0,1 мл / 10 мл воды / растение	Тюльпан (выгонка)	Пенциллез	Последовательные обработки: – полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; – полив растений после переноски в теплицу	1 1	
<b>ПРОФИБАКТ-ФИТО</b> , ж., титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл (Bacillus sp. ВВ58-3 и Pseudomonas aurantiaca В-162/255.17 (КМБУ 255), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	1–2 мл / 100 мл воды / 1 л почвогрунта	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные обработки: – полив почвогрунта 1–2% рабочей жидкостью перед высевом семян;  – полив 1% рабочей жидкостью через 3–4 дня после высадки растений в теплицу, повторно – через 15–20 дней; – опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторно – через 7–10 дней	1	
	2,5 мл / 250 мл воды / растение				2(2)	
	20 мл / 10 л воды / 50 м <sup>2</sup>				2(2)	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД,</b> КЭ (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	50 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз, насто- ящая мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни; последу- ющие – с интерва- лом 10–14 дней	3	
	10–15 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Серая гниль	То же	3	
<b>ТРИХОДЕРМИН- БЛ,</b> сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (Trichoderma lignorum, T13-82), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь	30–35 г на м <sup>2</sup>	Капуста	Комплекс болез- ней	Внесение перед посевом в расса- дочные гряды с за- делкой в почву на глубину 1–2 см	1	
	1–1,5 кг на 10 л «бол- тушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и коровяка (1:2,5)	1	
	5 г на рас- тение	То же	То же	Полив растений в фазу завязывания кочана. Расход рабочей жидкости 0,5 л на растение	1	
	40 г на 1 погон- ный м	Морковь	То же	Внесение в рядки с заделкой в почву на глубину 2–3 см при достижении высоты растений 10–15 см или в фазу корнеплодо- образования	1	
	2–3 г на 100 г семян	Огурец, кабачок, тыква и томат	То же	Опудривание се- мян	1	
	25–30 г на 1 по- гонный м	Огурец	То же	Внесение в рядки при высеве семян под временные пленочные укры- тия	1	
	10 г на рас- тение	Огурец, каба- чок, тыква и томат защищен- ного грунта	То же	Внесение в лунки при высадке рас- сады в грунт	1	
	5 г/ 250 мл воды/ расте- ние	То же	То же	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие – через 15–20 дней	3	
	200 г на 10 л воды	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10–12 дней	3	
	20–25 г на 1 по- гонный м ряд- ка	Перец защищенного грунта	То же	Внесение в лунки при высадке рас- сады в грунт	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7	
<b>ФИТАДАПАМОГА,</b> Ж, титр не менее $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus subtilis</i> 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина (П-3)	2,5 мг на 100 г семян	Капуста	Слизистый, со- судистый бакте- риозы	Последовательные обработки: – замачивание семян в 2,5% ра- бочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 °С; – опрыскивание растений в фазу 5–6 листьев, че- рез 7–10 дней и в фазу активного роста	1		
	75 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )				3		
	2,5 мг + ПАВ Липо- сам 0,15 мл/ 100 г семян 75 мл + ПАВ Липо- сам 20 мл/ на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	То же	То же	То же			
	25 мг/ 100 г семян	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: – замачивание семян в 2,5% ра- бочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18–20 °С; – опрыскивание растений в фазу нарастания стебля и листьев, в на- чале цветения и роста плодов	1		
	75 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )				3		
	2,5 мг + ПАВ Липо- сам 0,15 мл/ 100 г семян 75 мл + ПАВ Липо- сам 20 мл/ на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	То же	То же	То же			

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>ФИТОВЕРМ, 0,2% КЭ</b> (аверсектин С), ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия (Р), (П-3)  Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 9291-019-17266133-2013 регистрация до 02.2028 г.	10–13 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. 1–2 обработки с интервалом 7–8 дней	2(1)	2
	10 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта (максимальное количество обработок – 3)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	2(1)	2
	80 мл на 10 л воды		Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5–6 дней	3(1)	3
	150 мл на 10 л воды		Трипсы	То же		
	10 мл на 10 л воды	Томат, перец и баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	3(1)	3
	80 мл на 10 л воды	То же	Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5–6 дней		
	150 мл на 10 л воды	То же	Трипсы	То же		
<b>ФИТОСПОРИН-М, Ж</b> ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «НВП «БашИнком», Россия (П-3)	100 мл на 10 л воды/на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1	
	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.	1	
<b>ЭНТОЛЕК, Ж</b> , титр не менее 2 млрд спор/г ( <i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimmern.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	500 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Паутинный клещ, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период появления первых особей вредителей. Последующие многократные обработки с интервалом 5–10 дней		
		Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Последующие многократные обработки с интервалом 5–7 дней		
<b>МОЛЛЮСКОЦИДЫ</b>						
<b>СЛИЗНЕЕД, Г</b> (метальдегид, 60 г/кг),	30 г/10 м <sup>2</sup>	Овощные, плодовые, цветочные культуры,	Слизни	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий,	1(3)	20

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
АО Фирма «Август», Россия (Р)		земляника, ви- ноград		дорожек при на- личии вредителя		
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>Препарат феромон- ный «ГРАВАБАТ»</b> , 5 мг на диспенсер ( <i>(Z)</i> -додец-8- енилацетат), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	3 ловушки на 100 м <sup>2</sup>	Слива	Сливовая плодожорка	Для массового от- лова вредителя		
<b>Препарат феромон- ный «СИНВАБАТ»</b> , 1 мг на диспенсер (смесь (2 <i>E</i> , 13 <i>Z</i> )- октадека-2,13- диенилацетата и (3 <i>E</i> , 13 <i>Z</i> )-октадека-3,13- диенилацетата), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	5 лову- шек на 200 м <sup>2</sup>	Смородина черная	Смородиная стеклянница	Для массового от- лова вредителя		
<b>Препарат феромон- ный «ЦИДВАБОЛ»</b> , 0,1–0,5 мг на дис- пенсер ( <i>(8E, 10E)</i> -додека- 8,10-диен-1-ол), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Яблоня	Яблонная плодo- жорка	Для контроля численности вре- дителя		
<b>РЕПЕЛЛЕНТЫ</b>						
<b>АРОХ Жидкость против кротов и землероек, Ж</b> (лавандовое масло, 50 г/кг), Agregcol Sp. Z.o.o., Польша (Р)	50 мл в 1 нор- ку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в под- земный ход с ин- тервалом 10 дней	3	
<b>КРОТОМЕТ, Г</b> ( <i>Allium sativum</i> , 150 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)		Картофель, овощные, яго- дные и цветоч- ные культуры, газоны	Крот	Между двумя вы- бросами земли сделать верти- кальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5–7 г (1–2 столовые ложки) препарата. Вырез закрывать дощеч- кой и засыпать землей. Через 2–3 дня проверить на- личие препарата в норе. В том слу- чае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				операция повторяется. Обработки по мере необходимости		
<b>ТРИКО, Ж</b> (бараний жир, 64,6 г/л), Системсепарейшн Лимитед, Великобритания		Древесно-кустарниковые породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждений дикими копытными животными в зимний период	Выборочное ручное опрыскивание (без разбавления препарата водой) нуждающихся в защите растений в ноябре–декабре, при положительных температурах воздуха		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АГРОПОН С</b> , в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, аминокислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина	0,2 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
<b>АЛЬБИТ</b> , ТПС (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двухзамещенный, 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг), ООО НПФ «Альбит», Россия (П-4)	10 мл на 1 л воды  2 мл на 10 л воды	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственных клубней	Последовательные обработки: – предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/ 10 кг клубней; – опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания рядков) и через 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 10 л на 300 м <sup>2</sup>	1  2	
<b>АЛЬФАСТИМ</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 100 г/л), ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Р)	0,4–0,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственной фракции	Опрыскивание растений при высоте 10–15 см, второе – в фазу бутонизации и третье – в фазу цветения	3	
	0,5 мл на 10 л)	Яблоня	Повышение урожайности, товарности и качественных ха-	Опрыскивание растений: – первое – начало цветения;	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	воды (на 100 м <sup>2</sup> 1 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )		рактеристик пло- дов			
	0,1– 0,15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец	Усиление росто- вых процессов, повышение уро- жайности, улуч- шении качества продукции	Опрыскивание в фазу 2–4 на- стоящих листьев, начало цветения, массового цвете- ния и через 7 дней после третьей об- работки	4	
	0,4–0,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1-й кисти, повторно в фазу цветения 2-й и 3-й кисти	3	
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР</b> (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нит- рофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогвая- колят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чеш- ская республика (П-3)	2 мл на 10 л воды	Плодовые деревья	Стимуляция рос- та и развития растений, повы- шение урожай- ности	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания пло- дов и при размере плода – грецкий орех	3	30
<b>БИОГУМАТ, 8% ж.</b> (гуминовые веще- ства, калий), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция рос- та и развития, по- вышение урожай- ности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 на- стоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; – полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу, повтор- ный полив через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на расте- ние; – опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегета- ции в теплице	1  2	
		Томат защищенного грунта	То же	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 на- стоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;	1	



**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>БУТОН, П</b> (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	20 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу появления первого настоящего листа, в начале цветения, в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>ГИББЕРСИБ, П</b> (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)  Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005 - 2015 регистрация до 03.2020	1 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начало цветения и повторно в фазу массового цветения	2	
		Томат открытого грунта	Увеличение продуктивности культуры, повышение устойчивости к болезням (фитофтороз)	Опрыскивание в фазы цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей	3	
<b>ГУЛЛИВЕР, КС</b> , [Pseudomonas aureofaciens A 8-6 (КМБУ 5498), титр клеток не менее 10 <sup>9</sup> /мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1%], Белорусский государственный университет; Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2–3 мл на 250 мл воды	Картофель	Увеличение продуктивности культуры, повышение устойчивости к болезням (фитофтороз)	Последовательные обработки: – предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 250 мл/10 кг; – опрыскивание растений по полным всходам 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	150 мл на 3 л воды				1	
	10 мл на 1 л воды	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, полевой всхожести, урожайности и увеличение диаметра кочана. Повышение устойчивости к возбудителям болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Последовательные обработки: – замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-22 °С. Расход рабочей жидкости 1 л на 0,5 кг семян; – подлив в зону корневой шейки растений в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости – 300 мл/ растение и повторно через 10–15 дней – 500 мл/ растение; – опрыскивание растений при появлении первых признаков болезней и повторно через 10–12 дней.	1	
300 мл на 10 л воды	2					
	100 мл на 10 л воды				2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
	20 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: – полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; – полив растений 2% рабочей жидкостью через 3–5 дня после высадки на постоянное место и через 15–20 дней; – опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 100–200 мл/м <sup>2</sup>	2	
	2,5 мл/250 мл воды/растение				2	
	100 мл на 10 л воды				2	
	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: – полив рассады 2% рабочей жидкостью фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; – опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 100–200 мл/м <sup>2</sup>	2	
	100 мл на 10 л воды				2	
<b>ГУМИН, Ж</b> (массовая концентрация гуминовых веществ, 40–50 г/л), НП ОДО «Геосоил», Беларусь	0,1 л на 1000 м <sup>2</sup>	Пшеница озимая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения (осенью), в стадию первого узла и фазу выхода флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га	3	
		Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»</b> , 0,1% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Множественное опрыскивание растений до полного увлажнения листовой поверхности в фазу активного роста с интервалом 2 недели (без разбавления препарата)		
<b>ЗАВЯЗЬ</b> , КРП (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (П-3)	14 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начала цветения и фазу массового цветения. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	20 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР»</b> , Ж (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	100 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Стимуляция роста, повышение урожайности и товарности клубней, повышение устойчивости к ризоктониозу	Внесение в почву перед посадкой	1	
		Капуста	Повышение приживаемости рассады, стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности кочанов	Внесение в почву перед высадкой рассады	1	
		Морковь столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности корнеплодов	Внесение в почву перед посевом	1	
		Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, повышение устойчивости к переноспорозу	То же	1	
<b>КОРЕНЬ Супер</b> , ВРГ (4(индол-Зил) масляная кислота, 5 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	10–20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение	1	
		То же	То же	Полив под корень через 10 дней		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение		
<b>КОСТАНДО, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	20 мл на 10 л воды	Газоны (злаковые травосмеси)	Замедление роста надземной массы, увеличение плот- ности травостоя. Стимуляция роста корневой системы	Опрыскивание газона после ска- шивания	1(1)	1
<b>МАЛЬГАМИН, Ж</b> (массовая доля орга- нических веществ не менее 6%), Государственное на- учное учреждение «Институт природо- пользования Наци- ональной академии наук Беларуси», Бе- ларусь	2 мл на 100 мл воды (на 10 кг семян)	Пшеница и ячмень яровые, рожь озимая	Улучшение роста и развития расте- ний, повышение урожая	Предпосевная об- работка семян	1	
	20–30 мл на 4,5–5 л воды (на 100 кг клуб- ней)	Картофель	Стимуляция про- растания клуб- ней, повышение урожая	Предпосадочная обработка клуб- ней	1	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Улучшение роста и развития расте- ний, повышение урожая, улучше- ние качества про- дукции	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу полных всходов и бутонизации	2	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла столовая	Улучшение роста и развития расте- ний, повышение урожая, улуч- шение качества продукции, в т.ч. снижение содер- жания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, после вы- борки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
		Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продук- ции и за месяц до уборки	3	
1,2 мл на 2 л воды (на 1 кг семян)  3 мл на 5 л воды	Капуста	Улучшение роста и развития расте- ний, повышение урожая и каче- ства продукции	Последовательные обработки: – замачивание се- мян перед посевом при T 18–20 °C в течение 24 часов;	1		
			– опрыскивание в фазу 2–3 на- стоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м <sup>2</sup> ;	2		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	6–7 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )			– опрыскивание после полной при- живаемости расса- ды и в фазу начала формирования кочана	2	
	20–25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и развития расте- ний, повышение урожая, улуч- шение качества продукции, в т.ч. снижение содер- жания нитратов	Опрыскивание растений в фазу 2–3 настоящих листьев, последу- ющие – с интерва- лом 10–15 суток	3	
	20–25 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Кабачок	То же	Первое опрыски- вание в период цветения, после- дующие – с интер- валом 10 суток	5	
	20–25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	То же	Полив под ко- рень после пики- ровки рассады, последующие – с интервалом 10–15 суток	3	
	100 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития рас- тений, улучшение декоративных качеств	Полив семян в фазу 4-х нас- тоящих листьев, последующие – с интервалом 15 суток	3	
	5 мл на 0,5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Газонная трава (смесь злаков)	То же	Первое опрыски- вание в фазу всхо- дов, последую- щие – с интерва- лом 10–15 суток после каждого скашивания	3	
	50 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Первый полив в фазу всходов, последующие – с интервалом 10–15 суток после каж- дого скашивания		
	100 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Лиственные древесные рас- тения и кустар- ники	Улучшение роста и развития рас- тений	Полив семян в фазу распускания листьев, после- дующие – с интер- валом 15 суток	3	
<b>МЕЛАФЕН, ВР</b> (меламиновая соль бис (оксиметил) фос- финовой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «Био- ХимСервис», Россия (П-3)	1 мл на 100 кг клуб- ней	Картофель	Повышение уро- жайности	Последовательные обработки: – предпосадочная обработка клуб- ней. Расход рабо- чей жидкости 1 л/ 100 кг клуб- ней;	1	
	0,1 мл на 10 л воды			– опрыскивание растений в фазу бутонизации. Рас- ход рабочей жид- кости 1 л на 50 м <sup>2</sup>	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	0,2 мл на 100 г семян	Томат защищенного грунта	Повышение уро- жайности и каче- ства продукции	Последовательные обработки: – замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; – опрыскивание в фазу цветения первой кисти. Рас- ход рабочей жид- кости 1 л на 30 м <sup>2</sup>	1	
	0,1 мл на 10 л воды				1	
<b>ОКСИДАТ ТОРФА,</b> 4% ж. (гуматы аммония, аминокислоты, поли- пептиды), Государственное на- учное учреждение «Институт природо- пользования Наци- ональной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	20 мл на 1 л воды (на 100 кг семян)	Тритикале и рожь озимые, ячмень яровой	Повышение всхо- жести, стимуля- ция прорастания семян, повыше- ние урожая	Предпосевная об- работка семян, за 2–3 дня до посева	1	
	30–50 мл на 4–5 л воды (на 100 кг клуб- ней)	Картофель	Стимуляция про- растания клуб- ней, повышение урожая, качества продукции и устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клуб- ней	1	
	100 мл на 10 л «бол- туш- ки»	Капуста белоко- чанная	Повышение урожайности	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и 1% рабо- чей жидкости пре- парата	1	
	0,1 мл на 100 мл воды (на 100 г семян)	Свекла столо- вая, морковь	Стимуляция рос- та и развития, по- вышение урожай- ности	Замачивание семян перед по- севом в течение 24 часов	1	
	2 мл/ 100 г семян	Огурец защищенного грунта	Стимуляция рос- та и развития, по- вышение урожай- ности	Последовательные обработки: – предпосевное за- мачивание семян в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; – поливы рас- тений в фазы 1–2 и 3–4 настоящих листьев. После- дующие – через 10–15 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение	1	
	10 мл / 1 л воды				4	
2 мл/ 100 г семян	Томат защищенного грунта	Стимуляция рос- та и развития, по- вышение урожай- ности	Последовательные обработки: – предпосевное замачивание се- мян в течение	1		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	10 мл / 1 л воды			48 ч. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; – поливы рассады через 3–4 суток после пикировки и за 7 дней до высадки в грунт; – поливы растений через 7–10 дней после высадки рассады в грунт, в фазу бутонизации и в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 250 мл/ растение	2  3	
	0,2 мл на 100 мл воды (на 100 г семян) 20 мл на 10 л воды	Цветочные и лекарственные культуры	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств цветов, повышение продуктивности лекарственных растений	Последовательные обработки: – предпосевное замачивание семян в течение 24 часов;  – поливы рабочей жидкостью: – цветочных культур с фазы 2 настоящих листьев или отрастания, бутонизации и цветения; – лекарственных культур – с фазы 4–5 настоящих листьев, последующие – в фазу бутонизации. Последний полив за 20 дней до срезки сырья. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	1  3	
	200 мл на 100 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Газонные травы	То же	Полив ранней весной. Последующие – после каждого укоса с интервалом 10–15 дней	5	
	0,6 мл на 300 мл воды (на 100 г семян)	Яблоня	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития	Предпосевное замачивание семян в течение 24 часов	1	
	20 мл на 10 л воды	То же	Стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к болезням	Последовательные обработки: – полив сеянцев в фазу распускания листьев, после-	2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				<p>дующие поливы с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м<sup>2</sup>;</p> <p>– опрыскивание при первых признаках болезни с интервалом 10–15 дней</p>	2	
	<p>0,6 мл на 300 мл воды (на 100 г семян) 20 мл на 10 л воды</p>	Хвойные культуры	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития	<p>Последовательные обработки:</p> <p>– предпосевное замачивание семян в течение 24 часов;</p> <p>– полив сеянцев в фазу всходов, последующие поливы с интервалом 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м<sup>2</sup></p>	1	
	20 мл на 10 л воды	То же	Стимуляция роста и развития	Полив саженцев в начале вегетации, последующие с интервалом 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	3	
<b>ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ</b> , 4% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	10 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	<p>Последовательные обработки:</p> <p>– полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;</p> <p>– полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение;</p> <p>– опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице</p>	1	
		Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	<p>Последовательные обработки:</p> <p>– полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;</p> <p>– опрыскивание рассады за 4–5 дня до высадки в теплицу;</p>	2	
					2	
				<p>Последовательные обработки:</p> <p>– полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;</p> <p>– опрыскивание рассады за 4–5 дня до высадки в теплицу;</p>	1	
					1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				– полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу, повторно через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; – опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	3  1	
	40 мл на 10 л воды	Земляника садовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к болезням	Полив через 2 недели после посадки растений, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 1 м <sup>2</sup>	4	
		Голубика	Стимуляция роста и развития	Полив в фазу распускания почек, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 0,3–1 л на растение	4	
	100 мл на 10 л воды	Садовые цветы	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 2 недели	5	
		Роза открытого грунта	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, активного роста и развития, бутонизации и цветения с интервалом 2 недели	5	
		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многочесный полив растений под корень 1% рабочей жидкостью с интервалом 2 недели		
		Орхидея, фиалка	Стимуляция роста и развития	То же		
<b>ПОЧКОРОСТ, ПС</b> (6-бензиламинопурин, 10 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5–2 мг на почку	Цветочные растения (виды орхидей, фиалки, диффенбахия)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором	1	
<b>Препарат гуминовый «НаноГумат», Ж</b> (гуминовые вещества – не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио»,	1 мл на 10 л воды	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста. Последующие обработки с интервалом 14–15 дней	8	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
Беларусь (П-3)		Газонные травы (овсяница, рай- грас, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона. Последую- щие – после каж- дого скашивания	10	
		Лиственно- декоративные и цветочные комнатные рас- тения, цитрусо- вые, фикусы и другие древес- ные оранжерей- ные растения	Стимуляция рос- та, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста. Последую- щие – с интерва- лом 14 дней	8–10	
<b>Препарат гуминовый ТОСАГУМ, Ж</b> (массовая доля сухо- го вещества не менее 6%, массовая доля гу- миновых кислот не менее 65% на сухое вещество), ГНУ «Институт при- родопользования Национальной акаде- мии наук Беларуси», Беларусь	115 мл на 10 л воды	Свекла	Увеличение уро- жайности и повы- шение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при на- растании вегета- тивной массы, на- чала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	75 мл на 10 л воды	Картофель	Увеличение урожайности и снижение содер- жания нитратов в клубнях	Опрыскивание растений по пол- ным всходам (15– 20 см) и в фазу бутонизации	2	
	115 мл на 10 л воды 125 мл на 10 л воды	Капуста	Увеличение уро- жайности и повы- шение качества кочанов	Опрыскивание растений в период вегетации: – при нарастании вегетативной мас- сы; – начало образо- вания кочана и в фазу роста массы кочана	3	
	90 мл на 10 л воды	Морковь	Увеличение уро- жайности и повы- шение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при на- растании вегета- тивной массы, на- чала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	80 мл на 10 л воды	Огурец	Увеличение уро- жайности и повы- шение качества плодов	Опрыскивание растений в фазу 5–6 настоящих листьев, массового цветения и после 4-го сбора урожая	3	
	80 мл на 10 л воды 120 мл на 10 л воды	Томат	То же	Опрыскивание растений в период вегетации: – через 5–6 дней после высадки рассады; – цветения 2-й кисти и после 4-го сбора плодов	3	
		Перец	Увеличение уро- жайности	Опрыскивание растений в период вегетации:	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	80 мл на 10 л воды 120 мл на 10 л воды			– через 5–6 дней после высадки рассады; – массовое цветение; массовое плодоношение		
<b>Препарат «МаксИммун», КС</b> (инактивированные клетки бактерий <i>Pseudomonas subsp. aurantiaca</i> 162 и <i>Bacillus subtilis</i> 494), Белорусский государственный университет, Беларусь	10 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, устойчивости к пероноспорозу	Первое опрыскивание растений в фазу 4 листьев, последующие – с интервалом 14 дней	3	
	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни, второе – через 10–15 дней	2	
<b>РЕГОПЛАНТ, ВСР</b> (комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	2,5 мл/на 1 л воды/ 50 кг клубней	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Последовательные обработки: – опрыскивание клубней перед посадкой до максимального смачивания поверхности. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 кг клубней; – опрыскивание растений в фазы: смыкания ботвы в рядке, бутонизация и цветение. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	4 (3)	
	0,5 мл/на 3 л воды					
	2 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м <sup>2</sup>	до 8	
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК</b> (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу 2–3 настоящих листьев, второе – в начале плодоношения	2	
<b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ», Ж, 90–100 г/л</b> (гуминовые вещества, аминокислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, меланоидины, пектины),	2–5 мл на 0,1 л воды (на 10 кг семян)	Пшеница и рожь озимые, тритикале, ячмень яровой, кукуруза	Повышение устойчивости к болезням и увеличение урожая	Предпосевная обработка семян	1	
	5–10 мл на 3 л воды)	То же	То же	Опрыскивание тех же растений в фазу кущения – выхода в трубку	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	(на 100 м <sup>2</sup> )					
	2 мл на 0,1 л воды на 10 кг семян	Просо	Повышение урожая	Предпосевная обработка	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
	5 мл на 0,2 л воды (на 10 кг семян)	Горох, бобы кормовые	То же	Предпосевная обработка	1	
	20–25 мл на 5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Повышение устойчивости к болезням и увеличение урожая	Предпосадочная обработка клубней	1	
	10–15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивания по полным всходам и в фазу бутонизации	2	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг семян) 2 мл на 5 л воды (на 10 м <sup>2</sup> ) 3 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	То же	Последовательные обработки: – замачивание семян перед посевом при Т 18–20 °С в течение 24 часов; – опрыскивание в фазу 2–3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт; – опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана	1  2  2	
	20 мл на 2 л воды	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	(на 100 м <sup>2</sup> )			период пучковой продукции и за месяц до уборки		
		Кабачок	Стимуляция роста и развития, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней	5	
	28 мл на 3 л воды 30 мл на 3 л воды 32 мл на 3 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожая, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: – при высадке рассады; – в фазу начала бутонизации; – в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1  1  1	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, последующие обработки с интервалом 20–25 дней	3	
		Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последующие с интервалом 15–25 дней	3	
		Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрастания, последующие после каждого скашивания	3	
		Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней	3	
<b>Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН», Ж</b> (массовая доля органических веществ, не менее 7%, массовая доля гуминовых веществ не менее 50%, от массовой доли органических веществ), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	10–15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней за счет снижения содержания нитратов, увеличение содержания крахмала и товарности клубней	Опрыскивание посадок в фазу бутонизации	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Ж,</b> (гуминовые вещества, не менее 30 г/л, общего азота – не менее 10%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения	1	
		То же	То же	Опрыскивание растений в фазу колошения		
	20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение массы корнеплодов и сахаристости	Первое опрыскивание растений в фазу смыкания листьев в междурядьях, второе – через 3 недели	2	
	20 мл на 5 л воды, на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней	Последовательные обработки: – предпосадочная обработка клубней;  – первое опрыскивание в фазу смыкания ботвы в рядках, последующие – с интервалом 10 дней	1	
	20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )				3	
<b>Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ», Ж,</b> 60–80 г/л (гуминовые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2–5 мл на 0,1 л воды (на 10 кг семян)	Пшеница и рожь озимые, тритикале, ячмень яровой, кукуруза	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян	1	
	5–10 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу кущения – выхода в трубку	1	
	20–25 мл на 5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Повышение устойчивости к болезням и урожайности	Предпосадочная обработка клубней	1	
	10–15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам и в фазу бутонизации	2	
	0,2 мл на 200 мл воды (на 100 г семян)	Огурец открытого и защищенного грунта	То же	Предпосевное замачивание семян в течение 24 ч	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	10 мл на 10 л воды	То же	То же	Поливы рассады в фазу 1–2 настоящих листьев, в фазу 3–4 листьев, через 10–15 дней после высадки рассады в грунт и последующий через 10–15 дней	4	
		То же	Защита от грибных болезней	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни и через 10–15 дней после первой обработки	2	
	0,1 мл на 10 мл воды (на 5 г семян)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение устойчивости к болезням и урожая	Предпосевное замачивание семян в течение 48 ч	1	
	7,5 мл на 15 л воды	То же	То же	Полив почвы до появления всходов	1	
	10 мл на 10 л воды	То же	То же	Поливы рассады через 3–4 суток после пикировки, за 7 дней до высадки в грунт, через 7–10 дней после высадки рассады в грунт и в фазу бутонизации	4	
	100 мл на 10 л воды	То же	Защита от грибных болезней	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни и через 10–15 дней после первой обработки	2	
	10 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития растений, повышение декоративности качеств растений	Поливы растений под корень 0,1% рабочей жидкостью. Первый – спустя 7–10 дней после высадки рассады в открытый грунт, последующие – с интервалом 10–15 дней	6–8	
		Многолетние декоративные травянистые растения	То же	Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации, последующие поливы с интервалом 14–20 дней	6–8	
		Декоративные древесные и	То же	Полив растений под корень 0,1%	3–4	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
		кустарниковые растения		рабочей жидкостью в начале вегетации, последующие поливы с интервалом в 1 месяц		
<b>Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС», ВСК</b> (ауксины – 0,04–0,1%; цитокинины – 0,01–0,02%; бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , титр КОЕ и спор не менее 10 <sup>7</sup> ), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	40 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Первое опрыскивание растений через неделю после пикировки рассады, второе – через 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/м <sup>2</sup>	2	
<b>Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж.</b> (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Закрытое акционерное общество «Белнефлесорб», Беларусь (П-3)	2 мл на 0,5 л воды (на 10 кг клубней) 10 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Повышение урожай клубней	Последовательные обработки: – предпосевная обработка клубней;  – опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации	1  2	
		Огурец защищенного грунта	Улучшение роста растений, повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – предпосевное опрыскивание семян с последующим посевом через 10–16 часов;  – опрыскивание растений: первое – через 7–10 дней после высадки рассады;  второе – в фазу нарастания стебля и листьев и третье – в фазу начала цветения.	1  1  2	
	0,2 мл на 10 мл воды (на 1 кг семян)  10 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> ) 20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )					
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b> (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой	65–135 г на 10 л воды	Горох	Повышения урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3–5 настоящих листьев и в фазу образования цветочных зачатков	2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
комбинат», Беларусь  Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.15.79-297-18015953-2019 регистрация до 03.2021	135 г на 10 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3–5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2	
	0,5–1 г на 10 кг клубней 100 г на 10 л воды	Картофель	То же	Последовательные обработки: – обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней;	1	
				– опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2	
	130 г на 10 л воды	Свекла столовая	Повышение урожайности, качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2	
		Перец сладкий открытого грунта	Повышение урожайности, качества плодов	Опрыскивание растений через 7–10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2	
	65–135 г на 10 л воды	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста, повышения урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3–5 листьев и в фазу начала образования луковиц	2	
	1 г/ 1 кг зубков/ на 1 л воды 65–135 г на 10 л воды	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: – обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью;	1	
– опрыскивание растений в фазу 3–5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок				2		
100 г на 10 л воды	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации через 3–4 недели после высадки рассады в грунт и	2		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				в фазу начала образования кочана. Расход рабочей жидкости 30–40 мл/м <sup>2</sup>		
	100–170 г на 10 л воды	Морковь	То же	Опрыскивание растений в фазы: 5–6 настоящих листьев; начала образования корнеплода и через 12–15 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 30–40 мл/м <sup>2</sup>	3	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазу 1–2 настоящих листьев, повторный полив через 2–3 недели после высадки в теплицу;	2	
	100 г на 10 л воды			– опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м <sup>2</sup>	2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Огурец открытого грунта	То же	Последовательные обработки: – полив рассады в фазу 1–2 настоящих листьев, повторный полив через 2–3 недели после высадки в грунт;	2	
	100 г на 10 л воды			– опрыскивание растений в начале плодообразования и через 10–12 дней	2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Томат защищенного грунта (почвогрунт)	То же	Последовательные обработки: – полив рассады в фазу 1–2 настоящих листьев, повторный полив через 14 дней после высадки в грунт;	2	
	100 г на 10 л воды			– опрыскивание через 21–28 дней после высадки в теплицу, повторно через 14–21 день	2	
		Земляника садовая	То же	Последовательные обработки:		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние 10 г на 10 л воды			– полив растений в фазу отрастания листьев;  – опрыскивание растений в фазу начала обособле- ния бутонов	1    1	
	130 г на 10 л воды	Голубика высо- корослая	Повышение уро- жайности, качес- тва ягод	Опрыскивание растений в начале распускания поч- ек и в фазу на- чала бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м <sup>2</sup>	2	
	100– 150 г на 10 л воды	Смородина чер- ная	Повышение уро- жайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, ко- нец цветения, рост ягод. Расход рабо- чей жидкости 100 мл на куст	3	
		Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, ко- нец цветения, рост ягод. Расход рабо- чей жидкости 100 мл на куст	3	
	100– 150 г на 10 л воды	Яблоня	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фе- нофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней по- сле предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 1 л на дерево	3	
	100 г на 10 л воды	То же	Повышение уро- жайности и выхода товарной продукции	Подливы в при- ствольный круг в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней по- сле предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л на дерево		
	50 г на 10 л воды	Валериана ле- карственная	Повышение уро- жая корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3–4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 20 дней. Расход ра- бочей жидкости 30–40 мл/м <sup>2</sup>	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
		Календула лекарственная	Повышение урожайности, увеличение количества соцветий	Опрыскивание растений с фазы 2–4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 10–20 дней (фаза розетки и бутонизации). Расход рабочей жидкости 60 мл/м <sup>2</sup>	3	
		Пустырник сердечный	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений	Опрыскивание растений в фазу отрастания и активного роста. Расход рабочей жидкости 60 мл/м <sup>2</sup>	2	
		Ромашка аптечная	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений, увеличение количества и массы соцветий	Опрыскивание растений в фазу розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 40 мл/м <sup>2</sup>	2	
		Тмин	Увеличение роста растений и количества побегов	Опрыскивание растений в фазу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 40 мл/м <sup>2</sup>	2	
	100–300 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Декоративные хвойные, однолетние декоративные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1–3% рабочей жидкостью: первое – в фазу начала роста растений; последующие – с интервалом 15 дней	3	
	300–500 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3–5% рабочей жидкостью: первое – в фазу начала роста растений; последующие – с интервалом 15 дней	3	
<b>РЭГИ, ВРК</b> (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат (рассада) <i>(максимальное количество обработок – 3)</i>	Предотвращение перерастания рассады	Опрыскивание рассады в фазу 2–4 настоящих листьев, последующие обработки с интервалом 5–8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл на 10 м <sup>2</sup>	3(3)	40
			Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазу 3–4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 30 мл/ растение (3 л на 1 м <sup>2</sup> )	1(3)	40

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>СТИМПО</b> , ВСР (комплекс биологически активных веществ, 3,0 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	1 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м <sup>2</sup>	до 8	
<b>СТИМУЛ</b> , КС, титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл ( <i>Pseudomonas fluorescens</i> S 32, КМБУ 5497), Белорусский государственный университет, Беларусь	100 мл на 10 л воды  1 мл на 100 мл воды/растение	Огурец и томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки : – полив рассады в фазу 2–3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; – полив растений через 3–4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток	1  3	
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь  Фасовка НПООО «РЕАХИМ», Беларусь ТУ ВУ 100185129.111-2011 регистрация до 11.2023	3 мл на 1 л воды	Земляника	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 3–5 л на сотку	1	1
	2 мл на 1 л воды	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	1
	20 мл на 10 л воды	Лофант морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м <sup>2</sup>	2	1
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10–14 дней	3	
20 мл на 10 л воды	То же	То же	Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10–14 дней			

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	15 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития рас- тений, улучшение декоративных качеств	Полив сеянцев в фазу 2-х настоя- щих листьев, по- следующие – с ин- тервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/м <sup>2</sup>	4	
	30 мл/м <sup>2</sup>	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 суток. Расход ра- бочей жидкости – 10 л/м <sup>2</sup>	3	
	20 мл на 10 л воды	Декоративные лиственные древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% ра- бочей жидкостью фазу распускания листьев, последу- ющие – с интерва- лом 15 дней	3	
	7,5 мл на 5 л воды/ м <sup>2</sup>	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития рас- тений	Полив растений в фазу распускания почек, последу- ющие – с интер- валом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	2–4	
<b>ХЭФК, ВР</b> (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	50–75 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Повышение со- хранности уро- жая, снижение прорастания лу- ковиц, повыше- ние устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	21
	50 мл на 10 л воды	Томат открыто- го грунта	Ускорение созре- вания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового обра- зования плодов. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	13
<b>ЭКОСИЛ, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БелУниверсал Продукт», Беларусь (П-4)	2 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение уро- жая и устойчиво- сти к болезням	Опрыскивание посадок в фазу смыкания ботвы в рядках. Последу- ющие – с интер- валом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
	0,4 мл на 3 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание в фазу начала цве- тения, массового цветения и через 7 дней после по- следней обработ- ки. Расход рабо- чей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	0,5 мл на 3 л воды	Свекла столовая, морковь	То же	Опрыскивание по- сево в фазу 8–10 листьев и через 15 дней. Расход рабо- чей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	2 мл на 3 л воды	Лук-репка	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев. Последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабо- чей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	0,3 мл на 3 л воды	Огурец	То же	Опрыскивание в фазу 2–4 настоя- щих листьев, на- чала цветения, массового цвете- ния и через 7 дней после третьей об- работки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	4	
	1 мл на 3 л воды	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1,2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение уро- жайности, товар- ности плодов	Опрыскивание растений в фе- нофазы: начало цветения, опаде- ния лепестков и размер плода с лещину	3	
	1 мл на 6 л воды	Виноград	Повышение уро- жайности, увели- чение массы гроз- ди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15–25 дней. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция ро- ста и развития, улучшение деко- ративных качеств	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутониза- ции и цветения	3	
	3 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу активного роста и через 14 дней	2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	1–3 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Гибискус	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активного роста и бутонизации	3	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлики луговой, овсяница красная корневищная)	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности	Опрыскивание растений через 20 дней после посева	1	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Сосна (сеянцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15–20 дней	2–3	
<b>Экосил Микс</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	10 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнестойкости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2–3	
		Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2–3	
<b>Экосил Плюс</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	10–15 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации начиная с высоты растений 15–20 см	3	
	50 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазу 2–4 настоящих листьев, фазу начала цветения, фазу массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	4	
	5 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	3	
	37,5 мл на 10 л воды	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало	3	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
				цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину		
	15 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
		Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3	
<p><b>ЭПИН</b>, р. (эпибрасинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь</p> <p>Фасовка ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до 01.2030</p> <p>Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ ВУ 100185129.048-2002 регистрация до 01.2030</p>	2 мл на 10 л воды	Картофель	Улучшение клубнеобразования, повышение качества и урожая клубней	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	2 капли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 18 часов при Т 18-20 °С	1	
	1 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Улучшение роста и развития, повышение урожая	Опрыскивание в фазу завязывания кочана и повторно через 30 дней	2	
	2 капли на 100 мл воды	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18-20 °С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу «пучковой спелости» и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18-20 °С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев и через 12-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	1-2 капли на 100 мл воды	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при Т 18-20 °С	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
	2 капли на 100 мл воды	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при T 18–20 °С	1	
	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Увеличение количества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созревания плодов и их качества. Снижение содержания нитратов, тяжелых металлов, радионуклидов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и в фазу цветения первой кисти	2	
	1 капля на 100 мл воды	Перец защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при T 18–20 °С.	1	
	0,5 мл на 4 л воды	То же	Ускорение образования завязей и предотвращение их опадения, повышение урожая, снижение содержания радионуклидов и накопления солей тяжелых металлов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и повторно в фазу цветения	2	
<b>ЭПИН ПЛЮС</b> , р. (гомобрассинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси», Беларусь  Фасовка УП «УПАКСЕР- ВИС» по заказу НПООО «РЕА- ХИМ», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 03.2021	2 капли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение выхода здоровой стандартной рассады, стимуляция роста и развития растений, повышение болезнеустойчивости к черной ножке и урожайности	Последовательные обработки: – замачивание семян в течение 24 часов при температуре 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; – опрыскивание посадок через 2 недели после высадки рассады в грунт и в фазу массового завязывания кочана	1	
	1 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>				2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение всхожести, улучшение роста и развития, повышение болезнеустойчивости и урожайности корнеплодов	Последовательные обработки: – замачивание семян в течение 24 часов при температуре 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; – опрыскивание посевов в фазу 5–6 настоящих листьев и через 15 суток	1	
	1 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>				2	
	2 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции, повыше-	Опрыскивание растений в фазу 2–4 настоящих листьев, в начале цветения, при мас-	4	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
			ние устойчивости к болезням	совом цветении и через 7 суток после третьей обработки. Расход рабочей 4 л на 100 м <sup>2</sup>		
		Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1, 2 и 3-й кистей. Расход рабочей 4 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>ЯНТАРИН</b> , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	50 мл на 10 л воды	Вишня, черешня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 10 л/ 100 м <sup>2</sup>	1	
	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л/ 100 м <sup>2</sup>	1	
	50 мл на 4 л воды	Земляника	Повышение урожайности, улучшение товарности продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л/ 100 м <sup>2</sup>	1	
	15 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жидкостью: первый – в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней	4	
	30 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней	3	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>АФИК</b> , ВР (70% натуральных полисахаридов), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р)	20 мл на 10 л воды	Капуста белокочанная	Для снижения численности капустной тли	Опрыскивание в период вегетации при заселении тлей	1	
	30 мл на 10 л воды	Яблоня	Для снижения численности тли	Опрыскивание в фенофазу яблони «зеленый конус»	1	
		То же	Для снижения численности клещей	Опрыскивание в фенофазу яблони «красная почка»	1	
<b>Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев</b> , КС (акриловая эмульсия, 50%, кварцевый пе-		Плодовые культуры	Для защиты от мышевидных грызунов и зайцев	Препарат наносит одним слоем на кору стволов в позднеосенний период в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8 °С	1	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
сок, 50%), ОДО «Гарантвод- строй», Беларусь						
<b>ВАР САДОВЫЙ, ПС</b> (петролатум, нефте- парафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий », Беларусь		Плодовые и декоративные деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожо- гов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью дере- вянной лопатки наносит слой вара садового толщи- ной 1–1,5 мм		
<b>ВАР САДОВЫЙ,</b> мазеобразная масса (петролатум, био- логически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожо- гов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с по- мощью деревян- ной лопатки на- носят тонкий слой вара		
<b>Вар садовый «Гранд», ПС</b> (воск парафиновый нефтяной, масло ми- неральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд- Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, по- лученных от сол- нечных ожогов, раковых заболе- ваний, при об- резке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью дере- вянной лопатки наносит слой вара садового		
<b>Вар садовый для деревьев «Экосил», ПС</b> (парафин, пихтовая смола, льняное мас- ло), УП «БелУниверсал- Продукт», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и повреждений черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачи- щенную рану или повреждение шпа- телем (лопаткой)		
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ,</b> пласти- ческая масса (аммоний–медь– фосфат + нефтепро- дукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений бактериальным, черным и обык- новенным евро- пейским раком, солнечных ожо- гов	Под пораженным деревом рассти- лают полиэти- леновую пленку. Ножом зачищают пораженное место до здоровой дре- весины с удалени- ем почерневшей растрескавшейся коры. Затем рану при помощи дере- вянной лопатки замазывают ле- чебной садовой замазкой		
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРО- ТИВОРАКОВАЯ «ЗСП», ПС</b> (низкомолекулярный полиэтилен, петрола- тум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев по- сле обрезки, по- вреждений обык- новенным евро- пейским, черным и бактериальным раком	Обработка срезов деревьев после прививки, оку- лировки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран		
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИ- ВЕРСАЛЬНАЯ, ПС</b> (низкомолекулярный		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев	Обработка срезов деревьев после прививки, окули- ровки		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь						
<b>Клей энтомологический ВЛН-11</b> , вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
<b>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»</b> , (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)		Плодовые и декоративные деревья и кустарники	Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8 °С. Краска наносится в 1–2 слоя без промежуточной сушки	2	
<b>Краска для защиты деревьев «Садовичок»</b> , ВС (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5 °С	2	
<b>КРАСКА САДОВАЯ</b> (водная дисперсия полимера с добавлением наполнителей, вспомогательных веществ и фунгицидных добавок), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	30–100 г на 1 дерево	Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 °С	2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
			развитию мхов и лишайников			
<b>Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Эко-сил», ВЭ</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь		Плодовые культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), снижение численности зимующих стадий вредителей	Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0 °С	2	
<b>Краска «Яблонька», С,</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ООО «АГНЕКС», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0 °С	2	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (мел МТД-2, 90-96%; медный купорос, 4-7%; NaKMЦ, 1-3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П</b> (мел, полимерные добавки и связующие), ОАО «Домановский ПТК», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Побелка наносится в осенний и весенний периоды в сухую погоду	2	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (карбонат кальция, связующий компонент), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (П-3)		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П</b> (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды	2	

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б)</b> , п. (известь строительная, сера молотая, купорос медный), УП «АзотХимФортис», Беларусь		Плодовые деревья	Солнечные ожоги, повреждения древесной коры от резких температурных колебаний. Снижение численности зимующего запаса вредителей	Ранней весной и осенью до выпадения снега, суспензию наносят на стволы и скелетные ветви	2	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ, П</b> (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная»</b> , п. (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая»</b> , пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (Р)						
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»</b> , п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь						
<b>Садовая краска «Белочка», ВЭ</b> (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5 °С	2	
<b>СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»</b> , пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизо-			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2	3	4	5	6	7
бутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь						
<b>ФРИЗЕ, Ж</b> (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,4–0,8 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Тля	Многokратное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7–10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м <sup>2</sup>		
	15 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли, клещи	Многokратное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м <sup>2</sup>		
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b> (бромидиолон, 0,005%), Производственно- торговое унитарное предприятие «Агри- матко-96», Беларусь (Р)		Плодовые на- саждения	Мышевидные грызуны	Раскладка по 1–2 пакетика в жилую нору или укрытие. Съеденные при- манки восполняют по мере их поедания		
		Склады, храни- лища, погреба, защищенный грунт, хозяйст- венные построй- ки	Мыши	Раскладка по 1–2 пакетика в каждый приман- очный ящик на расстоянии друг от друга 1–2 ме- тра. Съеденные приманки воспол- няют по мере их поедания		
		То же	Крысы	Раскладка по 5–6 пакетиков в каждый приман- очный ящик на расстоянии друг от друга 5–10 ме- тров. Съеденные приманки воспол- няют по мере их поедания		
<b>ЩЕЛКУНЧИК,</b> мягкий брикет (бродифакум, 0,005%), НПООО «РЕА- ХИМ», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Раскладка вруч- ную, по 1 брикету (14 г) в каждую жилую нору. Поедаемость и со- стояние приманки контролируют после первой рас- кладки через 2 дня.		

*Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
				В дальнейшем наличие и состояние приманки проверяют с интервалом в 1 неделю. Контроль и раскладку приманки прекращают, если она остается нетронутой в течение продолжительного времени		

## УДОБРЕНИЯ

+ – удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Торговое название, марка, препаративная форма, заявитель, производитель</i>		<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
1		2	3	4
<b>АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>Аммиак водный технический</b> , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 20,5% массы	Яровые зерновые культуры, рапс яровой, кукуруза, картофель	
<b>Аммиак жидкий технический</b> , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 82% массы	Яровые зерновые культуры, рапс яровой, кукуруза, картофель	
<b>Аммиачная селитра</b> , Г, ООО «ТЕРРА», Беларусь (Производитель: ПАО «РИВНЕАЗОТ», Украина)	Марка Б	Азот – не менее 34,4%	Озимые зерновые культуры	
<b>Басфолиар</b> , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	34	N – 34,3%; MgO – 0,63%; Mn – 0,13%; Cu – 0,13%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	36 Экстра	N – 36,2%; MgO – 4,3%; Mn – 1,34%; Cu – 0,27%; Fe – 0,03%; B – 0,027%; Zn – 0,013%; Mo – 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
<b>Известняково-аммиачная селитра</b> , Г, ООО «ТЕРРА», Беларусь (Производитель: ПАО «РИВНЕАЗОТ», Украина)	Марка А	Азот (N) – 25–28%; массовая доля оксида кальция (CaO) – 4–16%; массовая доля оксида магния (MgO), не более – 6%; массовая доля карбонат кальция (CaCO <sub>3</sub> ) – 12–28%; массовая доля нитрата кальция (Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ), не более – 1,5%	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Картофель	+
<b>ИКАР ЭЛАИС</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 130–150 г/л; S – 300–350 г/л; Mo – 4,2–5 г/л	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
<b>Кальциевая селитра (Нитрат кальция)</b> , Ж, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)		N – 7,7%; CaO – 15,5%	Огурец, томат и перец защищенного грунта	
<b>Карбамид</b> , Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Карбамид</b> , Г, ПАО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: ПАО «Невинномысский Азот», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйственные культуры	+

1	2	3	4	
<b>Карбамид, Г</b> , ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
<b>Карбамид, Г</b> , АО «ОХК «УРАЛХИМ», Рос- сия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Рос- сия)	Марка Б	Азот, не менее – 46,2%	Все культуры	+
<b>Карбамид, Г</b> , Кемеровское открытое акцио- нерное общество «Азот», Рос- сия (Производитель: Кемеровское открытое акцио- нерное общество «Азот», Рос- сия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
<b>Карбамид, Г</b> , АО «ОХК «УРАЛХИМ», Рос- сия (Производитель: Филиал «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми, Россия )	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс озимый и яровой	
			Картофель, овощные культуры	+
<b>Карбамид, Г</b> , АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 46,2%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
<b>Карбамид, Приллированный</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 46,2%; биурет – не более 1,4%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
<b>Карбамид 42 N, Г</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 42%; би- урет – не более 2% масс.	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
<b>Карбамид гранулированный, Г</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 46,2%, биурет – не более 1,4%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
<b>Карбамид (мочевина) «Садовые рецепты», Г</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 46%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Карбамид с регулятором роста растений, Г</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 46%; биурет – не более 1,4%; ор- ганические вещества (в том числе гуминовые) – не ме- нее 0,05%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
<b>Нитрат кальция, в.р.г.</b> , ООО «ИНТЕРПОС», Беларусь (Производитель: Компания ADP-FERTILISANTES, S.A. Пор- тугалия)		N – 15,5%; CaO – 27%	Капуста и томаты (рассада), огурец за- щищенного грунта	+
<b>Нитрат кальция, ВРГ</b> , ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Ned- erland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)		N – 15,5%; CaO – 26,3%	Овощные культуры защищенного грунта	+

1		2	3	4	
<b>Нитрат кальция гранулированный (кальциевая селитра), Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Марка А	Азот (N), не менее – 13,8%; кальций (CaO), не менее – 26,3 %	Свекла сахарная Картофель	+	
	Марка Б	Азот(N), не менее –13,8%; кальций (CaO), не менее – 26,3%; бор (В), не более – 0,3%	Свекла сахарная Картофель	+	
<b>Нитрат кальция концентрированный, Г,</b> АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия в г. Кирово-Чепецке, Россия)		N, не менее – 17±1%; CaO, не менее – 32%	Картофель, томат, огурец, перец сладкий, земляника садовая, яблоня.	+	
<b>НИТРОСПИД 39, Ж,</b> «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		N <sub>общ.</sub> – 26%; MgO – 3,1%; Mo – 0,001%; Ni – 0,021%; Ti – 0,015%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная		
<b>Селитра аммиачная, Г,</b> АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)		марка Б	Азот (N) – не менее 34,4%	Все культуры	+
<b>Селитра аммиачная, Г,</b> АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия в г. Кирово-Чепецке, Россия)		марка Б	Азот (N) – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Селитра аммиачная, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)			Азот, не менее – 34,4%	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Селитра аммиачная, Г,</b> ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)			Азот, не менее – 34,4%	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Селитра аммиачная, Г,</b> Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Россия)			Азот, не менее – 34,4%	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Селитра аммиачная, Г,</b> ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)			Азот, не менее – 34,4%	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Селитра аммиачная, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)		Марка Б	Азот (N) – не менее 34%	Яровые зерновые культуры Картофель	+
<b>Селитра аммиачная «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)			N – 34,4%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Селитра калиевая техническая, КРП,</b> АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия		СХ	Азот (N) – не менее 13,5%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 37,6%	Гречиха, зернобобовые культуры Томат, огурец и перец защищенного грунта,	+

1		2	3	4
(Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)			картофель, столовые корнеплоды	
<b>Селитра кальциевая гранулированная</b> , Г, Частное акционерное общество «ХИМДИ- ВИЗИОН», Украина (Производитель: Частное акционерное общество «ХИМДИ- ВИЗИОН», Украина)		N – не менее 15,4%; Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> – 90–99%	Огурец открытого грунта	+
<b>Селитра кальциевая гранулированная</b> , Г, Днепродзержинское государственное пред- приятие «Экоантилед», Украина (Производитель: Днепродзержинское государственное пред- приятие «Экоантилед», Украина)		N – не менее 15,4%; Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> – 90–99%	Огурец открытого и защищенного грунта, томат защищенного грунта	+
<b>Смеси карбамидо-аммиачные КАС, Ж</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КАС-28	Азот (N) – 27,5–28,5%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
	КАС-30	Азот (N) – 29,5–30,5%		
	КАС-32	Азот (N) – 31,5–32,5%		
<b>Сульфат аммония</b> , Кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 21%; свободной серной кисло- ты – не более 0,03%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
<b>Сульфат аммония</b> , кр.п., ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь (Производитель: ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь)		Азот (N) – не менее 21%, в пересчете на сухое вещество	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс озимый и яровой, ку- куруза, гречиха, лен- долгунец, многолет- ние бобово–злаковые травосмеси, пелюшко- овсяная смесь	
<b>Сульфат аммония гранулиро- ванный</b> , Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ОАО «Белагроферт», Беларусь)		Азот (N) – не менее 21%; S – не менее 24%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
		с регулято- ром роста ростов	Яровые зерновые культуры, картофль, лук репчатый, чеснок, капуста	+
<b>Сульфат аммония 20 N</b> , кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) – не менее 20%; свободной серной кисло- ты – не более 0,3%	Все сельскохозяй- ственные культуры	+
<b>Удобрение азотно-известняковое</b> , Г, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)		Азот (N) – 27 ±1%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
<b>Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ</b> , Ж РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Азот (N) – 26–32 ±1%; Cu – 0,15–0,40±0,05%; Mn – 0,1–0,18±0,05%; БАД	Зерновые культуры, кукуруза	
			Овощные культуры	+
<b>Удобрение азотно-кальциевое «Нитрат кальция»</b> , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия в г. Кирово-Чепецке, Россия)		Стандарт N, не менее – 12%; СаО, не менее – 23%	Картофель, томат, огурец, перец слад- кий, земляника садо- вая, яблоня	+

1	2	3	4	
Удобрение азотное жидкое, Ж, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)	КАС-28	Азот(N) – 27,7–28,3%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
	КАС-30	Азот(N) – 29,7–30,3%		
	КАС-32	Азот(N) – 31,7–32,3%		
Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Азот, общий – не менее 18%; фосфаты в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 6%	Овощные культуры	+
Удобрение карбамидаммич- ное (КАС), Ж, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	КАС-28	Азот (N) – не менее 28±0,5%	Все сельскохозяйст- венные культуры	+
	КАС-30	Азот (N) – не менее 30±0,5%		
	КАС-32	Азот (N) – не менее 32±0,5%		
Удобрение «Карбамид жидкий», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 17%	Озимые и яровые зер- новые культуры, ку- куруза, рапс и другие крестоцветные	+
Удобрение «Карбамид с микроэлемента- ми» – Mn, Г, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		%, масс.: N – не менее 45,5; Mn – не менее 0,2	Озимые и яровые зер- новые культуры	+
Удобрение «Карбамид с микроэлемента- ми» – Zn, Г, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		%, масс.: N – не менее 45,5; Zn – не менее 0,2	Кукуруза	+
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэле- ментами» – Mn, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		%, масс.: N – не менее 17; Mn – не менее 0,1	Рапс и другие кре- стоцветные	+
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэле- ментами» – Zn, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		%, масс.: N – не менее 17; Zn – не менее 0,2	Кукуруза	+
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэле- ментами» – хелаты Fe, Zn, Cu, Mn, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		%, масс.: N – не менее 17; Fe – не менее 0,08; Zn – не менее 0,07; Cu – не менее 0,008; Mn – не менее 0,06	Озимые и яровые зер- новые культуры	+
Удобрение «ФЛОРОВИТ» подкисляющее гранулированное, кристаллы, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N – 20%	Голубика	+
Удобрения азотные жидкие карбамид-сульфатные КСА, ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КСА 21	Азот (N), не менее – 21%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
	КСА 23	Азот (N), не менее – 23%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
UREAstabil, Г, AGRA GROUP a.s., Чешская Республика (Производитель: AGRA GROUP a.s., Чешская Республика)		Азот (N) – не менее 46%; биурет – не более 1,2%	Озимые зерновые культуры, рапс, куку- руза	

1	2	3	4	
<b>ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>Калия монофосфат, П</b> , ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	марка А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 51,5 %; K <sub>2</sub> O, не менее – 34,2%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца слад- кого	+
<b>Калия монофосфат, Ж</b> , ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	марка Б	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 7,21%; K <sub>2</sub> O, не менее – 4,79%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца слад- кого	+
<b>Монофосфат калия (МКР)</b> , КРП, Rotem Amfert Negev LTD, Израиль (Производитель: Rotem Amfert Negev LTD, Израиль)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 51,5%; K <sub>2</sub> O – не менее 34%	Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Суперфосфат аммонизированный, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N – 5–14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19–42%; S – 4–13%; B – 0,04–0,4%; MgO – 3±1%; Mn – 0,7±0,05%; Cu – 0,15±0,05%; Zn – 0,1–0,27%; Mo – 0,003±0,0005%; регу- лятор роста растений	Яровые зерновые культуры, рапс ози- мый и яровой, суре- пица озимая, горчица белая, редька маслич- ная, лен–долгунец, гречиха, картофель	+
<b>Суперфосфат гранулированный, Г</b> ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 26±1%; N – 6±1%,	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
<b>Суперфосфат «Садовые рецепты», Г</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 42%	Картофель	+
<b>Фосфоритная мука Верхне- камская, П</b> , ООО «Верхнекамские удобре- ния», Россия (Производитель: ООО «Верхнекамские удобре- ния», Россия)	Марка А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 22%	Свекла сахарная	
<b>КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>ИКАР КАЛИСТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		K <sub>2</sub> O – 430–500 г/л; свободные аминокисло- ты – 1,3–1,5 г/л	Яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Овощные культуры	+
<b>Калий сернокислый</b> , микрокристаллический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической хи- мии НАН Беларуси», Беларусь; ЗАО «Солигорский институт проблем ресур- сосбережения с Опытным производством», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической хи- мии НАН Беларуси»; ЗАО «Солигорский институт проблем ресур- сосбережения с Опытным производством», Беларусь)		K <sub>2</sub> O – не менее 50%	Капустные, корне- плодные и луковые овощные культуры	+

1	2	3	4	
<b>Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K <sub>2</sub> O – не менее 53%	Столовые корне- плоды, томат, перец, баклажан, огурец за- щищенного грунта	+	
<b>Калий сернокислый гуминовый</b> , микрокри- сталлический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической хи- мии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической хи- мии НАН Беларуси)	K <sub>2</sub> O – не менее 50%; гуминовые вещества – 0,2%	Яровые зерновые культуры, рапс ози- мый и яровой, гречиха		
		Картофель	+	
<b>Калий сернокислый гуминовый с микроэле- ментами</b> , микрокристаллический порошок и гранулы ГНУ «Институт общей и неорганической хи- мии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической хи- мии НАН Беларуси», Беларусь)	K <sub>2</sub> O – не менее 50%; Mn – не менее 0,1%; Cu – не менее 0,1%; Zn – не менее 0,1%; Co – не менее 0,05%; Mo – не менее 0,01%; B – не менее 0,1%; Zn – не менее 0,1%; MgO – не менее 0,1%; гуми- новые вещества – 0,1%	Яровые зерновые культуры, рапс ози- мый и яровой, гречиха		
		Картофель	+	
<b>Калий сернокислый «Садовые рецепты»</b> , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	K <sub>2</sub> O – 47–55%; SO <sub>3</sub> – 18%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>Калия сульфат</b> , П, ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь (Производитель: ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь)	K <sub>2</sub> O – не менее 52,9%	Огурец и томат защи- щенного грунта, рас- сада томата и огурца	+	
<b>Калий хлористый</b> , ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	гранулиро- ванный	Калий хлористый – не ме- нее 60% калия, в пересчете на K <sub>2</sub> O	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
	мелкий			
<b>Калий хлористый гранулированный</b> , Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	гранулиро- ванный	K <sub>2</sub> O – не менее 60%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
	мелкограну- лированный	K <sub>2</sub> O – не менее 60%		
<b>Калий хлористый мелкий</b> , ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	K <sub>2</sub> O – не менее 60%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+	
<b>Калий хлористый «Садовые рецепты»</b> , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	K <sub>2</sub> O – 57–60%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>Квантум</b> , Ж, ООО «Научно-производствен- ная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производствен- ная компания «Квадрат», Украина)	АкваСил	Калий (K <sub>2</sub> O) – 8,5–11,5%; SiO <sub>2</sub> – 17–23%	Озимые и яровые зер- новые культуры, ку- куруза, рапс яровой, свекла сахарная, горох	
	К-36	Азот (N) – 0–2,5%; калий (K <sub>2</sub> O) – 30–40%; SO <sub>3</sub> – 0–2,5%; B – 0–0,04%; Zn – 0–0,08%; Cu – 0–0,08%; Mn – 0–0,08 %; Mo – 0–0,001%; Ni – 0–0,0001%	Свекла сахарная	

1		2	3	4
КЕЛИК, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	КЕЛИК КАЛИЙ	K <sub>2</sub> O – 33,3%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Картофель	+
Сульфат калия (SOLUPOTASSE), П, ТЕССЕНДЕРЛО ХИМИЕ Н.В., Бельгия (Производитель: ТЕССЕНДЕРЛО ХИМИЕ Н.В., Бельгия)		K <sub>2</sub> O – 51,5%	Огурец и томат	+
Сульфат калия, П, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: Кемира Кеми АБ, Швеция)		K <sub>2</sub> O – 51–52,5%	Огурец и томат защи- щенного грунта	
Сульфат калия, ВРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)		K <sub>2</sub> O – 52%; SO <sub>3</sub> – 45%	Овощные культуры защищенного грунта	+
Сульфат калия, КРП, СКМ Европа Н.В., Бельгия (Производитель: СКМ Индастриал С.А., Чили)		K <sub>2</sub> O – не менее 52%; SO <sub>4</sub> – не менее 53%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
Сульфат калия «Садовые рецепты», Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		K <sub>2</sub> O – 48–52%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 18%	Овощные культуры открытого грунта	+
Удобрения калийные минерализованные, Г, ГНУ «Институт общей и неор- ганической химии НАН Бела- руси», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	УКМ-20	K <sub>2</sub> O – не менее 10%	Картофель, свекла сахарная и столовая, хвойные культуры	
	УКМ-50	K <sub>2</sub> O – не менее 30%		
Форкрон К35, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		K <sub>2</sub> O – 35%	Томат, перец, бакла- жан и огурец откры- того грунта; карто- фель, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, плодовые деревья	+
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
180 дней, Г, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)		N – 12,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 12%; S – 7,5%; B – 0,02%; Cu – 0,025%; Fe – 0,07%; Mn – 0,04%; Mo – 0,0045%; Zn – 0,04 %	Цветочные культуры	+
Агрикола, П, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	– 1	N – 16±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 27±2%; K <sub>2</sub> O – 13±1,5%	Овощные культуры (капуста)	+
	– 2	N – 11±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11±1,5%; K <sub>2</sub> O – 27±1,5%	Овощные культуры (лук, чеснок)	+
	– 3	N – 13±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±2%; K <sub>2</sub> O – 20±2%	Овощные культуры (томат, перец, бакла- жан, тыква)	+
	– 4	N – 11±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14±1,5%; K <sub>2</sub> O – 26±1,5%	Овощные культуры (морковь столовая, свекла, редис, редька)	+

1		2	3	4
	– 5	N – 13±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±2%; K <sub>2</sub> O – 20±2%	Овощные культуры (огурец, кабачок, тык- ва, патисон)	+
	– 6	N – 20±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13±1,5%; K <sub>2</sub> O – 13±1,5%	Рассада овощных культур	+
	– для яго- дных культур	N – 15±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 17±2%; K <sub>2</sub> O – 28±2%	Ягодные культуры	+
	– для деко- ративных растений	N – 24±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10±1,5%; K <sub>2</sub> O – 20±2%	Алоказия, аспеди- стра, бегония, диф- фенбахия, драцена, сингониум, монстера, плющи и др.	+
	– для ком- натных цве- тов	N – 23±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11±1,5%; K <sub>2</sub> O – 23±2%	Комнатные растения	+
	– для цве- тущих рас- тений	N – 15±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21±2%; K <sub>2</sub> O – 25±2%	Агератум, бегония, гардения, герань, баль- замин, фуксия и др.	+
<b>Агрикола-Аква, Ж,</b> ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	– Вегета	N – 1,8±0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,2±0,1%; K <sub>2</sub> O – 1,2±0,1%; гуматы – 0,2 ±0,05%	Овощные культуры (огурец, кабачок, тык- ва, томат, перец, мор- ковь столовая, свекла, редис, редька, капуста, лук, чеснок)	+
	– Фантазия	N – 1,3±0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1±0,1%; K <sub>2</sub> O – 1±0,1%; гуматов – 0,2 ±0,05%	Декоративно-лис- твенные, цветущие и комнатные растения	+
<b>АгроМастер, КРП,</b> ООО «Торговый дом «АгроМа- стер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	20-20-20	N – не менее 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 20%; K <sub>2</sub> O – не менее 20%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Свекла сахарная	
	13-40-13	N – не менее 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 40%; K <sub>2</sub> O – не менее 13%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Крестоцветные куль- туры	
	18-18-18+3	N – не менее 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 18%; K <sub>2</sub> O – не менее 18%; MgO – 3%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	3-11-38+4	N – не менее 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 11%; K <sub>2</sub> O – не менее 38%; MgO – 4%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Яровые зерновые культуры Томат защищенного грунта	+
<b>АДОБ, Г,</b> ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Профит 10+40+8	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 3%; S – 2,3%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,05%; Mn – 0,1%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый, свекла са- харная	
			Картофель, плодо- вые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+

1		2	3	4
	Профит 4+12+38	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 38%; MgO – 2%; S – 1,8%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,05%; Mn – 0,1%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла са- харная	
			Картофель, пло- довые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	S	N – 14%; MgO – 14%; SO <sub>3</sub> – 44%; Mn – 0,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый, свекла са- харная	
			Плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры от- крытого грунта	+
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	– 16:16:16	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 16%	Овощные культуры открытого грунта	+
	– 23:22:0	N – 23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 22%	Овощные культуры открытого грунта	+
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)	– 16:16:16	N – 16%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 16%	Овощные культуры открытого грунта	+
	– 23:22:0	N – 23%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 22%	Овощные культуры открытого грунта	+
Азофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16, Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 16%	Картофель	+
АМКО Зерно, П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 5%; SO <sub>3</sub> – 6%; MgO – 5%; Cu – 2%; Mn – 2%	Озимые и яровые зер- новые культуры	
АМКО Картофель, П, Современная компа- ния по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25%; K <sub>2</sub> O – 13%; SO <sub>3</sub> – 8,5%; MgO – 3,2%; Zn – 1,8%	Картофель	+
АМКО Кукуруза, П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 4%; SO <sub>3</sub> – 13%; Zn – 5%; Mn – 5%	Кукуруза	
Аммофос, Г, Easthem Limited International Company, ОАЭ (Производитель: ТОО «Казфосфат», Казахстан)		N – 10–12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 42–52%	Все культуры	
Аммофос, Г, ООО «ЕвроХим-Белоречен- ские Минудобрения», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белоречен- ские Минудобрения», Россия)	сорт 12:52	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+
Аммофос, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	Высший сорт	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 52%	Сельскохозяйствен- ные культуры	+

1		2	3	4
Аммофос, Г, АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия)	Высший сорт	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Яровые зерновые культуры	
	Первый сорт	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 49±1%	Картофель	+
АММОФОС, высший сорт, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)		N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
АММОФОС без добавок и с добавками микроэлементов, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N – 9–13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 35–52%; B – 0,4–0,45%; Cu – 0,7–0,9%; Zn – 0,7–0,8%; Mn – 0,2–0,7%; Mo – 0,003–0,13%; Co – 0,02–0,04%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	+
АТЛАНТЕ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	0-30-20	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 20%; Cu – 0,5%	Картофель	+
	Плюс 0-18-16	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 16%	Картофель	+
Базакот Плюс, Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	3М 16-8-12	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 12%	Комнатные растения	+
	6М 16-8-12	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 12%	Комнатные растения	+
Басфолиар, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	6-12-6	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 6%; Mn – 0,01%; MgO – 0,01%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,01%; Zn – 0,05%; Mo – 0,005%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян), кукуруза, лен-долгунец, лен масличный	
			Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья	+
	12-4-6	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 6%; Mn – 1%; MgO – 0,2%; B – 0,02%; Cu – 0,2%; Fe – 0,01%; Zn – 0,01%; Mo – 0,005%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, плодовые деревья	+
БИОФОРДЖ, Ж, ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Производитель: Stoller International, США)		N – 2%; K – 3%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой	
Витафер Комби, С, Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)		N <sub>общ.</sub> – 27,6%; K <sub>2</sub> O – 20,7%; MgO – 5,52%; SO <sub>3</sub> – 2,3%; B – 0,035%; Cu – 0,076%; Fe – 0,138%; Mn – 0,076%; Mo – 0,001%; Zn – 0,076%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Витафер Микро, С, Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)		N <sub>общ.</sub> – 11,6%; K <sub>2</sub> O – 14,5%; MgO – 4,35%; SO <sub>3</sub> – 7,25%; B – 0,508%; Cu – 0,798%; Fe – 1,45%; Mn – 2,175%; Mo – 0,015%; Zn – 1,45%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная	

1	2	3	4	
<b>Витафер Су, С</b> , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 20,25%; SO <sub>3</sub> – 1,62%; Cu – 6,75%; Mn – 0,675%; Zn – 0,675%	Озимые зерновые культуры		
<b>Витафер К, ВР</b> , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 6,25%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 15%; B – 0,014%; Cu – 0,01%; Fe – 0,019%; Mn – 0,016%; Mo – 0,001%; Zn – 0,007%	Рапс и другие крестоцветные		
<b>Витафер Mg, С</b> , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 5,6%; MgO – 21%; SO <sub>3</sub> – 14%	Озимые зерновые культуры		
<b>Витафер Р, ВР</b> , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 6,35%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25,4%; K <sub>2</sub> O – 6,35%; B – 0,014%; Cu – 0,01%; Fe – 0,052%; Mn – 0,018%; Mo – 0,001%; Zn – 0,008%	Рапс и другие крестоцветные		
<b>Витафер S, ВР</b> , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 19,8%; SO <sub>3</sub> – 69,3%; B – 0,014%; Cu – 0,007%; Fe – 0,028%; Mn – 0,017%; Mo – 0,001%; Zn – 0,007%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные		
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 13</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 41%; K <sub>2</sub> O – 13%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Плодовые деревья, ягодные культуры	+	
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 15</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 38%; MgO – 3%; S – 9%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Плодовые деревья, ягодные культуры	+	
<b>Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», смесь порошка и гранул</b> , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Акварин-5	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Пшеница озимая, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья, ягодные культуры	+
	Акварин-12	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 35%; MgO – 1%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
		Картофель	+	
	5Б	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 27,5%; MgO – 2,9%; S – 2,5%; B – 2%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
		Картофель	+	
<b>Водорастворимые удобрения, мелкокристаллический порошок</b> , ООО «Фаско +», Россия (Производитель: ООО «Фаско +», Россия)	Б 17:8:22 (Крепыш)	N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 22%; B – 0,01%; Cu – 0,003%; Fe – 0,02%; Mg – 1,0%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Капуста, морковь, свекла столовая, редис, цветочно-декоративные культуры	Л
	В 8:20:25 (Родничок)	N – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 25%; B – 0,01%; Cu – 0,003%; Fe – 0,02%; Mg – 1,0%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок	Л

1	2	3	4
	Г 12:6:29 (Малышок) N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 29%; B – 0,01%; Cu – 0,03%; Fe – 0,02%; Mg – 0,3%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Томат, перец, баклажан	Л
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 6:14:35+2MgO+MЭ</b> , смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 6±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14±1%; K <sub>2</sub> O – 35±1%; MgO – 2±0,5%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; Fe – 0,07%; Mo – 0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 12:8:31+2MgO+MЭ</b> , смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8±1%; K <sub>2</sub> O – 31±1%; MgO – 2±0,5%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; Fe – 0,07%; Mo – 0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 13:40:13+MЭ</b> , смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 13±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40±1%; K <sub>2</sub> O – 13±1%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; Fe – 0,07%; Mo – 0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 15:15:30+1,5MgO+MЭ</b> , смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 15±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15±1%; K <sub>2</sub> O – 30±1%; MgO – 1,5±0,5%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; Fe – 0,07%; Mo – 0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 18:18:18+3MgO+MЭ</b> , смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18±1%; K <sub>2</sub> O – 18±1%; MgO – 3±0,5%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; Fe – 0,07%; Mo – 0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 20:20:20+MЭ</b> , смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±1%; K <sub>2</sub> O – 20±1%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; Fe – 0,07%; Mo – 0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<b>ГИСНАР КОЛОС</b> , ВК, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	г/л, не менее: Fe(ЭДТА) – 1,38; Mn(ЭДТА) – 1,38; Cu(ЭДТА) – 0,52; Co(ЭДТА) – 0,52 B – 0,17; Mo – 0,03; MgO – 1,04; гуминовые вещества – 10	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Б, Г</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7; K <sub>2</sub> O – 8; MgO – 0,44; CaO – 7,8	Ягодные культуры	+
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка В, Г</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6; K <sub>2</sub> O – 12; MgO – 0,5; CaO – 17	Овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+

1	2	3	4
<b>Гранулированное минеральное удобрение</b> Марка Г, Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5; K <sub>2</sub> O – 5; MgO – 0,34; CaO – 4,5	Овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+
<b>Гранулированное минеральное удобрение</b> Марка Е, Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9; K <sub>2</sub> O – 5; MgO – 0,46; CaO – 13,5	Цветочно-декоратив- ные растения	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для винограда, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 20,5%; SO <sub>3</sub> – 18%; B – 0,025%; Cu – 0,1%; Fe – 0,17%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Виноград	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для газона длительного действия 100 дней, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 3,5%; Fe – 0,2%	Газонные травы	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для газонов осеннее, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 4,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,2%; K <sub>2</sub> O – 22%; SO <sub>3</sub> – 28%; Fe – 6%	Газонные травы	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для газонов с добавкой железа, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 17,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,2%; K <sub>2</sub> O – 9%; SO <sub>3</sub> – 26%; Fe – 4%	Газонные травы	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для голубики, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 9,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 12,2%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 40%; B – 0,06%; Cu – 0,1%; Fe – 0,2%; Mn – 0,75%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Голубика высокорос- лая	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для домашних и балконных растений супер длительного действия, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; Fe – 0,22%; Cu – 0,025%; B – 0,01%; Mo – 0,011%; Zn – 0,008%; Mn – 0,03%	Цветочно- декоративные растения	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для клубники и земляники, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 20,5%; SO <sub>3</sub> – 18%; B – 0,025%; Cu – 0,1%; Fe – 0,17%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Земляника садовая, клубника	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для рододендронов, азалий и гортензий супер длительного действия, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 19%; MgO – 2%; Fe – 0,18%; Cu – 0,037%; B – 0,01%; Mo – 0,008%; Zn – 0,007%; Mn – 0,02%	Рододендрон, азалия, гортензия	+
<b>Гранулированное удобрение</b> «ФЛОРОВИТ» для рододендронов, вересковых растений и гортензии, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 15%; MgO – 4%; SO <sub>3</sub> – 34%; B – 0,1%; Cu – 0,1%; Fe – 0,14%; Mn – 0,75%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Рододендрон и другие представители семей- ства вересковые	+

1	2	3	4
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и других садовых цветов супер длительного действия, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 17%; MgO – 2%; Fe – 0,5%	Цветочно-декоративные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и цветущего кустарника длительного действия 100 дней, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 16%; MgO – 4%; Fe – 0,3%; Mn – 0,1%	Цветочно-декоративные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 15,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 15,3%; MgO – 2,5%; SO <sub>3</sub> – 23%; Fe – 0,3%; Mn – 0,12%	Роза	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для садовых цветов, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 18,5%; MgO – 3,5%; Fe – 0,4%; Mn – 0,12%	Цветочно-декоративные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для самшита и зеленой изгороди, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 15%; MgO – 4%; Fe – 0,4%	Декоративные кустарники	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для томатов и перцев, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,5%; K <sub>2</sub> O – 21%; MgO – 3%; Mn – 0,09%; Cu – 0,05%; B – 0,04%; Mo – 0,02%; Fe – 0,3%	Томат и перец открытого грунта	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для туй длительного действия 100 дней, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 13%; MgO – 4%; Fe – 1%	Хвойные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для туй, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 5%; Fe – 1%	Хвойные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных длительного действия 100 дней, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 16%; MgO – 4%; Fe – 0,3%	Хвойные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных растений осенний, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 34%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 35%	Хвойные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных растений, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 8,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 23,5%; MgO – 6%; SO <sub>3</sub> – 31%; Fe – 0,3%	Хвойные растения	+

1	2	3	4	
<b>Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для цветущих растений супер длительного действия</b> , Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 18%; Fe – 0,35%; Cu – 0,045%; B – 0,01%; Mo – 0,017%; Zn – 0,013%; Mn – 0,05%	Цветочно-декоративные культуры	+	
<b>Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» против побурения хвои</b> , Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	MgO – 16%; SO <sub>3</sub> – 32%	Хвойные растения	+	
<b>Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» универсальный</b> , Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 11,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,2%; K <sub>2</sub> O – 16,8%; MgO – 3,8%; SO <sub>3</sub> – 14%; B – 0,025%; Cu – 0,05%; Mo – 0,027%	Горшечные цветущие растения	+	
<b>Гранулированное удобрение «ФРУКТОВИТ»</b> , Г, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	Для садовых растений	Общий азот – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 8%; SO <sub>3</sub> – 8%; MgO – 2%; B – 0,04%; Cu – 0,1%; Fe – 0,3%; Mn – 0,12%; Mo – 0,04%; Zn – 0,4%	Многолетние цветочные культуры	+
	Для газонов	Общий азот – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,5%; K <sub>2</sub> O – 6%; Cu – 1%	Газонные травы	+
	Для хвойных растений	Общий азот – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 11%; Cu – 0,3%	Хвойные растения	+
	Универсальный	Общий азот – 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,5%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 3,8%; B – 0,1%; Cu – 0,3%; Mo – 0,1%	Многолетние цветочные культуры	+
<b>ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)		N – 8%; K <sub>2</sub> O – 13%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный</b> , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	18-46	N – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 46±1%	Сельскохозяйственные культуры	
	18-47	N – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 47±1%		
<b>Диаммонийфосфат удобрительный</b> , Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)		N – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 47±1%	Пшеница яровая	
			Картофель	+
<b>Диаммофоска</b> , Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	Марка А	N – не менее 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 26%; K <sub>2</sub> O – не менее 26%	Пшеница яровая	
			Картофель	+
	Марка Б	N – 9–10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25–26%; K <sub>2</sub> O – 25–26%	Пшеница яровая	
			Картофель	+
<b>ДР ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		SO <sub>3</sub> – 28%; MgO – 0,9%; B – 0,5%; Cu – 5%; Fe – 6%; Mn – 8%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>ДР ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		SO <sub>3</sub> – 14,5%; MgO – 0,5%; B – 10%; Cu – 0,2%; Fe – 2,5%; Mn – 5%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Рапс озимый и яровой	

1	2	3	4	
<b>ДР ГРИН-ПРАЙМ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25%; K <sub>2</sub> O – 17%; SO <sub>3</sub> – 17%; MgO – 1,5%; B – 0,25%; Cu – 0,175%; Fe – 3,5%; Mn – 3%; Mo – 0,025%; Zn – 3,25%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой (предпосевная обработка семян)		
<b>ДР ГРИН-СВЕКЛА</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO <sub>3</sub> – 26%; MgO – 4%; Na <sub>2</sub> O – 3%; B – 3%; Cu – 0,2%; Fe – 6%; Mn – 4%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Свекла сахарная		
<b>ДР ГРИН-СТАРТ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой		
<b>ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 40%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
<b>Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ)</b> , Ж, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	марка 11:37	Азот, не менее – 11%, общих фосфатов, не менее – 37%	Пшеница яровая	
			Картофель	+
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами</b> , Ж, ООО «Фаско +», Россия (Производитель: ООО «Фаско +», Россия)	4:3:1,5	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 1,5%; B – 0,006%; Cu – 0,006%; Fe – 0,06%; Co – 0,0006%; Mn – 0,06%; Mo – 0,0012%; Zn – 0,006%	Капуста (рассада)	Л
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (3:3:3)</b> , Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «ФАСКО+», Россия)		%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 3; SO <sub>3</sub> – 0,1; Fe – 0,06; Mn – 0,06; Cu – 0,006; Zn – 0,006; B – 0,006; Mo – 0,0012; Co – 0,0006	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8)</b> , Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «ФАСКО+», Россия)		%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4; K <sub>2</sub> O – 8; Cu – 0,005; Zn – 0,003; B – 0,006; Mo – 0,004	Овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+
<b>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон</b> , Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	Для Гортензий и Азалий	N – 2,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,8%; K <sub>2</sub> O – 4,3%; MgO – 0,4%; S – 1,4%; Ca – 0,2%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,02%; Mn (ЭДТА) – 0,02%; Mo – 0,0003%; Zn (ЭДТА) – 0,002%	Гортензии, азалии	+
	Для Пальмовых, Фикусов, Драцен, Юкк	N – 3,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,2%; K <sub>2</sub> O – 4,2%; MgO – 0,5%; S – 0,4%; B – 0,004%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,005%	Юкки, драцены, фикусы, пальмовые	+
	Для Цитрусовых	N – 3,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,9%; K <sub>2</sub> O – 4,7%; MgO – 0,5%; S – 0,3%; B – 0,004%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,004%	Цитрусовые комнатные растения	+

1	2	3	4	
	Для Роз	N – 2,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,8%; K <sub>2</sub> O – 6,2%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,001%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,004%; Zn (ЭДТА) – 0,003%; Mo – 0,0004%	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Орхидей	N – 3,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,8%; K <sub>2</sub> O – 4,0%; MgO – 0,5%; S – 0,4%; B – 0,005%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Zn (ЭДТА) – 0,005%; Mo – 0,001%	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Клубники и Земляники	N – 3,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,8%; K <sub>2</sub> O – 6,4%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,001%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,004%; Mo – 0,0004%; Zn (ЭДТА) – 0,003%	Ягодные культуры	+
	Для Садовых цветов	N – 3,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,1%; K <sub>2</sub> O – 4,4%; MgO – 0,5%; S – 0,3%; B – 0,004%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,004%	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Хвойных	N – 2,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,4%; K <sub>2</sub> O – 6,5%; MgO – 0,3%; S – 0,7%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,001%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,0003%; Zn (ЭДТА) – 0,001%	Хвойные культуры	+
	Для Фиалок	N – 3,0%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,2%; K <sub>2</sub> O – 5,6%; MgO – 0,4%; S – 0,2%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,001%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,003%	Цветочно-декоративные культуры	+
	<b>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Лив Пауэр, Ж,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	Универсальное	N – 320 мг/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 420 мг/л; K <sub>2</sub> O – 540 мг/л; B – 0,4 мг/л; Cu(ЭДТА) – 0,2 мг/л; Fe (ЭДТА) – 2 мг/л; Mn(ЭДТА) – 2 мг/л; Zn (ЭДТА) – 0,2 мг/л; Mo – 0,04 мг/л	Цветочно-декоративные культуры
Для лиственных		N – 360 мг/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 360 мг/л; K <sub>2</sub> O – 360 мг/л; MgO – 60 мг/л; S – 40 мг/л; B – 0,5 мг/л; Cu (ЭДТА) – 0,2 мг/л; Fe(ЭДТА) – 1,4 мг/л;	Цветочно-декоративные культуры	+

1		2	3	4
		Mn(ЭДТА) – 0,8 мг/л; Zn(ЭДТА) – 0,5 мг/л; Mo – 0,08 мг/л		
	Для Цветов	N – 380 мг/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 120 мг/л; K <sub>2</sub> O – 400 мг/л; MgO – 60 мг/л; S – 60 мг/л; B – 0,5 мг/л; Cu(ЭДТА) – 0,2 мг/л; Fe(ЭДТА) – 1,4 мг/л; Mn(ЭДТА) – 0,8 мг/л; Zn(ЭДТА) – 0,5 мг/л; Mo – 0,08 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Орхидей	N – 120 мг/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 120 мг/л; K <sub>2</sub> O – 360 мг/л; MgO – 10 мг/л; S – 10 мг/л; B – 0,25 мг/л; Cu(ЭДТА) – 0,1 мг/л; Fe(ЭДТА) – 0,7 мг/л; Mn(ЭДТА) – 0,4 мг/л; Zn(ЭДТА) – 0,25 мг/л; Mo – 0,04 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Agrecol»</b> , Р, СООО «Юнайтед Компани», Беларусь (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)	Биогумус форте жидкая форма	N – 0,55%; K <sub>2</sub> O – 0,5%	Все декоративные растения	+
	Для бонсай жидкая форма	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Растения в культуре «бонсай»	+
	Для горшечных растений жидкая форма	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Горшечные цветочные культуры	+
	Для орхидей жидкая форма	N – 7 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Все виды орхидей	+
	Для пальм, юкк и драцен жидкая форма	N – 6 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Все виды пальм, юкк и драцен	+
	Для пеларгоний жидкая форма	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 7%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Все виды пеларгоний	+
	Для роз жидкая форма	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Роза открытого грунта	+
	Для фикусов жидкая форма	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 1%; микроэлементы	Все виды фикусов	+
	Для цитрусовых жидкая форма	N – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,02%; Fe – 0,14%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,015%	Все виды цитрусовых растений	+

1	2	3	4
	Для хвойных Dendrovit Forte жидкая форма	N – 5,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,5%; K <sub>2</sub> O – 3,2%	Хвойные культуры +
	Для сурфиний жидкая форма	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 4%	Сурфиния и другие ампельные растения +
	Для гортензий жидкая форма	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 2%	Гортензия +
	Zimovitt Forte универсальное жидкая форма	N – 0,5%; K <sub>2</sub> O – 0,5%	Горшочные цветочные культуры +
<b>Жидкие микроэлементные удобрения «БИОПЛАНТ», Ж, ООО «Евростирол», Беларусь (Производитель: ООО «Евростирол», Беларусь)</b>	БИО-ПЛАНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 25 г/л; Zn – не менее 0,5 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn, – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 30 г/л; Si – не менее 0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой лен-долгунец, лен масличный
	БИО-ПЛАНТ ЗЕРНОВЫЙ	N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 20 г/л; Zn – не менее 0,5 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 20 г/л; Si – не менее 0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры
	БИО-ПЛАНТ 0-10-20	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 130 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 250 г/л; Zn – не менее 0,3 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,4 г/л; Fe – не менее 0,05 г/л; B – не менее 0,01 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,02 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, люцерна посевная, клевер луговой
	БИО-ПЛАНТ ФОСФОР	N – не менее 80 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 300 г/л; Zn – не менее 1,3 г/л; B – не менее 0,3 г/л	Плодовые деревья, картофель +
	БИО-ПЛАНТ АЗОТ ПЛЮС	N – не менее 370 г/л; MgO – не менее 50 г/л; Zn – не менее 0,2 г/л; Cu – не менее 0,05 г/л; Mn – не менее 0,25 г/л; Fe – не менее 0,5 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,01 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная
			Кукуруза, рапс озимый и яровой, сахарная свекла

1	2	3	4
	БИО-ПЛАНТ ЛЕН N – не менее 50 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 150 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 200 г/л; CaO – не менее 30 г/л; MgO – не менее 25 г/л; Zn – не менее 0,5 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 30 г/л; Si – не менее 0,001 г/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	БИО-ПЛАНТ КАРТО-ФЕЛЬ N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 30 г/л; Zn – не менее 0,3 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 50 г/л	Картофель	+
	БИО-ПЛАНТ КУКУРУ-ЗА N – не менее 200 г/л; MgO – не менее – 20 г/л; Zn, не менее – 1 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 20 г/л	Кукуруза	
	БИО-ПЛАНТ РАПС N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 30 г/л; Zn – не менее 0,3 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 50 г/л	Рапс озимый и яровой	
	БИО-ПЛАНТ САХАР-НАЯ СВЕКЛА N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 30 г/л; Zn – не менее 0,1 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,8 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 50 г/л	Свекла сахарная	
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для гортензии, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Гортензия древовидная	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для кактусов и суккулентов, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Кактусы и другие суккулентные растения	+

1	2	3	4
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для кислотолюбивых, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Zn – 0,015%	Голубика высокорослая	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для клематисов и других цветущих вьющихся растений, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,7%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Многолетние декоративные вьющиеся растения	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для комнатных и балконных растений, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Однолетние цветочные культуры, горшечные цветочные культуры	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для комнатных растений осенний, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 2,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Комнатные растения осеннего и зимнего сроков цветения	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для лиственных растений, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Лиственные оранжевые растения	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для орхидей, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	Общий азот (N) – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 7%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,008%; Fe(ЭДТА) – 0,03%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Орхидея, бромелия и другие эпифитные растения	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для пальм, юкк и драцен, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Пальма, юкка, драцена, агава	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и других цветущих растений, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 8%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Fe – 0,08%; Mn – 0,025%; Mo – 0,005%; Zn – 0,02%	Роза защищенного грунта	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для сурфиний, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	Общий азот (N) – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,008%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Сурфиния и другие однолетние цветочные растения	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для томатов и перцев, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 8%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Zn – 0,015%; Mo – 0,002%	Томат и перец открытого грунта	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для цветущих растений, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 8%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%	Декоративные цветочные растения закрытого грунта	+
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» против пожелтения листьев, Ж,</b>	N – 15%; MgO – 2,1%; Fe – не менее 0,018%	Цветочно-декоративные растения	+

1	2	3	4
«ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)			
<b>Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» универсальный, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 3%; K <sub>2</sub> O – 2%; B – 0,02%; Cu – 70±14мг/л; Fe – 400±80 мг/л; Mn – 170±34мг/л; Zn – 150±30 мг/л; Mo – 20±4 мг/л	Яровые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная, картофель, овощные культуры открытого грунта, голубика высокорослая, однолетние балконные и горшечные растения	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛИЙ ПЛЮС, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 130 г/л; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 180 г/л; кремний (SiO <sub>2</sub> ) – не менее 5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка СЕРА, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 100 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) (тиосульфат аммония) – не менее 600 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛЬЦИЙ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 100 г/л; кальций (CaO) – 160 г/л	Рапс озимый и яровой, кукуруза	
		Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры	+
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН N+, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 380 г/л; магний (MgO) – 40 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NP, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 150 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 300 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель	+
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН РК, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 100 г/л; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 200 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель	+

1	2	3	4	
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН</b> марка <b>ПОЛИДОН НРК</b> , Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 180 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 180 г/л; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее – 90 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) – 0,9 г/л; микро-элементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза Картофель	+	
<b>Жидкое удобрение «ФРУКТОВИТ»</b> , Ж, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	для комнатных и балконных растений	Общий азот – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Комнатные и балконные растения	+
	для лиственных растений	Общий азот – 6,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Комнатные лиственно-декоративные растения (семейства Бегониевые и др.)	+
	для пеларгоний	Общий азот – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 7%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Пеларгония	+
	для цветущих растений	Общий азот – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Роза открытого грунта	+
<b>Зола древесная</b> , П, УП «Минсккоммунтеплосеть», Беларусь (Производитель: УП «Минсккоммунтеплосеть», Беларусь)	Натрий (Na), не менее – 0,5 кг/т; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 17 кг/т; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 29 кг/т; кальций (CaO), не менее – 40 кг/т; магний (MgO), не менее – 18 кг/т; медь (Cu), не менее – 0,056 кг/т; марганец (Mn), не менее – 10,6 кг/т; железо (Fe), не менее – 4,8 кг/т; цинк (Zn), не менее – 0,177 кг/т	Картофель, свекла сахарная, кормовые корнеплоды		
<b>ИКАР ИНТЕНС</b> марка: <b>Масличный</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 40–50 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 195–240 г/л; K <sub>2</sub> O – 250–300 г/л; SO <sub>3</sub> – 230–270 г/л	Рапс озимый и яровой		
<b>ИКАР ИНТЕНС</b> марка: <b>Овощной</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 370–430 г/л; K <sub>2</sub> O – 80–105 г/л; Fe – 3,6–4,8 г/л; Mn – 18–24 г/л; Cu – 15–18 г/л; Zn – 12–16,5 г/л	Зеленные культуры открытого грунта	+	
<b>ИКАР ИНТЕНС</b> марка: <b>Плодовый</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 350–432 г/л; K <sub>2</sub> O – 180–216 г/л; B – 2–3 г/л; MgO – 25–30 г/л	Плодовые деревья	+	
<b>ИНТЕРМАГ</b> , Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Зерновые N – 15%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4,5%; Cu – 0,9%; Fe – 0,8%; Mn – 1,1%; Mo – 0,005%; Zn – 1%; Ti – 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры		

1	2	3	4
	Свекла N – 15%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 1,8%; Na <sub>2</sub> O – 3%; B – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 0,2%; Mn – 0,65%; Mo – 0,005%; Zn – 0,5%; Ti – 0,02%	Свекла сахарная	
	Картофель N – 15%; MgO – 2,5%; SO <sub>3</sub> – 2,5%; B – 0,4%; Cu – 0,2%; Fe – 0,3%; Mn – 0,6%; Mo – 0,005%; Zn – 0,65%; Ti – 0,03%	Картофель	+
	Кукуруза N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 3%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 1%; B – 0,15%; Cu – 0,3%; Fe – 0,2%; Mn – 0,2%; Mo – 0,005%; Zn – 0,4%	Кукуруза	
	Бор N – 4,5%; B – 11%	Свекла сахарная, люпин узколистный, лен-долгунец	
	Стручковые N – 15%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 1%; B – 0,5%; Co – 0,002%; Cu – 0,2%; Fe – 0,3%; Mn – 0,4%; Mo – 0,003%; Zn – 0,3%; Ti – 0,02%	Люпин узколистный	
	Фосфор N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 35%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
	Молибден N – 4,5%; Mo – 3%	Озимые зерновые культуры	
	Алкалины PK 10:20 N – 2,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 20%	Картофель	+
	Алкалины Калиево- Борный + Si N – 3%; K <sub>2</sub> O – 18%; B – 5%; SiO <sub>2</sub> – 1%	Свекла сахарная, лен- долгунец	
		Картофель	+
<b>Калий азотнокислый (нитрат калия)</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N) – 13,6%; калий (K <sub>2</sub> O) – 46%	Огурец открытого грунта, томат, перец, баклажан и огурец за- щищенного грунта	+
<b>Калимаг «Садовые рецепты»</b> , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	K <sub>2</sub> O – 30–32%; MgO – 6%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Калимагнезия</b> , Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K <sub>2</sub> O – 32%; MgO – 12%; S – 20,5%	Картофель, овощные культуры открытого грунта	+
<b>Калия нитрат</b> , П, ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь (Производитель: ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь)	N, не менее – 13,5%; K <sub>2</sub> O, не менее – 45,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта, рас- сада томата и огурца	+
<b>Кальциевая селитра «Садовые рецепты»</b> , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 14–15%; CaO – 25–30%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Кальций азотнокислый 4-водный (кальциевая селитра)</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N) – 11,7%; кальций (CaO) – 16,7%	Плодовые деревья	+

1	2	3	4	
<b>Кафом, Ж</b> , Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Cu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 15%; Cu – 1%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	K	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 20%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Mg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; MgO – 10%	Картофель	+
	Zn	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; MgO – 10%	Свекла сахарная	
<b>Квантум, Ж</b> , ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Зерновые	Азот (N) – 6–8%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 5–7%; калий (K <sub>2</sub> O) – 7,5–10,5%; SO <sub>3</sub> – 2,5–3,5%; B – 0,4–0,6%; Zn – 1,3–1,8%; Cu – 1,3–1,8%; Mn – 0,6–0,8%; Mo – 0,01–0,02%; Ni – 0,008–0,012%; Co – 0,002–0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
	Универсал	Азот (N) – 4–7%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4–7%; калий (K <sub>2</sub> O) – 5–8%; SO <sub>3</sub> – 1–3%; B – 0,4–0,6%; Zn – 0,8–1,3%; Cu – 0,7–1,2%; Mn – 0,7–1,2%; Fe – 0–1%; Mo – 0,03–0,52%; Ni – 0,008–0,012%; Co – 0,003–0,1%	Рапс яровой, свекла сахарная, горох	
	ФитоФос	Азот (N) – 1–3%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 18–26%; калий (K <sub>2</sub> O) – 18–26%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная, горох	
<b>Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро НГ</b> , КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Нидерланды)		N <sub>общ.</sub> – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 1%; Cu(EDTA) – 0,006%; Fe(EDTA) – 0,05%; Mn(EDTA) – 0,02%; Zn(EDTA) – 0,008%; Mo – 0,004%; B – 0,01%;	Огурец и томат защищенного грунта	+
<b>Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро НГ</b> , КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Нидерланды)		N <sub>общ.</sub> – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 13%; B – 0,01%; Cu(EDTA) – 0,006%; Fe(EDTA) – 0,05%; Mn(EDTA) – 0,02%; Zn(EDTA) – 0,08%; Mo – 0,004%;	Огурец и томат защищенного грунта	+
<b>Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO+ TE+микро НГ</b> , КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Нидерланды)		N <sub>общ.</sub> – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 3%; Cu(EDTA) – 0,006%; Fe(EDTA) – 0,05%; Mn(EDTA) – 0,02%; Zn(EDTA) – 0,008%; Mo – 0,004%; B – 0,01%	Огурец и томат защищенного грунта	+
<b>Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 21-10-21 +3MgO+TE+микро НГ</b> , КРП, ООО «Медари», Беларусь		N <sub>общ.</sub> – 21%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 21%; MgO – 3%; Cu(EDTA) – 0,006%; Fe(EDTA) – 0,05%;	Огурец и томат защищенного грунта	+

1	2	3	4	
(Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Нидерланды)	Mn(EDTA) – 0,02%; Zn(EDTA) – 0,008%; Mo – 0,004%; B – 0,01%;			
<b>Комплексное гранулированное удобрение «TARGET»</b> , Г, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)	Для хвойных и кустарников	N – не менее 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5%; K <sub>2</sub> O – не менее 8%; MgO – не менее 2%; S – не менее 12%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%	Хвойные растения, декоративные деревья и кустарники	+
	Для цветущих и декоративных растений	N – не менее 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5%; K <sub>2</sub> O – не менее 8%; MgO – не менее 3,0%; S – не менее 8,0%; B – не менее 0,02%; Fe – не менее 0,05%; Mn – не менее 0,05%; Zn – не менее 0,04%; Cu – не менее 0,04%	Цветочные и декоративные растения	+
	Для роз	N – не менее 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5%; K <sub>2</sub> O – не менее 12%; MgO – не менее 3,0%; S – не менее 9,0%; B – не менее 0,02%; Fe – не менее 0,05%; Mn – не менее 0,05%; Zn – не менее 0,04%; Cu – не менее 0,04%	Цветочные растения	+
	Для газона	N – не менее 12,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5,5%; K <sub>2</sub> O – не менее 6%; MgO – не менее 2%; S – не менее – 15,0%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,02%; Cu – не менее 0,02%; Mo – не менее 0,001%	Газонные травы	+
<b>Комплексное жидкое удобрение «TARGET»</b> , Ж, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)	Для хвойных и кустарников	N – не менее 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 4%; K <sub>2</sub> O – не менее 6%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%; Mo – не менее 0,001%	Хвойные растения и декоративные деревья и кустарники	+
	Для цветущих и декоративных растений	N – не менее 3,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5,5%; K <sub>2</sub> O – не менее 6%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%; Mo – не менее 0,001%	Цветочные и декоративные растения	+

1	2	3	4	
	Для комнатных растений N – не менее 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 4%; K <sub>2</sub> O – не менее 6%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%; Mo – не менее 0,001%	Комнатные и декоративные растения	+	
<b>Комплексное удобрение «Agrecol», Г, СООО «Юнайтед Компани», Беларусь (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)</b>	Для газонов осеннее	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 30%	Газонные травы	+
	Для газонов (быстрый ковровый эффект)	N – 34%	Газонные травы	+
	Для клематисов (вьющихся растений)	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13%; K <sub>2</sub> O – 21%	Многолетние декоративные вьющиеся растения	+
	Для роз	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O – 16%	Роза открытого грунта	+
	Для рододендронов и азалий	N – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 22%	Рододендрон, азалия	+
	Для хвойных и иных декоративных кустарников	N – 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O – 21%	Хвойные культуры, декоративные деревья и кустарники	+
	Для хвойных против пожелтения хвои	K <sub>2</sub> O – 6%; Mg – 14%	Хвойные культуры	+
	Осеннее для хвойных	K <sub>2</sub> O – 25%; MgO – 12%; S – 19%	Хвойные культуры	+
	Против пожелтения газонов	N – 46%	Газонные травы	+
	Удобрение для голубики	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 5%; MgO – 3%	Голубика высокорослая	+
	Универсальное для комнатных растений	N – 21%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 18%; B – 0,02 мг/кг; Cu – 0,02 мг/кг; Fe – 0,7 мг/кг; Mn – 0,04 мг/кг; Mo – 0,004 мг/кг; Zn – 0,015 мг/кг	Горшочные цветочные культуры	+
	Для корневой системы хвойных и других декоративных растений	N – 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21%; K <sub>2</sub> O – 7%	Декоративные деревья и кустарники	+
	Для засоренного газона	N – 15%	Газонные травы	+
Для газона многокомпонентное	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 9,4%	Газонные травы	+	

1		2	3	4
	Для декоративно-лиственных растений	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 4%; B – 0,02 мг/кг; Cu – 0,02 мг/кг; Fe – 0,7 мг/кг; Mn – 0,04 мг/кг; Mo – 0,004 мг/кг; Zn – 0,015 мг/кг	Декоративно-лиственные растения	+
	Для замшелого газона	N – 15%; Fe – 7%	Газонные травы	+
	Для укладки и восстановления газона	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O – 16%	Газонные травы	+
	Для хвойных растений подкисляющие	N – 20%	Хвойные растения, вересковые (рододендрон и др.)	+
	Для хвойных растений долго действующее 100 дней	N – 15 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 20%	Хвойные растения,	+
	Для газона долго действующее 100 дней	N – 21 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 2%	Газоны	+
	Для орхидей	N – 10 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 4%	Все виды орхидей	+
<b>Комплексное удобрение «Agrecol Осмовит», Г, СООО «Юнайтед Компани», Беларусь</b> (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)	Для комнатных и балконных растений	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 20%	Декоративные комнатные и балконные растения	+
	Для хвойных	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 18%	Хвойные культуры	+
	Универсальное	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 16%	Декоративные деревья и кустарники	+
	Для газона	N – 22 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 8%	Газоны	+
<b>Комплексное удобрение «Садовые рецепты», Г, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь</b> (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	НРК 2-23-3 «Осень»	Не менее : N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 23%; K <sub>2</sub> O – 30%	Малина	+
	НРК 12-8-20 «Цветы»	Не менее: N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 20%	Цветочные культуры	+
	НРК 9-12-16 «Лук, чеснок»	Не менее: N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 16%	Лук, чеснок	+
	НРК 11-12-12 «Капуста»	Не менее: N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 12%	Капуста	+
	НРК 9-12-16 Mg-6 «Картофель»	Не менее: N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 16%; Mg – 2%	Картофель	+
	НРК 20-20-10 Mg-0,5 «Клубника»	Не менее: N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 10%; Mg – 0,5%	Земляника садовая	+

1	2	3	4	
	НРК 12-14-16 «Универсальное»	Не менее: N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O – 16%	Саженьцы плодовых культур	+
	НРК 11-12-12 «Ягодные кустарники»	Не менее: N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 12%	Ягодные кустарники	+
	НРК 12-8-20 «Томат»	Не менее: N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 20%; Mg – 2%	Томат	+
	НРК 9-12-16 «Огурец»	Не менее: N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 16%	Огурец	+
<b>Комплексное универсальное удобрение «Оракул», Ж</b> , Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина (Производитель: Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина)	Оракул мультиком-плекс	N – 100 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 66 г/л; K <sub>2</sub> O – 44 г/л; SO <sub>3</sub> – 36 г/л; B – 6 г/л; Zn – 8 г/л; Cu – 8 г/л; Fe – 6 г/л; Mn – 6 г/л; Mo – 0,12 г/л; Co – 0,05 г/л	Яровые и озимые зерновые культуры	
<b>Комплексное водорастворимое минеральное удобрение Novalon</b> , КРП, ООО «ТерраТарса Украина», Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)	Novalon 03-07-37 + 2MgO+ ME	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 37%; S – 14,9%; MgO – 2%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%	Свекла сахарная	+
	Novalon 19-19-19+ 2MgO+ ME	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> O – 19%; S – 1,5%; MgO – 2%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	+
	Novalon 13-40-13+ ME	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 13%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	+
<b>Контролфит</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	РК	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30 %; K <sub>2</sub> O – 20%	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, соя	
			Овощные культуры, картофель	+
<b>ЛИФДРИП</b> , КРП, Fragimrex, Франция (Производитель: Fragimrex, Франция)	универсал	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 1,5%; Fe(EDTA) – 0,010%; Mn(EDTA) – 0,016%; Zn(EDTA) – 0,007%; Cu(EDTA) – 0,001%; B – 0,005%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые	
			Луковые и тыквенные овощные культуры, цветочные культуры	+

1	2	3	4
	урожай N – 10% ; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 42%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 3%; Fe(EDTA) – 0,025%; Mn(EDTA) – 0,035%; Zn(EDTA) – 0,015%; Cu(EDTA) – 0,003%; B – 0,015%; Mo – 0,003%	Столовые корнеплоды, цветочные, ягодные культуры, плодовые деревья	+
	рост N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 25%; MgO – 4%; SO <sub>3</sub> – 9%; Fe(EDTA) – 0,025%; Mn(EDTA) – 0,035%; Zn(EDTA) – 0,015%; Cu(EDTA) – 0,003%; B – 0,015%; Mo – 0,003%	Капустные и тыквенные овощные культуры, ягодные культуры, виноград	+
	бор N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 28%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 7%; B – 0,03%	Рапс озимый и яровой Пасленовые овощные и ягодные культуры	+
<b>Максимус</b> , кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша)	20-20-20 N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 0,4%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	PKMg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 10%; SO <sub>3</sub> – 22%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Амино Микро P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; Mn – 3%; B – 0,34%; Zn – 2%; Cu – 2%; Fe – 6%; Mo – 0,04%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Экстра S N <sub>общ.</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 15%; SO <sub>3</sub> – 50%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Экстра P N <sub>общ.</sub> – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 50%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 0,7%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Экстра K N <sub>общ.</sub> – 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 32%; MgO – 1,4%; SO <sub>3</sub> – 1%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Экстра PK N <sub>общ.</sub> – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 35%; Mn – 0,01%; B – 2%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Экстра N N <sub>общ.</sub> – 30%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 1,1%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

1	2	3	4	
<b>Меристем</b> , РП, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	МАКС 0-21-34	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21%; K <sub>2</sub> O – 34%; MgO – 1,0%; B – 1,45%; Zn – 0,15%; Mn – 0,15%; Mo – 0,002%	Рапс озимый и яровой	
	МАКС 0-43-28	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 43%; K <sub>2</sub> O – 28%; MgO – 2,0%; B – 0,5%; Fe – 0,06%; Zn – 0,02%; Mn – 0,02%; Mo – 0,001%; Cu – 0,02%	Свекла сахарная Картофель	+
	МАКС 18-18-18	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2%; B – 0,01%; Fe – 0,06%; Zn – 0,02%; Mn – 0,02%; Mo – 0,001%; Cu – 0,02%	Озимые и яровые зер- новые культуры	
	МАКС 19-19-19	N – 19 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> O – 19%; MgO – 3%; B – 0,01%; Fe – 0,06%; Zn – 0,02%; Mn – 0,02%; Mo – 0,001%; Cu – 0,02%	Кукуруза	
<b>МикроМикс</b> , Г, АО Фирма «Август», Россия (Производитель: АО Фирма «Август», Россия)	Корнепита- тель-Цветы	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2,5%; B – 0,1%; Fe – 0,1%; Mn – 0,15%; Zn – 0,05%; Cu – 0,05%; Mo – 0,005	Древесно-кустарни- ковые декоративные растения, цветочно- декоративные куль- туры	+
<b>Минеральные удобрения «Зеленая линия»:</b> <b>Универсальное комплексное с микроэле-</b> <b>ментами, Ж,</b> ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		N – 60–85%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15–30%; K – 45–60%; B – 0,13–0,21 г/л; Cu – 0,35–0,45 г/л; Mo – 0,45–0,55 г/л; Zn – 0,35–0,45 г/л; Mg – 0,15–0,25 г/л	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Монокалийфосфат</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 50%; K <sub>2</sub> O – 33%	Томат, перец, бакла- жан, огурец, кабачок, тыква, патиссон от- крытого грунта; томат, перец, баклажан и огурец защищенного грунта	+
<b>Моноаммонийфосфат водо-</b> <b>растворимый кристалличе-</b> <b>ский</b> , кристаллы, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: АВ «Lifosa», Литва)	марка А	N <sub>общ.</sub> – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 61±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яро- вой, свекла сахарная, кукуруза	+
	марка Б	N <sub>общ.</sub> – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яро- вой, свекла сахарная, кукуруза	+
<b>НАНО-БИГ</b> , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)		N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%	Озимые и яровые зер- новые культуры	
			Картофель, свекла столовая, огурец от- крытого грунта, зем- ляника садовая	+
<b>НАНО-ЭНЕРДЖИ</b> , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)		N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 6%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла са- харная	
			Картофель, свекла столовая, огурец от- крытого грунта, зем- ляника садовая	+

1	2	3	4
<b>Нертус Микс «Джет-Фос (0-20-20)»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 250–255 г/л; K <sub>2</sub> O – 250–255 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Нертус Микс «КальциоМаджик»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 100–105 г/л; MgO – 10–12 г/л; CaO – 140–150 г/л; Zn – 10–12 г/л; B – 1–1,25 г/л; Mo – 0,5–0,75 г/л	Ягодные культуры	+
<b>Нертус Микс «Макро Плант (0-18-20)»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 250–252 г/л; K <sub>2</sub> O – 278–280 г/л	Картофель	+
<b>Нертус Микс «ПроФит (0-30-20)»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 420–425 г/л; K <sub>2</sub> O – 280–285 г/л	Кукуруза	
		Картофель	+
<b>Нертус Микс «Рут Пауэр (0-12-12+3,5Zn)»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 150–152 г/л; K <sub>2</sub> O – 146–148 г/л; Zn – 45–45,5 г/л; B – 0,5–0,75 г/л; Mo – 0,25–0,3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>Нертус Микс «Н-Старт (27-0-0+3MgO+ME)»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 355–360 г/л; MgO – 35–40 г/л; Fe – 0,15–0,2 г/л; Mn – 1–1,25 г/л; Cu – 2–2,25 г/л; Zn – 0,05–0,1 г/л; B – 0,1–0,2 г/л; Mo – 0,025–0,05 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Нертус Микс «Филд Кропс (6-25-5+ME)»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 80–82 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 315–317 г/л; K <sub>2</sub> O – 64–66 г/л; SO <sub>3</sub> – 2,5–2,75 г/л; Mn – 1–1,25 г/л; Fe – 2–2,25 г/л; Cu – 1–1,25 г/л; Zn – 1–1,25 г/л; B – 1–1,25 г/л; Mo – 0,1–0,15 г/л; Co – 0,1–0,15 г/л; Ni – 0,05–0,055 г/л	Свекла сахарная	
<b>Нертус Микс «Хелпер-С (8-0-0-17SO<sub>3</sub>+ME)»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 95–100 г/л; SO <sub>3</sub> – 195–200 г/л; Fe – 0,5–1 г/л; Mn – 0,5–1 г/л; Cu – 0,25–0,5 г/л; Zn – 0,25–0,5 г/л; B – 0,5–1 г/л; Mo – 0,05–0,1 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
<b>Нертус Микс «Цералс Супер»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 50–55 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 55–60 г/л; K <sub>2</sub> O – 85–90 г/л; SO <sub>3</sub> – 25–30 г/л; Mn – 7–7,5 г/л; Cu – 15–15,5 г/л; Zn – 14–15 г/л; B – 4–5 г/л; Mo – 0,1–0,15 г/л; Co – 0,005–0,01 г/л; Ni – 0,0005–0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	

1	2	3	4	
<b>Нитрат калия</b> , КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)	N – 13%; K <sub>2</sub> O – 46%	Овощные культуры защищенного грунта	+	
<b>Нитрат калия</b> , КРП, СКМ Европа Н.В., Бельгия (Производитель: СКМ Индастриал С.А., Чили)	N – не менее 13,7%; K <sub>2</sub> O – не менее 46%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+	
<b>Нитрат калия</b> , кристаллы, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)	марка А	N – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 46%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, картофель, рассада огурца	+
	марка Б	N – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 44,5%		
<b>Нитрат калия</b> , П, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: Халдор Топсое АС, Дания)	N – 13–13,5%; K <sub>2</sub> O – 45–46,2%	Огурец и томат защи- щенного грунта.		
<b>Нитрат кальция (кальциевая селитра)</b> , Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка А	CaO – 27%; азот общий (N) – 14,9%	Томат и огурец защи- щенного грунта	+
<b>Нитрат кальция (кальциевая селитра)</b> , кристаллы, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка Г	CaO – 23,4%; азот общий (N) – 11,7%	Томат и огурец защи- щенного грунта	+
<b>Нитрат магния (магнелиевая селитра)</b> , Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		Азот общий (N) – 11,1%; MgO – 15,5%	Томат, перец, ба- клажан и огурец за- щищенного грунта, картофель, кукуруза, хвойные деревья и ку- старники	+
<b>Нитрофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16</b> , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 16%; SO <sub>3</sub> – 1,5%	Картофель	+
<b>НУТРИВАНТ ДРИП</b> , п., Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)	19-19-19	N–19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –19%; K <sub>2</sub> O–19%; CaO–3,0%	Огурец защищенного грунта	+
<b>НУТРИВАНТ ПЛЮС</b> , п., Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль)	зерновые культуры	N <sub>общ.</sub> – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 23%; K <sub>2</sub> O – 35%; MgO – 1%; B – 0,1%; Cu – 0,2%; Fe – 0,05%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; Mo – 0,002%	Пшеница, рожь и тритикале озимые, кукуруза	
	пивоварен- ный ячмень	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 23%; K <sub>2</sub> O – 42%; B – 0,1%; Zn – 0,5%	Ячмень пивоварен- ный	
	свекла сахарная	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 36%; K <sub>2</sub> O – 24%; SO <sub>3</sub> – 5,5; MgO – 2%; B – 2,0%; Mn – 1%	Свекла сахарная	

1		2	3	4
	масличный	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 33%; SO <sub>3</sub> – 20; MgO – 1%; B – 1,5%; Mn – 0,5%; Zn – 0,05%; Mo – 0,001%	Рапс яровой	
	картофель	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 43%; K <sub>2</sub> O – 28%; SO <sub>3</sub> – 4,3; MgO – 2%; B – 0,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	Картофель	+
<b>НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ</b> , п., Фертилайзер энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзер энд Кемикалз Лтд., Израиль)		N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Mn – 0,0025%; Zn – 0,052%; Cu – 0,025%; Fe – 0,2%; Mo – 0,0025%	Томат защищенного грунта	+
<b>Омекс, Ж</b> , ООО «Леда Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс Сиквен- тиал 1	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1,5%; Fe – 0,17%; Mn – 0,085%; Cu – 0,085%; Zn – 0,085%; B – 0,035%; Co – 0,0012%; Mo – 0,0012%	Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Омекс, Ж</b> , ООО «Леда Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс Сиквен- тиал 2	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 40%; MgO – 1,5%; Fe – 0,175%; Mn – 0,088%; Cu – 0,088%; Zn – 0,088%; B – 0,035%; Co – 0,0011%; Mo – 0,0012%	Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ПЕКАЦИД, П</b> Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль (Производитель: Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60%; K <sub>2</sub> O – 20%	Яровые зерновые культуры, огурец и томат защищенного грунта	
<b>Пи-Джи Микс</b> , КРП. ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	12+14+24+2 MgO	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O – 24%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 14%; B – 0,03%; Cu – 0,15%; Fe(ЭДТА) – 0,09%; Mn – 0,16%; Mo – 0,2%; Zn – 0,04%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
<b>Плантафид</b> , КРП, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Плантафид 20-20-20	N – не менее 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 20%; K <sub>2</sub> O – не менее 20%; Fe(EDTA) – 0,16%; Mn(EDTA) – 0,11%; Zn(EDTA) – 0,08%; Cu(EDTA) – 0,04%; Mo – 0,02%; B – 0,06%;	Яблоня	+
	Плантафид 5-15-45	N – не менее 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 15%; K <sub>2</sub> O – не менее 45%; B – 0,06%; Mo – 0,02%; Fe(EDTA) – 0,16%; Mn(EDTA) – 0,11%; Zn(EDTA) – 0,08%; Cu(EDTA) – 0,04%;	Томат защищенного грунта, картофель	+
<b>Полимикс марка НРК 6-12-40+3+МЭ</b> , КРП, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: Анорел НВ., Бельгия)		N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 39,6%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 15,7%; Fe (ДТПА) – 0,02%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Zn (ЭДТА) – 0,01%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; B – 0,01%; Mo – 0,001%	Столовые корнепло- ды, зеленные куль- туры защищенного грунта	+

1	2	3	4
<b>Полиамикс марка НРК 12-40-12+2+МЭ</b> , КРП, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: Анорел НВ., Бельгия)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; Fe(ДТПА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; B – 0,01%; Mo – 0,001%	Картофель, зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Полиамикс марка НРК 18-18-18+1+МЭ</b> , КРП, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: Анорел НВ., Бельгия)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 2,4%; Fe(ДТПА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; B – 0,01%; Mo – 0,001%	Рапс озимый и яровой, зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Премиант Дельта-Са, Ж</b> , Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Экокалче Биосайенсис С.Л., Испания)	N – 15%; CaO – 9%; B – 0,2%	Озимые и яровые зерновые, рапс озимый и яровой, кукуруза, картофель	
<b>Премиант Омега, Ж</b> , Авентро Сарл, Швейцария Производитель: Экокалче Биосайенсис С.Л., Испания)	N – 5%; CaO – 8%; Zn – 3%	Озимые и яровые зерновые, рапс озимый и яровой, кукуруза, картофель	
<b>ПРОВЕО Стар, Ж</b> , ООО «Тринити Кве Кве», Беларусь (Производитель: «ENVIVIA» s.r.o., Словацкая Республика)	N – 1,0–3,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,5–3,3%; K <sub>2</sub> O – 0,5–0,95%; SO <sub>3</sub> – 4–4,5%; B – 0,5–0,6%; Fe – 0,049–0,06%; Mn – 0,07–0,09%; Zn – 0,07–0,13%; Mo – 0,15–0,25%; Cd – 0–0,00004%; As – 0–0,00004%; Hg – 0,0000003–0,0000004%; Cr – 0,00004–0,00005%; Ni – 0–0,0001; Se – 0–0,000002%	Свекла сахарная Картофель	+
<b>Проспер Плюс, ВР</b> , NDK Limited, Англия (Производитель: Intracrop, a division of Brain Lewis Agriculture Ltd., Англия)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30,5%; K <sub>2</sub> O – 15%; микроэлементы (Mn, Mg, Cu, Fe, Mo, B)	Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный», ВР</b> , УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – не менее 7%; CaO – не менее 10,5%; K <sub>2</sub> O – не менее 6,5%	Овощные культуры	+
<b>Реаком плюс Зерновые, Ж</b> , ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)	N – 90–110 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 50 г/л; MgO – 30–35 г/л; Mo – 0,02–0,03 г/л; B – 0,5–1 г/л; Fe – 4–6 г/л; Mn – 10–12 г/л; Zn – 10–12 г/л; Cu – 18–22 г/л	Яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян) Яровые зерновые культуры (некорневые подкормки)	
<b>Реаком плюс Картофель, Ж</b> , ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 45 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 45 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 25 г/л; Co – 0,05–0,15 г/л; Mo – 0,1–0,2 г/л;	Картофель (предпосадочная обработка клубней) Картофель (некорневые подкормки)	+

1	2	3	4	
	В – 4–7 г/л; Cu – 10–20 г/л; Zn – 12,5–20 г/л; Mn – 7,5–15 г/л			
<b>Реаком плюс Рапс, Ж,</b> ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 45 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 45 г/л; S – 14–16 г/л; Co – 0,05–0,15 г/л; Mo – 0,1–0,2 г/л; B – 4–7 г/л; Cu – 10–12 г/л; Mn – 8–12 г/л; Zn – 12,5–20 г/л	Рапс озимый и яровой		
<b>Реаком плюс Свекла, Ж,</b> ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 45 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 45 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 15 г/л; Co – 0,5–1,5 г/л; Mo – 3–7 г/л; B – 7–11 г/л; Cu – 6–9 г/л; Zn – 5–8 г/л; Mn – 7–11 г/л	Свекла сахарная		
<b>Селитра кальциевая гранулированная марки Е, Г,</b> «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: Частное акционерное общество «Химдивизион», Украина)	CaO – 26,3%; N – 15,5%	Томат и огурец защищенного грунта	+	
<b>Смеси удобрительные «Аммофоскамид», Г,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	НРК 15-15-15	N – не менее 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 15%; K <sub>2</sub> O – не менее 15%	Овощные культуры	+
	НРК 10-20-20	N – не менее 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 20%; K <sub>2</sub> O – не менее 20%	Овощные культуры	+
	НРК 5-16-35	N – не менее 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 16%; K <sub>2</sub> O – не менее 35%	Овощные культуры	+
	Для газона	N – не менее 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 16%; K <sub>2</sub> O – не менее 36%	Газонные травы	+
<b>Смеси удобрительные универсальные «Эффект» с микроэлементами или без микроэлементов,</b> гранулы и порошок, ОАО «Белреахим», Беларусь (Производитель: ОАО «Белреахим», Беларусь)	«Эффект-2»	N – 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6±1%; K <sub>2</sub> O – 6 ±1%; MgO – 1,7±0,5%	Рассада овощных культур	+
	«Эффект-9» «Ягодный»	N – 37±1%; B – 1,8±0,05%	Ягодные культуры	+
	«Эффект-томат»	N – 10±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±1%; K <sub>2</sub> O – 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Пасленовые овощные культуры	+
	«Эффект-огурец»	N – 10±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±1%; K <sub>2</sub> O – 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Тыквенные культуры открытого грунта	+
	«Эффект-капуста»	N – 22±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±1%; K <sub>2</sub> O – 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Капустные культуры	+
	«Эффект-газон»	N – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±1%; K <sub>2</sub> O – 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Газонные травы	+
	«Эффект-Микро»	B – 9,7±1%; Cu – 4,61±1%; Zn – 2,74±1%; Mn – 2,74±1%	Декоративные, цветущие и комнатные растения	+

1	2	3	4	
<b>СОЛЮКАТ</b> , РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Солюкат 0-16-34	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 34%; MgO – 2%; S – 11%; B – 2%; Cu – 0,002%; Mn – 1%; Mo – 0,002%; Zn – 0,04%	Рапс озимый и яровой	
	Солюкат 0-19-37	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> O – 37%; MgO – 2%; B – 2%; Cu – 0,002%; Mn – 1%; Fe – 0,08%; Mo – 0,002%; Zn – 0,04%	Яровые зерновые культуры, свекла са- харная	
	Солюкат 0-40-28	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 28%; MgO – 2%; S – 2,2%; B – 2%	Рапс озимый и яровой	
			Картофель	+
	Солюкат 18-18-18	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2 %; S – 1,6%; B – 0,02%; Cu – 0,0029%; Fe – 0,2%; Mn – 0,026%; Zn – 0,051%; Mo – 0,027%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Солюкат 19-19-19	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Zn – 0,02%; Mn – 0,04%; Fe – 0,08%; Mo – 0,005%;	Кукуруза	
Солюкат 8-8-33	N – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 33%; MgO – 2%; B – 2%; Mn – 1%	Свекла сахарная		
<b>Сульфоаммофос</b> , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Массовая доля, %: общий азот – 10–16; общие фосфаты – 22–28; сера – 11–14; оксид кальция – 1–14	Яровые зерновые культуры, рапс ози- мый и яровой, карто- фель, морковь	+	
<b>Тенсо Коктейль</b> , КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	Ca(ЭДТА) – 2,57%; B – 0,52%; Mo – 0,13%; Cu(ЭДТА) – 0,53%; Fe(ЭДТА) – 2,1%; Fe(ДТПА) – 1,74%; Mn(ЭДТА) – 2,57%; Zn(ЭДТА) – 0,53%	Огурец и томат за- щищенного грунта, картофель	+	
<b>Тиосульфат аммония «Тио-Сул»</b> , Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция)	N – 12+1%; S – 26+1%	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс озимый и яровой, су- репица озимая, редька масличная, горчица белая, картофель		
<b>Топ Субстра 12-12-17</b> , Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 17%	Комнатные растения	+	
<b>Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный</b> , П, Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», Беларусь (Производитель: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», Беларусь)	MgO, не менее – 4,5%	Яровые зерновые культуры, овощные культуры открытого грунта		

1		2	3	4
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, Г, АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия)	-NPK-1 (диаммофоска)	Общий азот – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 26%; K <sub>2</sub> O – 26%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры	
			Картофель, столовые корнеплоды, плодовые деревья	+
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, Г, АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия)	NPKS-8	Азот общий (N) – 8±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±1%; K <sub>2</sub> O – 30±1%; S – 4±2%	Озимые и яровые и зерновые	
			Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, декоративные кустарники	+
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное для сахарной свеклы, Г, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N – 6–7±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16–17±1%; K <sub>2</sub> O – 30–35±1%; Na – 4±1%; S – 2–3±1%; B – 0,15±0,005%	Свекла сахарная	
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)		N – 16±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±1%; S – 12±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)		N – 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±1%; S – 14±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
Удобрение азотно-фосфорное комплексное «Аммофос» (моноаммоний фосфат-МАР), Г, ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия)		Марка А N – 12±1%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 52%	Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрение «Бионекс-Кеми Растворимый», порошок и гранулы, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)		18:18:18+1,1 Азот (N) – 18%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 18%; калий (K <sub>2</sub> O) – 18%; Mg – 1,1%; B – 0,025%; Mo – 0,001%; Co – 0,001%; Cu – 0,01%; Fe – 0,06%; Mn – 0,05%	Озимые зерновые культуры	
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 5%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%	Столовая свекла	
Удобрение жидкое кальциево-азотное, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Азот, общий – не менее 5%; кальций – не менее 11%	Овощные культуры	+
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K+Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), Марка 2:1:6+MЭ+Гумат, ВР,		% масс., не менее: N – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1; K <sub>2</sub> O – 6; Fe – 0,005; Mn – 0,005; B – 0,002; Zn – 0,002;	Хвойные комнатные растения	+

1	2	3	4
Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	Cu – 0,0004; Mo – 0,0004; гуминовые вещества – 0,2		
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7+Гумат – Для орхидей; Для крупномерных красивоцветущих растений, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,5%; K <sub>2</sub> O – 7%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%	Декоративные цветочные растения, декоративные растения открытого грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7 + Гумат – Универсальное для комнатных растений; Для citrusовых растений, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 7%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%	Комнатные горшечные растения, вьющиеся и ампельные растения открытого и защищенного грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:4,5:3,5:0,5+MЭ+В – Для клумбовых цветов, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,5%; K <sub>2</sub> O – 3,5%; MgO – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота – (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Однолетние и многолетние клумбовые цветы	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4+MЭ+Гумат – Для декоративно-лиственных растений, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 4%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%	Декоративные лиственные растения, декоративные растения открытого грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4:1+MЭ+В – Для декоративно-лиственных растений, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 4%; MgO – 1%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота – (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Декоративные лиственные растения	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 9:5:6:1+MЭ+В – Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия	N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 1%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (ви-	Камелия, азалия, рододендрон и другие вересковые культуры	+

1	2	3	4
(Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	тамин С) – 0,001%; нико- тиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (вита- мин В <sub>1</sub> ) – 0,001%		
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5+MЭ+Гумат – Для фикусов и пальм, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 5%; гуминовые ве- щества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%	Фикус, пальма, деко- ративные растения открытого грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 0:7:5:0,3+MЭ+В – Для декоративных ку- старников и многолетних растений открыто- го грунта – осеннее, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 5%; MgO – 0,3%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорби- новая кислота – (витамин С) – 0,001%; нико- тиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (вита- мин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Декоративные кустар- ники, многолетние растения открытого грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9:1,5+MЭ+В – Для декоративных ку- старников и многолетних растений открыто- го грунта – летнее, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 1,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (ви- тамин С) – 0,001%; нико- тиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (вита- мин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Декоративные кустар- ники, многолетние растения открытого грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7:1,3+MЭ+В – Для орхидей; Для круп- номерных красивоцветущих растений, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,5%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 1,3%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (ви- тамин С) – 0,001%; нико- тиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (вита- мин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Орхидея	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 2:1:6:0,5+MЭ+В – Для хвойных растений, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (ви- тамин С) – 0,001%; нико- тиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (вита- мин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Хвойные растения от- крытого и защищен- ного грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 7:3,5:7:1,4+MЭ+В – Для газонов, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель:</b>	N – 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,5%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 1,4%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (ви-	Газонные травы	+

1	2	3	4
Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	тамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (витамин В <sub>1</sub> ) – 0,001%		
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7:1,5+MЭ+В – Универсальное для комнатных растений; Для citrusовых растений, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 1,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,00045%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (витамин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Комнатные горшечные растения, citrusовые растения	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5:1+MЭ+В – Для фикусов и пальм, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 5%; MgO – 1%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (витамин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Фикусы, драцены, пальмы	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:5:7:0,3+MЭ+В – Для кактусов, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 0,3%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (витамин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Кактусы, суккуленты	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8+MЭ+Гумат – Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 8%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%	Декоративные растения, декоративные растения открытого грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8:0,6+MЭ+В – Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем, ВР,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 0,6%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001% тиамин (витамин В <sub>1</sub> ) – 0,001%	Розы и хризантемы открытого и защищенного грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K+Mg:MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9 + Гумат – Для фиалок и бегоний; Для</b>	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 9%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%;	Декоративные кустарники, многолетние растения открытого и защищенного грунта	+

1	2	3	4	
декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	В – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Mo – 0,0004%			
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для декоративно-лиственных комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Общий азот – 14 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8 г/л; K <sub>2</sub> O – 14 г/л	Декоративно-лиственные комнатные растения	Л	
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для орхидей, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Общий азот – 8 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12 г/л; K <sub>2</sub> O – 11 г/л	Орхидея	Л	
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для рассады цветочных и овощных культур, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Общий азот – 8 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20 г/л; K <sub>2</sub> O – 16 г/л	Рассада цветочных и овощных культур	Л	
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для роз, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Общий азот – 13 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21 г/л; K <sub>2</sub> O – 19 г/л	Роза	Л	
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» Универсальное для комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Общий азот – 14 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14 г/л; K <sub>2</sub> O – 14 г/л	Комнатные растения	Л	
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для цветущих комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Общий азот – 11 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 28 г/л; K <sub>2</sub> O – 22 г/л	Цветущие комнатные растения	Л	
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме «Белвито», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 3,1–3,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,8–1,2%; K <sub>2</sub> O – 3,8–4,5%; MgO – 0,55–0,75%	Хвойные культуры, однолетние и горшечные цветочные культуры	+	
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами «Сила роста», Ж, Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь)	для огурцов	N – 24,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25,6%; K <sub>2</sub> O – 26,1%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06 %	Огурец защищенного грунта	+
	для помидоров	N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 28,5%; K <sub>2</sub> O – 18%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06 %	Томат защищенного грунта	+
	огородное	N – 18,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 24,1%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,0008–0,06 %	Овощные и зеленные культуры	+
	для клубники и земляники;	N – 12,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 27,4%; K <sub>2</sub> O – 24,2%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06 %	Земляника	+

1	2	3	4	
	для комнатных цветов	N – 19,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10,6%; K <sub>2</sub> O – 25,2%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06 %	Комнатные растения	+
	для рассады	N – 14,7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 33,7%; K <sub>2</sub> O – 17,9%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06 %	Рассада цветов	+
	для роз, азалий, рододендров	N – 10,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 28,3%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,1%	Роза, азалия, рододендрон	+
	калийно-фосфорное	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 51%; K <sub>2</sub> O – 34%	Пшеница и ячмень яровые, овес	
			Цветочно-декоративные растения	+
	универсальное	N – 14,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 35,3%; K <sub>2</sub> O – 18,7%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06 %	Пшеница и ячмень яровые, овес	
			Цветочно-декоративные растения	+
	цветочное	N – 16,7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 31,8%; K <sub>2</sub> O – 21,3%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003–0,06 %	Цветочные культуры открытого грунта, горшочные культуры	+
универсальное (Бор +)	N – 64 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,4 г/л; K <sub>2</sub> O – 3,5 г/л; B – 150 г/л; Mg – 0,013 г/л; Cu – 0,005 г/л; Zn – 0,009 г/л; Mn – 0,013 г/л	Свекла сахарная		
универсальное (Марганец +)	N – 35 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,4 г/л; K <sub>2</sub> O – 3,5 г/л; Mn – 50 г/л; Mg – 0,013 г/л; Cu – 0,005 г/л; Zn – 0,009 г/л; B – 0,005 г/л	Свекла сахарная		
<b>Удобрение жидкое комплексное с макро- микроэлементами и гидрогелем «НРК-микро-гель», ВР</b> УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь (Производитель: Дочерние предприятие «Мостовская сельхозтехника «Гродненского Унитарного предприятия «Облсельхозтехника», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – не менее 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 6%; K <sub>2</sub> O – не менее 6%; микроэлементы в хелатной форме, не более: Mg – 0,07%; Fe – 0,02%; B – 0,02%; Cu – 0,9%; Mn – 0,1%; Zn – 0,1%; Mo – 0,019%; Co – 0,001%	Яровые и озимые зерновые культуры	
			Капустные, корнеплодные и луковые овощные культуры, картофель	+
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста «Капустное», ВР</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 3,1–3,8%; K <sub>2</sub> O – 4,1–4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,0–2,8%; Mg – 0,55–0,75%; B – 0,7–1,2 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2–0,4 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,1–0,3 г/дм <sup>3</sup>	Капуста	+
<b>Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте», Г</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	НРК 8:20:30	N, не менее – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 20%; K <sub>2</sub> O – 30%; S, не менее – 3%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Газонные травы, роза открытого и защищенного грунта	+
	НРК 6:18:34	N, не менее – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 18%; K <sub>2</sub> O – 34%; S, не менее – 2%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Цветочно-декоративные культуры	

1	2	3	4
	NPK 8:15:30 N, не менее – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 15%; K <sub>2</sub> O – 30%; S, не менее – 4%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Картофель	+
	NPK 10:20:20 N, не менее – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; S, не менее – 5%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,002%	Томат открытого грунта	+
	NPK 17:10:14 N, не менее – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 10%; K <sub>2</sub> O – 14%; S, не менее – 11%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Смородина черная, крыжовник	+
	NPK 17:6:14 N, не менее – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 6%; K <sub>2</sub> O – 14%; S, не менее – 13%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Газонные травы	+
	NPK 15:15:15 N, не менее – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 15%; K <sub>2</sub> O – 15%; S, не менее – 9%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Огурец открытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное «Для сада-огорода» жидкое концентрированное, Ж, НПВООО «Полихим», Беларусь (Производитель: НПВООО «Полихим», Беларусь)</b>	Фосфорно-калийное P – 35 г/л; K – 44 г/л	Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры	+
	Азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний» N – 66 г/л; P – 53 г/л; K – 55 г/л	Петуния, сурфиния	+
	Азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Для роз и других цветущих кустарников» N – 44 г/л; P – 47 г/л; K – 64 г/л; Zn – 0,15 г/л; Mg – 0,15 г/л; Mn – 0,1 г/л; Fe – 0,3 г/л; Cu – 0,1 г/л; B – 0,1 г/л	Роза и цветущие кустарники	+
	Азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Универсальное» N – 40 г/л; P – 40 г/л; K – 40 г/л; Zn – 0,15 г/л; Mg – 0,15 г/л; Mn – 0,1 г/л; Cu – 0,1 г/л; B – 0,1 г/л	Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры	+

1	2	3	4	
<b>Удобрение комплексное «Для сада-огорода» твердое, П,</b> НПВОО «Полихим», Беларусь (Производитель: НПВОО «Полихим», Беларусь)	Фосфорно-калийное	$P_2O_5$ – 51-52%; $K_2O$ – 34-35%	Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры	+
	Азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»	N – 17,5%; $P_2O_5$ – 32%; $K_2O$ – 22%	Петуния, сурфиния	+
<b>Удобрение комплексное «Добрая Сила», Ж,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	5:2,5:5+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 5%; $P_2O_5$ , не менее – 2,5%; $K_2O$ – 5%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративные комнатные и балконные растения	+
	5:2,5:3+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 5%; $P_2O_5$ , не менее – 2,5%; $K_2O$ – 3%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
	3:2,5:6+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 3%; $P_2O_5$ , не менее – 2,5%; $K_2O$ – 6%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Томат открытого грунта	+
	4:4:3+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 4%; $P_2O_5$ , не менее – 4%; $K_2O$ – 3%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Пальма	+
	6:2,5:3+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 6%; $P_2O_5$ , не менее – 2,5%; $K_2O$ – 3%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Фигус	+
	3:2:4+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 3%; $P_2O_5$ , не менее – 2%; $K_2O$ – 4%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Огурец открытого грунта	+
	3:3:5+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 3%; $P_2O_5$ , не менее – 3%; $K_2O$ – 5%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%;	Цветочно-декоративные луковичные культуры открытого грунта	+

1		2	3	4
		Со – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%		
	2,5:4:4+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 2,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 4%; K <sub>2</sub> O – 4%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Со – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративно-цветущие комнатные растения	+
	3:3,5:4,5+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 3,5%; K <sub>2</sub> O – 4,5%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Со – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Роза открытого грунта	+
	2,5:4:4,5+ МЭ+ Гумат+ В	N, не менее – 2,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 4%; K <sub>2</sub> O – 4,5%; микроэлементы: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Со – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Хвойные растения открытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное жидкое</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 9%; K <sub>2</sub> O – не менее 9%	Овощные культуры	+
<b>Удобрение комплексное, марка N:K 18-0-18</b> , Г, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)		N – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Рассада капусты белокочанной	+
<b>Удобрение комплексное, марка N:K 24-0-3</b> , Г, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)		N – 24%; K <sub>2</sub> O – 3%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Рассада капусты белокочанной	+
<b>Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь)</b> , Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 26%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Газонные травы, многолетние злаковые травы	+
	ФЕРТИКА Газонное. Осень	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13%; K <sub>2</sub> O – 36%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Газонные травы, многолетние злаковые травы	+
	ФЕРТИКА Картофельное-5	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 16%; MgO – 3%; S – 3%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Картофель	+
	ФЕРТИКА Осеннее	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21%; K <sub>2</sub> O – 31%; MgO – 0,5%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Рассада овощных культур, ягодные культуры, плодовые деревья	+

1	2	3	4	
	ФЕРТИКА Универсал-2	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 14%; MgO – 2%; S – 8%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Овощные культуры	+
	ФЕРТИКА Цветочное	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 0,5%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрение комплексное минеральное</b> , Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	Хвойное для Вечно-зеленых. Весна	N – 8±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±1%; K <sub>2</sub> O – 14±1%; MgO – 4,5%; CaO – 5,3%; S – 15%; Fe – 0,5%; Mn – 0,1%; Cu – 0,18%; B – 0,07%; Zn – 0,025%	Хвойные культуры	Л
	Универсал «Финский» (Яра мила Кропкеа)	N – 11±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10,5±1%; K <sub>2</sub> O – 21,2±1%; MgO – 2,6%; S – 10%; Fe – 0,08%; Mn – 0,25%; Cu – 0,03%; B – 0,05%; Mo – 0,002%; Zn – 0,04%	Овощные культуры	+
<b>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста»</b> , П, Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь)	для комнатных цветов	N – 19,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10,6%; K <sub>2</sub> O – 25,2%; микроэлементы – 0,003–0,06 г/л	Все виды комнатных цветов	+
	для роз, азалий, рододендронов	N – 10,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 28,3%; микроэлементы – 0,003–0,1 г/л	Роза, азалия, рододендрон	+
	калийно-фосфорное	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 51%; K <sub>2</sub> O – 34%	Цветочные культуры, декоративные деревья и кустарники	+
	универсальное	N – 14,3 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 35,3%; K <sub>2</sub> O – 18,7%; микроэлементы – 0,003–0,06 г/л	Все цветочные культуры	+
	цветочное	N – 16,7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 31,8%; K <sub>2</sub> O – 21,3%; микроэлементы – 0,003–0,06 г/л	Цветы открытого и закрытого грунта, горшочные культуры	+
	для клубники и земляники	N – 12,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 27,4%; K <sub>2</sub> O – 24,2 %; микроэлементы: Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%	Клубника и земляника	+
	для огурцов	N – 24,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25,6 %; K <sub>2</sub> O – 26,1%; микроэлементы: Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%	Огурец защищенного грунта	+
	для помидоров	N – 17,0%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 28,5 %; K <sub>2</sub> O – 18,0 %; микроэлементы: Mo – 0,003 %; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%	Томаты защищенного грунта	+
	для рассады	N – 14,7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 33,7%; K <sub>2</sub> O – 17,9 %; микроэлементы: Mo – 0,003 %; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%	Рассада овощных культур	+
	огородное	N – 18,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 24,1%; микроэлементы	Овощные и зеленные культуры	+

1		2	3	4
		ты: Мо – 0,003%; Fe – 0,1%; В – 0,02%; Си – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%		
<b>Удобрение комплексное органическое «Сила роста»</b> , ВР, Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь)	гуминовоминеральное с микроэлементами «Универсальное»	N, P, K – по 0,7 г/л; микроэлементы – 0,0017–0,0025 г/л; гуминовый концентрат	Все цветочные культуры	+
	гуминовоминеральное с микроэлементами «Для плодово-ягодных культур»	P – 1,2 г/л; K – 1,4 г/л; микроэлементы – 0,002–0,003 г/л; гуминовый концентрат	Деревья и кустарники	+
	гуминовоминеральное с микроэлементами «Цветочное»	P – 1,2 г/л; K – 1,4 г/л; микроэлементы – 0,0017–0,0025 г/л	Цветочные культуры	+
	гуминовоминеральное с микроэлементами «Для рассады»	N, P, K – по 0,3 г/л; микроэлементы – 0,001 г/л; гуминовый концентрат	Рассада овощных культур	+
	гуминовоминеральное с микроэлементами «Огородное»	N, P, K – по 1,4 г/л; микроэлементы – 0,003–0,004 г/л; гуминовый концентрат	Овощные и зеленные культуры	+
<b>Удобрение комплексное минеральное ФЕРТИКА Кристалон</b> , КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	Универсальный	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 5%; B – 0,025%; Mo – 0,004%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Овощные культуры открытого грунта	+
	Цветочный	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 7,5%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Цветочно-декоративные культуры	+
<b>Удобрение комплексное для бобовых культур</b> , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 5–6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18–21%; K <sub>2</sub> O – 32–35%; S – до 1%; B – 0,08–0,16%; Mo – 0,05–0,09%; гуминовые вещества – 0,075–0,11%	Бобовые культуры, многолетние бобовые травы	+
<b>Удобрение комплексное для зернобобовых культур</b> , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель:		N – 5–7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16–21%; K <sub>2</sub> O – 31–35%; B – 0,2%; Mo – 0,05%; Mn – до 0,11%; Co – 0,02%; гуминовые вещества – 0,075–0,11%	Зернобобовые культуры	+

1	2	3	4
ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)			
<b>Удобрение комплексное для зеленых насаждений, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 5–16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11–20%; K <sub>2</sub> O – 20–35%; S – 2–6%; MgO – до 2%; B – 0,1–0,2%; Cu – 0,05–0,1%; Zn – до 0,1%; Mo – 0,004–0,007%; гуминовые вещества – 0,075–0,11%	Зеленые насаждения	+
<b>Удобрение комплексное для многолетних бобово-злаковых трав, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 7–8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0–15%; K <sub>2</sub> O – 24–30%; Cu – 0,15–0,25%; B – 0,04–0,12%; Mn – 0,11–0,15%; Zn – до 0,08%; Mo – 0,04–0,09%	Многолетние бобово-злаковые травы	+
<b>Удобрение комплексное для многолетних злаковых трав, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 13–14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10–11%; K <sub>2</sub> O – 19–21%; S – 6–7%; Cu – 0,05–0,25%; B – 0,04–0,2%; Zn – 0,02–0,15%; Mn – 0,03–0,11%	Многолетние злаковые травы	+
<b>Удобрение комплексное для овощных культур (капуста), Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11–12%; K <sub>2</sub> O – 19–21%; S – 6–7%; Zn – 0,15–0,2%; B – 0,1–0,15%; Mo – до 0,01%; Fe – до 0,15%	Капуста	+
<b>Удобрение комплексное для овощных культур (морковь), Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 14–16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10–12%; K <sub>2</sub> O – 19–20%; S – 3–7%; Cu – 0,1–0,15%; B – 0,15–0,25%	Морковь	+
<b>Удобрение комплексное для овощных культур (столовая свекла), Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 13–16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 19–20%; S – 3–7%; Na <sub>2</sub> O – до 5%; B – 0,1–0,2%; Mn – 0,1–0,2%; гуминовые вещества – 0,075–0,11%	Свекла столовая	+
<b>Удобрение комплексное для однолетних бобово-злаковых трав, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;	N – 14–16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10–12%; K <sub>2</sub> O – 19–20%; S – 3–7%; Cu – 0,1–0,15%; B – 0,08–0,16%; Mn – 0,07–0,11%	Однолетние бобово-злаковые травосмеси	+

1	2	3	4
ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)			
<b>Удобрение комплексное Комплекет Зерно, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 9,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 96; K <sub>2</sub> O, не менее – 105; SO <sub>4</sub> , не менее – 14; Mn – 20; Cu – 5; Zn – 15; B – 4,5; Mo – 0,15; Co – 0,05	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)  Озимые и яровые зерновые культуры (некорневые подкормки)	+
<b>Удобрение комплексное Комплекет Картофель, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 9,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83; K <sub>2</sub> O, не менее – 99; SO <sub>4</sub> , не менее – 14; Mn – 15; Cu – 12; Zn – 8; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15; Co – 0,05 г/л	Картофель	+
<b>Удобрение комплексное Комплекет Бобовые, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 6,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83; K <sub>2</sub> O, не менее – 103; SO <sub>4</sub> , не менее – 14; Mn – 15; Cu – 2; Zn – 5; B – 8; Mo – 15; Co – 3	Бобовые культуры	
<b>Удобрение комплексное Комплекет СО, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 5,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 79; K <sub>2</sub> O, не менее – 83; SO <sub>4</sub> , не менее – 14; Mn – 10; Cu – 9; Zn – 15; B – 4,5; Mo – 0,15; Co – 0,05	Лук репчатый, чеснок озимый, укроп, арбуз, дыня, рассада капусты, капуста, свекла столовая, морковь, яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры	+
<b>Удобрение комплексное Комплекет Свекла, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 11; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 87; K <sub>2</sub> O, не менее – 106; SO <sub>4</sub> , не менее – 14; Mn – 25; Cu – 4; Zn – 6; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,05	Свекла сахарная	
<b>Удобрение комплексное Комплекет Рапс, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83; K <sub>2</sub> O, не менее – 57; SO <sub>4</sub> , не менее – 35; Mn – 20; Cu – 2; Zn – 12; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,06	Рапс озимый и яровой (предпосевная обработка семян)  Рапс озимый и яровой (некорневые подкормки)	
<b>Удобрение комплексное Комплекет Огурцы, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 3,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 91; K <sub>2</sub> O, не менее – 78; SO <sub>4</sub> , не менее – 25; Fe – 10; Mn – 4,6; Cu – 4; Zn – 7,8; B – 5; Mo – 0,1; Co – 0,03	Огурец защищенного грунта	+

1	2	3	4
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Лен, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 3,9; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 92; K <sub>2</sub> O, не менее – 85; SO <sub>4</sub> , не менее – 14; Mn – 10; Cu – 5; Zn – 25; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,05	Лен-долгунец	
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Кукуруза, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 2,4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 97; K <sub>2</sub> O, не менее – 85; SO <sub>4</sub> , не менее – 14; Mn – 10; Cu – 2,5; Zn – 30; B – 4; Mo – 0,15; Co – 0,05	Кукуруза (предпосевная обработка семян) Кукуруза (некорневые подкормки)	
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Газон, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 94; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 66; K <sub>2</sub> O, не менее – 61; SO <sub>4</sub> , не менее – 1,7; MgO, не менее – 9,4; Mn – 2,5; Cu – 0,63; Zn – 1,88; B – 0,56; Mo – 0,019; Co – 0,006	Газонные травы	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет для декоративных кустарников, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 93; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 61; K <sub>2</sub> O, не менее – 53; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,5; MgO, не менее – 7,5; Fe – 3; Mn – 2; Cu – 0,5; Zn – 1,5; B – 0,45; Mo – 0,015; Co – 0,005	Декоративные кустарники	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет для декоративно-лиственных растений, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 103; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 62; K <sub>2</sub> O, не менее – 55; SO <sub>4</sub> , не менее – 5,4; MgO, не менее – 8,3; Fe – 2,5; Mn – 2,1; Cu – 0,33; Zn – 0,5; B – 0,58; Mo – 0,013; Co – 0,004	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет для декоративно-цветущих растений, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 94; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 75; K <sub>2</sub> O, не менее – 66; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,5; MgO, не менее – 10; Fe – 3; Mn – 2,5; Cu – 0,4; Zn – 0,6; B – 0,7; Mo – 0,015; Co – 0,005	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Кактус, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 52; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 43; K <sub>2</sub> O, не менее – 38; SO <sub>4</sub> , не менее – 2,7; MgO, не менее – 6,3; Fe – 1,25; Mn – 1,04; Cu – 0,17; Zn – 0,25; B – 0,29; Mo – 0,006; Co – 0,002	Кактусы и другие суккуленты	+

1	2	3	4
<b>Удобрение комплексное КомплекМет для камелий и азалий, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 74; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 65; K <sub>2</sub> O, не менее – 57; SO <sub>4</sub> , не менее – 4,1; MgO, не менее – 9,4; Fe – 1,88; Mn – 1,56; Cu – 0,25; Zn – 0,38; B – 0,44; Mo – 0,009; Co – 0,003	Камелия, азалия	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет для клумбовых цветов, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 84; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 71; K <sub>2</sub> O, не менее – 64; SO <sub>4</sub> , не менее – 3,9; MgO, не менее – 10; Fe – 1,5; Mn – 2; Cu – 0,5; Zn – 1,5; B – 0,45; Mo – 0,015; Co – 0,005	Цветочные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет для роз и хризантем, Ж</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 95; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83; K <sub>2</sub> O, не менее – 73; SO <sub>4</sub> , не менее – 7,2; MgO, не менее – 11; Fe – 3,33; Mn – 2,78; Cu – 0,44; Zn – 0,67; B – 0,78; Mo – 0,017; Co – 0,006	Роза и хризантема открытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Универсальное для комнатных растений, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 73; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 57; K <sub>2</sub> O, не менее – 51; SO <sub>4</sub> , не менее – 5; MgO, не менее – 7,7; Fe – 2,3; Mn – 1,92; Cu – 0,31; Zn – 0,46; B – 0,54; Mo – 0,012; Co – 0,004	Все виды комнатных растений	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет для фикусов и пальм, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 63; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 53; K <sub>2</sub> O, не менее – 47; SO <sub>4</sub> , не менее – 4,6; MgO, не менее – 7,1; Fe – 2,14; Mn – 1,79; Cu – 0,29; Zn – 0,43; B – 0,5; Mo – 0,011; Co – 0,004	Фикус, пальма	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Хвоя, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 3,4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 62; K <sub>2</sub> O, не менее – 53; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,4; MgO, не менее – 8,3; Fe – 3,33; Mn – 1,39; Cu – 0,22; Zn – 0,33; B – 0,39; Mo – 0,008; Co – 0,003	Хвойные растения	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Цитрус, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 53; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 50; K <sub>2</sub> O, не менее – 44;	Цитрусовые комнатные растения	+

1	2	3	4
(Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	SO <sub>4</sub> , не менее – 5,4; MgO, не менее – 6,3; Fe – 2,5; Mn – 2,1; Cu – 0,33; Zn – 0,5; B – 0,58; Mo – 0,013; Co – 0,004		
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Роза, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 74 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 84; K <sub>2</sub> O, не менее – 73; SO <sub>4</sub> , не менее – 9,7; MgO, не менее – 10; Fe – 4,5; Mn – 3; Cu – 0,75; Zn – 2,25; B – 0,68; Mo – 0,023; Co – 0,008	Роза открытого грун- та	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Орхидея, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 63; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 57; K <sub>2</sub> O, не менее – 51; SO <sub>4</sub> , не менее – 3,6; MgO, не менее – 8,3; Fe – 1,67; Mn – 1,39; Cu – 0,22; Zn – 0,33; B – 0,39; Mo – 0,008; Co – 0,003	Все виды орхидей	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Цинк, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 67; K <sub>2</sub> O, не менее – 43; Zn – 30	Яблоня, груша, виш- ня, черешня, овощные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет РК2, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и про- дукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 210; K <sub>2</sub> O, не менее – 280	Свекла сахарная	
<b>Удобрение комплексное КомплекМет РК, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 210; K <sub>2</sub> O, не менее – 140	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
		Яблоня, груша, виш- ня, черешня	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Медь, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 14; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 67; K <sub>2</sub> O, не менее – 88; Cu – 30	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Марганец, Ж,</b>	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 12;	Овощные культуры открытого грунта	+

1	2	3	4
Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	$P_2O_5$ , не менее – 80; $K_2O$ , не менее – 103; $SO_4$ , не менее – 14; Mn – 30		
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Магний, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 26; MgO, не менее – 50	Свекла сахарная	
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Магний Экстра, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 40; MgO, не менее – 100	Свекла сахарная	
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Кальций, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 125; CaO, не менее – 200; MgO, не менее – 13; $SO_4$ не менее – 0,46; Fe – 0,3; Mn – 0,5; Cu – 0,45; Zn – 0,75; B – 0,23; Mo – 0,015; Co – 0,005	Яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры	+
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Кальций Экстра, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 40; CaO, не менее – 130	Плодовые культуры	+
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $P_2O_5$ , не менее – 73; $K_2O$ , не менее – 41; $SO_4$ , не менее – 25; Fe – 15; Zn – 15	Яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры	+
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Железо, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $P_2O_5$ , не менее – 80; $K_2O$ , не менее – 39; $SO_4$ ; не менее – 51; Fe – 30	Озимые зерновые культуры, яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян), рапс озимый и яровой, лен-долгунец, свекла сахарная	
		Картофель; огурец, томат и перец защищенного грунта; яблоня, груша, вишня, черешня	+

1	2	3	4	
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Бор, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 65; В – 150	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
		Яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные и овощные культуры открытого грунта	+	
<b>Удобрение комплексное КомплеМет РКМg, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 19; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 289; K <sub>2</sub> O, не менее – 259; MgO, не менее – 50	Яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, кукуруза, свекла сахарная		
		Картофель, овощные культуры открытого грунта, яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры	+	
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Томаты, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 3,7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 87; K <sub>2</sub> O, не менее – 79; SO <sub>4</sub> , не менее – 23; Fe – 7,7; Mn – 5,9; Cu – 5,6; Zn – 8,4; B – 2,8; Mo – 0,1; Co – 0,03	Рассада томатов, томат защищенного грунта	+	
<b>Удобрение «Листавит-NPK», МКРП,</b> ООО «ГринХим», Беларусь (Производитель: ООО «ГринХим», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 20±5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±5%; K <sub>2</sub> O – 20±5%; Zn – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,02%; Fe(ДТПА) – 0,02%; Mn(ЭТДА) – 0,02%; B – 0,02%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой		
		Картофель, столовые корнеплоды, зеленные культуры открытого грунта	+	
<b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ, марка 2:8:12, Г,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 8%; K <sub>2</sub> O – не менее 12%; SiO <sub>2</sub> – 20%; MgO – не менее 0,6%; CaO – не менее 0,25%	Флодово-ягодные деревья и кустарники	+	
<b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ, марка 3:10:15, Г,</b> Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 10%; K <sub>2</sub> O – не менее 15%; SiO <sub>2</sub> – 20%; MgO – не менее 0,3%; CaO – не менее 0,25%	Газонные травы	+	
<b>Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами, Г,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	NPK 20-5-8	N – 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±1%; K <sub>2</sub> O – 8±1%; MgO – 1,7%; S – 10%; B – 0,03%; Fe – 0,1%	Газонные травы	Л
	NPK 20-5-10	N – 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±1%; K <sub>2</sub> O – 10±1%; MgO – 1,7%; S – 10%; B – 0,03%; Fe – 0,1%	Газонные травы	Л
	NPK 13-7-14	N – 13±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7±1%; K <sub>2</sub> O – 14±1%; MgO – 4,3%; S – 9,5%; B – 0,02%; Cu – 0,035%; Fe – 0,5%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,05%	Газонные травы	Л

1	2	3	4	
	НРК 6-12-30	N – 6±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12±1%; K <sub>2</sub> O – 30±1%; MgO – 3,3%; S – 3,0%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,3%; Mn – 0,7%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%	Газонные травы	Л
<b>Удобрение минеральное комплексное жидкое Гилея, Ж</b> , Физическое лицо-предприниматель Тарасов Константин Владимирович, Украина (Производитель: Физическое лицо-предприниматель Тарасов Константин Владимирович, Украина)	Гилея универсальное	N – 3,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,5%; K <sub>2</sub> O – 3%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
	Фертимикс-рост	N – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 1,5%	Декоративные комнатные растения	+
	Мистер цвет-универсал	N – 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%	Декоративные комнатные растения, кроме растений с опущенными листьями	+
	Фертимикс Биогурус для декоративно-лиственных	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 12%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
	Доктор фолли-стартер	N – 0,0174%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,0077%; K <sub>2</sub> O – 0,0047%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
<b>Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, Г</b> , ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)	20:20(14)	N – 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±1%; S – 14±1%	Сельскохозяйственные культуры	
<b>Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия «Сила роста», П</b> , Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь)	для газонов	N – 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 11%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 0,02–0,04%	Газонные травы	+
	для клубники и земляники	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 19%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 5–7%	Земляника	+
	для плодовых, декоративных деревьев и кустарников	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O – 17%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009 %; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 2,5–4,5%	Декоративные древесно-кустарниковые растения	+
	для хвойных	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 23%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08 %; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 3–5%	Хвойные культуры	+
	осеннее	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 15%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009 %; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 0,02–0,04%	Цветочно-декоративные растения открытого грунта	+

1		2	3	4
	универсальное с микроэлементами	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 15%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn – 0,05–0,08%; Mo – 0,005–0,009%; Fe – 0,15–0,25%; MgO – 0,02–0,04%	Однолетние цветочные культуры	+
<b>Удобрение ФЛОРОВИТ в палочках</b> , палочки, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	для зеленых растений	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,1%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Цветочно-декоративные растения	+
	для цветущих растений	N – 14,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Цветочно-декоративные растения	+
	для орхидей	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,10%	Орхидеи	+
<b>Удобрение «Флоровит Про Натура» для лиственных растений жидкое, Ж</b> , «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N <sub>общ.</sub> – 3,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,8%; K <sub>2</sub> O – 2,8%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; B – 0,5%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; B – 0,008%	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрение «Флоровит Про Натура» для пеларгоний жидкое, Ж</b> , «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N <sub>общ.</sub> – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,3%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; B – 0,008%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрение «Флоровит Про Натура» для цветущих растений жидкое, Ж</b> , «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N <sub>общ.</sub> – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,3%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; B – 0,008%	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрение «Флоровит Про Натура» универсальное жидкое, Ж</b> , «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N <sub>общ.</sub> – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,3%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; B – 0,008%	Картофель	+
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные</b> , Гранулы, Порошок, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		N – 5–16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8–48%; K <sub>2</sub> O – 2–36%; макро- и микроэлементами: MgO – 2–6%; CaO – 1,5–15%; S – 0,5–14,0; Na <sub>2</sub> O – 2–6%; B – 0,1–0,5%; Mn – 0,15–0,2%; Zn – 0,2–2,0%; Cu – 0,15±0,050%; Mo – 0,02–0,15%; регулятор роста растений	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г</b> , АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	NPK 13-19-19	N – 13±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19±1%; K <sub>2</sub> O – 19±1%	Картофель	+
	NPK 15-15-15	N – 15±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15±1%; K <sub>2</sub> O – 15±1%	Пшеница яровая Картофель	+
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи, Г</b> , РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (Производитель: ОАО «Гомельский химический		Для гречихи Азот общий – 8–16%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10–20%; K <sub>2</sub> O – 17–30%; микроэлементы: Mg – 2–4; S – 4–5%; B – 0,17–0,22%; Zn – 0,2–0,3%; Fe – 0,2%; регулятор роста (эпин)	Гречиха	

1		2	3	4
завод», Беларусь	Для гречихи (бесхлорное)	Азот общий – 8–13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7–9%; калий (K <sub>2</sub> O) – 15–17%; массовая доля хлор-иона – 3%; микроэлементы: S – 12–17%; B – 0,1–0,25%; Zn – 0,15%; Fe – 0,2%; Cu – 15%; регулятор роста (эпин)	Гречиха	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для льна, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Для льна (сложно-смешанное)	Азот общий – 5–13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11–22%; K <sub>2</sub> O – 20–35%; микроэлементы: S – 1–8%; B – 0,15–0,22%; Zn – 0,24–0,3%; Fe – 0,2–0,5%; Cu – 0,2–0,21%; регулятор роста (эпин)	Лен-долгунец	
	Для льна (смешанное)	Азот общий – 5–6,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14–22%; K <sub>2</sub> O – 27–37%; микроэлементы: S – 4%; B – 0,22%; Zn – 0,35%; Fe – 0,2%; Cu – 0,20–0,21%; регулятор роста (эпин)	Лен-долгунец	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для подсолнечника, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		N – 10–16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10–18%; K <sub>2</sub> O – 18–25%; S, не менее – 5%; B – 0,05–0,35%; Mg – до 2,5%; Cu – до 0,35%; Mn – до 0,25%	Подсолнечник	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого, Г</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	Для сахарной свеклы	N – 13–17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8–12%; K <sub>2</sub> O – 18–22%; S – 3–5%; Na <sub>2</sub> O – 5–9%; B – 0,15–0,25%; Mn – 0,2–0,3%; Zn – 0,2%; Cu – 0,18%; Co – 0,02–0,04%	Свекла сахарная	
	Для озимого рапса	N – 5–8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16–20%; K <sub>2</sub> O – 25–35%; S – 2–5%; B – 0,20–0,35%; Mn – 0,15–0,25%	Рапс озимый	
<b>Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов, Ж,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)	Без добавок микроэлементов	N – 9–18%; K <sub>2</sub> O – 8–14%	Многолетние злаковые и бобово-злаковые травосмеси, люцерна, лен	
	С добавками микроэлементов	N – 10–17 ± 1%; K <sub>2</sub> O – 10–12 ± 1%; B – 0,1–0,2 ± 0,05%; Mo – 0,07–0,1 ± 0,05%; Cu – 0,1–0,2 ± 0,05%; Zn – 0,1 ± 0,05%; Mn – 0,05–0,15 ± 0,05%	Многолетние злаковые, бобовые и бобово-злаковые травосмеси, лен	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 5–7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16–21%; K <sub>2</sub> O – 31–36%; S – до 1%; Cu – 0,1–0,3%; Mn – 0,05–0,25%; гуминовые вещества – 0,06–0,1%	Озимые зерновые культуры	

1	2	3	4	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя</b> , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	$N_{\text{общ.}}$ – 8–13%; $P_2O_5$ – 14–19%; $K_2O$ – 20–25%; S – до 1–5%; Cu – 0,05–0,25%; Mn – 0,04–0,2%; B – 0,03–0,1%; гуминовые вещества – 0,06–0,1%	Ячмень пивоваренный		
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур</b> , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	$N_{\text{общ.}}$ – 13–16%; $P_2O_5$ – 8–12%; $K_2O$ – 17–20%; S – 1–5%; Cu – 0,05–0,25%; Mn – 0,04–0,2%; гуминовые вещества – 0,06–0,1%	Яровые зерновые культуры		
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля</b> , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	$N_{\text{общ.}}$ – 13–16%; $P_2O_5$ – 8–12%; $K_2O$ – 17–24%; S – 1–5%; Cu – 0,03–0,23%; Mn – 0,04–0,1%; B – 0,05–0,18%; гуминовые вещества – 0,06–0,1%	Картофель		
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы</b> , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	$N_{\text{общ.}}$ – 14–15%; $P_2O_5$ – 10–13%; $K_2O$ – 18–20%; Zn – 0,2–0,25%; Cu – до 0,13%; Mn – до 0,1%; B – до 0,08%; Co – 0,05%; гуминовые вещества – 0,06–0,1%	Кукуруза		
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные «Калийфос-N»</b> , КРП ООО «Гринтур», Беларусь ООО «Холл Кэмикал», Беларусь (Производитель: ООО «Холл Кэмикал», Беларусь)	12:14:24:2 (MgO) + микроэлементы N – 12±1%; $P_2O_5$ – 14±1%; $K_2O$ – 24±1%; MgO – 2±1%; S – 9±1%; B – 0,03%; Mn – 0,16%; Zn – 0,04%; Cu – 0,15%; Mo – 0,2%; Fe – 0,09%	Картофель, паслёновые овощные культуры открытого грунта, голубика высокорослая, цветочные культуры, газонные травы	+	
<b>Удобрения в палочках «Зеленый дом»</b> , удобрение в палочках, ООО «Белафлора», Беларусь (Производитель: KOZIELSKI sp. z.o.o., Польша)	Универсальное	Азот (N) – 10%; фосфор ( $P_2O_5$ ) – 5%; калий ( $K_2O$ ) – 6%	Цветочные и декоративные растения	+
	Для цветущих растений	Азот (N) – 9%; фосфор ( $P_2O_5$ ) – 7%; калий ( $K_2O$ ) – 7%	Цветочные растения	+
	Для орхидей	Азот (N) – 9%; фосфор ( $P_2O_5$ ) – 7%; калий ( $K_2O$ ) – 7,2%; Fe – 0,08%	Орхидея	+
<b>Удобрения жидкие азотно-серосодержащие с модифицирующими добавками «СВЕЖКА»</b> , ВР, ОАО «СветлогорскХимволокно», Беларусь (Производитель:	Свежка-1	N – 20–24%; S – 3,5–4,0%; суммарная массовая доля микроэлементов (бор, медь, марганец, цинк и железо), не более – 1,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцветные культуры, кукуруза	
			Картофель и другие пропашные культуры	+

1	2	3	4	
ОАО «СветлогорскХимволокно», Беларусь)	Свежка-2	N – 10–12%; S – 7,5–8%; суммарная массовая доля микроэлементов (бор, медь, марганец, цинк и железа), не более – 0,6%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцветные культуры, кукуруза	
			Картофель и другие пропашные культуры	+
<b>Удобрения жидкие комплексные, ж,</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)	Для моркови	Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; медь (Cu) – 0,1±0,05%; кобальт (Co) – 0,001±0,0005%	Морковь	+
	Для свеклы	Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; натрий (Na) – 1±0,5%; бор (B) – 0,15±0,05%; марганец (Mn) – 0,1±0,05%	Свекла	+
	Для капусты и кукурузы	Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; цинк (Zn) – 0,15±0,05%; молибден (Mo) – 0,01±0,005%	Кукуруза	
			Капуста	+
	Для картофеля	Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; бор (B) – 0,2±0,05%; медь (Cu) – 0,15±0,05%; марганец (Mn) – 0,2±0,05%	Картофель	+
	Для зерновых	Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; медь (Cu) – 0,2±0,05%; марганец (Mn) – 0,2±0,05%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Для цветов и зеленых насаждений	Азот общий (N) – 6±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 3±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 8±1%; бор (B) – 0,2±0,05%; медь (Cu) – 0,01±0,05%; марганец (Mn) – 0,005±0,0005%;	Цветы, зеленые насаждения, земляника, ягодные и плодовые культуры	+
	Для бобовых и зернобобовых	Азот общий (N) – 5±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 7±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 10±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; молибден (Mo) – 0,01±0,005%	Бобовые и зернобобовые	+
Для льна	Азот общий (N) – 5±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 7±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 10±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; медь (Cu) – 0,1±0,05%; цинк (Zn) – 0,1±0,05%	Лен-долгунец, лен масличный		
<b>Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко»,</b> ВР, УП «АзотХимФоргис»,	Луковичное	N – 6–8%; СаО – 9,5–11,5 %; K <sub>2</sub> O – 6–8%; B – 1,7–2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2–0,5 г/дм <sup>3</sup>	Лук	+

1		2	3	4
Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Морковное	N – 6–8%; CaO – 9,5–11,5 %; K <sub>2</sub> O – 6–8%; B – 1,7–2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2–0,5 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,2–0,4 г/дм <sup>3</sup>	Морковь	+
	Свекловичное	N – 6–8%; CaO – 9,5–11,5 %; K <sub>2</sub> O – 6–8%; B – 1,7–2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2–0,5 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,1–0,2 г/дм <sup>3</sup>	Свекла столовая	+
<b>Удобрения комплексные «Витокотейль», ВР,</b> ООО «Торговый дом «Рост Агро», Беларусь (Производитель: ООО «Производственная компания «Мир грунтов», Беларусь)	Азотное	Азот – 9–10%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
	Фосфорное	Фосфор – 1,5–3%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
	Калийное	Калий – 3–4%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
	Весеннее для газонов	Азот – 9–12%; фосфор – 3–4%; калий – 3–4%	Смесь газонных трав	+
	Летнее для газонов	Азот – 7,4–9%; фосфор – 2–3%; калий – 2–3%; бор – 0,16–0,52 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,30–0,45 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,35–0,56 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,15–0,25 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,45–1,1 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,40–0,76 г/дм <sup>3</sup>	Смесь газонных трав	+
	Осеннее для газонов	Фосфор – 2–3%; калий – 2–3%	Смесь газонных трав	+
	Se-содержащее для овощей и зелени	Азот – 6–7%; фосфор – 2–3%; калий – 6,5–10%; бор – 0,1–0,35 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,08–0,45 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,13–0,55 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,08–0,25 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,24–0,55 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,1–0,2 г/дм <sup>3</sup> ; селен – 0,002–0,007 г/дм <sup>3</sup>	Томат и огурец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта	+
	Комплексное с микроэлементами для помидоров и огурцов	Азот – 3–5%; фосфор – 3–5%; калий – 3–5%; бор – 0,05–0,15 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,05–0,15 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,1–0,2 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,02–0,1 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,1–0,35 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,1–0,7 г/дм <sup>3</sup>	Томат, огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта	+

1	2	3	4
	Универсальное комплексное с микроэлементами	Азот – 4–6%; фосфор – 3–5%; калий – 3–5%; бор – 0,05–0,15 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,05–0,2 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,1–0,2 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,02–0,1 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,1–0,35 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,14–0,7 г/дм <sup>3</sup>	Огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп и кориандр открытого и защищенного грунта, однолетние цветочно-декоративные растения, земляника садовая
	Для петуний и сурфиний	Азот – 5–8%; фосфор – 2–3,5%; калий – 4–7%	Петуния, сурфиния Однолетние цветочно-декоративные растения
	Для гортензий, рододендронов и азалии	Азот – 3–10%; фосфор – 1,5–2,5%; калий – 5–8%	Рододендрон, азалия
	Для роз и цветущих кустарников	Азот – 3–5%; фосфор – 3–5%; калий – 3–5%; бор – 0,05–0,15 г/дм <sup>3</sup> ; железо – 0,10–0,45 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,05–0,15 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,02–0,20 г/дм <sup>3</sup> ; кальций – 0,09–0,35 г/дм <sup>3</sup>	Роза и цветущие кустарники
	Для комнатных зеленых	Азот – 1,5–2,5%; фосфор – 0,3–0,6%; калий – 1,5–2,5%	Горшечные цветочные культуры
	Для кактусов и орхидей	Азот – 2,5–4%; фосфор – 2–3%; калий – 5–8%	Кактус, орхидея
	Для хвойных	Азот – 8–13,5%; фосфор – 1–2%; калий – 3–6%; бор – 0,1–0,35 г/дм <sup>3</sup> ; железо – 0,3–1,3 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,08–0,45 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,13–0,55 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,008–0,013 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,07–0,25 г/дм <sup>3</sup>	Хвойные породы
<b>Удобрения комплексные «Здравень турбо», смесь порошка и гранул, ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО», Россия (Производитель: ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО», Россия)</b>	Здравень турбо универсальный	Азот (N), не менее – 13%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 10%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 20%; MgO, не менее – 2%; микроэлементы, не менее: B – 0,03%; Mn – 0,04%; Zn – 0,02%; Cu – 0,02%; Mo – 0,005%; гумат натрия, не менее – 2%	Овощные культуры
	Здравень турбо лук и чеснок	Азот (N), не менее – 14%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 12%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 20%; MgO, не менее – 2,5%; микроэлементы, не менее: B – 0,03%; Mn – 0,06%; Zn – 0,02%; Cu – 0,02%; Mo – 0,005%; гумат натрия, не менее – 2%	Овощные культуры

1	2	3	4
Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные «ФОТО МЕСТ», смесь порошка и гранул, ООО «СлаВикСа», Беларусь (Производитель: ООО «СлаВикСа», Беларусь)		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, зернобобовые культуры	
		Огурец и томат защищенного грунта, перец сладкий, рассада томата, огурца, тыквы, кабачка, арбуза, салата	+
Ультрамаг Комби, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	для зерновых	N <sub>общ.</sub> – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO <sub>3</sub> – 4,5±1,3%; Fe – 0,8±0,2%; Mn – 1,1±0,3%; Zn – 1±0,3%; Cu – 0,9±0,3%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,02±0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры
	для бобовых	N <sub>общ.</sub> – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO <sub>3</sub> – 1,0±0,30%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,4±0,1%; Zn – 0,3±0,1%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,5±0,2%; Ti – 0,02±0,01%; Mo – 0,003±0,001%; Co – 0,02±0,001%	Зернобобовые культуры
	для свеклы	N <sub>общ.</sub> – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO <sub>3</sub> – 1,8±0,5%; Na <sub>2</sub> O – 3±0,75%; Fe – 0,2±0,1%; Mn – 0,65±0,2%; Zn – 0,5±0,2%; Ti – 0,02±0,01%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,5±0,2%; Mo – 0,005±0,002%	Свекла сахарная
	для картофеля	N <sub>общ.</sub> – 15±6%; MgO – 2,5±0,7%; SO <sub>3</sub> – 2,5±0,7%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,6±0,2%; Zn – 0,65±0,2%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,4±0,1%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,03±0,01%	Картофель
	для кукурузы	N <sub>общ.</sub> – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO <sub>3</sub> – 4,2±1%; Fe – 0,7±0,2%; Mn – 0,7±0,2%; Zn – 1,1±0,3%; Cu – 0,6±0,2%; B – 0,4±0,15%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,02±0,01%	Кукуруза
	для масличных	N <sub>общ.</sub> – 15±6%; MgO – 2,5±0,7%; SO <sub>3</sub> – 2,5±0,7%;	Рапс озимый и яровой

1		2	3	4
		Fe – 0,5±0,2%; Mn – 0,5±0,2%; Zn – 0,5±0,2%; Cu – 0,1±0,05%; B – 0,5–0,2%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,03±0,01%		
<b>Ультрасол 9-12-36+3,5MgO+MЭ</b> , КРП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Ниделанды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)		N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 3,5%; SO <sub>3</sub> – 9,7%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,07%; Mn – 0,04%; Zn – 0,025%; Mo – 0,004%	Столовые корнеплоды	+
<b>Ультрасол 12-12-36+MЭ</b> , КРП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Ниделанды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)		N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 36%; SO <sub>3</sub> – 5,8%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,07%; Mn – 0,04%; Zn – 0,025%; Mo – 0,004%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Ультрасол Магнум Специальный 15-5-30+MЭ</b> , КРП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Ниделанды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)		N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 30%; SO <sub>3</sub> – 13,9%; B – 0,02%; Cu – 0,004%; Fe – 0,041%; Mn – 0,025%; Zn – 0,015%; Mo – 0,002%	Яровые зерновые культуры	
<b>Ультрасол 18-18-18+MЭ</b> , КРП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Ниделанды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)		N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; SO <sub>3</sub> – 6,5%; B – 0,02%; Cu – 0,004%; Fe – 0,041%; Mn – 0,025%; Zn – 0,015%; Mo – 0,002%	Яровые зерновые культуры	
<b>ФЕРТИСОЛ</b> , ВРП, Timac Agro Italia S.p.A., Италия (Производитель: Timac Agro Italia S.p.A., Италия)	Баланс NPK 18-18-18 + TE	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; SO <sub>3</sub> – 16%; B – 0,14%; Mo – 0,01%; Cu(EDTA) – 0,01%; Fe(EDTA) – 0,02%; Mn(EDTA) – 0,01%; Zn(EDTA) – 0,01%	Салат защищенного грунта	+
	Кальций NPK 12-8-24+ 10 CaO + TE	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 24%; CaO – 10%; B – 0,14%; Mo – 0,01%; Cu(EDTA) – 0,01%; Fe(EDTA) – 0,02%; Mn(EDTA) – 0,01%; Zn(EDTA) – 0,01%	Салат защищенного грунта	+
	Потассиум NPK 5-10-40 + TE	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 40%; SO <sub>3</sub> – 28%; B – 0,14%; Mo – 0,01%; Cu(EDTA) – 0,01%; Fe(EDTA) – 0,02%; Mn(EDTA) – 0,01%; Zn(EDTA) – 0,01%	Салат защищенного грунта	+
<b>Фострак</b> , ВР, ИООО «Ювента Фид», Беларусь (Производитель: Jacques Hekimian Madison, Канада)		N – 4,6–5,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 34–40%; K <sub>2</sub> O – 6,4–7,6%	Картофель	+

1	2	3	4	
<b>Эколист, ж.</b> , «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производители: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша, СЗАО «Облхимсервис», Беларусь)	Стандарт	$N_{\text{общ.}} - 9,8\%$ ; $K_2O - 6,4\%$ ; $MgO - 2,7\%$ ; $B - 0,41\%$ ; $Cu - 0,41\%$ ; $Fe - 0,08\%$ ; $Mn - 0,04\%$ ; $Mo - 0,0016\%$ ; $Zn - 0,24\%$	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, лен-долгунец Клубнелуковичные цветочные растения открытого грунта	+
	Хлебные злаки (Зерновые)	$N_{\text{общ.}} - 10,5\%$ ; $K_2O - 5,1\%$ ; $MgO - 2,5\%$ ; $B - 0,38\%$ ; $Cu - 0,45\%$ ; $Fe - 0,07\%$ ; $Mn - 0,05\%$ ; $Mo - 0,0016\%$ ; $Zn - 0,19\%$	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Картофель	$N_{\text{общ.}} - 10,5\%$ ; $K_2O - 5,1\%$ ; $MgO - 2,5\%$ ; $B - 0,4\%$ ; $Cu - 0,38\%$ ; $Fe - 0,1\%$ ; $Mn - 0,05\%$ ; $Mo - 0,0016\%$ ; $Zn - 0,27\%$	Картофель	+
	Рапс	$N_{\text{общ.}} - 11\%$ ; $K_2O - 5,1\%$ ; $MgO - 2,5\%$ ; $B - 0,45\%$ ; $Cu - 0,4\%$ ; $Fe - 0,09\%$ ; $Mn - 0,04\%$ ; $Mo - 0,0018\%$ ; $Zn - 0,2\%$	Рапс озимый и яровой	
	Сады	$N_{\text{общ.}} - 4\%$ ; $MgO - 4,6\%$ ; $S - 4,2\%$ ; $B - 0,72\%$ ; $Cu - 0,32\%$ ; $Fe - 0,8\%$ ; $Mn - 0,048\%$ ; $Mo - 0,004\%$ ; $Zn - 0,8\%$	Плодовые и ягодные культуры	+
<b>Эколист кальциевый, ж.</b> «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		Азот – 8%; CaO – 13,9%; $MgO - 2,5\%$ ; бор – 0,02%; медь – 0,03%; железо – 0,02%; марганец – 0,01%; молибден – 0,001%; цинк – 0,03%	Плодовые семечковые	+
<b>Эколист Макро, Ж</b> , «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	-6-12-7	$N - 6\%$ ; $P_2O_5 - 12\%$ ; $K_2O 7\%$ ; $B - 0,01\%$ ; $Cu - 0,01\%$ ; $Fe - 0,02\%$ ; $Mn - 0,01\%$ ; $Mo - 0,005\%$ ; $Zn - 0,05\%$	Кукуруза, зернобобовые культуры Плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	-12-4-7	$N - 12\%$ ; $P_2O_5 - 4\%$ ; $K_2O - 7\%$ ; $B - 0,02\%$ ; $Cu - 0,01\%$ ; $Fe - 0,02\%$ ; $Mn - 0,01\%$ ; $Mo - 0,005\%$ ; $Zn - 0,005\%$	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	-35+Mg	$N - 26\%$ ; $MgO - 3,5\%$ ; $B - 0,02\%$ ; $Cu - 0,2\%$ ; $Fe - 0,02\%$ ; $Mn - 1\%$ ; $Mo - 0,005\%$ ; $Zn - 0,01\%$	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	ПК-1	$P_2O_5 - 9\%$ ; $K_2O - 19\%$	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

1		2	3	4
(Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)			Картофель, плодовые деревья	+
<b>Яра Люкс</b> , КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)		N – 16±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21±1%; K <sub>2</sub> O – 27±1%; Fe – 0,1%; Mn – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mo – 0,002%	Рассада овощных культур, цветочные культуры, горшечные цветочные культуры	+
<b>ЯраЛива</b> , Г, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Интернационал АСА», Норвегия)	Кальцинит (кальциевая селитра)	N – 15,5%; CaO – 26,5%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Тропикоут	N – 15,5%; CaO – 26,3%	Картофель, корнеплодные овощные культуры	+
	Нитрабор	N – 15,4%; CaO – 25,6%; B – 0,3%	Картофель, корнеплодные овощные культуры	+
<b>ЯраМила Кропкеа NPK (Mg S) 11-11-21</b> , Г, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)		N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10,5%; K <sub>2</sub> O – 21,2%; MgO – 2,6%; SO <sub>3</sub> – 25%; B – 0,05%; Cu – 0,03%; Fe – 0,08%; Mn – 0,25%; Zn – 0,04%; Mo – 0,002%	Ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
<b>ЯраМила Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20)</b> с микроэлементами, Г, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)		N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2,7%; SO <sub>3</sub> – 20%; B – 0,015%; Fe – 0,2%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%	Ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
<b>ЯраТера Кристалон</b> , КРП., АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	Желтый 13+40+13	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 13%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Картофель	+
	Коричневый 4+11+38+4	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 38%; MgO – 4%; SO <sub>3</sub> – 27,5%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Картофель	+
	Кристалон Специальный 18+18+18+3	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18,0%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 5%; B – 0,025%; Mo – 0,004%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Сахарная свекла	
	Голубой ярлык 19+6+20	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 7,5%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Красный 12+12+36	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 1%;	Томат защищенного грунта	+

1	2	3	4
	SO <sub>3</sub> – 2,5%; В – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,025%		
Огурец 14+11+ 31+2,5	N – 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 31%; MgO – 2,5%; SO <sub>3</sub> – 5%; В – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Mo – 0,002%; Zn(ЭДТА) – 0,01%	Огурец защищенного грунта	+
Оранжевый 6+12+36+3	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 20%; В – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ДТПА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Томат защищенного грунта	+
ЯраТера Дельта- спрей 12-43-12 + микро	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 43%; K <sub>2</sub> O – 12%; SO <sub>3</sub> – 1%; В – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+
ЯраТера Дельта- спрей 20-20-20 + микро	N – 20 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; SO <sub>3</sub> – 3%; В – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+
ЯраТера Дельта- спрей 6-10-36 + микро	N – 6 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 36%; SO <sub>3</sub> – 3%; MgO – 0,5%; В – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,02%; Fe(ЭДТА) – 0,10%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ЯраТера Криста К плюс</b> , КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: КЕМАПКО, Иордания)	N – 13,7%; K <sub>2</sub> O – 46,2%	Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Alsupre</b> , ВРП, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N – 8,2%; K <sub>2</sub> O – 10,2%; SO <sub>3</sub> – 66%	Овощные культуры	+
<b>EnergyMix</b> , Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 12%; SO <sub>3</sub> – 6%; В – 0,085%; Cu – 0,08%; Fe – 0,13%; Mn – 0,16%; Mo – 0,004%; Zn – 0,13%	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, куку- руза, соя	+
<b>М16</b> , Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; MgO – 5%; SO <sub>3</sub> – 9%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс озимый и яровой, ку- куруза, соя	+
<b>МЕЛИОРАНТЫ</b>			
<b>Дефекат (осадок фильтрационный)</b> , комко- ватое вещество,	Суммарная массовая доля углекислого кальция и угле-	Почвы, подлежащие известкованию	

1	2	3	4
ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь; ОАО «Городейский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Скидельский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», Беларусь)	кислого магния, в пересчете на $\text{CaCO}_3$ к сухому веществу, не менее – 70%; $\text{N} - 0,2-0,4\%$ ; $\text{P}_2\text{O}_5 - 0,3-0,5\%$ ; $\text{K}_2\text{O} - 0,3-0,5\%$		
<b>Мелиоранты на основе фосфогипса</b> , П, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Сульфат кальция ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) – не менее 70%; $\text{P}_2\text{O}_5 - 1,5\%$	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Мука известняковая (доломитовая)</b> , П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния ( $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ ) – не менее 80%	Почвы, подлежащие известкованию	+
<b>Цеолит природный</b> , крошка, ООО «АЛСИКО-РЕСУРС», Россия (Производитель: ОАО «Промцеолит», Россия)	Массовая доля клиноптиолита, не менее – 30%; массовая доля растворимого кремнезема, не менее – 20%	Картофель	+
<b>OrCal</b> , Г, INTERMIK Sp. z.o.o., Польша (Производитель: MULTICHEM EKO Sp. z o. o., Польша)	$\text{N} - 1,6\%$ ; $\text{CaO} - 25\%$ ; органические вещества – 30 %	Почвы, подлежащие известкованию	+
<b>МИКРОУДОБРЕНИЯ</b>			
<b>АгроБор Са</b> , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	$\text{CaO} - 14\%$ ; $\text{B}_2\text{O}_3 - 2\%$	Яблоня, томат защищенного грунта	+
<b>АгроМикс</b> , КРП, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	$\text{B} - 0,6\%$ ; $\text{Cu(EDTA)} - 0,4\%$ ; $\text{Fe(DTPA)} - 3,5\%$ ; $\text{Mn(EDTA)} - 2,5\%$ ; $\text{Zn(EDTA)} - 2\%$ ; $\text{Co(EDTA)} - 0,02\%$ ; $\text{Ca(EDTA)} - 3\%$ ; $\text{Mo} - 0,15\%$	Озимые зерновые культуры	
		Томат защищенного грунта	+
<b>АДОБ</b> , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Mn	$\text{N} - 9,83\%$ ; $\text{Mn} - 15,26\%$	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный
	Бор (Производитель и со-регистраント СООО «Адоб-Агро», Беларусь)	$\text{B} - 15,02\%$	Рапс яровой и озимый, кукуруза (предпосевная обработка семян), свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный
<b>АДОБ</b> , Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu EDTA	$\text{Cu} - 15\%$	Озимые и яровые зерновые культуры
	Mn EDTA	$\text{Mn} - 13\%$	Картофель, томат, огурец, перец
		Овощные культуры, плодовые деревья	+
		Озимые и яровые зерновые культуры	+
		Озимые и яровые зерновые культуры,	

1	2	3	4	
		свекла сахарная, рапс яровой и озимый		
		Картофель, томат, огурец, перец	+	
	Zn EDTA	Zn – 15%	Кукуруза	
			Томат, огурец, перец	+
<b>АДОБ Fe ДТРА</b> , м.г., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)		Fe – 11%	Огурец, томат и перец защищенного грунта	
<b>АДОБ IDHA</b> , Ж, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu	N – 2,61%; Cu – 6,14%	Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, озимый и яровой рапс, свекла сахарная	
	Zn	N – 2,63%; Zn – 6,16%	Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, сахарная свекла, лен-долгунец, лен масличный	
<b>АМКО Бор</b> , П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		B – 11%; SO <sub>3</sub> – 10%; MgO – 3%; Mn – 3%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>БОРО-Н</b> , Ж, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Груп», Россия)		Массовая доля бора – 10–11%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>Бороплюс</b> , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)		B – 11%	Крестоцветные культуры, свекла сахарная	
<b>Брексил МИКС</b> , микрогранулы, Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)		MgO – 6%; B – 1,2%; Cu – 0,8%; Fe – 0,6%; Mo – 1%; Mn – 0,7%; Zn – 5%	Томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта, земляника садовая, плодовые деревья	
<b>Витафер Бор</b> , Ж, Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)		B – 15%	Свекла сахарная, рапс и другие крестоцветные	
<b>Витафер Экстра Zn</b> , Ж, Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)		N <sub>общ.</sub> – 6,5%; K <sub>2</sub> O – 2,6%; SO <sub>3</sub> – 24,05%; Zn – 19,5%	Свекла сахарная	
<b>ГИСИНАР-М</b> , ВР, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)		Zn – не менее 13 г/л; Cu – не менее 13 г/л; B – не менее 13 г/л; сополимер акрилата натрия и акриламида	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>Дисолвин</b> , КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкционал		D12	Огурец и томат защищенного грунта	
		Cu15	Огурец и томат защищенного грунта	

1		2	3	4
Кемикалз Б.В., Нидерланды)	Mn13	Mn(ЭДТА) – 12,8%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Zn15	Zn(ЭДТА) – 14,8%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Ca10	Ca (ЭДТА) – 9,7%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Q40	Fe(EDDHA) – 6%	Овощные культуры защищенного грунта	+
	АБС	K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 6,2%; В – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn(ЭДТА) – 4%; Mo – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 1,5%	Озимые и яровые зерновые (предпосевная обработка семян и по вегетации культуры)	
	АПН	Cu(ЭДТА) – 0,85%; Fe(ДТПА) – 6%; Mn(ЭДТА) – 2,4%; Mo – 0,25%; Zn(ЭДТА) – 1,3%	Огурец и томат защищенного грунта	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка БОР, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N общий) – не менее 50 г/л; бор (В) (моноэтаноламинный комплекс) – не менее 150 г/л; молибден (Mo) – не менее 1 г/л	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КОМПЛЕКС, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N общий) – не менее 5 г/л; микроэлементы (ОЭДФ): железо (Fe) – не менее 45 г/л; марганец (Mn) – не менее 25 г/л; цинк (Zn) – не менее 15 г/л; медь (Cu) – не менее 15 г/л; бор (В) – не менее 5 г/л; молибден (Mo) – не менее 5 г/л; кобальт (Co) – не менее 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МЕДЬ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N общий) – не менее 20 г/л; медь (Cu) (моноэтанол-аминовый комплекс) – не менее 70 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза	
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МОЛИБДЕН, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Молибден (Mo) (ОЭДФ) – не менее 80 г/л; кобальт (Co) (ЭДТА) – не менее 5 г/л	Картофель	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка ЦИНК, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N общий) – не менее 20 г/л; цинк (Zn) (ЛСА-комплекс) – не менее 70 г/л; бор (В) – не менее 2 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
<b>Жидкие микроэлементные удобрения «БИОПЛАНТ», Ж,</b> ООО «Евростирол», Беларусь (Производитель: ООО «Евростирол», Беларусь)	БИО-ПЛАНТ КОМПЛЕКС	MgO – не менее 7 г/л; Zn – не менее 10 г/л; Cu – не менее 10 г/л; Mn – не менее 25 г/л; Fe – не менее 50 г/л; В – не менее 5 г/л; Mo – не менее 5 г/л; Co – не менее 0,5 г/л	Кукуруза, люцерна посевная, клевер луговой	
	БИО-ПЛАНТ БОР	N – не менее 50 г/л; В – не менее 150 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л	Плодовые деревья	+
			Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгун	

1		2	3	4
			нец, лен масличный, люцерна посевная, клевер луговой	
			Плодовые деревья, картофель	+
	БИО-ПЛАНТ ЖЕЛЕЗО	Fe – не менее 60 г/л	Плодовые деревья	+
	БИО-ПЛАНТ КАЛИЙ ПЛЮС	K <sub>2</sub> O – не менее 150 г/л; Si – не менее 5 г/л	Плодовые деревья	+
	БИО-ПЛАНТ ЙОД	I – не менее 80 г/л	Кукуруза, люцерна посевная, клевер луговой	
			Картофель	+
	БИО-ПЛАНТ МАРГАНЕЦ	Mn – не менее 55 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИО-ПЛАНТ МЕДЬ	Cu – не менее 60 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИО-ПЛАНТ МОЛИБДЕН	Mo – не менее 80 г/л; Co – не менее 5 г/л	Люцерна посевная, клевер луговой	
	БИО-ПЛАНТ СЕРА	N – не менее 50 г/л; S – не менее 250 г/л	Рапс озимый и яровой	
Картофель			+	
БИО-ПЛАНТ ЦИНК	N – не менее 20 г/л; B – не менее 3 г/л; Zn – не менее 60 г/л	Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный		
		Плодовые деревья	+	
<b>ИКАР, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17	N – 60–70 г/л; B – 150–170 г/л	Рапс, свекла сахарная	
			Овощные культуры	+
	NB 7-17+0,7Mo	N – 60–70 г/л; B – 150–170 г/л; Mo – 6–7 г/л	Рапс, свекла сахарная	
			Плодовые культуры	+
<b>ИКАР Мо300, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		Mo – 18,8 %	Озимые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная	
<b>ИНТЕРМАГ, Ж,</b> ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Кальций	N – 10 %; CaO – 17%; MgO – 0,8%; B – 0,05%; Cu – 0,02%; Mo – 0,001%; Zn – 0,02%	Плодовые деревья	+
	Титан	MgO – 5%; SO <sub>3</sub> – 10%; Ti – 0,7%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
			Картофель, плодовые деревья	+
Рапс	N – 15 %; MgO – 2,5%; SO <sub>3</sub> – 2,5%; B – 0,5%; Cu – 0,1%; Fe – 0,5%; Mn – 0,5%; Mo – 0,005% Zn – 0,50%; Ti – 0,03%	Рапс озимый и яровой		

1	2	3	4	
<b>Истарка, Ж</b> Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Zn	Zn – 10%	Кукуруза	
<b>Квантум, Ж</b> , ООО «Научно–производ- ственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно–производ- ственная компания «Квадрат», Украина)	Цинк	Zn – 6,5–11,7%	Кукуруза	
	БорАктив	N – 4,7–6,1%; B – 12–15%; Cu – 0,005–0,04%; Co – 0–0,04%; Mo – 0,022–0,9%;	Рапс яровой, свекла сахарная	
<b>КЕЛКАТ, РП</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	КЕЛКАТ БОР	B – 21%	Рапс озимый и яро- вой, свекла сахарная	
<b>Контролфит Си, ВР</b> , АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)		Cu – 6,5%	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
			Картофель, плодо- вые деревья, ягодные культуры открытого грунта	+
<b>Магний сернокислый 7-водный, КРП</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		MgSO <sub>4</sub> – не менее 48,3%	Томат защищенного грунта, огурец откры- того грунта, рассада томата и огурца	+
<b>Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), КРП</b> , ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)		MgO – 16,5%	Огурец, томат и перец защищенного грунта	
<b>Магний сернокислый (сульфат магния), марка В, КРП</b> , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		MgO – не менее 16,4%	Огурец открытого грунта; томат, перец, баклажан, огурец за- щищенного грунта	+
<b>Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), КРП</b> , ОАО «Химический завод им. Л.Я Карпова», Россия (Производитель: ОАО «Химический завод им. Л.Я Карпова», Россия)		MgO – не менее 16,1%	Томат, огурец и перец защищенного грунта	+
<b>Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), Г</b> , ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: GGK Gee Gee Kay Pvt Ltd. Индия )		MgO – не менее 16,34%	Томат защищенного грунта	
<b>Максибор 21, ВРП</b> , «ЭКОПЛОН общество с ограниченной от- ветственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной от- ветственностью коммандитное общество», Польша)		B – 20,8%; Mo – 0,02%	Яровые зерновые культуры, рапс ози- мый и яровой, свекла сахарная	

1		2	3	4
<b>Меристем, Ж,</b> Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	В	В – 11%	Рапс озимый и яровой	
	К	N – 3%; K <sub>2</sub> O – 31%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
<b>Меристем Микро В, РП,</b> Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)		В – 21%	Свекла сахарная	
<b>Микроудобрение «АгроНАН», Ж,</b> ООО «Аргентум Груп», Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Груп»)		Mg – 1,2 г/л; Zn – 0,3 г/л; Fe – 0,16 г/л; Mn – 0,16 г/л; Cu – 0,12 г/л; Ge – 0,04 г/л; Mo – 0,03 г/л; Co – 0,03 г/л; V – 0,02 г/л; Ti – 0,02 г/л; Ni – 0,01 г/л; Se – 0,005 г/л; B – 0,0002 г/л	Яровые и озимые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
			Салат, петрушка, укроп, рассада огурца, кабачка, томата и перца сладкого, томат и огурец защищенного грунта	+
<b>Микроудобрение «ГИСИНАР ЛИНУМ», ВР,</b> РУП «Институт льна», Беларусь; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)		Zn – 4,8 г/л; Cu – 1,3 г/л; Mn – 2,4 г/л; Mo – 1,2 г/л	Лен-долгунец	
<b>Микроудобрение «Наноплант», Ж,</b> ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купrevича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь, ЧПУП «ЧервеньАгро», Беларусь)	Со, Mn, Cu, Fe	Со, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, не менее – 0,43 г/л; Fe, не менее – 0,6 г/л	Озимые и яровые зерновые, зерновые культуры (предпосевная обработка семян), зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры, злаковые и бобово-злаковые травостой свекла сахарная	
			Овощные, плодовые, ягодные культуры, картофель, цветочные, декоративно-лиственные, декоративные комнатные и горшечные растения, лекарственные растения, газон	+
	Fe	Fe, не менее – 5 г/л	Озимые и яровые зерновые, зерновые культуры (предпосевная обработка семян), зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры (предпосевная обработка семян)	
			Картофель (предпосадочная обработка клубней), овощные культуры	+
	Со, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr	Со, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, не менее – 0,43 г/л;	Овощные культуры	+

1	2	3	4	
	Fe, не менее – 0,6 г/л; Zn, не менее – 0,25 г/л; Cr, не менее – 0,45 г/л			
	Cu, Fe	Cu, не менее – 0,4 г/л; Fe, не менее – 0,6 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры Овощные культуры	+
	Se	Se, не менее – 0,45 г/л	Масличные культуры Овощные культуры	+
	Mo	Mo, не менее – 0,45 г/л	Овощные культуры	+
	Fe – Актив	Fe, не менее – 3,5 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные культуры (предпосевная обработка семян).	
	Co, Mn, Cu, Fe – Актив	Co, не менее – 0,05 г/л; Mn, не менее – 0,05 г/л; Cu, не менее – 0,06 г/л; Fe, не менее – 0,08 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые и технические культуры Овощные, плодовые и ягодные культуры	+
	Ag	Ag, не менее – 0,05 г/л	Овощные и ягодные культуры	+
	Fe, Mo, Co	Fe, не менее – 5 г/л; Mo, не менее – 0,5 г/л; Co, не менее – 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	
	Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se	Co, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, не менее – 0,43 г/л; Fe, не менее – 0,60 г/л; Zn, не менее – 0,25 г/л; Cr, не менее – 0,45 г/л; Mo, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые культуры Плодовые и ягодные культуры, овощные культуры	+
	Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se, B	Co, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, не менее – 0,43 г/л; Fe, не менее – 0,60 г/л; Zn, не менее – 0,25 г/л; Cr, не менее – 0,45 г/л; Mo, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л; B, не менее – 5,0 г/л	Рапс озимый и яровой	
	S	S, не менее – 25 г/л	Рапс озимый и яровой	
<b>Микроудобрение «Хелатэм», П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	ДТПА Fe	Железо (Fe) – 11%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
	ЭДТА Zn	Цинк (Zn) – 15%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
	ЭДТА Cu	Медь (Cu) – 15%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
	ЭДТА Mn	Марганец (Mn) – 13%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+

1	2	3	4
<b>Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДДА</b> Fe, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Fe – 6%	Огурец и томат защищенного грунта	
<b>МИКРОХЕЛАТ, КРП,</b> ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Mn-13	Mn(EDTA) – 13%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, люпин узколистный
	Zn-15	Zn(EDTA) – 15%	Кукуруза, лен-долгунец
	Cu-15	Cu(EDTA) – 15%	Картофель
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 50 г/л; B – 150 г/л; гуминовые вещества – 0,6–8 г/л	Гречиха, картофель, люпин узколистный	
		Картофель, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, рапс озимый и яровой, свекла столовая; огурец, тыква и кабачок открытого грунта; корнеплодные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая	+
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор, Медь», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 65 г/л; B – 40 г/л; Cu – 40 г/л; гуминовые вещества – 0,6–6 г/л	Гречиха, картофель, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
		Картофель; томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта, корнеплодные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая	+
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Кобальт», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Азот – 53–73 г/л; кобальт – 127–140 г/л	Зернобобовые культуры	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Кобальт, Бор», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Азот – 90–115 г/л; бор – 45–55 г/л; кобальт – 45–55 г/л; гуминовые вещества – 0,6–9 г/л	Зернобобовые культуры	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Марганец», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 35 г/л; Mn – 50 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

1	2	3	4
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь Л», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 65 г/л; Cu – 78 г/л; гуминовые вещества – 0,6–5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры Томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта; плодовые деревья, земляника садовая	+
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь ПС», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 47 г/л; Cu – 60 г/л; гуминовые вещества – 0,9–6 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Марганец», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Азот – 35–70 г/л; медь – 25–55 г/л; марганец – 20–30 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Молибден», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Азот – 66–86 г/л; медь – 45–55 г/л; молибден – 45–55 г/л; гуминовые вещества – 0,6–9 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 50 г/л; B – 6,1 г/л; Zn – 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; гуминовые вещества – 0,15–0,6 г/л	Лен-долгунец, лен масличный	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Молибден», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Mo – 140–160 г/л; N – 65–85 г/л; гуминовые вещества – 0,6–6 г/л	Многолетние бобовые травы	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Молибден, Бор», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	B – 45–55 г/л; Mo – 45–55 г/л; N – 55–75 г/л; гуминовые вещества – 0,6–6 г/л	Многолетние бобовые травы	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 90–115 г/л; Zn – 60–80 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза	

1	2	3	4	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк, Бор», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 93 г/л; B – 30 г/л; Zn – 46 г/л; Гуминовые вещества – 0,48–6 г/л	Лен-долгунец, лен масличный, гречиха, кукуруза		
		Огурец, тыква и каба- чок открытого грунта, капустные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая	+	
<b>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк, Медь», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 60–100 г/л; Zn – 35–55 г/л; Cu – 45–55 г/л	Кукуруза		
<b>Микроудобрения минераль- ные жидкие «Сейбит-В1», Ж,</b> НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	марка А	Борная кислота – 0,9– 2,6%; медь сернокис- лая – 0,9–2,6%; марганец сернокислый – 0,4–2,2%, аммоний молибденовокис- лый – 0,004–0,13%; магний сернокислый – 3,5–10,8%; цинк сернокислый – 1,3– 6,5%	Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой, овес, пшеница яровая, лен	
	марка Б	Борная кислота – 0,4– 3,0%, медь сернокис- лая – 0,2–3,5%, марганец сернокислый – 1,2–6,5%, аммоний молибденовокис- лый – 0,004–0,017%, магний сернокислый – 1–13,0%, цинк сернокислый – 1,3– 4,3%	Лук репчатый, огурец открытого грунта	+
<b>Микроудобрения минераль- ные жидкие «Сейбит-В2», Ж,</b> НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	марка А	Борная кислота – 1–3%, медь сернокислая – 1–3%, марганец сернокис- лый – 0,5–2%, аммоний мо- либденовокислый – 0,001– 0,01%; магний сернокис- лый – 6,0–9,0%, цинк серно- кислый – 3,0–5,0%	Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой, овес, пшеница яровая, лен	
	марка Б	Борная кислота – 0,5– 3%, медь сернокис- лая – 0,3–3,0%, марганец сернокислый – 1,1–4%, аммоний молибденовокис- лый – 0,001–0,03%, магний сернокислый – 1–10%, цинк сернокислый – 1,5–3%	Свекла сахарная	
<b>Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В3», Ж,</b> НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)		Картофель	+	
<b>Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-П», Ж,</b> НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	Борная кислота – 0,1–2,8%, медь сернокислая – 1,4– 5,6%, марганец сернокис- лый – 1,4–8,5%, цинк серно- кислый – 2,2–11,3%	Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень и пшеница яровые, овес, лен		

1	2	3	4	
<b>Микроудобрения с экосилом «МикроСил», ВРК,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь)	МикроСил-Бор	N – 50 г/л; В – 150 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный Картофель	+
	МикроСил-Бор, Медь	N – 65 г/л; В – 40 г/л; Cu – 40 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный Картофель, томат, перец, баклажан открытого грунта	+
	МикроСил-Цинк, Бор	N – 93 г/л; В – 30 г/л, Zn – 46 г/л; экосил – 30 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный, кукуруза	
	МикроСил-Медь, Цинк, Бор ИС	N – 50 г/л; В – 6,1 г/л; Zn – 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; экосил – 12 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	МикроСил-Медь ПС	N – 47 г/л; Cu – 60 г/л; экосил – 70 мл/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	МикроСил-Медь Л	N – 65 г/л; Cu – 80 г/л; экосил – 30 мл/л	Яровые и озимые зерновые культуры Томат, перец, баклажан открытого грунта	+
	<b>Минеральное удобрение Powerful, РП,</b> ООО «ТерраТарса Украина», Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция; СКМ-Мед Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)	Powerfol В SP	В – 17%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная
<b>Мономикроудобрение «ГИСИНАР», ВК,</b> Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Cu	Cu, не менее – 60 г/л	Озимые зерновые культуры, ячмень яровой	
	Zn	Zn, не менее – 60 г/л	Озимые зерновые культуры, ячмень яровой, кукуруза	
	Mn	Mn, не менее – 53 г/л	Озимые зерновые культуры, ячмень яровой, рапс озимый, свекла сахарная	
<b>НИТРАТ БАЛАНС, Ж,</b> ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Производитель: Stoller International, США)		В – 9%; Мо – 0,005%	Яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый Картофель	+
	<b>НАНО-МОБО ПЛЮС, КЭ,</b> Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)		В – 3,5%; Мо – 5,5%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная Свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья
<b>Нертус Микс «Цинк-120 Экстра», ВРК,</b> ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		N – 55–60 г/л; Zn – 115–120 г/л	Кукуруза	

1	2	3	4
<b>ПолиМакс-Свекла</b> , ВР, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	N – 34,6±8,6 г/л; B – 50±12,5 г/л; Mn – 10±2,5 г/л; Cu – 8±2 г/л; Zn – 8±2 г/л; S – 6,9±1,7 г/л	Свекла сахарная	
<b>ПолиПлант</b> , ВК, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот – 50±10 г/л; магний – 2±0,5 г/л; марганец – 40±8 г/л; медь – 12±3 г/л; цинк – 13±2,6 г/л; молибден – 15±0,3 г/л; кобальт – 1,6±0,3 г/л; лигносульфонаты – 180± 36 г/л	Свекла сахарная	
<b>ПолиПлант ЭКО</b> , ВК, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот – 50±10 г/л; магний – 2±0,4 г/л; марганец – 40±8 г/л; медь – 15±3 г/л; цинк – 10±2 г/л; молибден – 2±0,4 г/л; кобальт – 1,5±0,3 г/л; лигносульфонаты – 180± 36 г/л; тритерпеновые кис- лоты – 2,5±0,5 г/л	Свекла сахарная	
<b>Препарат «Антихлороз» для льна</b> , ВК, Учреждение БГУ «Научно-исследователь- ский институт физико-химических про- блем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Микроэлементы в хелатной форме (Zn, Fe, Mn, Cu, B, Mo, Co); сополимер акрила- мида с акрилатом натрия	Лен-долгунец	
<b>Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-8»</b> , кр.п., Учебно-научно-производственное респуб- ликанское унитарное предприятие «Унитех- пром БГУ», Беларусь (Производитель: Учебно-научно-производственное респуб- ликанское унитарное предприятие «Унитех- пром БГУ», Беларусь)	Cu, не менее – 6,05 г/100 г; Mg, не менее – 2,89 г/100 г	Яблоня, смородина черная	+
<b>Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-9»</b> , кр.п., Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель: Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)	N, не менее – 0,91 г/100 г; Cu, не менее – 0,2 г/100 г; Zn, не менее – 0,195 г/100 г; Fe, не менее – 0,19 г/100 г; Mo, не менее – 0,021 г/100 г; B, не менее – 0,021 г/100 г	Яблоня, смородина черная, земляника садовая	+
<b>ПРОТЕК Алюминий</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Cu – 2,24%; Fe – 2,56%; Mn – 0,96%; Zn – 0,64%	Томат, перец, бакла- жан и огурец откры- того грунта, кабачок, тыква, патиссон, ар- буз, дыня, лук, чеснок, плодовые деревья	+
<b>ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС</b> , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	Mn – 7%; Zn – 7%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
		Картофель, плодовые деревья, земляника садовая	+

1	2	3	4
<b>Реаком плюс Хелат Бора, Ж</b> , ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)		В – 140–150 г/л; N – не менее 60 г/л	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой, зернобобовые
			Картофель
<b>Розалик, Ж</b> , S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия (Производитель: S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия)	Ca, Mg, N+ME	N – 10 %; MgO – 2%; CaO – 15%; B – 0,05%; Cu – 0,04%; Fe – 0,05%; Mn – 0,1%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Яблоня, груша
	Mg, Mn, N, S	N – 4 %; SO <sub>3</sub> – 17,3%; MgO – 5,8%; Mn – 3,6%	Пшеница озимая
	B	B – 7 %; CaO – 12%	Картофель
<b>Розасол, ВРП</b> , S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия (Производитель: S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия)	18-18-18+ TE	N – 18 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; SO <sub>3</sub> – 9,8%; Mn – 0,04%; Fe – 0,03%; Zn – 0,03%; B – 0,01%; Cu – 0,01%	Рапс озимый и яровой, пшеница озимая
	29-10-10+ 3MgO+ TE	N – 29 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 10%; SO <sub>3</sub> – 6%; MgO – 3%; Mn – 0,04%; Fe – 0,03%; Zn – 0,03%; B – 0,01%; Cu – 0,01%	Пшеница озимая
<b>РОУТ, РК</b> , Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания (Производитель: Dy Sangosse Ltd, Великобритания; Loveland Products Inc, США)		N – 7%; Zn – 8,5%; ПАВ – 8% (аммонийный ацетат цинка со смачиваю- щим агентом)	Рапс озимый и яровой
<b>Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС», Ж</b> , ООО НПФ «ТОРС», Россия (Производитель: ООО НПФ «ТОРС», Россия)		Медь – 33–38 г/л; бор – 30–45 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная
<b>Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС-2», Ж</b> , ООО НПФ «ТОРС», Россия (Производитель: ООО НПФ «ТОРС», Россия)		Медь – 32–40 г/л; молибден – 14–22 г/л	Картофель
<b>Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС-3», Ж</b> , ООО НПФ «ТОРС», Россия (Производитель: ООО НПФ «ТОРС», Россия)		Медь – 16–20 г/л; цинк – 34–40 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза
<b>Спидфол марка Спидфол Б, РП</b> , «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ-Мед Тарим Санайи ве Тикарет А.С.», Турция)		B – 17%	Рапс озимый
<b>Суспензия Вуксал, С</b> , ООО «Унифер», Украина (Производитель: Аглюкон ГмбХ&Ко.Кг, Германия)	Микро- плант	N – 30,0%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 24%; K <sub>2</sub> O – 32%; Mg – 4,5 %; S – 21 %; микроэлементы: B – 9,5%; Cu – 2,5 %; Zn – 2,5%; Fe – 1,5%; Mn – 1,5%; Mo – 15%; Co – 1,5%; биологически ак- тивные вещества	Пшеница озимая
	Борон	N – 30,0%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 24%; K <sub>2</sub> O – 32%; Mg – 4,5%; S – 21%;микроэлементы: B – 9,5%; Cu – 2,5 %; Zn – 2,5%; Fe – 1,5%;	Рапс озимый, свекла сахарная

1		2	3	4
		Mn – 1,5%; Mo – 15%; Co – 1,5%; биологически активные вещества		
<b>Удобрение комплексное микроэлементное Аквадон-Микро, Ж,</b> ООО ОрганикТрейд», Беларусь (Производитель: ООО «ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ СПб», Россия)	Универсальный	Fe – 850–1150 мг/л; Cu – 85–115 мг/л; Mo – 18–22 мг/л; Zn – 85–115 мг/л; B – 190–230 мг/л; Mn – 850–1150 мг/л; Co – 8–12 мг/л	Зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Для плодово-ягодных культур	Fe – 2100–2500 мг/л; Mo – 350–450 мг/л; Zn – 950–1250 мг/л; B – 1800–2200 мг/л; Mn – 950–1250 мг/л	Малина, земляника садовая, ягодные культуры	+
	Для свеклы	Fe – 1800–2200 мг/л; Mo – 3000–4000 мг/л; Zn – 2500–3500 мг/л; B – 7000–9000 мг/л; Mn – 5000–7000 мг/л	Свекла сахарная	
	Для зерновых культур	Cu – 1800–2200 мг/л; Mo – 450–550 мг/л; Zn – 1800–2200 мг/л; B – 1800–2200 мг/л; Mn – 4500–5000 мг/л	Зерновые культуры	
	Для овощных культур	Fe – 1200–1600 мг/л; Cu – 85–115 мг/л; Mo – 18–22 мг/л; Zn – 85–115 мг/л; B – 1200–1600 мг/л; Mn – 1250–1550 мг/л; Co – 8–12 мг/л	Картофель, томат и огурец защищенного грунта, перец, морковь столовая, свекла столовая, капуста белокочанная	+
	Рапс	Cu – 290–360 мг/л; Mo – 450–550 мг/л; Zn – 1400–1700 мг/л; B – 1600–1800 мг/л	Рапс озимый и яровой	
<b>Удобрение «Листавит-В», ВР,</b> ООО «ГринХим», Беларусь (Производитель: ООО «ГринХим», Беларусь)		B – 150±10 г/л; Zn – 0,37±0,1 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кормовая	
			Картофель, свекла столовая, салат	+
<b>Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний», ККР,</b> ООО «Винтайм», Беларусь (Производитель: ООО «Нанокремний», Россия)		Si – 17–22%; Fe – 1–4%; Cu – 0,05–1%; Zn – 0,05–0,1%	Пшеница яровая, кукуруза; картофель, свекла сахарная. Последовательные обработки: первая – предпосевная обработка семян; последующие – некорневые подкормки	
<b>Удобрение «Мульти-Лен», ВР,</b> РУП «Институт льна», Беларусь; ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт, Беларусь)		Цинк – 40–50 г/л; бор – 5–10 г/л; медь – 1–2 г/л; марганец – 0,5–1 г/л; кобальт – 0,05–0,1 г/л; молибден – 0,025–0,05 г/л; магния оксид – 0,5–1 г/л	Лен долгунец	
<b>Удобрение «Органобор», ВР,</b> ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ИП Мазейко Виктор Данилович, Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь)		Бор (B) – 160 г/л; азот (N) – 80 г/л	Рапс, свекла сахарная, подсолнечник	
			Картофель, ягодные и плодовые культуры, овощные культуры	+

1	2	3	4
<b>Удобрение «ПОЛИБОР»</b> , ВРК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь; УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Бор – 10±1%	Рапс озимый, свекла сахарная, лен-долгунец	
		Картофель	+
<b>Удобрение «ПОЛИКОМ-Картофель»</b> , ВК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Марганец – 26,7±6,7 г/л; медь – 25,3±6,32 г/л; цинк – 14,7±3,7 г/л; кобальт – 1,33±0,33 г/л; молибден – 1,67±0,42 г/л; магния оксида – 6,3±1,58 г/л	Картофель	+
<b>Удобрения «ПОЛИКОМ-Свекла»</b> , концентрированный водный раствор, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь)	Поликом-свекла-1	Марганец – 40±10 г/л; медь – 6,4±1,6 г/л; цинк – 5,5±1,4 г/л; кобальт – 2,1±0,6 г/л; молибден – 1,3±0,4 г/л	Свекла сахарная
	Поликом-свекла-2	Марганец – 32±8 г/л; медь – 15,2±3,8 г/л; цинк – 8,8±2,2 г/л; кобальт – 1,6±0,5 г/л; молибден – 2±0,4 г/л	Свекла сахарная
<b>Удобрение «ПОЛИКОМ-Цинк»</b> , ВК, Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь; ТПЧУП «БелУниверсалПродукт», Беларусь; ПТУП «АзотХимФортис», Беларусь)	Цинк – 75±20 г/л	Кукуруза, лен-долгунец	
<b>УСИЛЕННЫЙ СЕТТ</b> , Ж, ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Са – 8%; В – 1%	Картофель	+
<b>Ультрамаг Бор</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	Н – 4,7±1,1%; В – 11,0±0,8%	Свекла сахарная, лен-долгунец	
<b>Ультрамаг Хелат</b> , МГ, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	Zn-15	Zn – 150±10 г/кг	Кукуруза, лен-долгунец
<b>Фергикс</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Марка А	Н – 11,5–15% , MgO – 1,4–2%; Fe – 0,6–0,8%; Mn – 0,85–1,1%; Zn – 0,85–1,1%; Cu – 0,72–0,95%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)
	Марка Б	Н – 15–16,5%; MgO – 1,8–2,2%; Fe – 0,3–0,4%; Mn – 0,6–0,7%; Zn – 0,55–0,65%; Cu – 0,25–0,35%; В – 0,5–0,7%	Озимые и яровые зерновые культуры (некорневые подкормки)
		Рапс озимый, свекла сахарная	

1		2	3	4
<b>Фертикс-Моно</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Груп», Россия)	Цинк	Zn – 6–6,5%	Плодовые деревья	+
	Марганец	Mn – 6,7–6,9%	Свекла сахарная	
<b>Фолибор</b> , Ж, Modern company for fertilizer production, Иордания (Производитель: Modern company for fertilizer production, Иордания)		N – 6,5%, В – 15%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>ФОЛЬКРОП КОМБИ</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		В – 0,38%; Cu – 0,15%; Fe – 5,1%; Mn – 2,5%; Mo – 0,1%; Zn – 0,6%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Картофель, томат, перец, баклажан и огурец открытого грунта, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, столовые корнеплоды	+
<b>ФОЛЬКРОП Цинк</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Zn – 10,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Хелат Железа</b> , Микрогранулы, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)		Fe(ДТРА) – 11%±0,4%	Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ХЕЛКОМ</b> , ж., НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	B23	Бор – 0,02–0,55%; медь – 0,25–2,5%; цинк – 0,5–2,15%; марганец – 0,04–4,6%; молибден – 0,0005–0,07%; магний – 0,2–1,8%; железо – 0,01–1,0%	Озимые и яровые зерновые культуры, лен	
			Томат открытого грунта, перец сладкий, земляника садовая	+
	B23A	Бор – 0,02–0,55%; цинк – 0,5–2,15%; марганец – 0,04–4,6%, молибден – 0,0005–0,07%; магний – 0,2–1,8%; железо – 0,01–1,0%; аминокислоты – 2,0–3,0%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	B2C	Бор – 0,1–1,5%; медь – 0,5–1,5%; цинк – 0,5–4%; марганец – 0,5–4,6%	Кукуруза, лен, рапс озимый и яровой (в т.ч. предпосевная обработка семян)	
	Моно-бор	Бор – 8–12%	Лен, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
	Моно-марганец	Марганец – 5–10%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Моно-медь	Медь – 4–7%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Моно-цинк	Цинк – 5–8%	Кукуруза, лен	
П–4	Бор – 0,1–0,6%; медь – 0,5–2,5%; цинк – 0,5–1,5%; марганец – 0,5–4,6%	Рожь, пшеница и тритикале озимые; яровые зерновые культуры, лен, рапс озимый и яровой		

1		2	3	4
	П4А	Бор – 0,1–0,6%; цинк – 0,5–1,5%; марганец – 0,5–4,6%; аминокислоты – 1–2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>ШУГА МУВЕР, Ж</b> , ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Производитель: Stoller International, США)		В – 8%; Мо – 0,004%	Яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый	
<b>Эколист Моно, ж</b> , «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	Бор	В – 11%	Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
	Медь	Cu – 6%	Картофель, плодовые деревья	+
			Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза	
	Марганец	Mn – 11,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Цинк	Zn – 8%	Картофель, плодовые деревья	+	
		Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный		
<b>ЭКСТРАПАУЭР, Ж</b> , ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Производитель: Stoller International, США)		Mg – 0,8%; Cu – 0,8%; Mn – 0,8%; Zn – 3,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый	
<b>ЭТИДОТ-67, м.г.</b> , Ab Etiproducts Oy, Финляндия (Производитель: Компания «ЭТИ МАДЕН Ишлетмелери Г.М.», Турция)		В – 20,81%; Na <sub>2</sub> O – 14%	Картофель	+
			Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
<b>ЯраВита, ВР</b> , АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Агрифос	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 29,1%; K <sub>2</sub> O – 6,4%; Cu – 1%; Fe – 0,3%; Mn – 1,4%; Zn – 1%	Озимые зерновые культуры	
			Картофель	+
	Грамитрел	N – 3,7%; Zn – 5%; Cu – 3,1%; Mn – 8%; MgO – 16,2%	Яровые зерновые культуры	
	Мантрак Про	N – 3,8%; Mn – 27,4%	Озимые зерновые культуры	
			Столовые корнеплоды	+
	Цинтрак 700	Zn – 40%; N – 1%	Кукуруза	
	Бортрак 150	В – 10,9%; N – 4,7%	Рапс озимый и яровой	
Корнеплодные овощные культуры			+	
Тиотрак 300	N – 15,2%; S – 22,8 %	Рапс озимый и яровой		
		Картофель	+	

1		2	3	4
ЯраВита, ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Битрел	S – 10%; B – 6%; Cu – 0,3%; Fe – 0,3%; Mn – 12%; Zn – 5,5%	Сахарная свекла	
	Брасситрел	MgO – 8,5%, S – 11,5%, B – 8%, Mn – 7%, Mo – 0,4%	Рапс озимый и яровой	
Altosan B/Zn, ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)		Бор (B) – 0,2%; цинк (Zn) – 1,8%	Столовые корнеплоды, древесно-декоративные культуры, земляника садовая	+
Cofport, ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)		Медь (Cu) – 6%	Томат и огурец, капуста, зеленные культуры	+
Deffort, ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)		Марганец (Mn) – 1%; цинк (Zn) – 1%	Картофель, капуста, столовые корнеплоды	+
ENERGEN CLEANSTORM B, Ж, EGT system spol s.r.o, Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская республика)		Бор (B) – 2%; сухое вещество – 25%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
Matrinal B, ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)		B – 2%	Овощные культуры	+
Matrifruit, ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)		Mn(EDTA) – 0,5%; Zn(EDTA) – 1,5%	Овощные культуры	+
Mimox Zn, ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)		Марганец (Mn) – 0,5%; цинк (Zn) – 1,5 %	Огурец и томат, столовые корнеплоды, многолетние травянистые цветочно-декоративные растения	+
MI ZBOZE, Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		B – 0,25%; Cu – 1,5%; Fe – 2%; Mn – 2,5%; Mo – 0,03%; Zn – 2,5%	Озимые и яровые зерновые культуры	+
MI RZEPAK, Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		B – 2,2%; Cu – 0,8%; Fe – 1%; Mn – 1,9%; Mo – 0,02%; Zn – 0,7%	Рапс озимый и яровой	+
microMI, Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		B – 1%; Cu – 1%; Fe – 1,5%; Mn – 2%; Mo – 0,07%; Zn – 1,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, соя	+
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
Азофит, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «Терра Мастер» Россия; ООО «БИО-ТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)		Azotobacter – 1*10 <sup>9</sup> жизнеспособных клеток/г	Цветочные культуры	+
АЗОФОБАКТЕРИН-АФ, гранулированная масса, ООО «Магия вкуса», Россия (Производитель: ООО «Магия вкуса», Россия)		Титр не менее 0,1–0,5 млрд. жизнеспособных клеток/г (Azotobacter chroococcum)	Яровые зерновые культуры	
			Лук, чеснок	+

1	2	3	4	
Биоудобрение «Никфан,ж», Ж, ООО НПО «БИОрост», Россия; ООО «ТПК «Статэра», Беларусь (Производитель: ООО «БИОИН-НОВО», Россия)	Simbiofitum hipporphae штамм В-01/03, содержание биомассы продуцента – не менее 5 г/л; гуминовые кислоты и фульвокисло- ты – не менее 1,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс ози- мый и яровой, свекла сахарная		
		Овощные культуры открытого грунта, картофель, декоратив- ные деревья и кустар- ники, цветочные-де- коративные культуры	+	
Биоудобрение «ПолиФунКур», Ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь; ОДО «Радмедтех», Беларусь)	Массовая доля органических веществ, не менее – 60%; массовая доля, не менее: азот (N) – 1,5 %; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 1,5 %; калий (K <sub>2</sub> O) – 1%; общее микробное число с интродукцией микроорга- низмов (Brevibacillus sp. 11-A – 1*10 <sup>9</sup> КОЕ/мл.)	Озимые зерновые культуры; лен мас- личный (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)		
		Древесно-кустарни- ковые растения, одно- летние цветочные растения, хвойные растения	+	
Биоудобрение «ПолиФунКур», сыпучая масса, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Массовая доля органических веществ, не менее – 60%; массовая доля, не менее: азот (N) – 1,5 %; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 1,5 %; ка- лий (K <sub>2</sub> O) – 1%; общее микробное число с интродукцией микроорга- низмов (Brevibacillus sp. 11-A – 5,4*10 <sup>11</sup> КОЕ/г)	Кукуруза, свекла са- харная		
		Картофель	+	
Биоудобрение СояРиз, п., ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Bradyrhizobium japonicum, штамм БИМ В-501Д, титр жизнеспособных клеток, 0,1 млрд. КОЕ/г	Соя	+	
Двухкомпонентное удобрение Agro Vit и Agro Vit Plus, П и Ж, ЧТУП «ВАРМЕНТ», Беларусь (Производитель: IWK-Solutions GmbH Contacts, Австрия)	1 компонент AgroVit: СаСО <sub>3</sub> (карбонат кальция природного происхожде- ния) – 100%; 2 компонент AgroVit Plus: вода – 94%; меласса из са- харного тростника – 3%; микроорганизмы – 3% (Saccharomyces Cerevisiae (>3,3*10 <sup>4</sup> КОЕ/мл), Rhodopseudomonas palustris (>1,6*10 <sup>4</sup> КОЕ/мл), Lactobacillus plantarum (>1,3*10 <sup>7</sup> КОЕ/мл), Lactobacillus Casei (> 1,2*10 <sup>4</sup> КОЕ/мл)	Рожь озимая, рапс озимый, люцерна по- севная, клевер луго- вой		
		Картофель, огурец, томат, перец сладкий и баклажан защищен- ного грунта, капуста белокочанная, мор- ковь, свекла столовая, плодовые семечковые деревья	+	
Инокулянт Ноктин, Ж, ООО «Агролига», Россия (Производитель: Синтесис Кимика С.А.И.К. Ар- гентина)	Марка А	Bradyrhizobium japonicum, 1 млрд. КОЕ/мл	Соя (инокуляция се- мян)	
	А горох	Rhizobium Leguminosarum bv vicea, 1 млрд. КОЕ/мл	Горох, вика, бобы	+
Микробный препарат «АгроМик», жидкий, торфяной,	Жидкий	Agrobacterium sp. 17, не менее – 1,0*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas 10SK, не ме-	Тритикале	
			Однолетние цветоч- ные растения, деко-	+

1		2	3	4
ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)		нее – 0,3* 10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; содержание в корнях растений арбускулярных микоризных грибов (АМГ), не менее – 50%	ративные деревья и кустарники, хвойные растения	
	Торфяной	Agrobacterium sp. 17, не менее – 0,6*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas 10SK, не менее – 1,0*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; частота встречаемости АМГ содержание в корнях растений – 50%	Тритикале	
<b>Микробный препарат «Полибакт»</b> , ж ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)		Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-843; Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-845; Pseudomonas brassicacearum БИМ В-446; Brevibacillus sp. БИМ В-818; Bacillus megatherium, БИМ В-445 – не менее 1,0*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	Зерновые культуры, лен-долгунец (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	
<b>Органик-Баланс</b> , Ж, ЧП «БТУ-Центр», Украина (Производитель: ЧП «БТУ-Центр», Украина)		Клетки бактерий: Bacillus subtilis; Azotobacter chroococcum; Paenibacillus polymyxa; Enterococcus faecium; Lactobacillus delbrueckii; титр 1*10 <sup>8</sup> –1*10 <sup>9</sup> КОЕ/мл	Пшеница яровая, рапс яровой	
			Зерновые культуры, рапс озимый и яровой (с применением ПАВ Липосам)	
			Овощные культуры	+
			Овощные культуры (с применением ПАВ Липосам)	+
<b>Препарат биологический «ГОРДЕБАК» (жидкий)</b> , Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)		Консорциум штаммов азотфиксирующих (Enterobacter sp. В-402Д) и фосфатмобилизирующих (Enterobacter sp. В-409Д) микроорганизмов – 5–6 млрд. КОЕ/см <sup>3</sup>	Ячмень пивоваренный, береза, осина, рапс озимый и яровой (предпосевная обработка, некорневые подкормки)	
<b>Препарат микробиологический «Биолинум»</b> , Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)		Консорциум штаммов азотфиксирующих (Enterobacter sp/ В-410Д) и фосфатмобилизирующих (Pseudomonas sp/ В-411 Д) микроорганизмов, совместно с титром жизнеспособных клеток не менее 5–6 млрд/мл препарата и продукты их метаболизма	Лен-долгунец (предпосевная обработка семян)	
<b>Препарат микробиологический «Экобактер-Терра»</b> , Ж, Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь (Производитель: Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь)		Lactobacillus casei, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus hilgardii, Lactobacillus parabuchneri, Enterococcus durans – не менее 10 <sup>6</sup> –10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
			Картофель	+
<b>Препарат микробный «Бактопин»</b> , жидкость, сыпучая масса, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель:	Жидкий	Rahnella aquatilis E10, не менее – 2,3*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – 1,8*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; частота встречаемости арбускулярных микоризных	Рапс озимый и яровой (предпосевная обработка семян)	
			Рапс озимый и яровой (некорневые подкормки)	

1		2	3	4
ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)		грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%	Хвойные растения	+
	Торфяной	Rahnella aquatilis E10, не менее – $0,8 \times 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – $0,5 \times 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%	Хвойные растения	+
<b>Препарат микробный «МакЛоР»</b> , Ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)		Brevibacillus parabrevis 11A/2 не менее – $6,8 \times 10^7$ КОЕ/мл, степень насыщенности корней арбускулярно-микоризными грибами (АМГ), не менее – 85%	Голубика высоко-рослая, брусника обыкновенная, клюква крупноплодная (микроклональные растения)	
<b>Удобрение микробиологическое «Жыцень»</b> , Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)		Pseudomonas sp.-11 – не менее $1 \times 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; Bacillus sp.-49, не менее – $1 \times 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup>	Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	
<b>Филазонит МЦ</b> , ВС, Филазонит КФТ, Венгрия (Производитель: Коракс-Бионер Кернизатведelmi ЗРТ, Венгрия; Сзуро-Граде КФТ, Венгрия)		Azotobacter chroococcum – $4-6 \times 10^9$ клеток/мл; Bacillus megaterium – $1,5-2 \times 10^9$ клеток/мл	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес, кукуруза	
<b>ЭКОпроп</b> , П, Грин Равенна срл, Италия (Производитель: Грин Равенна срл, Италия)		Micorrize (Glomus spp) – 1,0%; Bacillus spp – $5 \times 10^5$ КОЕ/г; Streptomyces spp – $5 \times 10^5$ КОЕ/г; Pseudomonas prora-dix – $1,6 \times 10^9$ КОЕ/г.; Trichoderma harzianum – $5 \times 10^5$ КОЕ/г	Кукуруза, свекла сахарная Картофель, лук, чеснок, огурец, кабачок, морковь, свекла столовая, декоративные и цветущие растения	+
<b>ЭКОсид Зерновые</b> , П, Грин Равенна срл, Италия (Производитель: Грин Равенна срл, Италия)		Micorrize (Glomus spp) – 0,5%, Bacillus amylo-liquefaciens – $5 \times 10^8$ КОЕ/г; Streptomyces spp – $5 \times 10^8$ КОЕ/г; Pseudomonas prora-dix – $6,6 \times 10^{11}$ КОЕ/г.; Pseudomonas trivialis – $3 \times 10^{11}$ КОЕ/г; Trichoderma harzianum – $5 \times 10^8$ КОЕ/г	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>HIFAS</b> , Ж и П, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Simbiom Ltd. Чехия)	для хвойных и лиственных растений	Жидкий компонент: Частицы (фрагменты) мицелия четырех эктомикоризных грибов (Amanita rubescens, Hebeloma velutipes, Laccaria proxima, Paxillus involutus) в агаровой среде – не менее 119 частиц мицелия на 100 мл состава. Сухой компонент: мицелий эктомикоризных грибов (Pisolithus arrhizus, Scleroderma citrinum) концентрация – не менее $3 \times 10^6$ /г	Хвойные и лиственные растения	+

1	2	3	4
<b>ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Органическое удобрение «Изида»</b> , гранулированная масса, ООО НПО «Прогресс», Россия (Производитель: ООО НПО «Прогресс», Россия)	Органические вещества – 15–60%, массовая доля влаги – 10–60%, массовая доля общего азота – 1–4,5%, массовая доля золы – 40–70%, массовая доля фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1–4 %, массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O – 1–4 %	Кукуруза	
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ»</b> , Г, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)	Содержание сухого вещества – не менее 80%. % сух. в-ва: N <sub>общ.</sub> – 2,8–5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,6–7; K <sub>2</sub> O – 1,6–4,5; органическое вещество – 60–90; г/кг сух. в-ва: аспаргин – 4,2–7,8; глутамин – 5–9,4; серин – 1,8–3,3; гистидин – 0,2–0,5; глицин – 2–3,7; треонин – 1–1,9; аргинин – 9,2–17,2; аланин – 0,5–0,9; тирозин – 12,5–23,2; цистин – 1,8–3,3; валин – 0,7–1,3; метионин – 3,9–7,2; фенилаланин – 1,4–2,7; изолейцин – 3,1–5,7; лейцин – 3–5,5; лизин 2–3,7	Зеленные культуры	+
<b>Удобрение органическое на основе отходов грибного производства</b> , однородная сыпучая масса, СООО «Бонше», Беларусь (Производитель: СООО «Бонше», Беларусь; ООО «ЛОГАЛ-БИО», Беларусь)	Органические вещества (на сухое вещество), не менее 20 %; массовая доля влаги, не более 60%; массовая доля золы (на сухое вещество), не более 60%; массовая доля общего азот, не менее – 0,8%; массовая доля фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 0,5 %; массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, не менее – 0,8%	Картофель, овощные культуры	+
<b>ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>АЛГА СУПЕР</b> , ВРП, ООО «АгроБиоКом», Россия (Производитель: Игида Био-Текнолоджи Ко, ЛТД, Китай)	Органическое вещество – 40%; альгиновая кислота – 16%; K <sub>2</sub> O – 12%	Картофель (предпочтительная обработка клубней) Картофель (некорневые подкормки)	+
<b>АМИНОКАТ 10%</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1; K <sub>2</sub> O – 1; свободные аминокислоты – 10	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
<b>АМИНОКАТ 30%</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1; K <sub>2</sub> O – 1; свободные аминокислоты – 30	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	

1	2	3	4
<b>Аминоквелент-В, Ж</b> , Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA, S.A.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 4%; бор – 5%; свободные аминокислоты – 5%	Рапс озимый, свекла сахарная	
<b>Аминомакс, ВР</b> , Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	10 N – 3,2%; свободные аминокислоты – 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
<b>АминоПауэр АнтиСтрес Микро, КРП</b> , «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	MgO – 6%; SO <sub>3</sub> – 0,75%; B – 2%; Cu – 0,05%; Fe – 2%; Mn – 2%; Mo – 0,02%; Zn – 4%; свободные аминокислоты – 9%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
<b>Аминофол, Ж</b> , ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Аминофол Плюс N – 8,9%; аминокислоты – 50%	Яровые зерновые культуры	
	Аминофол Zn N – 4,4%, Zn – 6%; аминокислоты – 19%	Картофель	+
	Аминофол Мо N – 6,2%, Мо – 7%; аминокислоты – 38,5%	Кукуруза	
<b>Биоудобрение гранулированное, Г</b> , ОАО «Селекционно-гибридный центр «Западный», Беларусь (Производитель: ОАО «Селекционногибридный центр «Западный», Беларусь)	N – не менее 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 1%; K <sub>2</sub> O – не менее 1%; органическое вещество на сухой продукт – не менее 40%	Кукуруза	
<b>Биостим, ВР</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	Старт N – 4,5±0,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±0,6%; K <sub>2</sub> O – 2,5±0,4%; свободные аминокислоты, не более – 5,5%; полисахариды, не более – 7,0%; MgO, не более – 1,0%; Fe(HEDTA) – 0,2%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; Cu – 0,1%; B – 0,1%; Mo – 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Универсал N – 6 ±0,6%, K <sub>2</sub> O – 3±0,5%; свободные аминокислоты, не более – 10%; SO <sub>3</sub> , не более – 5%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Зерновой N – 5,5±0,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,5±0,6%; K <sub>2</sub> O – 4±0,6%; свободные аминокислоты, не более – 7%; MgO, не более – 2%; SO <sub>3</sub> , не более – 2%; Fe – 0,3%; Mn – 0,7%; Zn – 0,6%; Cu – 0,4%; B – 0,2%; Mo – 0,02%; Co – 0,02%	Картофель	+
	Свекла N – 3,5±0,5%; свободные аминокислоты, не более – 6%; MgO, не более – 2%; SO <sub>3</sub> , не более – 2,5%; Fe – 0,03%; Mn – 1,2%; Zn – 0,5%, Cu – 0,03%; B – 0,5%; Mo – 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Свекла сахарная	

1	2	3	4
	<p>Масличный</p> <p>N – 1,2±0,3%; свободные аминокислоты, не более – 6%; MgO, не более – 2%; SO<sub>3</sub>, не более – 8%; Fe – 0,2%; Mn – 1%; Zn – 0,2%; Cu – 0,1%; B – 0,7%; Mo – 0,04%; Co – 0,02%</p>	Рапс озимый	
	<p>Кукуруза</p> <p>N – 6±0,9%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 5±0,6%; K<sub>2</sub>O – 2,5±0,4%; свободные аминокислоты, не более – 6%; MgO, не более – 2,0%; SO<sub>3</sub>, не более – 6,0%; Fe – 0,3%; Mn – 0,2%; Zn – 0,9%; Cu – 0,3%; B – 0,3%; Mo – 0,02%; Co – 0,02%</p>	Кукуруза	
<p><b>Бипрас, П,</b> ООО «АктивБиоТех», Беларусь (Производитель: ООО «АктивБиоТех», Беларусь)</p>	<p>Технически чистые культуры дрожжей с последующей температурной и ферментной обработкой; массовая доля сырого протеина (в пересчете на сухое вещество), не менее – 30%; содержание азота аминокислот, не менее – 0,3%; микроэлементы</p>	Огурец, томат и перец защищенного грунта	+
<p><b>БЛЕКДЖЕК, КС,</b> SOFBEY S.A., Швейцария (Производитель: SOFBEY S.A., Швейцария)</p>	<p>N – до 2%; органические вещества – 27–30%; гуминовые кислоты – 19–21%; фульвокислоты – 4–5%; микроэлементы (Cu, Zn)</p>	<p>Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кормовая и столовая</p> <p>Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые (предпосевная обработка семян)</p> <p>Картофель, пасленовые, тыквенные и зеленные овощные культуры</p>	+
<p><b>Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами «Ерема», Ж,</b> АО «ФМРус», Россия (Производитель: АО «ФМРус», Россия)</p>	<p>CaO – 80 г/л (в т.ч. Са – 57,1 г/л); B – 20 г/л; аминокислоты – 47 г/л</p>	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<p><b>Витафер Алги, С,</b> Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 3,08%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,85%; SO<sub>3</sub> – 0,25%; CaO – 0,17%; B – 3,69%; Cu – 0,0004%; Fe – 0,0062%; Mn – 0,984%; Zn – 0,615%; сухая масса водорослей <i>Ascophyllum nodosum</i> – 9,84%</p>	Озимые зерновые, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная	
<p><b>Витафер Грин, ВР,</b> Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)</p>	<p>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 2,22%; K<sub>2</sub>O – 2,22%; B – 0,22%; Cu – 0,56%; Fe – 2,33%; Mn – 0,56%; Mo – 0,02%; Zn – 0,56%; органическое вещество –</p>	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	

1		3	4	
	48,64% ; аминокислоты – 15,46%			
<b>Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ-ПРО НАТУРА»</b> , Г, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	для цветущих растений	Общий азот – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; органические вещества, не менее – 30%; микроэлементы	Цветочные декоративные однолетние и балконные цветущие растения	+
	для газона	Общий азот – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 3%; органические вещества, не менее – 30%; микроэлементы	Газонные травы	+
	для хвойных растений	Общий азот – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,5%; K <sub>2</sub> O – 4%; органические вещества, не менее – 30%; микроэлементы	Хвойные растения	+
	универсальный	Общий азот – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 2%; органические вещества, не менее – 30%; микроэлементы	Гладиолус	+
	конский	Содержание органических веществ – 60%; N – 1,7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2%; K <sub>2</sub> O – 1,7%	Овощные культуры открытого грунта	+
	куриный	Содержание органических веществ – 55%; N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,3%; K <sub>2</sub> O – 2%; MgO – 0,8%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гумат калия Сахалинский Марка ВР 2,5%</b> , ВР, ООО «ГуматБел», Беларусь (Производитель: ООО «Биофит», Россия)	Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 1,3; гуминовые кислоты в органическом веществе – 50; K <sub>2</sub> O – 0,2	Однолетние цветочные культуры, горшечные цветочные культуры, газонная трава, голубика высокорослая, сосна, ель		
<b>Гумат калия Сахалинский Марка ВР 20%</b> , ВР, ООО «ГуматБел», Беларусь (Производитель: ООО «Биофит», Россия)	Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 11; гуминовые кислоты в органическом веществе – 50; K <sub>2</sub> O – 1,75	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, огурец защищенного грунта, капуста белокочанная, морковь столовая		
<b>ГУМИ-ОМИ</b> , П, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	Овощи, ягоды, цветы	Азот (N) – не менее 6,4%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 5,5%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 6,2%; В – 100–150 мг/кг; Си – 50–60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4–0,6%; органическое вещество, не менее – 15%	Томат, перец, баклажан	+
	Картофель, морковь, редис, репа, редька	Азот (N) – не менее 5,7%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 5,5%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 5,9%; В – 100–150 мг/кг; Си – 50–60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4–0,6%; органическое вещество – не менее 15%	Картофель	+
	Лук, чеснок	Азот (N) – не менее 6%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 5,6%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 4,8%; В – 100–150 мг/кг;	Лук, чеснок	+

1	2	3	4
	Си – 50–60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4–0,6%; органическое вещество – не менее 15%		
Земляника, клубника, малина, смородина	Азот (N) – не менее 3,6%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 4,5%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 3,9%; В – 100–150 мг/кг; Си – 50–60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4–0,6%; органическое вещество – не менее 15%	Ягодные культуры	+
Азот	Азот (N) – не менее 23%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 1,25%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 0,25%; В – 100–150 мг/кг; Си – 50–60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4–0,6%; органическое вещество – не менее 30%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок	+
Фосфор	Азот (N) – не менее 0,5%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 25%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 0,5%; В – 100–150 мг/кг; Си – 50–60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4–0,6%; органическое вещество – не менее 10%	Томат, перец, баклажан	+
Калий	Азот (N) – не менее 0,5%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 1,25%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 30%; В – 100–150 мг/кг; Си – 50–60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4–0,6%; органическое вещество – не менее 6%	Картофель	+
<b>Жидкое органоминеральное удобрение «Агрис», ВР, ООО «СоюзХим КО», Россия</b> (Производитель: ООО «СоюзХим КО», Россия)	Азот	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Капустные овощные культуры	+
	АзотКалий	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	

1	2	3	4
	Аминовит N – не менее 80 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 10 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 12 г/л; MgO – не менее 2,4 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 90 г/л; Zn – не менее 3,4 г/л; Cu – не менее 3,8 г/л; Fe – не менее 0,2 г/л; Mn – не менее 0,4 г/л; B – не менее 1 г/л; Co – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л; Se – не менее 0,1 г/л; Cr – не менее 0,3 г/л; Li – не менее 0,2 г/л; V – не менее 0,2 г/л; Ni – не менее 0,1 г/л; гуминовые кислоты – не менее 10 г/л; аминокислоты – не менее 75 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
	Столовые корнеплоды	+	
	Форсаж N – не менее 38 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 30 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 30 г/л; MgO – не менее 1 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 30 г/л; Zn – не менее 0,5 г/л; Cu – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,2 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; B – не менее 0,6 г/л; Co – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л; Se – не менее 0,1 г/л; Cr – не менее 0,3 г/л; Li – не менее 0,2 г/л; V – не менее 0,2 г/л; Ni – не менее 0,1 г/л; гуминовые кислоты – не менее 10 г/л; аминокислоты – не менее 150 г/л	Яровые зерновые культуры	
	Картофель	+	
	Бор N – не менее 59 г/л; Zn – не менее 0,02 г/л; Cu – не менее 0,02 г/л; Fe – не менее 0,02 г/л; Mn – не менее 0,02 г/л; B – не менее 130 г/л; Mo – не менее г/л; гуминовые кислоты – не менее 1 г/л; аминокислоты – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Картофель, корнеплодные овощные культуры	+	
	Фосфор N – не менее 12 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 100 г/л; MgO – не менее 1,2 г/л; SO <sub>3</sub> – не менее 1,1 г/л; Zn – не менее 1,6 г/л; Cu – не менее 1,6 г/л; Fe – не менее 0,2 г/л; Mn – не менее 1,6 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Co – не менее 0,2 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л; гуминовые кислоты – не менее 1 г/л; аминокислоты – не менее 3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Картофель	+	

1		2	3	4
<b>Жидкое органоминеральное удобрение «ЖУСС», ВР,</b> ООО «УРОЖАЙ XXI», Россия (Производитель: ООО «УРОЖАЙ XXI», Россия)	Зернобобовые	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 9%; SO <sub>3</sub> – 3%; B – 0,5%; Zn – 1,6%; Cu – 1,5%; Mn – 0,7%; Mo – 0,015%; Ni – 0,01%; Co – 0,003%	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, пшеница и ячмень яровые, горох	
	Кукуруза	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 7%; SO <sub>3</sub> – 2,5%; B – 0,4%; Zn – 2,4%; Cu – 1,0%; Mn – 0,6%; Mo – 0,012%; Ni – 0,008%; Co – 0,0024%	Кукуруза	
	Свекла	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 9%; SO <sub>3</sub> – 3%; B – 0,6%; Zn – 1%; Cu – 1%; Mn – 1%; Mo – 0,3%; Ni – 0,01%; Co – 0,07%	Свекла сахарная, рапс яровой	
	Картофель	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 4%; SO <sub>3</sub> – 1,2%; B – 0,3%; Zn – 0,5%; Cu – 0,5%; Mn – 0,5%; Mo – 0,3%; Ni – 0,006%; Co – 0,07%; Fe – 1%	Картофель	
	Гумикс микроэлементы	Гуминовые кислоты – 40%; K <sub>2</sub> O – 1,7%; N – 1,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,2%; SO <sub>3</sub> – 0,6%; B – 0,12%; Zn – 0,4%; Cu – 0,3%; Mn – 0,15%	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой, рапс яровой, горох, свекла сахарная, кукуруза, горох, картофель	
	Аргентум Агро	Ag – 0,02%; Cu – 0,04%	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой, горох, свекла сахарная	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение ПОЛИДОН АМИНО марка ПЛЮС, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N общий) – 180 г/л; аминокислоты и пептиды – не менее 600 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, картофель, свекла сахарная, кукуруза	
			Картофель, овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Жидкое удобрение «Зеленый дом», Ж,</b> ООО «Белафлора», Беларусь (Производитель: KOZIELSKI sp. z.o.o., Польша)	Для цветущих растений	Азот (N) – 5,8%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4,2%; калий (K <sub>2</sub> O) – 5,8%; B – 0,06%; Cu – 0,04%; Fe – 0,10%; Mn – 0,04%; Zn – 0,007%; органическое вещество – 1%	Цветочные растения	+
	Для зеленых растений	Азот (N) – 7,7%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 2,9%; калий (K <sub>2</sub> O) – 5,1%; B – 0,03%; Cu – 0,01%; Fe – 0,10%; Mn – 0,03%; Zn – 0,006%; органическое вещество – 1%	Цветочные и декоративные растения	+
	Для орхидей натуральное с гуано	Азот (N) – 1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 1%; органическое вещество – 8%	Орхидея	+
	Универсальное натуральное	Азот (N) – 3%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 3%;	Цветочные и декоративные растения	+

1		2	3	4
	ральное с гуано	калий (K <sub>2</sub> O) – 2%; органическое вещество – 24%		
<b>ИКАР БИГО марка: Ливс весна-лето</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 21–26,5 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21–26,5 г/л; K <sub>2</sub> O – 48–60 г/л; B – 5,4–6,6 г/л; Cu – 0,15–0,2 г/л; Fe(EDTA) – 3,2–3,9 г/л; Mn(EDTA) – 0,54–0,66 г/л; Zn(EDTA) – 5,4–6,6 г/л; Mo – 0,1–0,13 г/л; органические вещества – 180–225 г/л	Яровые зерновые культуры	
			Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>ИКАР БИГО марка: Ливс осень-зима</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 54–66 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 54–66 г/л; K <sub>2</sub> O – 32–40 г/л; Cu – 0,84–1 г/л; Fe(EDTA) – 2–2,5 г/л; Mn(EDTA) – 1–1,3 г/л; B – 1–1,3 г/л; Mo – 0,1–0,13 г/л; Zn(EDTA) – 1–1,3 г/л; свободные аминокислоты – 54–66 г/л; органические вещества – 76–95 г/л	Рапс озимый и яровой	
			Столовые корнеплоды	+
<b>ИКАР БИГО марка: Рутс</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 54–66 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 75–90 г/л; K <sub>2</sub> O – 32–40 г/л; B – 1–1,3 г/л; Mo – 0,54–0,66 г/л; Fe(EDTA) – 0,7–0,84 г/л; Mn(EDTA) – 0,54–0,66 г/л; Zn(EDTA) – 1–1,3 г/л; свободные аминокислоты – 54–66 г/л; органические вещества – 95–115 г/л	Кукуруза	
			Столовые корнеплоды	+
<b>ИКАР ИНТЕНС марка: Зерновой</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 195–240 г/л; K <sub>2</sub> O – 250–300 г/л; B – 2–2,5 г/л; Fe(EDTA) – 0,6–0,72 г/л; Mn(EDTA) – 6–7,2 г/л; Mo – 2–2,5 г/л; Zn(EDTA) – 6–7,2 г/л; свободные аминокислоты – 8–10 г/л	Яровые зерновые культуры	
<b>ИКАР ЗИНТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 100–120 г/л; Zn – 200–240 г/л; Mn – 17–20 г/л; Cu – 1,5–2 г/л; органические вещества (хитозан) – 1,5–2 г/л	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Бобовые овощные культуры	+
<b>ИКАР КАЛИСИ</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 110–130 г/л; K <sub>2</sub> O – 250–300 г/л; Si – 8,5–10,3 г/л; органические вещества – 4–4,3 г/л	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Овощные культуры	+
<b>ИКАР ФОСТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 80–95 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 320–380 г/л; Mg – 17–19,5 г/л; Mn – 11–13 г/л; Zn – 6–7 г/л; свободные аминокислоты – 80–89 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс, кукуруза	

1	2	3	4
<b>ИКАР ЭНЗО</b> , ВРК ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 110–130 г/л; Mn – 200–300 г/л; Zn – 11–12,5 г/л; свободные аминокислоты – 4,2–5 г/л	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>ИКАР МЕНДЕЛЕНИУМ</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 60–72 г/л; SO <sub>3</sub> – 120–144 г/л; B – 8–9,6 г/л; Fe – 50–60 г/л; Mn – 20–25 г/л; Mo – 4–4,8 г/л; Zn – 8–9,6 г/л; свободные аминокислоты – 6–7,2 г/л	Рапс озимый и яровой, кукуруза	
<b>ИКАР РЕВОЛТ</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 11–13,2 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 90–120 г/л; K <sub>2</sub> O – 120–144 г/л; B – 3,5–6 г/л; Mo – 2–2,5 г/л; свободные аминокислоты – 50–60 г/л; органические вещества – 50–60 г/л	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
<b>ИКАР ХИГО марка: Инфра</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 54–65 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 42–50 г/л; K <sub>2</sub> O – 20–26 г/л; свободные аминокислоты – 275–335 г/л	Кукуруза	
		Бахчевые культуры, плодовые деревья	+
<b>ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 29–40 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 29–40 г/л; K <sub>2</sub> O – 20–24 г/л; свободные аминокислоты – 130–170 г/л	Кукуруза	
		Тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья	+
<b>ИКАР ХИГО марка: Колд</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	Свободные аминокислоты – 2,4–5 г/л; органические вещества – 270–310 г/л	Рапс озимый и яровой	
<b>Квантум</b> , Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	АминоМакс	Азот (N) – 2–3%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 1,9–2,5%; калий (K <sub>2</sub> O) – 1,9–2,6%; B – 0,02–0,03%; Zn – 0,03–0,05%; Cu – 0,035–0,055%; Mn – 0,035–0,055%; Mo – 0,008–0,012%; Ni – 0,005–0,007%; Co – 0,004–0,006%; аминокислоты растительного происхождения – 12–20%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, сахарная свекла, горох
	СРКЗ (СтРеКоЗа)	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 12,5–17,5%; калий (K <sub>2</sub> O) – 12,5–17,5%; Zn – 3,8–5,2%; фитогормон ауксинового типа – 1,2–1,8%	Яровые зерновые культуры
<b>Комплексное органоминеральное удобрение «Оксигумат Экстра»</b> , ВР, ООО «Фермент», Беларусь (Производитель: ООО «Фермент», Беларусь)	г/л, не менее: N – 55; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,5; K <sub>2</sub> O – 4,5; MgO – 4,5; B – 0,36; Cu – 18; Mn – 18; Zn – 9; Mo – 1,8; Co – 1,8; сухое вещество – 35–55%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
<b>Максифол</b> , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «Агро-Мастер», Россия)	Максифол Динамикс	N – 6,6%; K <sub>2</sub> O – 1,2%; аминокислоты – 28%; экстракт водорослей – 10%	Свекла сахарная
	Максифол Рутфарм	N – 4,0%; K <sub>2</sub> O – 2,1%; Zn – 0,20%; аминокисло	Томат защищенного грунта
		Озимые зерновые культуры	+

1	2	3	4	
	ты – 12%; экстракт водорослей – 17,5%; витамины (В1, В6, РР) – 0,05%; калиевая соль индолилуксусной кислоты – 0,25%	Томат защищенного грунта	+	
<b>МЕГАФОЛ, Ж</b> , Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)	Общий азот (N) – 3%; органический азот – 1%; азот мочевины – 2%; водорастворимый калий (K <sub>2</sub> O) – 8%; органический углерод – 9%	Томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта, земляника садовая, плодовые деревья		
<b>МИКРОКАТ БОР, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3,2; В – 6; свободные аминокислоты – 2	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
<b>МИКРОКАТ БОР-МОЛИБДЕН, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,3%; K <sub>2</sub> O – 1,8%; В – 3,6%; Mo – 2,4%; свободные аминокислоты – 2,4	Озимые и яровые зерновые культуры, горох, люпин		
<b>МИКРОКАТ МАРГАНЕЦ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 4; Mn – 7,2; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 7,2	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная		
<b>МИКРОКАТ МАСЛИЧНЫЙ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1; K <sub>2</sub> O – 12; CaO – 0,4; Fe – 0,3; Mn – 0,1; Cu – 0,01; В – 1; Zn – 0,02; Mo – 0,01; свободные аминокислоты – 4	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
<b>МИКРОКАТ МИКС, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; В – 0,2; Mn – 0,8; Zn – 1,2; Fe – 3,2; MgO – 2; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 7,7	Озимые зерновые культуры, кукуруза		
<b>МИКРОКАТ ЦИНК-БОР, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	В – 2,5%; Zn – 6,4%; свободные аминокислоты – 2,5%; органические кислоты – 14%	Кукуруза, лен-долгунец		
<b>МИКРОКАТ ЦИНК-МАРГАНЕЦ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 6; Zn – 8; Mn – 5; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 13	Кукуруза, лен-долгунец		
<b>МИКРОКАТ ЦИНК, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 4,3; Zn – 8; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 7	Кукуруза		
<b>МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ СТАРТ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6; K <sub>2</sub> O – 2; Fe – 0,4; Mn – 0,2; Zn – 0,2; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 12	Озимые и яровые зерновые культуры		
<b>МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ ФИНАЛ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 6; Fe – 0,4; Mn – 0,2; Zn – 0,2; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 10	Озимые и яровые зерновые культуры		
<b>Омекс, Ж</b> , ООО «Леда Сидс», Беларусь (Производитель:	Омекс Био 20	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1,5%; Fe – 0,146%; Zn – 0,073%; Cu – 0,073%; Mn – 0,073%;	Овощные культуры защищенного грунта	+

1	2	3	4
Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)		V – 0,029%; Co – 0,0012%; Mo – 0,0012%; экстракт морских водорослей – 28%	
	Омекс КальМакс Голд	N – 16%; CaO – 24%; MgO – 3,2%; Mn – 0,16%; Fe – 0,16%; B – 0,08%; Cu – 0,08%; Zn – 0,08%; Mo – 0,0016%; аминокислоты – 9%	Плодовые, ягодные культуры +
<b>Органоминеральное удобрение «Квик-Линк», Ж,</b> ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполина С.п.А., Италия)		N <sub>общ.</sub> – 1–2,5%; органические вещества – 22–38%; аминокислоты и пептиды – 12,3–16,8%; лигно-сульфат натрия – 10–14%; Cu – 0,07–0,13%; Zn – 0,2–0,4%; Mn – 0,5–0,9%; Fe – 0,7–1,3%; Mo – 0,01–0,03%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)
<b>Органоминеральное удобрение «Тренер», Ж,</b> ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполина С.п.А., Италия)		N <sub>общ.</sub> – 5%; органические вещества – 38–43%; аминокислоты и пептиды – 29–33%; Zn – 5 мг/кг; Cu – 3 мг/кг	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза
<b>Органоминеральное удобрение «Фосфит-1», Ж,</b> ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполина С.п.А., Италия)		N <sub>общ.</sub> – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 15%; органические вещества – 14,2%; аминокислоты и пептиды – 5%; Zn – 9 мг/кг; Cu – 2 мг/кг	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой кукуруза
<b>Органоминеральное удобрение «5АП», Ж,</b> ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполина С.п.А., Италия)		N <sub>общ.</sub> – 5–6%; аминокислоты и пептиды – 11–15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,8–2,2%; K <sub>2</sub> O – 2,2–2,6%; органические вещества – 33–38%; MgO – 0,1%; CaO – 0,5%; Mo – 1 мг/кг; Fe – 80 мг/кг; Mn – 10 мг/кг; Co – 1 мг/кг; Cu – 10 мг/кг; Zn – 25 мг/кг	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Универсальное + ГК	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 16%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 1,5%; массовая доля гуминовых кислот – 2%	Овощные культуры открытого грунта +
	Овощное	N – 10–12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8–10%; K <sub>2</sub> O – 8–10%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 1,2%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Овощные культуры открытого грунта +
	Цветы	N – 8–10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6–8%; K <sub>2</sub> O – 4–6%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 1,8%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Цветочно-декоративные культуры +
	Газон	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Газонные травы +
	Хвойники	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 1,5%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Хвойные и декоративно-лиственные растения +
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Весна, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта +

1	2	3	4	
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Осень, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Универсальное, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 4%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 1,1%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 3, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 1,5%; гуминовые кислоты – 10,5%	Газонные травы	+	
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное», Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка 1	N – 7 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 1,5%; массовая доля гуминовых соединений, не менее – 2,6%	Овощные культуры	+
	марка 2	N – 6 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 2%; массовая доля гуминовых соединений, не менее – 2%; массовая доля микроэлементов, %, не более: В – 0,02; Zn – 5; Fe – 0,01; Mn – 0,07; Na – 0,1	Картофель	+
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное», Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка 5	Азот общий (N) – 5,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 1,25%; гуминовые кислоты – 11%	Плодовые и ягодные культуры	+
	марка 6	Азот общий (N) – 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 1,7%; гуминовые кислоты – 9,7%	Цветочные культуры, декоративные деревья и кустарники	+
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 7, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,2%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2,8%; гуминовые кислоты – 9,7%	Хвойные деревья и кустарники	+
<b>Органоминеральные удобрения, Г,</b> ООО «Фаско +», Россия (Производитель: ООО «Фаско +», Россия)	Г	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6,5%; K <sub>2</sub> O – 6,5%; В – 0,02%; Cu – 0,01%; Fe – 0,16%; Mg – 1,0%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; органические вещества – 25%; гуматы – 1%	Капуста, лук, чеснок, картофель, морковь, свекла столовая, редис, огурец открытого грунта, тыква, кабачок, томат, перец, баклажан	Л
	Д	N – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 9%; В – 0,02%; Cu – 0,01%; Fe – 0,16%; Mg – 1,0%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; органические вещества – 25%; гуматы – 1%	Лук, чеснок, картофель, плодовые деревья, ягодные кустарники, цветочные луковичные культуры, цветочно-декоративные кустарники и деревья	Л
	Е	N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,5%; K <sub>2</sub> O – 5,5%; В – 0,02%; Cu – 0,01%; Fe – 0,16%; Mg – 1,0%; Mn – 0,05%; Zn – 0,01%; органические вещества – 25%; гуматы – 1%	Газонные травы, плодовые деревья, ягодные кустарники, земляника садовая, цветочные однолетние культуры, цветочно-декоративные кустарники и деревья	Л

1		2	3	4
<b>Продукты азотистые удобрения</b> , паста, крошка, ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)	Марка А	Массовая доля органических веществ – не менее 20%; массовая доля азота – не менее 3%; массовая доля фосфора – не менее 6%; массовая доля кальция – не менее 18%	Кукуруза, ячмень яровой, пшеница озимая	
	Марка Б	Массовая доля органических веществ – не менее 20%; массовая доля азота – не менее 3%; массовая доля фосфора – не менее 6%; массовая доля кальция – не менее 14%		
<b>РАЗОРМИН, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,4%; Mn – 0,1%; Zn – 0,085%; Cu – 0,02%; B – 0,1%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 7%; полисахариды – 3%	Голубика высоко-рослая, многолетние и однолетние цветочные растения, декоративные хвойные растения, декоративные кустарники, газонные травы	+
<b>РАЙКАТ ВСХОДЫ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс.: N – 5; K <sub>2</sub> O – 2; B – 0,5; Fe – 0,1; Zn – 0,8; Cu – 0,05; B – 0,5; Mn – 0,05; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 8; экстракт морских водорослей – 4	Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры, картофель	
<b>РАЙКАТ СТАРТ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс.: N – 4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8; K <sub>2</sub> O – 3; Fe – 0,1; Zn – 0,02; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 15	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
<b>РАЙКАТ РАЗВИТИЕ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс.: N – 6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4; K <sub>2</sub> O – 3; Fe – 0,1; Mn – 0,07; Zn – 0,02; Cu – 0,01; Mo – 0,01; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 5	Картофель	+
			Рапс озимый и яровой	
<b>РАЙКАТ ФИНАЛ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс.: N – 3; K <sub>2</sub> O – 6; Mn – 0,07; Zn – 0,02; Mo – 0,01; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 15	Сахарная свекла	
			Картофель	+
<b>РОКОАКТИВ, Ж</b> , ООО «РОКОСАН», Словацкая Республика (Производитель: ООО «РОКОСАН», Словацкая Республика)		% сух. в-ва: N <sub>общ.</sub> – 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9; K <sub>2</sub> O – 23; гуминовые кислоты – 20; аминокислоты – 20	Озимые зерновые культуры	
<b>РОКОГУМИН-ДУПЛО, Ж</b> , ООО «РОКОСАН», Словацкая республика (Производитель: ООО «РОКОСАН», Словацкая республика)		N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 3%; S – 0,5%; B – 0,01%; Cu – 0,03%; Fe – 0,03%; Mn – 0,03%; Mo – 0,001%; гуминовые кислоты – 5%; аминокислоты – 20,7% в сухом веществе	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
<b>Стимакс, Ж</b> , Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л.,	Для семян	N – 7,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 5,4%; B – 0,1%; Fe – 0,3%; Zn – 0,5%; L-свободные аминокислоты – 6%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель	+

1	2	3	4
Испания)	Старт	N – 1,2%; Fe – 1,0%; Zn – 0,5%; Mn – 0,5%; экс- тракт водорослей – 12%	Томат и огурец защи- щенного грунта +
	Рост	N – 8,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,3%; K <sub>2</sub> O – 8,3%; B – 0,03%; Fe – 0,03%; Zn – 0,01%; Mn – 0,02%; Cu – 0,02%; Mo – 0,001%; экстракт водо- рослей – 5%	Рапс озимый и яровой
	Урожай	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 5%; Fe – 0,5%; Zn – 0,5%; Mn – 0,5%; экс- тракт водорослей – 12%; L-свободные аминокисло- ты – 6%	Картофель, огурец и томат защищенного грунта +
	Универсал	N – 5,6%; MgO – 0,2%; Fe – 1%; Zn – 0,5%; Mn – 0,5%; экстракт водо- рослей – 15%	Свекла сахарная Картофель, огурец и томат защищенного грунта +
<b>СТИМ+, С,</b> ЭКОПЛОН общество с ограниченной от- ветственностью командитное общество, Польша (Производитель: ЭКОПЛОН общество с ограниченной от- ветственностью командитное общество, Польша)		N <sub>общ.</sub> – 2,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,6%; K <sub>2</sub> O – 2,2%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 8,9%; B – 0,5%; Cu – 0,5%; Fe – 2%; Mn – 0,7%; Mo – 0,13%; Zn – 0,9%; Ni – 0,01%; Ti – 0,3%; аминокисло- ты – 0,4%; свободные ами- нокислоты – 0,14%; органи- ческое вещество – 2,5%; гуминовые кислоты – 1,4%; фульвокислоты – 1,4%	Яровые зерновые культуры (предпосев- ная обработка семян)
<b>Текамин, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Текамин Макс	Азот (N) общий – 7%; свободные "L" аминокисло- ты – 12%; аминокислоты, всего – 14,4%; органические вещества – 60%	Озимые зерновые культуры Картофель, капуста, лук открытого грунта, свекла столовая, мор- ковь, томат и огурец защищенного грунта, плодовые деревья, ягодные культуры +
	Текамин Райс	Азот (N) общий – 5,5%; кал- лий (K <sub>2</sub> O) – 1%; микроэле- менты: Fe – 0,5%; Mn – 0,3%; Zn – 0,15%; Cu – 0,5%; B – 0,05%; свободные "L" аминокислоты – 4,7%; экстракт морских водо- рослей – 4%; органические вещества – 22%	Картофель (предпо- садочная обработка клубней), рассада ка- пусты и томатов +
<b>Текнокель, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Текнокель Амино В	Бор (В) водораствори- мый – 10%; "L" аминокисло- ты – 1%	Рапс озимый, свекла сахарная, подсолнеч- ник, лен Картофель +
	Текнокель Амино Zn	Цинк (Zn) водораствори- мый – 8%; "L" аминокисло- ты – 6%	Кукуруза, лен Плодовые деревья +
	Текнокель Амино Са	Кальций (Са) водораство- римый – 10%; бор (В) водо- растворимый – 0,2%; "L" аминокислоты – 6%	Рапс озимый и яро- вой, соя Овощные культуры, плодовые деревья, картофель +

1	2	3	4	
<b>ТЕРРАСИЛ</b> , ВЭ, ООО «БелУрожай», Беларусь) (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Марка «5%»	Азот (N) – 3%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 2%; калий (K <sub>2</sub> O) – 2%; Mg – 1%; Na – 0,5%; Fe – 0,8%; Mn – 0,6%; Cu – 0,3%; Zn – 0,5%; B – 0,5%; Mo – 0,5%, тритерпеновые кислоты – 50 г/л	Овощные культуры	+
	Марка «10%»	Азот (N) – 3%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 2%; калий (K <sub>2</sub> O) – 2%; Mg – 1%; Na – 0,5%; Fe – 0,8%; Mn – 0,6%; Cu – 0,3%; Zn – 0,5%; B – 0,5%; Mo – 0,5%, тритерпеновые кислоты – 100 г/л	Овощные культуры	+
<b>Терра-сорб Комплекс</b> , Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)		Свободные аминокислоты – 20%; азот – 5,5%; бор – 1,5%; железо – 1%; магний – 0,8%; марганец – 0,1%; цинк – 0,1%; молибден – 0,001%	Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые, крестоцветные культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые, рапс озимый и яровой (предпосевная обработка семян)	
			Пасленовые и тыквенные овощные культуры, плодовые деревья, ягодные культуры	+
<b>Терра-Сорб фолиар</b> , Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)		Свободные аминокислоты – 9,3%; общие аминокислоты – 12%; азот – 2,1%; бор – 0,019%; марганец – 0,046%; цинк – 0,067%	Пшеница озимая, рапс озимый, кукуруза, свекла сахарная	
			Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>Удобрение гранулированное бактериализованное</b> , Г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси» (Производитель: ОДО «Трепел-М», Беларусь)	марка А	Азот общий (N) – 3,5–6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5–7,5%; K <sub>2</sub> O – 5–7,5%; органическое вещество – 10–25%; споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамм БИМ В-1150 Д, титр КОЕ и спор не менее 10 <sup>7</sup>	Цветочно-декоративные растения	+
	марка Б	Азот общий (N) – 5,5–8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,5–8%; K <sub>2</sub> O – 6,5–9%; споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамм БИМ В-1150 Д, титр КОЕ и спор не менее 10 <sup>7</sup>	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрение жидкое органоминеральное</b> , Ж, ООО «Фаско +», Россия (Производитель: ООО «Фаско +», Россия)	А	N – 0,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,2%; K <sub>2</sub> O – 0,5%; органические вещества – 1%	Капуста, свекла столовая, морковь, редис, томат, перец, баклажан, плодовые деревья, ягодные кустарники, горшочные цветочно-декоративные культуры	Л

1	2	3	4
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ</b>  <b>марка 12:5:5, Г,</b>  Акционерное общество «РУСИНХИМ»,  Россия  (Производитель:  Акционерное общество «РУСИНХИМ»,  Россия)</p>	<p>%, не менее: N – 12;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 5; K<sub>2</sub>O – 5; SiO<sub>2</sub> – 20;  MgO – 0,85; CaO – 0,25;  Fe – 0,005; Mn – 0,002;  B – 0,0005; Zn – 0,001;  Cu – 0,0002; Mo – 0,0002;  янтарная кислота – 0,03;  никотиновая кислота (ви-  тамин PP) – 0,002; тиамин  (витамин B1) – 0,01; аскор-  биновая кислота (витамин  C) – 0,01; пиридоксин  (витамин B6) – 0,02; ци-  анокобаламин (витамин  B12) – 0,001</p>	<p>Газонные травы, деко-  ративные кустарники  открытого и защи-  щенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ</b>  <b>Марка 2,5:5:8, Г,</b>  Акционерное общество «РУСИНХИМ»,  Россия  (Производитель:  Акционерное общество «РУСИНХИМ»,  Россия)</p>	<p>%, не менее:  N – 2,5; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 5; K<sub>2</sub>O – 8;  SiO<sub>2</sub> – 27; MgO – 0,85;  CaO – 0,25; Fe – 0,005;  Mn – 0,002; B – 0,0005;  Zn – 0,001; Cu – 0,0002;  Mo – 0,0002; янтарная  кислота – 0,03; никоти-  новая кислота (витамин  PP) – 0,002; тиамин (ви-  тамин B1) – 0,01; аскорби-  новая кислота (витамин  C) – 0,01; пиридоксин  (витамин B6) – 0,02; ци-  анокобаламин (витамин  B12) – 0,001</p>	<p>Декоративные дере-  вья открытого грунта</p>	+
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ</b>  <b>Марка 5:12:14, Г,</b>  Акционерное общество «РУСИНХИМ»,  Россия  (Производитель:  Акционерное общество «РУСИНХИМ»,  Россия)</p>	<p>%, не менее:  N – 5; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 12; K<sub>2</sub>O – 14;  SiO<sub>2</sub> – 20; MgO – 0,3;  CaO – 0,25; Fe – 0,005;  Mn – 0,002; B – 0,0005;  Zn – 0,001; Cu – 0,0002;  Mo – 0,0002; янтарная  кислота – 0,03; никоти-  новая кислота (витамин  PP) – 0,002; тиамин (ви-  тамин B1) – 0,01; аскорби-  новая кислота (витамин  C) – 0,01; пиридоксин  (витамин B6) – 0,02; ци-  анокобаламин (витамин  B12) – 0,001</p>	<p>Голубика</p>	+
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ</b>  <b>Марка 5:13:13, Г,</b>  Акционерное общество «РУСИНХИМ»,  Россия  (Производитель:  Акционерное общество «РУСИНХИМ»,  Россия)</p>	<p>%, не менее: N – 5;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 13; K<sub>2</sub>O – 13;  SiO<sub>2</sub> – 20; MgO – 0,3;  CaO – 0,25; Fe – 0,005;  Mn – 0,002; B – 0,0005;  Zn – 0,001; Cu – 0,0002;  Mo – 0,0002; янтарная  кислота – 0,03; никоти-  новая кислота (витамин  PP) – 0,002; тиамин (ви-  тамин B1) – 0,01; аскорби-  новая кислота (витамин  C) – 0,01; пиридоксин  (витамин B6) – 0,02; ци-  анокобаламин (витамин  B12) – 0,001</p>	<p>Роза открытого грун-  та</p>	+
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ</b>  <b>Марка 7,5:7,5:7,5, Г,</b></p>	<p>%, не менее: N – 7,5;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 7,5; K<sub>2</sub>O – 7,5;</p>	<p>Декоративные ком-  натные растения,</p>	+

1	2	3	4
Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	SiO <sub>2</sub> – 20; MgO – 0,3; CaO – 0,25; Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002; янтарная кислота – 0,03; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002; тиамин (витамин B1) – 0,01; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01; пиридоксин (витамин B6) – 0,02; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001	цветочно-декоративные культуры открытого грунта	
<b>Удобрение натуральное органическое с микроэлементами «Биогумус»</b> , сыпучее, ООО «АгроБио», Беларусь; ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «АгроБио», Беларусь; ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Рассадный Азот (N), не менее – 0,8%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 0,5%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 0,4%; массовая доля органического вещества, не менее – 11%	Томат, огурец, перец	+
<b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила»</b> , Ж, ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5%; K <sub>2</sub> O – 4,0%; массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество – не менее 30%	Кукуруза	
<b>Удобрение органическое «БиоФос»</b> , Ж, ОАО «Молодечненский молочный комбинат», Беларусь (Производитель: ОАО «Молодечненский молочный комбинат», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – 3%. Массовая доля, на сухое вещество: органическое вещество – 60%; азот (N) общий – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 1,3%	Кукуруза, картофель, сахарная свекла, кормовые корнеплоды	
<b>Удобрение органическое «Роговая стружка»</b> , сыпучий продукт, ЧПТУП «Удобрения Плюс», Беларусь (Производитель: ЧПТУП «Удобрения Плюс», Беларусь)	N – не менее 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 17 %; CaO – не менее 16%; K – 0,2±0,05%; NaCl – 0,7±0,2%; Mg – 0,3±0,05%; протеин – не менее 1%; органическое вещество – 50±5%	Картофель, корнеплоды	+
<b>Удобрение органическое «Суперкомпост Пикса»</b> , рассыпчатая масса, Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСО ПЕТРОЛЕУМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Формула Роста», Россия)	Марка Б Азот (N) – не менее 3%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее 2%; калий (K <sub>2</sub> O) – не менее 2%; органическое вещество (в пересчете на C) – не менее 37%	Однолетние и многолетние цветочные, древесные, кустарниковые и хвойные растения, газонные травы	+
<b>Удобрение органическое «ЭКО-ДИВО»</b> , паста, ОАО «Щучинский маслосырзавод», Беларусь (Производитель: ОАО «Щучинский маслосырзавод», Беларусь)	N – 1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,2%; K <sub>2</sub> O – 0,7%; органическое вещество (на сухой продукт) – 40 %	Кукуруза	
<b>Удобрение органоминеральное «Агросойл»</b> , Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	Органическое вещество в пересчете на углерод – 30%; N – не менее 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 1%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,05%	Озимые зерновые культуры, кукуруза	

1	2	3	4
<b>Удобрение органоминеральное «Вермиплант», ВРК,</b> Унитарное частное производственно-торговое предприятие «Могброк», Беларусь (Производитель: Унитарное частное производственно-торговое предприятие «Могброк», Беларусь)	Содержание сухого вещества – не менее 2 % масс. Содержание в сухом веществе, % масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,5; K <sub>2</sub> O – 10; растворенные органические вещества – 20–80; гуминовые кислоты – 10–40; фульвокислоты – 10–40	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза Картофель	+
<b>Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур, Г,</b> ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси», Беларусь)	N, не менее – 5 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 6 %; K <sub>2</sub> O – не менее 10 %; органическое вещество на сухой продукт – не менее 40%	Капуста белокочанная, огурец открытого грунта	+
<b>Удобрение органоминеральное «ОРГАМИН», Г,</b> Закрытое акционерное общество «Белагроинторг», Беларусь (Производитель: ОАО «ЩучинАгроХимСервис», Беларусь)	N – 0,6–5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,5–4%; K <sub>2</sub> O – 0,6–4%; СаО – 25%; органическое вещество – 10–71%	Озимые зерновые культуры, ячмень яровой, рапс озимый и яровой, кукуруза	
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка БОБОВЫЙ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 180 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO <sub>3</sub> ), не менее – 120 г/л; магний (MgO), не менее – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 4 г/л; марганец (Mn) – 4 г/л; цинк (Zn) – 2 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 1 г/л; кобальт (Co) – 0,07 г/л; бор (B) – 6,5 г/л	Зернобобовые культуры	
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ЗЕРНОВОЙ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO <sub>3</sub> ) – 120 г/л; магний (MgO) – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 11 г/л; марганец (Mn) – 15 г/л; цинк (Zn) – 13 г/л; медь (Cu) – 7 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,03 г/л; бор (B) – 2 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка КУКУРУЗА, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO <sub>3</sub> ), не менее – 120 г/л; магний (MgO), не менее – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 8 г/л; марганец (Mn) – 10 г/л; цинк (Zn) – 20 г/л; медь (Cu) – 3 г/л;	Кукуруза	

1	2	3	4
	молибден (Мо) – 0,5 г/л; кобальт (Со) – 0,01 г/л; бор (В) – 6 г/л		
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка МАСЛИЧНЫЙ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 180 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: сера (SO <sub>3</sub> ) – 120 г/л; магний (MgO) – 15 г/л; железо (Fe) – 6 г/л; марганец (Mn) – 10 г/л; цинк (Zn) – 2 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Мо) – 0,5 г/л; кобальт (Со) – 0,06 г/л; бор (В) – 9 г/л	Рапс озимый и яровой	
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ПРОФИ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 50 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 10 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 10 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ), не менее – 10 г/л; натрий (Na <sub>2</sub> O), не менее – 1 г/л; магний (MgO), не менее – 1,0 г/л; кальций (CaO), не менее – 1 г/л; гуминовые вещества и фульвокислоты, не менее – 10 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Мо) – 0,5 г/л; кобальт (Со) – 0,015 г/л; бор (В) – 0,1 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СВЕКЛА, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO <sub>3</sub> ), не менее – 120 г/л; натрий (Na <sub>2</sub> O), не менее – 30 г/л; магний (MgO), не менее – 10 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 2 г/л; марганец (Mn) – 11 г/л; цинк (Zn) – 5 г/л; медь (Cu) – 2,7 г/л; молибден (Мо) – 0,5 г/л; кобальт (Со) – 0,01 г/л; бор (В) – 12 г/л	Свекла сахарная	
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СУПЕР 20, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 50 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 10 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 10 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ), не менее – 10 г/л;	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	

1	2	3	4
	натрий (Na <sub>2</sub> O), не менее – 1 г/л; магний (MgO), не менее – 1 г/л; кальций (CaO), не менее – 1 г/л; гуминовые вещества и фульвокислоты, не менее – 20 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 20%; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л; бор (B) – 0,1 г/л	Картофель, овощные культуры защищенного грунта, плодовые деревья	+
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО</b> марка <b>УНИВЕСАЛЬНЫЙ, Ж</b> , ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO <sub>3</sub> ), не менее – 120 г/л; натрий (Na <sub>2</sub> O), не менее – 5 г/л; магний (MgO), не менее – 10 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 8 г/л; марганец (Mn) – 6 г/л; цинк (Zn) – 5 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,02 г/л; бор (B) – 5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, сахарная свекла, кукуруза  Картофель	    +
<b>Удобрение органическое альтернативное марки А «Компост»</b> , сыпучая масса, Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь (Производитель: Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь)	N – 1,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,1%; K <sub>2</sub> O – 0,5%; массовая доля органического вещества на сухой продукт – 50%	Кукуруза	
<b>Удобрение органическое альтернативное марки Б «Гранулы»</b> , Г, Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь (Производитель: Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь)	N – 2,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2%; K <sub>2</sub> O – 1,5%; массовая доля органического вещества на сухой продукт – 50%	Кукуруза	
<b>Удобрение органическое «ЭКОФИТОРГАНИК» для пропашных и зерновых сельскохозяйственных культур</b> , Паста, СП «Санта Бремор» ООО, Беларусь (Производитель: СП «Санта Бремор» ООО, Беларусь)	N, не менее – 3,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 2,2%; K <sub>2</sub> O, не менее – 1,8%; органическое вещество – не менее 40%	Ячмень, кукуруза, свекла сахарная	
<b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1:1:1</b> , Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной	N – 9–11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9–11%; K <sub>2</sub> O – 9–11%	Огурец защищенного грунта	+

1	2	3	4
академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)			
<b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1, Г</b> , Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)	N – 13,5–16,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9–11%; K <sub>2</sub> O – 9–11%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1:1:1,5, Г</b> , Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)	N – 9–11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9–11%; K <sub>2</sub> O – 13,5–16,5%	Картофель, томат защищенного грунта	+
<b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1,5, Г</b> , Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)	N – 13,5–16,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9–11%; K <sub>2</sub> O – 13,5–16,5%	Овощные культуры открытого грунта, огурец и перец защищенного грунта	+
<b>Удобрения органоминеральные «Винасса», Ж</b> , СООО «Интерферм», Беларусь (Производитель: СООО «Интерферм», Беларусь)	Азот (N) – 0,8–1,15%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 0,09–0,23%; калий (K <sub>2</sub> O) – 2,6–4,3 %; сера (S) – 0,06–0,6%; кальций (CaO) – 0,07–0,35%; магний (MgO) – 0,01–0,05%; белок – 5,0–7,2%; микроэлементы: Fe – 25–35 мг/кг; Mn – 8–12 мг/кг; Zn/Ni – 2,5–3,0 мг/кг; Cu/Co – 0,5–1,5 мг/кг; B – 0,3–0,4 мг/кг; Mo – 0,02–0,04 мг/кг	Пшеница, тритикале, ячмень яровые, овес, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
		Картофель	+
<b>Удобрения органические «Экоплант», Ж</b> , СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь (Производители: СЗАО «ТДФ Экотех-Лань», Беларусь; СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь)	N, не менее – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 1,4%; K <sub>2</sub> O, не менее – 1,6%; массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%	Свекла сахарная	
<b>ФАСТ СТАРТ, Ж</b> , ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Zn – 8%; S – 3%; свободные аминокислоты – 1,6%; органические кислоты – 0,5%; фульвокислоты – 0,1%	Пшеница и тритикале озимые, рожь озимая (предпосевная обработка), яровой ячмень, яровая пшеница, овес	
		Картофель (предпосевная обработка)	+

1		2	3	4
<b>Фертигрейн, ВР</b> , АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Фертигрейн Фолиар	Азот (N) общий – 5%; свободные "L" аминокислоты – 8%; аминокислоты, всего – 10%; микроэлементы: Fe – 0,1%; Mn – 0,5%; Zn – 0,75%; Cu – 0,1%; B – 0,1%; Mo – 0,02%; Co – 0,01%; органические вещества – 40%	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, свекла сахарная, кукуруза, лен	
	Фертигрейн Старт	Азот (N) общий – 3%; свободные "L" аминокислоты – 6,5%; экстракт морских водорослей – 4%; аминокислоты, всего – 9%; органические вещества – 30%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, соя	
<b>ФОЛЬКРОП АМИН, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		N <sub>общ.</sub> – 5,28%; Fe – 2,4%; Zn – 1,2%; свободные аминокислоты – 16,8%	Томат, перец, баклажан и огурец открытого грунта; кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня лук, чеснок, столовые корнеплоды	+
<b>ФОЛЬКРОП Бор-Молибден, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		N <sub>общ.</sub> – 6,4%; B – 6,4%; Mo – 0,21%; свободные аминокислоты – 12,28%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Огурец, томат, перец и баклажан открытого грунта; картофель, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, столовые корнеплоды, плодовые деревья	+
<b>ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		N <sub>общ.</sub> – 10,36%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14,24%; K <sub>2</sub> O – 3,88%; MgO – 0,38%; Mn – 0,97%; Zn – 0,67%; B – 0,14%; свободные аминокислоты – 10,61%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Картофель, лук, чеснок	+
<b>ФРУТБУСТЕР+, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		N <sub>общ.</sub> – 3,46%; K <sub>2</sub> O – 1,96%; B – 1,15%; Mo – 0,11%; свободные аминокислоты – 11,55%; экстракт водорослей – 9,47%	Томат, перец, баклажан и огурец открытого грунта; кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, плодовые деревья	+
<b>ФЛОРОН, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 10%; B – 0,25%; Mo – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>ФУЛЬВИТАЛ ПЛЮС, ВРП</b> , Asca Trade LLP, Великобритания (Производитель: Humintech GmbH, Германия)		Фульвовые кислоты – 63–75%; Cu – 1%; Mn – 2,5–4%; Zn – 2,5%; Fe – 4%; S – 5–6%; Mg – 6–7%	Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, рапс озимый и яровой	
<b>ЭКС-КАЛИБР-40%, КЭ</b> , Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)		Органические вещества – 25%; гуминовые кислоты и фульвокислоты – 40%; K <sub>2</sub> O – 6%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья, земляника садовая	+

1	2	3	4
<b>CROPMAX</b> , Ж, Holland Farming BV, Нидерланды (Производитель: Holland Farming BV, Нидерланды)	N – 0,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,4%; K <sub>2</sub> O – 0,02%; Микроэлементы: Fe – 0,02%; Mg – 0,05%; Zn – 0,004%; Cu – 0,0035 %; Mn – 0,005%. Аминокислоты (ли- зин – 0,3 г/кг; метио- нин – 0,1 г/кг; цистин – 0,1 г/кг; треонин – 0,4 г/кг; аргенин – 0,1 г/кг; валин – 0,8 г/кг; пролин – 0,4 г/кг; фенилаланин – 0,3 г/кг; лейцин – 0,5 г/кг; изолей- цин – 0,5 г/кг; аспарагин – 2,6 г/кг; глутамин – 1,8 г/кг; аланин – 1,2 г/кг; гисти- дин – 0,1 г/кг; глицин – 0,5 г/кг; серин – 0,5 г/кг)	Яровые зерновые культуры, свекла са- харная	
		Овощные культуры, плодовые и ягодные культуры	+
<b>Keramin 24</b> , ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N – 7,7%; свободные амино- кислоты – 24,7%	Плодовые семечковые культуры, картофель, томат и огурец	+
<b>PROMYCEL 480</b> , П Amysel S.A.R.L, Франция (Производитель: Amysel S.A.R.L, Франция)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 2%; органическое ве- щество – 80%	Шампиньоны закры- того грунта	
<b>Rootip Basic</b> , ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N – 9%; K <sub>2</sub> O – 1,7%; свободные аминокисло- ты – 2%	Плодовые семечковые культуры, салат, томат и огурец	+
<b>Rootip Start</b> , ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N – 4,6%; K <sub>2</sub> O – 4,4%; свободные аминокисло- ты – 2%; органические веще- ства – 23%	Плодовые семечковые культуры, капуста, перец сладкий	+
<b>УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ</b>			
<b>Агролиния-С</b> , Ж, ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва (Производитель: ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва)	Содержание сухого веще- ства – 5,6%. Содержание ор- ганического вещества – 54% от сухого вещества. Гуми- новые кислоты – 25,3 г/л; фульвокислоты – 7,7 г/л; азот – 2,1±0,3 г/л; фосфор – 1,1±0,3 г/л; калий – 3,9±0,3 г/л; Со, Мо, Mn, Cu, Zn, Cr, Fe, B, Na, Mg, S < 1 г/л)	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
		Томат и огурец защи- щенного грунта	+
<b>ВИВА</b> , Ж, Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)	Общий азот (N) – 3%; ор- ганический азот – 1%; азот мочевины – 2%; водораство- римый калий (K <sub>2</sub> O) – 8%; органический углерод биологического происхож- дения – 8%; железо (Fe) в хелатной форме – 0,02%	Томат, огурец, перец, баклажан тыква и ка- бачок открытого грун- та, земляника садовая, плодовые деревья	+
<b>Водорастворимое удобрение марка Д</b> , МКРП, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 11; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7; K <sub>2</sub> O – 20; MgO – 2; Fe – 0,02; Zn – 0,01; B – 0,01; Mo – 0,001; Cu – 0,003; Mn – 0,01; гуминовые кис- лоты – 7	Цветочно-декоратив- ные растения	+

1		2	3	4
<b>Гумат калия, ВК</b> , ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Универсальный	Гуминовые вещества – не менее, 25%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Овощные культуры, цветочные культуры	+
<b>Гумат калия «ФК»</b> , ВРК, ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь (Производитель: ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь)		Гуминовые вещества (гуминовые и фульвокислоты) – 67–90 г/л. Азот общий – 2–4,5 г/л; фосфор – 0,5–1,5 г/л; калий – 12– 15 г/л	Огурец защищенного грунта, картофель	+
<b>ГУМИ, Ж, ПС</b> , ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	ГУМИ-30	Азот (N) – 2 %; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 2%; калий (K <sub>2</sub> O) – 0,8%; B – 0,15%; натриевые соли гуминовых кислот – 60%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, пасленовые овощные культуры	+
<b>Жидкое гуминовое биоудобрение «Агроверм»</b> , Ж, ООО «БИОЭРА-ПЕНЗА», Россия (Производитель: ООО «БИОЭРА-ПЕНЗА», Россия)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 6,5%; K <sub>2</sub> O, не менее – 4%; NO <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> не менее – 4,5%; B, не менее – 0,15%; органическое вещество, не менее – 35%; гуминовые кислоты – 8–12 г/л; фульвовые кислоты – 4,5–6,75 г/л	Яровые зерновые культуры Картофель, овощные культуры	+
<b>Квантум, Ж</b> , ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Гумат	Калий (K <sub>2</sub> O) – 4–6%; SiO <sub>2</sub> – 0,1–1,2%; гумат калия – 15–20%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная	
<b>Лигногумат калийный марка АМ, П</b> , ООО «Лигногумат», Россия (Производитель: ООО «Научно-производственное объединение «Реализация Экологических Технологий», Россия)		Массовая доля сухих веществ – не менее 88%. % от сухих веществ: соли гуминовых веществ – 80–90; калий – не менее 9; сера – не менее 3; железо – 0,01–0,2; марганец – 0,01–0,12; медь – 0,01–0,12; цинк – 0,01–0,12; молибден – 0,005–0,015; селен – 0–0,015; бор – 0,01–0,15; кобальт – 0,01–0,12	Однолетние и многолетние цветочные культуры	+
<b>Лигногумат марка ВМ-NPK</b> , ВР, ООО «Лигногумат», Россия (Производитель: ООО «Научно-производственное объединение «Реализация Экологических Технологий», Россия)		Массовая доля сухих веществ, % не менее – 11. Массовая доля солей гуминовых веществ: % от сухих веществ – 40–45; массовая доля азота (N): % от сухих веществ – 0,9–1,5; массовая доля фосфора (P) в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : % от сухих веществ – 2–2,9; массовая доля калия (K) в пересчете на K <sub>2</sub> O: % от сухих веществ – 1,5–2,3. Массовая доля, % от сухих	Озимые и яровые зерновые культуры, картофель	+

1	2	3	4	
	веществ: сера – не менее 0,2; марганец – 0,005–0,06; медь – 0,005–0,06; цинк – 0,005–0,06; молибден – 0,003–0,008; селен – 0–0,002; бор – 0,005–0,07; кобальт – 0,005–0,06; железо – 0,005–0,1			
<b>Мелиорант песчаных почв торфолигнинный жидкий, Ж,</b> СООО «ЭридГроу Продакшн», Беларусь (Производитель: СООО «ЭридГроу Продакшн», Беларусь)	Активизатор почвы ЭридГроу ЖГАП-К	N, не менее – 8 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 0,15%; K <sub>2</sub> O, не менее – 0,1%; органические вещества, не менее – 65%; гуминовые кислоты, не менее – 40%	Декоративные древесные и кустарниковые растения, декоративные однолетние цветочные растения, газонные травы	+
<b>Находка, Ж,</b> ИП Легченко Татьяна Александровна, Беларусь (Производитель: ООО «Находка», Россия)	-Универсальное	N – 140 мг/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10 мг/л; K <sub>2</sub> O – 20.мг/л; гуминовые кислоты – 7–10 г/л; микроэлементы, не менее: Fe – 20 мг/л; Mn – 0,2 мг/л; Zn – 0,13 мг/л; Cu – 0,02 мг/л; B – 6 мг/л	Овощные культуры, горшечные цветочные культуры	+
<b>Находка, паста,</b> ИП Легченко Татьяна Александровна, Беларусь (Производитель: ООО «Находка», Россия)		N – 0,03–0,06 мг/кг; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 125–165 мг/кг; K <sub>2</sub> O – 20 мг/кг; гуминовые кислоты – 0,3–0,5% ; органическое вещество, не менее 7%	Овощные культуры, горшечные цветочные культуры	+
<b>Нертус Микс «ГумиПЭГ-550», ВРК,</b> ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		Гуминовые кислоты – 35 г/л; фульвокислоты – 7 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ПолиПлант Гуминовый, ВК,</b> РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)		Азот – 50±10 г/л; магний – 4±0,8 г/л; марганец – 40±8 г/л; меди – 14±2,8 г/л; цинк – 18±3,6 г/л; молибден – 2±0,4 г/л; кобальт – 1±0,2 г/л; лигносульфонаты – 180±36 г/л; гуминовые кислоты 20±4 г/л	Свекла сахарная	
<b>Препарат гуминовый «Гидрогумин», Ж,</b> ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)		Гуминовые вещества – не менее 20% в пересчете на сухое вещество; азот (N), не более – 3,5%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не более – 2,5%; калий (K <sub>2</sub> O), не более – 5%	Пшеница и ячмень яровые, лен-долгунец, свекла сахарная Картофель, свекла столовая, морковь, капуста белокочанная, огурец и томат защищенного грунта, рассада капусты, огурца и томата, перец сладкий защищенного грунта, цветочно-декоративные растения	+
<b>Препарат гуминовый «Гумирост», Ж,</b> ООО «АгроБио», Беларусь; ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «АгроБио», Беларусь; ООО «Гумилэнд», Беларусь)		Азот (N), не менее – 4%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 0,3%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 1%; гуминовые кислоты, не менее – 10%; фульвокислоты, не менее – 10%; микроэлементы	Озимые и яровые зерновые, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная Картофель, томат, огурец, перец, столовые корнеплоды, капуста, салат, тыква	+

1	2	3	4
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд», Ж,</b> ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульво-кислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Рассада овощных культур	+
<b>Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-6», ВР,</b> Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель: Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)	Бор – 0,005–0,1 г/л; железо – 0,05–0,5 г/л; кобальт – 0,001–0,05 г/л; марганец – 0,01–0,2 г/л; медь – 0,001–0,3 г/л; молибден – 0,001–0,05 г/л; цинк – 0,005–0,1 г/л; гуминовые кислоты, не менее – 1 г/л	Яблоня, смородина черная, земляника садовая	+
<b>Реасил Люкс, П,</b> ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)	Азот (N) – 1,2%; гуминовое вещество (в % от органического вещества), не менее – 90%; гуминовые кислоты (в % от гуминового вещества) – 95%; фульво-кислоты (в % от гуминового вещества) – 5%; общее органическое вещество (в % от сухого вещества), не менее – 83%	Столовые корнеплоды	+
<b>Реасил Люкс с микроэлементами, П,</b> ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)	Азот (N) – 1,1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 2,2% калий (K <sub>2</sub> O) – 3,0%; железо (Fe), не менее – 0,15%; марганец (Mn), не менее – 0,02%; цинк (Zn), не менее – 0,005%; медь (Cu), не менее – 0,004%; гуминовое вещество (в % от органического вещества), не менее – 85%; гуминовые кислоты (в % от гуминового вещества) – 70%; фульво-кислоты (в % от гуминового вещества) – 30%; общее органическое вещество (в % от сухого вещества), не менее – 77%	Столовые корнеплоды	+
<b>СИЛА ЖИЗНИ Гумат калия/натрия с микроэлементами, Ж,</b> ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)	Азот (N) – 23,1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 6%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) < 0,0419%; железо (Fe) – 1,15%; марганец (Mn) – 1,153%; цинк (Zn) – 0,83%; медь (Cu) – 0,06%; бор водорастворимый (B) – 0,411%; молибден (Mo) – 0,105%; кобальт (Co) – 0,02%; сухое вещество – 27,3%; органический углерод (C) – 45,8; гуминовое вещество (в % от органического вещества) – 53,5%	Рапс яровой	
		Картофель	+
<b>СИЛА ЖИЗНИ Дружная завязь, Ж,</b> ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)	Азот (N) – 9,73%; бор водорастворимый (B) – 12,3%; молибден (Mo) – 0,989 %; сухое вещество – 46,4%; ор-	Столовые корнеплоды	+

1	2	3	4
	ганический углерод (С) – 38,0%; гуминовое вещество (в % от органического вещества) – 27,1%		
<b>СИЛА ЖИЗНИ Ранний Старт</b> , Ж, ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)	Азот (N) – 50,7%; Калий (K <sub>2</sub> O) – 5,57%; сухое вещество – 31,5%; органический углерод (С) – 48,6%; гуминовое вещество (в % от органического вещества) – 36,4%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Удобрение «БОГАТЫЙ»</b> , Ж, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	5:6:9 Азота (N) – 4,2 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 5%; калия (K <sub>2</sub> O) – 7,5%; В – 0,42%; Мо – 0,001%; S – 0,008%; Со – 0,001%; Си – 0,008%; Zn – 0,008%; Mn – 0,042%; Ni – 0,001%; Cr – 0,0008%; натриевые соли гуминовых кислот – 2,5%	Озимые зерновые культуры	
Овощи, ягоды, газон, цветы	Азота (N) – 2 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 2%; калия (K <sub>2</sub> O) – 3%; В – 0,2%; Мо – 0,001%; S – 0,003%; Со – 0,0008%; Си – 0,003%; Zn – 0,003%; Mn – 0,03%; Ni – 0,0008%; Cr – 0,0003%; натриевые соли гуминовых кислот – 1%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, ягодные культуры	+
<b>Удобрение «БОРОГУМ»</b> , Ж, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	В – 8–10%; натриевые соли гуминовых кислот – 1,45–2,5%	Свекла сахарная	
<b>Удобрение гуматсодержащее «Тезоро»</b> , Ж, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)	Гуминовые вещества – не менее 30 г/л; N <sub>общ.</sub> – не менее 155 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 15 г/л; бор – 1,0–1,4 г/л; йод – 0,15–0,2 г/л; молибден – 0,1–0,13 г/л	Томат, огурец, салат, петрушка и кориандр открытого грунта; томат и огурец защищенного грунта	+
<b>Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО»</b> , Ж, ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ИП Мазейко Виктор Данилович, Беларусь ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ИП Мазейко Виктор Данилович, Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)	натуральное Гуминовые кислоты, не менее – 1,5 г/л; азот (N), не менее – 1,2%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 1,5%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 1,4%	Зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс, лен-долгунец	
с микроэлементами	Гуминовые кислоты, не более – 80 г/л; азот (N), не более – 26%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не более – 22%; калий (K <sub>2</sub> O), не более – 22%; массовая доля микроэлементов, не более: бор – 15%; кальций – 2%; цинк – 15,0%; железо – 15,0%; молибден – 2,6%; натрий – 18%; кобальт – 0,2%; магний –	Зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс Овощные культуры, картофель, горшечные цветочные культуры, арбуз	+

1	2	3	4	
	6%; медь – 15%; марганец – 15%; сера – 2,5%			
<b>Удобрение комплексное органическое «БиоМастер»</b> , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Для роз	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 7%; гуминовые кислоты – 10 %; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Роза	+
	Для орхидей	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 5%; гуминовые кислоты – 10 %; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Орхидея	+
	Для фиалок	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 8%; гуминовые кислоты – 10 %; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Фиалка	+
	Для декоративно-лиственных	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 7 %; гуминовые кислоты – 10 %; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Декоративно-лиственные культуры	+
	Универсальное	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 7%; гуминовые кислоты – 10 %; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Овощные культуры, цветочные культуры	+
<b>Удобрение «Экогум»</b> , ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более – 120 г/л; Mn, не более – 50 г/л; Cu, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Co, не более – 8 г/л; Mo, не более – 1 г/л; B, не более – 110 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец, кукуруза	
			Столовые корнеплоды	+
	АФ	Азот (N), не более – 200 г/л, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не более – 90 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец, кукуруза	
			Овощные культуры, столовые корнеплоды, картофель	+
	БИО	Азот (N), не менее – 15 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 15 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 10 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Кукуруза, лен-долгунец	
			Овощные культуры	+
Филм	Азот (N), не менее – 30 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 80 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 30 г/л; гуминовые вещества, не более – 20 г/л	Лен-долгунец		
		Картофель	+	
Марганец	Mn – 80 г/л; гуминовые вещества – 10–20 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная		

1	2	3	4	
		Картофель	+	
	Цинк, медь комплекс	Си, не менее – 30 г/л; Zn, не менее – 50 г/л; гуминовые вещества, не более – 10 г/л	Лен-долгунец	
	ФК	Фосфор, не менее (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 180 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 250 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, лен-долгунец	
	Медь комплекс	Си – не более 85 г/л; гуминовые вещества – не более 40 г/л	Картофель, плодовые культуры	+
	Цинк	Zn – 120 г/л; гуминовые вещества – 10–20 г/л	Кукуруза	
	Цинк комплекс	Zn – не более 120 г/л; гуминовые вещества – не более 40 г/л	Лен-долгунец	
	Бор, медь, цинк комплекс	В, не более – 50 г/л; Си, не более – 25 г/л; Zn, не более – 25 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Лен-долгунец	
	ПМКТ калий	Калий (K <sub>2</sub> O) – 20–40 г/л; гуминовые вещества – 10–20 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	ПМКТ фосфор	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 10–20 г/л; гуминовые вещества – 10–20 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Энерген Аква+, Ж</b> , ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия; ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)		Калиевые соли гуминовых кислот – 12%; Mn – 0,02%; Fe – 0,01%; Си – 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, капустные овощные культуры, ягодные культуры, плодовые деревья	+
<b>Энерген Экстра, П</b> , ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия)		Калиевые соли гуминовых кислот, не менее 85%	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза свекла сахарная	
			Картофель, капуста, томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта	+
<b>ENERGEN GERMIN FH, Ж</b> , EGT system spol s.r.o., Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская республика)		Сухое вещество – 30%; гуминовые кислоты и их соли 15%; водорастворимое железо, Fe(EDTA) – 0,7%; водорастворимый цинк, Zn(EDTA) – 1%; водорастворимый марганец, Mn(EDTA) – 0,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
<b>ENERGEN FULHUM PLUS, Ж</b> , EGT system spol s.r.o., Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская республика)		Гуминовые кислоты и их соли – 8%; водорастворимый Mo – 0,35%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	

## Удобрения

1		2	3	4
<b>Humus, Г,</b> ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)	Ekstra	Азот (N) – 1 %; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 0,2%; калий (K <sub>2</sub> O) – 0,3%; CaO – 0,5%; Fe – 1,1%; Mg – 0,1%; гуминовые кислоты и фульво кислоты – 50%	Овощные культуры	+
	Aqua	Азот (N) – 1 %; гуминовые кислоты и фульво кислоты – 20%; органическое вещество – 28%	Овощные культуры	+
	Krystal	Азот (N) – 1,3 %; калий (K <sub>2</sub> O) – 12%; CaO – 0,5%; Fe – 1% , калийные соли гуминовых кислот – 85%	Овощные культуры	+

## ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

<i>Торговое название удобрения, заявитель, производитель</i>	<i>Фасовщик, ТУ, срок действия удостоверения</i>
1	2
<b>АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>	
Карбамид, приллированный, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	ОДО «КанЦвет», Беларусь ТУ ВУ 290489735.002-2012  Регистрация до 28.03.2022
<b>КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>	
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005  Регистрация до 28.03.2024
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>	
Азофоска (нитроаммофоска), Г, (марка: -16:16:16), ОАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ОАО «Дорогобуж», Россия)	ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2011  Регистрация до 28.11.2023
Базакот Плюс, Г, (2 марки: -3М 16-8-12; - 6М 16-8-12), КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	ООО «Фертиз», Беларусь ТУ ВУ 192992419.001-2018  Регистрация до 06.12.2029
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», смесь порошка и гранул, (2 марки: Акварин-5; Акварин-12), ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005  Регистрация до 28.03.2024
Калий азотнокислый (нитрат калия), КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005  Регистрация до 28.03.2024
Калимагnezия, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 26.05.2023
Калия монофосфат, П, (марка: Марка А), ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 10093347.002-2005  Регистрация до 07.04.2027
Кальций азотнокислый 4-водный (кальциевая селитра), КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005  Регистрация до 28.03.2024
Кристалон, КРП, (2 марки: Красный 12+12+36; Огурец 14+11+31+2,5), ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	АО «Фертика», Россия ТУ 2387-002-63727772-10  Регистрация до 21.01.2027

**Фасовки удобрений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

1	2
<b>Кристалон, КРП,</b> (3 марки: -ЯраТера Дельгаспрей 12-43-12 + микро; -ЯраТера Дельгаспрей 20-20-20 + микро; -ЯраТера Дельгаспрей 6-10-36 + микро), ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	ООО «Фертиз», Беларусь ТУ ВУ 192992419.01-2018  Регистрация до 20.01.2021
<b>Нитрат кальция гранулированный (кальциевая селитра), Г,</b> (2 марки: Марка А; Марка Б), ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	УП «АзотХимФортис», Беларусь ТУ ВУ 591020810.013-2017  Регистрация до 09.10.2022
<b>Нитрат кальция гранулированный (кальциевая селитра), Г,</b> (2 марки: Марка А; Марка Б), ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005  Регистрация до 28.03.2024
<b>НУТРИВАНТ ПЛЮС марка Картофель, п.,</b> Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)	ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 09.01.2029
<b>Топ Субстра 12-12-17, Г,</b> КОМПО Эксперт ГмБХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмБХ, Германия)	Фасовка ООО «Фертиз», Беларусь ТУ ВУ 192992419.001-2018  Регистрация до 06.12.2029
<b>ЯраЛива, Г,</b> (3 марки: - Кальцинит (кальциевая селитра); -Тро- пикоут; -Нитрабор), ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Интернационал АСА», Норвегия)	ООО «Фертиз», Беларусь ТУ ВУ 192992419.01-2018  Регистрация до 20.01.2021
<b>ЯраМиля Комплекс НРК (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микроэлементами, Г,</b> АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)	АО «Фертика», Россия ТУ 2387-002-63727772-10  Регистрация до 31.12.2024
<b>ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>	
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 1, марка 2, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 26.05.2023
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 3, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 26.05.2023
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 5, марка 6, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 26.05.2023
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 7, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 26.05.2023

**Фасовки удобрений, разрешенных для применения  
и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

<b>1</b>	<b>2</b>
<b>ЭКС-КАЛИБР-40%, КЭ,</b> Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.003-2020  Регистрация до 23.11.2022
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное», Г</b> (2 марки: - Универсал - Картофельное), ООО «БХЗ-Агро», Россия (Производитель: ООО «БХЗ-Агро», Россия)	УП «АзотХимФортис», Беларусь ТУ ВУ 591020810.013-2017  Регистрация до 14.08.2022
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное», Г</b> (2 марки: -Универсал; -Картофельное), ООО «БХЗ-Агро», Россия, (Производитель: ООО «БХЗ-Агро», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005  Регистрация до 23.11.2022
<b>МИКРОУДОБРЕНИЯ</b>	
<b>Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), КРП,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005  Регистрация до 28.04.2024

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ

<i>Заявитель</i>	<i>Торговое название</i>	<i>Окончание срока регистрации</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>А</b>		
АО «Август», Россия	МикроМикс (марка: -Корнепитатель-Цветы)	01.2026
Авентро Сарл, Швейцария	Аминоквелент В	03.2022
	Премиант Дельта-Са	03.2030
	Премиант Омега	03.2030
	Терра-сорб Комплекс	11.2023
	Терра-Сорб фолиар	01.2028
ООО «АГРАМИ», Польша	EnergyMix	04.2029
	MI6	04.2029
	MI ZBOZE	04.2029
	MI RZEPAK	04.2029
	microMI	04.2029
ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	БОРО-Н	11.2023
	Фертикс (2 марки: -Марка А; -Марка Б)	01.2026
	Фертикс-Моно (2 марки: -Цинк; -Марганец)	01.2028
АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания	Инокулянт Ноктин (2 Марки: -Марка А; -А горох)	11.2022
	Контролфит (марка: -РК)	12.2024
	Контролфит Си	03.2030
	Текамин (2 марки: -Текамин Макс; Текамин Райс)	03.2021
	Текнокель (3 марки: -Текнокель Амино В; -Текнокель Амино Zn; -Текнокель Амино Са)	03.2021
	Фертигрейн (2 марки: -Фертигрейн Фолиар; -Фертигрейн Старт)	03.2021
ООО «АгроБио», Беларусь	Препарат гуминовый «Гумирост»	05.2027
	Удобрение натуральное органическое с микроэлементами «Биогумус» (марка: -Рассадный)	05.2027
ООО «АгроБиоКом», Россия	АЛГА СУПЕР	05.2030
ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия	АгроБор Са	01.2028
	АгроМастер (4 марки: -20-20-20; -13-40-13; -18-18-18+3; -3-11-38+4)	01.2028
	АгроМикс	01.2028
	Аминофол (3 марки: -Аминофол Плюс; -Аминофол Zn; -Аминофол Мо)	01.2028
	Бороплюс	01.2028
	Максифол (2 марки: -Максифол Динамикс; -Максифол Рутфарм)	01.2028
	Плантафид (2 марки: -Плантафид 20-20-20; -Плантафид 5-15-45)	01.2028
ППК «АДОБ» ООО, КТ, Польша	АДОБ (3 марки: -Профит 10+40+8; -Профит 4+12+38;-S)	01.2026
	АДОБ (3 марки: -Cu EDTA; -Mn EDTA; -Zn EDTA)	01.2026
	АДОБ Fe DTPA	12.2024
	АДОБ IDHA (2 марки: -Cu; -Zn)	11.2023
	АДОБ (2 марки: - Mn; - Бор)	01.2026
	Басфолиар (2 марки: -12-4-6; -6-12-6)	01.2026
	Басфолиар (2 марки: -34; -36 Экстра)	01.2026
	Кальциевая селитра (Нитрат кальция)	12.2024
	Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)	12.2024

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
УП «АзотХимФортис», Беларусь	Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный»	03.2022
	Смеси удобрительные «Аммофоскамид» (4 марки: -NPK 5-16-35; -NPK 10-20-20; -NPK 15-15-15; -Для газона)	03.2022
	Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором	03.2022
	Удобрение жидкое кальциево-азотное	03.2022
	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито»	03.2021
	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста «Капустное»	03.2021
	Удобрение комплексное жидкое	03.2022
	Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко» (3 марки: -Луковичное; -Морковное; -Свекловичное)	03.2021
	Удобрение «Карбамид жидкий»	05.2030
	Удобрение «Карбамид с микроэлементами» – Mn	03.2030
	Удобрение «Карбамид с микроэлементами» – Zn	03.2030
	Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – Mn	03.2030
	Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – Zn	03.2030
	Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – хелаты Fe, Zn, Cu, Mn	03.2030
ПАО «АКРОН», Россия	Азофоска (нитроаммофоска) (2 марки: 16-16-16; 23:20:0)	11.2023
	Карбамид (-Марка Б)	11.2023
	Удобрение карбамидо-аммиачное (КАС) (3 марки: -КАС-28; -КАС-30; -КАС-32)	12.2024
	Селитра аммиачная	11.2023
ООО «АктивБиотех», Беларусь	Бипрас	06.2021
НТООО «АКТЕХ», Беларусь	Микроудобрение «НАНОПЛАНТ» (13 марок: -Co, Mn, Cu, Fe; -Fe; -Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr; -Cu, Fe; -Se; -Mo; -Fe-Актив; -Co, Mn, Cu, Fe-Актив; -Ag; -Fe, Mo, Co; -Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se, B; -S; -Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se)	03.2023
ООО «АЛСИКО-РЕСУРС», Россия	Цеолит природный	03.2021
АО «Апатит», Россия	АММОФОС, высший сорт	11.2023
	Аммофос (марка: -высший сорт)	11.2023
	Диаммонийфосфат удобрительный	11.2023
	Диаммофоска (2 марки: -Марка А; -Марка Б)	11.2023
	Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ) (марка 11:37)	11.2023
	Карбамид (Марка Б)	11.2023
	Селитра аммиачная (Марка Б)	12.2024
	Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные (2 марки: -NPK 13-19-19; -NPK 15-15-15)	11.2023
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	05.2030
	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	05.2030
ООО «Аргентум Групп», Беларусь	Микроудобрение «АгроНАН»	12.2024
ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь	Гумат калия «ФК»	12.2028
Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	РОУТ	03.2021

*Перечень зарегистрированных удобрений*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Атлантика Агрикола С.А., Испания	АМИНОКАТ 10%	12.2029
	АМИНОКАТ 30%	12.2029
	АТЛАНТЕ (2 марки: -0-30-20; -Плюс 0-18-16)	11.2022
	КЕЛИК (марка: -КЕЛИК КАЛИЙ)	11.2021
	КЕЛКАТ (марка: -КЕЛКАТ БОР)	11.2021
	МИКРОКАТ БОР	12.2029
	МИКРОКАТ БОР-МОЛИБДЕН	12.2029
	МИКРОКАТ МАРГАНЕЦ	12.2029
	МИКРОКАТ МАСЛИЧНЫЙ	12.2029
	МИКРОКАТ МИКС	12.2029
	МИКРОКАТ ЦИНК-БОР	12.2029
	МИКРОКАТ ЦИНК-МАРГАНЕЦ	12.2029
	МИКРОКАТ ЦИНК	12.2029
	МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ СТАРТ	12.2029
	МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ ФИНАЛ	12.2029
	РАЙКАТ ВСХОДЫ	12.2029
	РАЙКАТ СТАРТ	12.2029
	РАЙКАТ РАЗВИТИЕ	12.2029
	РАЙКАТ ФИНАЛ	12.2029
	РАЗОРМИН	11.2023
СОЛЮКАТ (6 марок: -Солюкат 0-16-34; -Солюкат 0-19-37; -Солюкат 0-40-28; - Солюкат 18-18-18; -Солюкат 19-19-19; -Солюкат 8-8-33)	11.2021	
ФЛОРОН	11.2021	
<b>Б</b>		
Частное производственное унитарное предприятие «БазТрио», Беларусь	Удобрение жидкое комплексное минеральное с микро-элементами «Сила роста» (12 марок: -огородное; -для рассады; -для клубники и земляники; -для помидоров; -для огурцов; -универсальное; -цветочное; -для комнатных цветов; -для роз, азалий, рододендронов; - калийно-фосфорное; -универсальное (Бор +); -Универсальное (Марганец +))	11.2021
	Удобрение комплексное минеральное «Сила роста» (10 марок: -цветочное; -для роз, азалий, рододендронов; -калийно-фосфорное; -универсальное; -для комнатных цветов; -огородное; -для огурцов; -для помидоров; -для рассады; -для клубники и земляники )	03.2021
	Удобрение комплексное органоминеральное «Сила роста» (5 марок: -гуминово-минеральное с микроэлементами «Для плодово-ягодных культур»; -гуминово-минеральное с микроэлементами «Цветочное»; -гуминово-минеральное с микроэлементами «Универсальное»; -гуминово-минеральное с микроэлементами «Для рассады»; -гуминово-минеральное с микроэлементами «Огородное»)	03.2021
	Удобрение твердое «комплексное пролонгированного действия «Сила роста» (6 марок: - для газонов; -для клубники и земляники; -для плодовых, декоративных деревьев и кустарников; - для хвойных; -осеннее; -универсальное с микроэлементами)	11.2021
	ГУМИ (марка: -ГУМИ-30)	01.2027
ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия	ГУМИ-ОМИ (7 марок: -Овощи, ягоды, цветы; -Картофель, морковь, редис, репа, редька; -Лук, чеснок; -Земляника, клубника, малина, смородина; -Азот; -Фосфор; -Калий)	04.2028
	Удобрение «Бионекс-Кеми Растворимый» (марка: -18:18:18+1,1)	01.2026

*Перечень зарегистрированных удобрений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	Удобрение «БОГАТЫЙ» (2 марки: -5:6:9; -Овощи, ягоды, газон, цветы)	01.2026
	Удобрение «БОРОГУМ»	01.2026
Закрытое акционерное общество «Белагроинторг», Беларусь	Удобрение органоминеральное «ОРГАМИН»	12.2029
ООО «Белагроферт», Беларусь	Сульфат аммония гранулированный (марка: -с регулятором роста растений)	01.2028
ОАО «Беларуськалий», Беларусь	Калий хлористый (2 марки: -гранулированный; -мелкий)	11.2021
	Калий хлористый гранулированный (2 марки: -гранулированный; -мелкогранулированный)	01.2028
	Калий хлористый мелкий	11.2021
ООО «Белафлора», Беларусь	Жидкое удобрение «Зеленый дом» (4 марки: -Для цветущих растений; -Для зеленых растений; -Для орхидей натуральное с гуано; -Универсальное натуральное с гуано)	04.2028
	Удобрения в палочках «Зеленый дом» (3 марки: -Универсальное; -Для цветущих растений; -Для орхидей)	04.2028
ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь	Нитрат калия (2 марки: -марка А; -марка Б)	08.2029
	Удобрение комплексное, марка N:K 18-0-18	08.2029
	Удобрение комплексное, марка N:K 24-0-3	08.2029
ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь	Калия нитрат	12.2026
	Калия сульфат	12.2026
<b>Белорусский государственный университет,</b> Беларусь	Удобрение микробиологическое «Жыцень»	03.2025
ОАО «Белреахим», Беларусь	Смеси удобрительные универсальные «Эффект» с микроэлементами или без микроэлементов (7 марок: «Эффект-2»; «Эффект-9» «Ягодный»; «Эффект-газон»; «Эффект-Микро»; «Эффект-капуста»; «Эффект-огурец»; «Эффект-томат»)	04.2026
УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь	Удобрение «Экогум» (13 марок: -Комплекс; -АФ; -БИО; -Филм; -Марганец; -Цинк, медь комплекс; -ФК; -Медь комплекс; -Цинк; -Цинк комплекс; -Бор, медь, цинк комплекс; - ПМКТ калий; -ПМКТ фосфор)	03.2025
ООО «БелУрожай», Беларусь	Азофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16	04.2029
	Водорастворимое удобрение марка Д	12.2029
	Гранулированное минеральное удобрение Марка Б	12.2029
	Гранулированное минеральное удобрение Марка В	12.2029
	Гранулированное минеральное удобрение Марка Г	12.2029
	Гранулированное минеральное удобрение Марка Е	12.2029
	Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (3:3:3)	12.2029
	Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8)	12.2029
	Калий серноокислый «Садовые рецепты»	04.2029
	Калий хлористый «Садовые рецепты»	04.2029
	Калимаг «Садовые рецепты»	04.2029
	Кальциевая селитра «Садовые рецепты»	04.2029
	Карбамид (мочевина) «Садовые рецепты»	04.2029
	Нитрофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16	04.2029
	Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» (5 марки: -Универсальное+ГК; -Овощное; -Цветы; -Газон; -Хвойники)	04.2029
	Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Весна	12.2029
	Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Осень	12.2029

*Перечень зарегистрированных удобрений*

1	2	3
	Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Универсальное	12.2029
	Селитра аммиачная «Садовые рецепты»	04.2029
	Суперфосфат «Садовые рецепты»	04.2029
	Сульфат калия «Садовые рецепты»	04.2029
	ТЕРРАСИЛ (2 марки: -Марка «5%»; -Марка «10%»)	01.2028
ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь	Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО» (2 марки: -натуральное; -с микроэлементами)	12.2024
ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва	Агролиния-С	12.2028
ООО «Биопрогресс», Беларусь	Полиамикс марка НРК 6-12-40+3+МЭ	03.2030
	Полиамикс марка НРК 12-40-12+2+МЭ	03.2030
	Полиамикс марка НРК 18-18-18+1+МЭ	03.2030
ООО НПО «БИОрост», Россия	Биоудобрение «Никфан,ж»	01.2028
ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь	Препарат гуминовый «Гидрогумин»	03.2025
ООО «БИОЭРА-ПЕНЗА», Россия	Жидкое гуминовое биоудобрение «Агроверм»	01.2027
ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь	Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила»	03.2024
СООО «Бонше», Беларусь	PROMYCEL 480	12.2026
	Удобрение органическое на основе отходов грибного производства	12.2024
ООО «Брестагроинторг», Беларусь	БИОФОРДЖ	11.2022
	УСИЛЕННЫЙ СЕТТ	11.2023
	НИТРАТ БАЛАНС	11.2022
	ФАСТ СТАРТ	11.2023
	ШУГА МУВЕР	11.2022
	ЭКСТРАПАУЭР	11.2022
ЧП «БТУ-Центр», Украина	Органик-Баланс	01.2028
ОАО «Буйский химический завод», Россия	Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин» (3 марки: -5; -12; -5Б)	03.2024
	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 13	12.2029
	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 15	12.2029
	Калий азотнокислый (нитрат калия)	03.2024
	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	03.2024
	Калимагnezия	12.2028
	Кальций азотнокислый 4- водный (кальциевая селитра)	03.2024
	Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), марка В	03.2024
	Микроудобрение «Хелатэм» (4 марки: -ДТПА Fe; -ЭДТА Zn; -ЭДТА Cu; -ЭДТА Mn)	12.2028
	Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДДГА Fe	12.2029
	Монокалийфосфат	12.2028
	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка А	12.2028
	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Г	12.2028
	Нитрат кальция гранулированный (кальциевая селитра), (-Марка А; -Марка Б)	03.2024
	Нитрат магния (магниева селитра)	12.2028
	Органоминеральное удобрение «Универсальное» (2 марки: -марка 1; -марка 2)	11.2022
	Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 3	12.2029

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Органоминеральное удобрение «Универсальное» (2 марки: -марка 5; -марка 6)	12.2028
	Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 7	12.2029
	Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А	02.2029
<b>В</b>		
<b>Балагро С.п.а,</b> Италия	Брексил МИКС	11.2021
	ВИВА	11.2021
	МЕГАФОЛ	11.2021
Иностранное общество с ограниченной ответственностью <b>«Валбрента кемикалс»</b> , Беларусь	Препарат микробиологический «Экобактер-Терра»	12.2029
ЧТУП <b>«ВАРМЕНТ»</b> , Беларусь	Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus	12.2028
ООО <b>«ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО»</b> , Россия	Удобрения комплексные «Здравень турбо» (2 марки: -Здравень турбо лук и чеснок; -Здравень турбо универсальный)	04.2027
ООО <b>«Верхнекамские удобрения»</b> , Россия	Фосфоритная мука Верхнекамская (марка: -Марка А)	01.2027
ООО <b>«Винтайм»</b> , Беларусь	Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний	03.2030
<b>Витафер Цириан</b> <b>Цесьлински</b> , Польша	Витафер Алги	12.2028
	Витафер Бор	12.2028
	Витафер Грин	05.2030
	Витафер Комби	05.2030
	Витафер Микро	12.2028
	Витафер Экстра Zn	12.2028
	Витафер Си	05.2030
	Витафер К	05.2030
	Витафер Mg	05.2030
	Витафер Р	05.2030
	Витафер S	05.2030
ОАО <b>«Воскресенские минеральные удобрения»</b> , Россия	Аммофос (2 марки: -Высший сорт; -Первый сорт)	11.2021
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (марка: -NPK-1 (диаммофоска))	11.2021
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (марка: -NPKS-8)	12.2028
<b>Г</b>		
ОДО <b>«Гарантводстрой»</b> , Беларусь	180 дней	12.2025
	Alsupre	12.2025
	Altosan B/Zn	12.2024
	Copfort	12.2024
	Deffort	12.2024
	Hifas (марка: для хвойных и лиственных растений)	01.2028
	Humus (3 марки: -Aqua ; -Ekstra ; -Kristal)	12.2025
	Keramin 24	12.2024
	Matrifruit	12.2025
	Matrinal B	12.2025
	Mimox Zn	12.2024
	Rootip Basic	12.2024
	Rootip Start	12.2024

*Перечень зарегистрированных удобрений*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь	АММОФОС без добавок и с добавками микроэлементов	12.2026
	Диаммонийфосфат удобрительный (2 марки: -18-46; -18-47)	11.2021
	Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)	03.2025
	Мелиоранты на основе фосфогипса	11.2021
	Сульфоаммофос	12.2028
	Суперфосфат аммонизированный	11.2021
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные	11.2021
	Удобрения жидкие комплексные (8 марок: -для бобовых и зернобобовых; -для зерновых; -для льна; -для картофеля; -для капусты и кукурузы; -для моркови; -для свеклы; -для цветов и зеленых насаждений)	12.2026
ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь	Калия монофосфат (марка: -марка А)	04.2027
	Калия монофосфат (марка: -марка Б)	04.2027
Грин Равенна срл, Италия	ЭКОпроп	04.2026
	ЭКОсид Зерновые	04.2026
ООО «Гринтур», Беларусь	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные «Калийфос-N»	02.2028
ООО «ГринХим», Беларусь	Удобрение «Листавит-В»	01.2027
	Удобрение «Листавит-NPK»	03.2030
УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь	Удобрение жидкое комплексное с макро-микроэлементами и гидрогелем «NPK-микро-гель»	03.2021
«ГРУППА ИНКО» А.О., Польша	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для винограда	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для газона длительного действия 100 дней	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для газонов осеннее	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для газонов с добавкой железа	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для голубики	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для домашних и балконных растений супер длительного действия	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для клубники и земляники	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для рододендронов, азалий и гортензий супер длительного действия	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для рододендронов, вересковых растений и гортензии	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и других садовых цветов супер длительного действия	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и цветущего кустарника длительного действия 100 дней	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для садовых цветов	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для самшита и зеленой изгороди	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для томатов и перцев	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для туй длительного действия 100 дней	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для туй	01.2030

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных длительного действия 100 дней	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных растений осенний	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных растений	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для цветущих растений супер длительного действия	01.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» против поборения хвои	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» универсальный	03.2030
	Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ-ПРО НАТУРА» (6 марок: -для газона; -для цветущих растений; -для хвойных растений; -универсальный; -конский; -куриный)	03.2021
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для гортензии	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для кактусов и суккулентов	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для кислотолюбивых	02.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для клематисов и других цветущих вьющихся растений	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для комнатных и балконных растений	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для комнатных растений осенний	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для лиственных растений	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для орхидей	01.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для пальм, юкк и драцен	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и других цветущих растений	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для сурфиний	01.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для томатов и перцев	02.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для цветущих растений	04.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» против пожелтения листвы	02.2030
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» универсальный	04.2030
	Удобрение «ФЛОРОВИТ» подкисляющее гранулированное	12.2029
	Удобрение ФЛОРОВИТ в палочках (3 марки: - для зеленых растений; - для цветущих растений; - для орхидей)	04.2029
	Удобрение «Флоровит Про Натура» для лиственных растений жидкое	12.2029
	Удобрение «Флоровит Про Натура» для пеларгоний жидкое	12.2029
	Удобрение «Флоровит Про Натура» для цветущих растений жидкое	12.2029
	Удобрение «Флоровит Про Натура» универсальное жидкое	12.2029
ОАО «Гродно Азот», Беларусь	Аммиак водный технический	03.2022
	Аммиак жидкий технический	03.2022
	Карбамид, приллированный	03.2022
	Карбамид 42 N	11.2021
	Карбамид гранулированный	03.2022

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Карбамид с регулятором роста растений	03.2022
	Сульфат аммония	03.2022
	Сульфат аммония 20 N	11.2021
	Смеси карбамидо-аммиачные КАС (3 марки: -КАС-28; -КАС-30; -КАС-32)	03.2022
	Удобрение органоминеральное «Агросойл»	05.2030
	Удобрения азотные жидкие карбамид-сульфатные КСА (2 марки: -КСА 21; -КСА 23)	01.2027
ООО «ГуматБел», Беларусь	Гумат калия Сахалинский ВР 2,5%	05.2030
	Гумат калия Сахалинский ВР 20%	05.2030
ООО «Гумилэнд», Беларусь	Препарат гуминовый «Гумирост»	05.2027
	Препарат гуминовый «Гумилэнд»	09.2030
	Удобрение натуральное органическое с микроэлементами «Биогумус» (марка: -Рассадный)	05.2027
<b>Д</b>		
Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина	Комплексное универсальное удобрение «Оракул» (марка: -Оракул мультикомплекс)	12.2025
ОАО «ДОЛОМИТ», Беларусь	Мука известняковая (доломитовая)	03.2024
ПАО «ДОРОГОБУЖ», Россия	Азофоска (нитроаммофоска) (2 марки: -16:16:16; -23:22:0)	11.2023
	Селитра аммиачная	11.2023
ООО ДР ГРИН, Польша	ДР ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ	12.2029
	ДР ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ	12.2029
	ДР ГРИН-ПРАЙМ	12.2029
	ДР ГРИН-СВЕКЛА	12.2029
	ДР ГРИН-СТАРТ	12.2029
	ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ	12.2029
<b>Е</b>		
ООО «Евростирол», Беларусь	Жидкие микроэлементные удобрения «БИОПЛАНТ» (10 марок: -БИОПЛАНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ; -БИОПЛАНТ ЗЕРНОВЫЙ; -БИОПЛАНТ 0-10-20; -БИОПЛАНТ ФОСФОР; -БИОПЛАНТ АЗОТ ПЛЮС; -БИОПЛАНТ ЛЕН; -БИОПЛАНТ ЛЕН; -БИОПЛАНТ КУКУРУЗА; -БИОПЛАНТ РАПС; -БИОПЛАНТ САХАРНАЯ СВЕКЛА)	12.2027
	Жидкие микроэлементные удобрения «БИОПЛАНТ» (10 марок: -БИОПЛАНТ КОМПЛЕКС; -БИОПЛАНТ БОР; -БИОПЛАНТ ЖЕЛЕЗО; -БИОПЛАНТ КАЛИЙ ПЛЮС; -БИОПЛАНТ ЙОД; -БИОПЛАНТ МАРГАНЕЦ; -БИОПЛАНТ МЕДЬ; -БИОПЛАНТ МОЛИБДЕН; -БИОПЛАНТ СЕРА; -БИОПЛАНТ ЦИНК)	12.2027
ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия	Аммофос (марка: -сорт 12:52)	11.2023
	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (марка: -20:20(14))	04.2026
ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия	Водорастворимые NPK удобрения марка 6:14:35+2MgO+MЭ	09.2030
	Водорастворимые NPK удобрения марка 12:8:31+2MgO+MЭ	09.2030
	Водорастворимые NPK удобрения марка 13:40:13+MЭ	09.2030
	Водорастворимые NPK удобрения марка 15:15:30+1,5MgO+MЭ	09.2030

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Водорастворимые NPK удобрения марка 18:18:18+3MgO+MЭ	09.2030
	Водорастворимые NPK удобрения марка 20:20:20+MЭ	09.2030
	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (2 марки: -марка А; -марка Б)	09.2030
<b>Ж</b>		
ОАО « <b>Жабинковский сахарный завод</b> », Беларусь	Дефекат (Осадок фильтрационный)	03.2023
ЧУП « <b>Живой мир</b> », Беларусь	Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для декоративно-лиственных комнатных растений	05.2029
	Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для орхидей	05.2029
	Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для рассады цветочных и овощных культур	05.2029
	Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для роз	05.2029
	Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» Универсальное для комнатных растений	05.2029
	Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для цветущих комнатных растений	05.2029
<b>З</b>		
Частное предприятие « <b>Зеленая жизнь</b> », Беларусь	Комплексное гранулированное удобрение «TARGET» (4 марки: -Для хвойных и кустарников; -Для цветущих и декоративных растений; -Для роз; -Для газона)	04.2028
	Комплексное жидкое удобрение «TARGET» (4 марки: -Для хвойных и кустарников; -Для цветущих и декоративных растений; -Для комнатных растений)	04.2028
<b>И</b>		
Компания « <b>ИНКО-ВЕРИТАС</b> » А.О., Польша	Гранулированное удобрение «ФРУКТОВИТ» (4 марки: -Для Газонов; -Для садовых растений; -Для хвойных растений; -Универсальный)	03.2021
	Жидкое удобрение «ФРУКТОВИТ» (4 марки: -для комнатных и балконных растений; -для лиственных растений; -для пеларгоний -для цветущих растений)	03.2021
РУП « <b>Институт льна</b> », Беларусь	Удобрение «Мульти-Лен»	01.2027
Государственное научное учреждение « <b>Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси</b> », Беларусь	Биоудобрение «СояРиз»	03.2021
	Биоудобрение «ПолиФунКур», сыпучая масса	03.2024
	Биоудобрение «ПолиФунКур», Ж	01.2027
	Микробный препарат «АгроМик» (2 марки: - Жидкий, -Торфяной)	03.2024
	Микробный препарат «Полибакт»	12.2025
	Препарат биологический «ГОРДЕБАК» (жидкий)	03.2030
	Препарат микробиологический «Биолинум»	05.2030
	Препарат микробный «Бактопин» (2 марки: -Жидкий; -Торфяной)	03.2025
	Препарат микробный «МакЛоР»	03.2025
Удобрение гранулированное бактериализованное (2 марки: -марка А; -марка Б)	12.2028	
ГНУ « <b>Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси</b> », Беларусь	Калий серноокислый	04.2028
	Калий серноокислый гуминовый	01.2028
	Калий серноокислый гуминовый с микроэлементами	01.2028
	Удобрение «Мульти-Лен»	01.2027

*Перечень зарегистрированных удобрений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	Удобрение «ПОЛИБОР»	12.2028
	Удобрение «ПОЛИКОМ-Картофель»	11.2023
	Удобрение «ПОЛИКОМ-Цинк»	12.2029
	Удобрения «ПОЛИКОМ-Свекла» (2 марки: -Поликом-свекла-1; -Поликом-Свекла-2)	12.2028
	Удобрения калийные минерализованные (2 марки: -УКМ-20; -УКМ-50)	12.2024
РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор, Медь»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Кобальт»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Кобальт, Бор»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Марганец»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь Л»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь ПС»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Марганец»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Молибден»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Молибден»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Молибден, Бор»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк, Бор»	05.2029
	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк,Медь»	05.2029
	Микроудобрения с экосилом «МикроСил» (6 марок: -МикроСил-Бор; -МикроСил-Бор, Медь; -МикроСил-Цинк, Бор; -МикроСил-Медь ПС; -МикроСил-Медь Л; -МикроСил-Медь, Цинк, Бор ИС)	01.2029
	Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ	02.2028
	Удобрение комплексное для бобовых культур	12.2029
	Удобрение комплексное для зернобобовых культур	12.2029
	Удобрение комплексное для зеленых насаждений	12.2029
	Удобрение комплексное для многолетних бобово-злаковых трав	12.2029
	Удобрение комплексное для многолетних злаковых трав	12.2029
	Удобрение комплексное для овощных культур (капуста)	12.2029
	Удобрение комплексное для овощных культур (морковь)	12.2029
	Удобрение комплексное для овощных культур (столовая свекла)	12.2029
	Удобрение комплексное для однолетних бобово-злаковых трав	12.2029
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для подсолнечника	03.2024

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи (2 марки: -Для гречихи (бесхлорное); -Для гречихи)	11.2023
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для льна (2 марки: -для льна (смешанное); -для льна (сложно-смешанное))	11.2023
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого (2 марки: -для свеклы сахарной; -для рапса озимого)	01.2026
	Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов (2 марки: -без добавок микроэлементов; -с добавками микроэлементов)	04.2026
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур	12.2029
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя	12.2029
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур	12.2029
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля	12.2029
	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы	12.2029
Государственное научное учреждение « <b>Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси</b> », Беларусь	Удобрение гуматсодержащее «Тезоро»	12.2029
	Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1:1:1	12.2029
	Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1	12.2029
	Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1:1:1,5	12.2029
	Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1,5	12.2029
ГНУ « <b>Институт физико-органической химии НАН Беларуси</b> », Беларусь	Микроудобрение «НАНОПЛАНТ» (13 марок: -Co, Mn, Cu, Fe; -Fe; -Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr; -Cu, Fe; -Se; -Mo; -Fe-Актив; -Co, Mn, Cu, Fe-Актив; -Ag; -Fe, Mo, Co; Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se, B; -S; -Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se)	03.2023
	Микроудобрение «НАНОПЛАНТ» (13 марок: -Co, Mn, Cu, Fe; -Fe; -Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr; -Cu, Fe; -Se; -Mo; -Fe-Актив; -Co, Mn, Cu, Fe-Актив; -Ag; -Fe, Mo, Co; Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se, B; -S; -Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se)	03.2023
ГНУ « <b>Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купrevича НАН Беларуси</b> », Беларусь	Удобрение гранулированное бактериализованное (2 марки: -марка А; -марка Б)	12.2028
ООО « <b>ИНТЕРМАГ</b> », Польша	ИНТЕРМАГ (3 марки: -Кальций; -Титан; -Рапс)	03.2025
	ИНТЕРМАГ (10 марок: -Алкалин РК 10:20; -Алкалин калиево-борный + Si; -Бор; -Зерновые; -Картофель; -Кукуруза; -Молибден; -Свекла; -Стручковые; -Фосфор)	01.2028
	МИКРОХЕЛАТ (3 марки: -Mn-14, -Zn-14, -Cu-8)	01.2028
ООО « <b>ИНТЕРРОС</b> », Беларусь	Нитрат калия	12.2024
	Нитрат кальция	03.2021
	Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)	11.2023
	Сульфат калия	12.2024
СООО « <b>Интерферм</b> », Беларусь	Удобрения органоминеральные «Винасса»	01.2028

*Перечень зарегистрированных удобрений*

1	2	3
<b>К</b>		
ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина	Квантум (2 марки: -АкваСил; -К-36)	01.2028
	Квантум (3 марки: -Зерновые; -Универсал; -ФитоФос)	01.2028
	Квантум (2 марки: -Цинк; -БорАктив)	01.2028
	Квантум (2 марки: -АмноМакс; - СРКЗ (СтРеКоЗа)	01.2028
	Квантум (марка: -Гумат)	01.2028
Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Россия	Карбамид (Марка Б)	11.2023
	Селитра аммиачная	11.2023
Кемикас Меристем, С. Л., Испания	Аминомакс (марка: -10)	01.2028
	Истарка (марка: -Zn)	01.2028
	Кафом (4 марки: -Cu; -K; -Mg; -Zn)	01.2028
	Меристем (4 марки: -МАКС 0-21-34; -МАКС 0-43-28; -МАКС 18-18-18; - МАКС 19-19-19)	01.2028
	Меристем (2 марки: -В; -К)	01.2028
	Меристем Микро В	01.2028
	Стимакс (5 марок: -Для семян: -Старт; -Рост; -Урожай; -Универсал)	01.2028
КОМПО Эксперт ГмБХ, Германия	Базакот Плюс (2 марки: -3М 16-8-12; -6М 16-8-12)	12.2029
	Топ Субстра 12-12-17	12.2029
<b>Л</b>		
ИП Легченко Татьяна Александровна, Беларусь	Находка (марка: -Универсальное)	04.2026
	Находка	04.2026
ООО «Леда Сидс», Беларусь	Омекс марка Омекс Сиквентиал 1	12.2028
	Омекс марка Омекс Сиквентиал 2	12.2028
	Омекс марка Омекс Био 20	12.2028
	Омекс марка КальМакс Голд	12.2028
ООО «Лигногумат», Россия	Лигногумат марка ВМ-НРК	01.2030
	Лигногумат калийный марка АМ	02.2030
<b>М</b>		
ООО «Магия вкуса», Россия	АЗОФОБАКТЕРИН-АФ	03.2022
ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь	Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО» (2 марки: -натуральное; -с микроэлементами)	12.2024
	Удобрение «Органобор»	12.2026
ИП Мазейко Виктор Данилович, Беларусь	Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО» (2 марки: -натуральное; -с микроэлементами)	12.2024
ООО «Марга», Беларусь	Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Универсальное комплексное с микроэлементами	09.2030
ООО «Медари», Беларусь	Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро НГ	12.2028
	Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро НГ	12.2028
	Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO+ TE+микро НГ	12.2028
	Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 21-10-21 +3MgO+TE+микро НГ	12.2028
	Нитрат калия	01.2028
	Нитрат кальция	01.2028
	Сульфат калия	01.2028
	Хелат железа	01.2028

*Перечень зарегистрированных удобрений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
УП «Минсккоммунтеплосеть», Беларусь	Зола древесная	04.2027
Унитарное частное производственно-торговое предприятие «Могброк», Беларусь	Удобрение органоминеральное «Вермиплант»	12.2029
ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь	Продукты азотистые удобрительные (2 марки: -Марка А; -Марка Б)	11.2023
ОАО «Молодечненский молочный комбинат», Беларусь	Удобрение органическое «БиоФос»	12.2028
<b><i>Н</i></b>		
Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	ГИСИНАР КОЛОС	05.2030
	ГИСИНАР ЛИНУМ	01.2028
	ГИСИНАР-М	04.2028
	Мономикроудобрение «ГИСИНАР» (3 марки: -Cu; -Zn; -Mn)	12.2025
	Препарат «Антихлороз» для льна	11.2020
Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», Беларусь	Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный	04.2027
ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь	Сульфат аммония	11.2022
ПАО «Невинномысский Азот», Россия	Карбамид (Марка Б)	11.2023
ОАО Новомосковская АК «АЗОТ», Россия	Карбамид (Марка Б)	11.2023
	Селитра аммиачная	11.2023
	Удобрение азотное жидкое (3 Марки: -КАС-28; -КАС-30; -КАС-32)	11.2023
	Удобрение азотно-известняковое	11.2023
Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь	Удобрение комплексное КомплеМет Зерно	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Картофель	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет СО	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Свекла	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Рапс	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Лен	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Кукуруза	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Газон	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет для декоративных кустарников	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет для декоративно-лиственных растений	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет для декоративно-цветущих растений	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Кактус	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет для камелии и азалий	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет для клумбовых цветов	12.2029
Удобрение комплексное КомплеМет для роз и хризантем	12.2029	

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Удобрение комплексное КомплеМет Универсальное для комнатных растений	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет для фикусов и пальм	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Цитрус	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Роза	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Орхидея	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Цинк	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет РК2	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет РК	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Медь	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Марганец	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Магний	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Магний Экстра	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций Экстра	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Железо	12.2029
	Удобрение комплексное КомплеМет Бор	12.2029
Удобрение комплексное КомплеМет РКМg	12.2029	
<b>О</b>		
РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь	ПолиМакс-Свекла	12.2024
	ПолиПлант	01.2027
	ПолиПлант Гуминовый	01.2027
	ПолиПлант ЭКО	01.2027
	Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное для сахарной свеклы	11.2023
ООО «ОрганикТрэйд», Беларусь	Удобрение комплексное микроэлементное Аквадон-Микро (6 марок: -Для зерновых культур; -Для свеклы; -Для овощных культур; -Для плодово-ягодных культур; -Рапс; -Универсальный)	12.2025
<b>II</b>		
ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия	Удобрение азотно-фосфорное комплексное «Аммофос» (моноамоний фосфат-МАР) (Марка А)	11.2023
	Суперфосфат гранулированный	11.2023
ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси», Беларусь	Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур	01.2026
ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия	Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛИЙ ПЛЮС	12.2029
	Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка СЕРА	12.2029
	Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛЬЦИЙ	12.2029
	Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН N+	12.2029
	Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NP	12.2029
	Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН РК	12.2029
	Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NPK	12.2029

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка БОР	12.2029
	Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка ЦИНК	12.2029
	Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КОМПЛЕКС	12.2029
	Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МЕДЬ	12.2029
	Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МОЛИБДЕН	12.2029
	Жидкое органоминеральное удобрение ПОЛИДОН АМИНО марка ПЛЮС	12.2029
	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка БОБОВЫЙ	12.2029
	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ПРОФИ	12.2029
	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ЗЕРНОВОЙ	12.2029
	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка КУКУРУЗА	12.2029
	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка МАСЛИЧНЫЙ	12.2029
	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СВЕКЛА	12.2029
	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СУПЕР 20	12.2029
	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка УНИВЕСАЛЬНЫЙ	12.2029
НПВОО «ПОЛИХИМ», Беларусь	Удобрение комплексное «Для сада-огорода» жидкое концентрированное (4 марки: -фосфорно-калийное; -азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»; -азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Универсальное»; -азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Для роз и других цветущих кустарников»)	02.2028
	Удобрение комплексное «Для сада-огорода» твердое (2 марки: -Азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»; -Фосфорно-калийное)	02.2028
ООО НПО «Прогресс», Россия	Органическое удобрение «Изида»	11.2020
<b>Р</b>		
ООО НПЦ «Реаком», Украина	Реаком плюс Зерновые	05.2030
	Реаком плюс Картофель	05.2030
	Реаком плюс Рапс	05.2030
	Реаком плюс Свекла	05.2030
	Реаком плюс Хелат Бора	05.2030
ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь	Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ»	03.2028
ООО «РОКОСАН», Словацкая республика	РОКОАКТИВ	12.2029
	РОКОГУМИН-ДУПЛО	03.2025
ООО «Торговый дом «Рост Агро», Беларусь	Удобрения комплексные «Витоккоктейль» (15 марок: -азотное; -фосфорное; -калийное; -весеннее для газонов; -летнее для газонов; осеннее для газонов; -Se-содержащее для овощей и зелени; -комплексное с микроэлементами для помидоров и огурцов; - универсальное комплексное с микроэлементами; -для петуний и сурфиний; -для гортензий, рододендронов и азалий; -для роз и цветущих кустарников; -для комнатных зеленых растений; -для кактусов и орхидей; -для хвойных)	03.2028

*Перечень зарегистрированных удобрений*

1	2	3
АО «Русинхим», Россия	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 2:1:6+MЭ+Гумат	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7+Гумат – Для орхидей; Для крупномерных красиво-цветущих растений	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7 + Гумат – Универсальное для комнатных растений; Для citrusовых растений	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:4,5:3,5:0,5+MЭ+В – Для клумбовых цветов	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4+MЭ+Гумат – Для декоративно-лиственных растений	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4:1+MЭ+В – Для декоративно-лиственных растений	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 9:5:6:1+MЭ+В – Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5+MЭ+Гумат – Для фикусов и пальм	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 0:7:5:0,3+MЭ+В – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – осеннее	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9:1,5+MЭ+В – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7:1,3+MЭ+В – Для орхидей; Для крупномерных красивоцветущих растений	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 2:1:6:0,5+MЭ+В – Для хвойных растений	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 7:3,5:7:1,4+MЭ+В – Для газонов	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7:1,5+MЭ+В – Универсальное для комнатных растений; Для citrusовых растений	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5:1+MЭ+В – Для фикусов и пальм	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:5:7:0,3+MЭ+В – Для кактусов	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8+MЭ+Гумат – Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем	05.2030
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8:0,6+MЭ+В – Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем	05.2030

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K+Mg:MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9 + Гумат – Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее	05.2030
	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 12:5:5	03.2030
	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 2,5:5:8	03.2030
	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 5:12:14	03.2030
	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 5:13:13	03.2030
	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 7,5:7,5:7,5	03.2030
	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ, марка 2:8:12	09.2030
	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ, марка 3:10:15	09.2030
	Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте (7 марок: -NPK 8:20:30; -NPK 6:18:34; -NPK 8:15:30; -NPK 10:20:20; -NPK 17:10:14; -NPK 17:6:14; -NPK 15:15:15)	04.2027
	Удобрение комплексное «Добрая Сила» (10 марок: -5:2,5:5+MЭ+Гумат+V; -5:2,5:3+MЭ+Гумат+V; -3:2,5:6+MЭ+Гумат+V; -4:4:3+MЭ+Гумат+V; 6:2,5:3+MЭ+Гумат+V; -3:2:4+MЭ+Гумат+V; 3:3:5+MЭ+Гумат+V; -2,5:4:4+MЭ+Гумат+V; -3:3,5:4,5+MЭ+Гумат+V; -2,5:4:4,5+MЭ+Гумат+V)	04.2027
<b>С</b>		
СП ООО « <b>Санта Бремор</b> », Беларусь	Удобрение органическое «ЭКОФИТОРГАНИК» для пропашных и зерновых сельскохозяйственных культур	01.2027
	Удобрение органическое альтернативное марки А «Компост	04.2029
	Удобрение органическое альтернативное марки Б «Гранулы»	04.2029
<b>Састейнебл Агро Солюшнс С.А.</b> , Испания	ПРОТЕК Алюминий	12.2029
	ФОЛЬКРОП АМИН	12.2029
	ФОЛЬКРОП Бор-Молибден	12.2029
	ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4	12.2029
	ФОЛЬКРОП КОМБИ	12.2029
	ФОЛЬКРОП Цинк	12.2029
	Форкроп К35	12.2029
ФРУТБУСТЕР+	12.2029	
ОАО « <b>СветлогорскХимволокно</b> », Беларусь	Удобрения жидкие азотно-серосодержащие с модифицирующими добавками «СВЕЖКА» (2 марки: -Свежка-1; -Свежка-2)	11.2022
ОАО, « <b>Селекционно-гибридный центр «Западный</b> », Беларусь	Биоудобрение гранулированное	01.2026
НАВОДО « <b>СЕЙБИТ</b> », Беларусь	Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В1» (2 марки: -марка А; -марка Б)	06.2021
	Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В2» (2 марки: -марка А; -марка Б)	06.2021
	Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В3»	06.2021
	Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-П»	06.2021
	ХЕЛКОМ (9 марок: -В2З; -В2С; -П-4; -моно-марганец; -моно-медь; -моно-цинк; -моно-бор; -В2ЗА; -П4А)	04.2027
ООО НПО « <b>СИЛА ЖИЗНИ</b> », Россия	Реасил Люкс	12.2028
	Реасил Люкс с микроэлементами	12.2028
	СИЛА ЖИЗНИ Гумат калия/натрия с микроэлементами	12.2028
	СИЛА ЖИЗНИ Дружная завязь	12.2028

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	СИЛА ЖИЗНИ Ранний Старт	12.2028
ООО «СлаВикСа», Беларусь	Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные «ФОТО МЕСТ»	12.2026
СКМ Европа Н.В., Бельгия	Нитрат калия	01.2028
	Селитра кальциевая гранулированная марки Е	12.2029
	Спидфол марка Спидфол Б	03.2020
	Сульфат калия	01.2028
	Ультрасол 9-12-36+3,5MgO+MЭ	03.2030
	Ультрасол 12-12-36+MЭ	03.2030
	Ультрасол Магнум Специальный 15-5-30+MЭ	03.2030
Современная компания по производству удобрений, Иордания	АМКО Зерно	12.2029
	АМКО Картофель	12.2029
	АМКО Кукуруза	12.2029
	АМКО Бор	12.2029
ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», Беларусь	Калий сернокислый	04.2028
ООО «СоюзХим КО», Россия	Жидкое органоминеральное удобрение «Агрис» (6 марок: -Азот; -АзотКалий; -Аминовит; -Форсаж; -Бор; -Фосфор)	01.2028
ООО «ТПК «Статэра», Беларусь	Биоудобрение «Никфан,ж»	01.2028
<b>T</b>		
Физическое лицо-предпри- ниматель <b>Тарасов Константин Владимирович</b> , Украина	Удобрение комплексное жидкое Гилея (5 марок: -Гилея универсальное; -Доктор фоли-стартер; -Мистер цвет- универсал; -Фертимикс Биогумус для декоративно-ли- ственных; -Фертимикс- рост)	12.2026
ООО «ТЕРРА», Беларусь	Аммиачная селитра (Марка Б)	11.2022
	Известняково-аммиачная селитра (Марка А)	11.2022
ООО «ТерраТарса Украина», Украина	Комплексное водорастворимое минеральное удобрение Novalon (3 марки: -Novalon 03-07-37+2MgO+ME; -Nova- lon 19-19-19+2MgO+ME; -Novalon 13-40-13+ME)	01.2027
	Минеральное удобрение Powerfol (Марка: -Powerfol B SP)	01.2027
ТЕССЕНДЕРЛО ХИМИЕ Н.В., Бельгия	Сульфат калия (SOLUPOTASSE)	02.2027
	Тиосульфат аммония «Тио-Сул»	12.2029
ЗАО «ТПК ТЕХНОЭК- СПОРТ», Россия	Агрикола (10 марок: -1; -2; -3; -4; -5; -6; -для ягодных культур; -для декоративных растений; -для комнатных цветов; -для цветущих растений)	12.2024
	Агрикола-Аква (2 марки: -Вегета; -Фантазия)	12.2024
	Энерген Аква+	01.2028
	Энерген Экстра	03.2021
ООО «Тринити Кве Кве», Беларусь	ПРОВЕО Стар	04.2029
ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь	ИКАР (2 марки: - NB 7-17; - NB 7-17+0,7Mo)	12.2027
	ИКАР Мо300	12.2027
	ИКАР БИГО марка: Ливс весна-лето	03.2030
	ИКАР БИГО марка: Ливс осень-зима	03.2030.
	ИКАР БИГО марка: Рутс	03.2030
	ИКАР ЗИНТО	12.2027
	ИКАР ИНТЕНС марка: Масличный	03.2030

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	ИКАР ИНТЕНС марка: Овощной	03.2030
	ИКАР ИНТЕНС марка: Плодовый	03.2030
	ИКАР ИНТЕНС марка: Зерновой	03.2030
	ИКАР КАЛИСИ	12.2027
	ИКАР КАЛИСТО	12.2027
	ИКАР МЕНДЕЛЕНИУМ	03.2030
	ИКАР РЕВОЛТ	03.2030
	ИКАР ФОСТО	12.2027
	ИКАР ХИГО марка: Инфра	03.2030
	ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт	03.2030
	ИКАР ХИГО марка: Колд	03.2030
	ИКАР ЭЛАИС	12.2027
	ИКАР ЭНЗО	12.2027
ООО НПФ «ТОРС», Россия	Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС»	11.2023
	Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС-2»	11.2023
	Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС-3»	11.2023
<b>У</b>		
ЧПТУП «Удобрения Плюс», Беларусь	Удобрение органическое «Роговая стружка»	01.2028
Учебно-научно-произ-водствен- ное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь	Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-6»	03.2023
	Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-8»	03.2023
	Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-9»	03.2023
ООО «Унифер», Украина	Суспензия Вуксал (2 марки: -Микроплант; -Борон)	03.2021
ООО «УРОЖАЙ XXI», Россия	Жидкое органоминеральное удобрение «ЖУСС» (6 марок: -Зернобобовые; -Кукуруза; -Свекла; -Картофель; -Гумикс микроэлементы; -Аргентум Агро)	12.2028
АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия	Карбамид (Марка Б)	11.2020
	Карбамид (Марка Б) (филиал «ПМУ» в г. Перми)	11.2022
	Нитрат кальция концентрированный	03.2025
	Селитра аммиачная (марка Б) (Кирово-Чепецкий химический комбинат)	11.2020
	Селитра аммиачная (марка Б) (г. Березники)	11.2021
	Селитра калиевая техническая (марка: -СХ)	11.2023
	Удобрение азотно-кальциевое «Нитрат кальция» (марка: -Стандарт)	03.2025
<b>Ф</b>		
ООО «Фаско +», Россия	Водорастворимые удобрения (3 марки: -Б 17:8:22 (Крепыш); -В 8:20:25 (Родничок); -Г 12:6:29 (Малышок))	06.2021
	Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами (марка: - 4:3:1,5)	06.2021
	Органоминеральные удобрения (3 марки: -Г; -Д; -Е)	06.2021
	Удобрение жидкое органоминеральное (марка: -А)	06.2021
ООО «Фермент», Беларусь	Комплексное органоминеральное удобрение «Оксигумат Экстра»	05.2030
АО «ФЕРТИКА», Россия	Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон (9 марок: -Для Роз; -Для Орхидей; -Для Клубники и Земляники; -Для Садовых цветов; -Для Хвойных; -Для Фиалок; -Для Гортензий и Азалий; -Для Пальмовых, Фicusов, Драцен, Юкк; -Для Цитрусовых)	12.2028

**Перечень зарегистрированных удобрений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Лив Пауэр (4 марки: -Универсальное; -Для лиственных; -Для цветов; -Для Орхидей)	12.2028
	Удобрение комплексное минеральное (2 марки: -Универсал «Финский» (Яра мила Кропкеа); -Хвойное для Вечнозеленых. Весна)	03.2025
	Удобрение комплексное минеральное ФЕРТИКА Кристалон (2 марки: -Универсальный; -Цветочный)	12.2028
	Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) (6 марок: -ФЕРТИКА Картофельное-5; -ФЕРТИКА Газонное, Весна-Лето; -ФЕРТИКА Газонное Осень; -ФЕРТИКА Осеннее; -ФЕРТИКА Универсал-2; -ФЕРТИКА Цветочное)	01.2027
	Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами (4 марки: -НРК 20-5-8; -НРК 20-5-1; -НРК 13-7-14; -НРК 6-12-30)	03.2025
	Яра Люкс	01.2027
<b>Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль</b>	НУТРИВАНТ ДРИП (марка: 19-19-19)	03.2021
	НУТРИВАНТ ПЛЮС (5 марок: -зерновые культуры; -пивоваренный ячмень; -картофель; -масличный, -свекла сахарная)	01.2029
	НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ	03.2021
<b>Филазонит КФТ, Венгрия</b>	Филазонит МЦ	11.2023
АО «ФМРус», Россия	Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами «Ерема»	03.2023
ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия	Удобрение азотно-фосфорное комплексное «Аммофос» (моноамоний фосфат-МАР) (Марка А)	11.2023
	Суперфосфат гранулированный	11.2023
<b>X</b>		
ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина	Нертус Микс «ГумиПЭГ-550»	12.2029
	Нертус Микс «Джет-Фос (0-20-20)»	12.2029
	Нертус Микс «КальциоМаджик»	12.2029
	Нертус Микс «Макро Плант (0-18-20)»	12.2029
	Нертус Микс «ПроФит (0-30-20)»	12.2029
	Нертус Микс «Рут Пауэр (0-12-12+3,5Zn)»	12.2029
	Нертус Микс «Н-Старт (27-0-0+3MgO+ME)»	12.2029
	Нертус Микс «Филд Кропс (6-25-5+ME)»	12.2029
	Нертус Микс «Хелпер-С (8-0-0-17SO <sub>3</sub> + ME)»	12.2029
	Нертус Микс «Цералс Супер»	12.2029
Нертус Микс «Цинк-120 Экстра»	12.2029	
Частное акционерное общество «ХИМДИВИЗИОН», Украина	Селитра кальциевая гранулированная	03.2021
АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова», Россия	Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)	11.2023
ООО «Холл Кэмикал», Беларусь	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные «Калийфос-N»	02.2028
ИП Хороших Е.П., Беларусь	Органоминеральное удобрение «Квик-Линк»	12.2029
	Органоминеральное удобрение «Тренер»	12.2029
	Органоминеральное удобрение «Фосфит-1»	12.2029
	Органоминеральное удобрение «5АП»	12.2029

**Перечень зарегистрированных удобрений**

1	2	3
<b>Щ</b>		
АО «Щелково Агрохим», Россия	Биостим (6 марок: - Зерновой; -Кукуруза; -Масличный; -Свекла; -Старт; -Универсал)	12.2024
	Ультрамаг Бор	12.2028
	Ультрамаг Комби (6 марок: -для зерновых; -для бобовых; -для свеклы; -для картофеля; -для кукурузы; -для мас- личных)	12.2028
	Ультрамаг Хелат (марка: Zn-15)	12.2028
ОАО «Щучинский маслозавод», Беларусь	Удобрение органическое «ЭКО-ДИВО»	01.2028
<b>Э</b>		
«ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша	АминоПауэр АнтиСтрес Микро	03.2025
	Макситор 21	03.2023
	Максимус (8 марок: -20-20-20; -Амино Микро; -РКMg; -Экстра N; -Экстра P; -Экстра PK; -Экстра K; -Экстра S)	03.2023
	СТИМ+	09.2030
	НИТРОСПИД 39	03.2025
	Эколист (5 марок: -Хлебные злаки (Зерновые); -Карто- фель; -Сады; -Стандарт; -Рапс)	03.2022
	Эколист кальциевый	03.2029
	Эколист Макро (3 марки: -35+Mg; -12-4-7; -6-12-7)	03.2024
	Эколист Моно (4 марки: -Бор; -Медь; -Марганец; -Цинк)	03.2024
Эколист РК-1	03.2024	
Днепродзержинское государственное предприятие «Экоантилед», Украина	Селитра кальциевая гранулированная	03.2021
ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь	Азофит	04.2026
	Гумат калия (марка: -Универсальный)	04.2026
	Комплексное удобрение «Садовые рецепты» (10 марок: -NPK 2-23-3 «Осень»; -NPK 12-8-20 «Цветы»; -NPK 9-12- 16 «Лук, чеснок»; -NPK 11-12-12 «Капуста»; -NPK 9-12- 16 Mg-6 «Картофель»; -NPK 20-20-10 Mg-0,5 «Клубни- ка»; -NPK 12-14-16 «Универсальное»; -NPK 11-12-12 «Ягодные кустарники»; -NPK 12-8-20 «Томат»; -NPK 9-12-16 «Огурец» )	04.2026
	Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМа- стер» (5 марок: -Для роз; -Для орхидей; -Для фиалок; -Для декоративно-лиственных; -Универсальное)	04.2026
	Удобрения органические «Экоплант»	04.2027
СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь	Удобрения органические «Экоплант»	04.2027
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСО ПЕТРОЛЕУМ», Беларусь	Удобрение органическое «Суперкомпост» Пикса»	04.2028
СООО «ЭридГроу Продакшн», Беларусь	Мелиорант песчаных почв торфолигнинный жидкий (марка: -Активизатор почвы ЭридГроу ЖГАП-К)	12.2024
<b>Ю</b>		
ИООО «Ювента Фид», Беларусь	Фострак	12.2024
СООО «Юнайтед Компани», Беларусь	Жидкое концентрированное удобрение «Agrecol» (13 ма- рок: -для роз жидкая форма; -для пеларгоний жидкая фор- ма; -биогумус форте жидкая форма; -для орхидей жидкая форма; -для фикусов жидкая форма; -для пальм, юкк и	11.2021

**Перечень зарегистрированных удобрений**

1	2	3
	драцен жидкая форма; -для горшечных растений жидкая форма; -для цитрусовых жидкая форма; -для бонсай жидкая форма; -Для хвойных Dendrovit Forte жидкая форма; -Zimovitt Forte универсальное жидкая форма; -для сурфиний жидкая форма; -для гортензий жидкая форма)	
	Комплексное удобрение «Agresol» (21 марка: -Для газонов осеннее; -Для газонов (быстрый ковровый эффект); -Для газона долго действующее 100 дней; -Для замшелого газона; -Для укладки и восстановления газона; -Для засоренного газона; -Для газона многокомпонентное; -Против пожелтения газонов; -Удобрение для голубики; -Универсальное для комнатных растений; -Для декоративно-лиственных растений; -Для клематисов (вьющихся растений); -Для роз; -Для рододендронов и азалий; -Для орхидей; -Для хвойных и иных декоративных кустарников; -Для хвойных против пожелтения хвои; -Осеннее для хвойных; -Для корневой системы хвойных и других декоративных растений; -Для хвойных растений подкисляющие; -Для хвойных растений долго действующее 100 дней)	11.2022
	Комплексное удобрение «Agresol Осмовит» (4 марки: -Для комнатных и балконных растений; -Для хвойных; -Универсальное; -Для газона)	11.2022
<b>Я</b>		
АО «Яра», Россия	ЯраТера Кристалон (10 марок: -Голубой ярлык 19+6+20; -Желтый 13+40+13; -Коричневый 4+11+38+4; -Красный 12+12+36; -Огурец 14+11+31+2,5; -Оранжевый 6+12+36+3; -Кристалон Специальный 18+18+18+3; -ЯраТера Дельгаспрей 12-43-12 + микро; -ЯраТера Дельгаспрей 20-20-20 + микро; -ЯраТера Дельгаспрей 6-10-36 + микро)	01.2027
	ЯраВита (6 марок: -Агрифокс; -Гриматрел; -Бортрак 150; Тиорак 300; - Мантрак Про; -Цинтрак 700)	01.2027
	ЯраВита (2 марки: -Битрел; -Брасситрел)	01.2027
	ЯраМила Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микро-элементами	04.2029
	ЯраМила Кропка NPK (Mg S) 11-11-21	04.2029
ЗАО «Яра», Россия	ДИСОЛВИН (8 марок: -Ca10; -Cu15; -Mn13; -Zn15; -D12; -АБС; -АПН; -Q40)	01.2027
	Пи-Джи Микс (марка: -12+14+24+2 MgO)	01.2027
	Тенсо Коктейль	01.2027
	ЯраЛива (3 марки: -Кальцинт (кальциевая селитра); -Нитрабор; -Тропикоут)	01.2027
	ЯраТера Криста К плюс	01.2028
<b>А</b>		
Ab Etiproducts Oy, Финляндия	ЭТИДОТ-67	11.2022
AGRA GROUP a.s., Чешская Республика	UREAstabil	12.2024
Agri Sciences Ltd., Турция	ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ	11.2022
	НАНО-БИГ	11.2022
	НАНО-ЭНЕРДЖИ	11.2022
	НАНО-МОБО ПЛЮС	11.2022
	ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС	11.2022
	ЭКС-КАЛИБР-40%	11.2022
Asca Trade LLP, Англия	ФУЛЬВИТАЛ ПЛЮС	11.2023

*Перечень зарегистрированных удобрений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b><i>E</i></b>		
<b>Easthem Limited International Company, ОАЭ</b>	Аммофос	06.2021
<b>EGT system spol s.r.o., Чешская республика</b>	ENERGEN FULHUM PLUS	12.2024
	ENERGEN GERMIN FH	12.2024
	ENERGEN CLEANSTORM B	12.2024
<b><i>F</i></b>		
<b>Frarimpex, Франция</b>	ЛИФДРИП (4 марки: -бор; -рост; -универсал; -урожай)	01.2027
<b><i>H</i></b>		
<b>Holland Farming BV, Нидерланды</b>	CROPMAX	12.2024
<b><i>I</i></b>		
<b>INTERMIK Sp. z.o.o., Польша</b>	OrCal	12.2024
<b><i>M</i></b>		
<b>Modern company for fertilizer production, Иордания</b>	Фолибор	01.2026
<b><i>N</i></b>		
<b>NDK Limited, Англия</b>	Проспер Плюс	11.2021
<b><i>R</i></b>		
<b>Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль</b>	ПЕКАЦИД	08.2029
	Монофосфат калия (МКР)	04.2028
<b><i>S</i></b>		
<b>S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия</b>	Розалик (3 марки: -B; -Mg,Mn,N,S; -Ca,Mg,N+ME)	03.2022
	Розасол (2 марки: -18-18-18+TE; -29-10-10+3MgO+TE)	03.2022
<b>SOFBEY S.A., Швейцария</b>	БЛЕКДЖЕК	11.2022
<b><i>T</i></b>		
<b>Timac Agro Italia S.p.A., Италия</b>	ФЕРТИСОЛ (3 марки: - Баланс NPK 18-18-18 + TE; - Кальций NPK 12-8-24+10 CaO + TE; -Потассиум NPK 5-10-40 + TE)	01.2028

## ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

в течение 2-х лет после окончания срока действия  
Удостоверения о государственной регистрации  
без права ввоза, закупок и реализации  
(2018–2020 гг.)

### **ФУНГИЦИДЫ**

**МЕДИКАР**, ВР (медьсодержащее комплексное соединение, 531–620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь  
**МИСТИК**, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

### **ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

**РАКСИЛ**, КС (тебуконазол, 60 г/л), Байер АГ, Германия  
**РОЯЛФЛО 42**, СК (тирам, 480 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания  
**СЕМАФОР**, ТПС (бифентрин, 200 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия  
**СИГНАЛ**, СЭ (циперметрин, 314,4 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

### **ГЕРБИЦИДЫ**

**АГРОН ГРАНД**, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия  
**АЛИСТЕР**, МД (йодосульфурон-метил-натрий, 3 г/л + мезосульфурон-метил, 9 г/л + дифлофеникан, 150 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 27 г/л), Байер АГ, Германия  
**БЕЙТОН**, ВГ (2,4-Д, 800 г/кг), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**ГАЛЕРА 334**, ВР (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия  
**КАРИБУ**, 50% с.п. (водорастворимые пакеты), (трифлусульфурон-метил + ПАВ Тренд 90), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария  
**КЛИНИК**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**ЛЕОНИЙ**, 75% в. г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ООО «Научно-производственное коммерческое предприятие «УСХ», Украина  
**МЕТАФЕН**, ВРК (МЦПА кислоты, 750 г/л), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай  
**СТЕЛЛАР**, ВРК (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия  
**ТАРГЕТ ГИПЕР**, КЭ (хизалофоп-П- этил, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия

### **ДЕСИКАНТЫ**

**КЛИНИК**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**РАУНДАП ЭКСТРА**, ВР (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия

### **РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

**СРЕДСТВО ДЛЯ ИНКРУСТАЦИИ СЕМЯН «ИНКОР»**, вязкая жидкость, 140–170 г/л (сополимер натриевой соли акриловой кислоты и акриламида, гидрогумат, микро и макроэлементы), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем; ТЧУП «Калежан», Беларусь

### **БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

**ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР»**, в.с., 120–200 г/л (сополимер натриевой соли акриловой кислоты и акриламида), Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь

**ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**, водно-дисперсионная краска (мел, 35–40%; известь, 1%; медный купорос, 2,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12–18%), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь

**ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**, водно-дисперсионная краска (мел, 35–40%; известь, 1%; железный купорос, 5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12–18%), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь

**ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**, водно-дисперсионная краска (мел, 45%; известь, 1,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12–18%), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь

**ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**, водно-дисперсионная краска (мел, 35–40%; тиурам Д, 2%; водные дисперсии синтетических полимеров, 30–35%), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь

**ЭЛАСТИК**, эмульсия образующий концентрат (карбоксилатный стирол-бутадиеновый кополимер, 450 г/л + алкагол алкоксилат – неионный сурфактант /ПАВ/, 100 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

### **УДОБРЕНИЯ**

**АПИ**, ВРГ (10 марок: -АПИ-1; -АПИ-2; -АПИ-3; -АПИ-4; -АПИ-5; -АПИ-6; -АПИ-7; -АПИ-8; -АПИ-Бор; -АПИ-Цинк), АРУ Интернешнл, Франция

**БАЙКАЛ ЭМ1**, ВР, ООО «ЭМ-КООПЕРАЦИЯ», Россия

**ГУМИСТИМ**, Ж, ООО «Женьшень», Россия

**Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «ЭлеГум»**, Ж (11 марок: -Медь; -Цинк; -Бор; -Марганец; -Бор-Марганец; -Бор-Медь; -Бор-Цинк; -Комплекс; -Медь-Марганец; -Медь-Цинк; -Цинк-Марганец), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь

**НИТРАБОР**, Yara International ASA, Норвегия

**Нутри-Файт РК**, ВРК + кондиционер жесткости воды SPARTAN – 0,1%, Agroplanta GmbH&Co. KG, Германия

**Препараты микробные «РИЗОФОС»**, ж. (3 марки: -Галега; -Клевер; -Люцерна), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси

**ТРОПИКОТ**, Yara International ASA, Норвегия

**Удобрение жидкое комплексное NPK с повышенным содержанием гуминовых веществ** (5 марок: -Семицветик; -«РоСса» Бегония; -«РоСса» Роза; -«РоСса» Сенполия; -«РоСса» Фикус), ЗАО «Селигер-Холдинг», Россия

**ЭКОЛИСТ Микро**, Ж (6 марок: -Микро З; -Микро К; -Микро Ка; -Микро Овоци; Микро РС; -Микро У), АО ЭКОПЛОН, Польша

## **ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**

в течение 2-х лет после окончания срока действия  
Удостоверения о государственной регистрации  
без права ввоза, закупок и реализации  
(2019–2021 гг.)

### **ИНСЕКТИЦИДЫ**

**АРРИВО**, КЭ (циперметрин, 250 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия

**БИ-58 НОВЫЙ**, КЭ (диметоат, 400 г/л), БАСФ СЕ, Германия

**КИНМИКС**, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми КФТ, Венгрия

**Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»** (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

**ТАЛСТАР**, КЭ (бифентрин, 100 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия

**ФЬЮРИ**, ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия

### **ФУНГИЦИДЫ**

**АЗОФОС модифицированный**, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

**ПОЛИАЗОФОС (ПКС-2)**, 63% пс. (сульфат меди, 32% + комплекс макро и микроэлементов), ЗАО «Славянская технология», Беларусь

**ПОНЕЗИМ**, КС (карбендазим, 500 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD., Китай

**ПРЕВИКУР**, ВК (пропамокарб-гидрохлорид, 607 г/л), Байер АГ, Германия

**Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»** (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

**ТИЛТ**, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

**ФОЛИКУР БТ**, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), Байер АГ, Германия

### ***ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН***

**АНТАЛ**, ТКС (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 125 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Нертус» Лтд, Украина

**ВИНЦИТ**, КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), Кеминова А/С, Дания

**ГАУЧО**, КС (имидаклоприд, 600 г/л), Байер АГ, Германия

**ПОНЧО**, КС (клотианидин, 600 г/л), БАСФ Корпорейшен, США

**РАНКОНА**, МЭ (ипконазол, 15 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

### ***ГЕРБИЦИДЫ***

**АГРОКИЛЛЕР**, ВР (глифосата кислоты /изопропиламинная соль/, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия

**БЕТАНАЛ 22**, КЭ (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), Байер АГ, Германия

**БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ**, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), Байер АГ, Германия

**БЕТАНИУМ**, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО Торговый Дом «Кирово-Чепецкая Химическая компания», Россия

**БУРАН МАКС**, ВР (глифосат, 450 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь

**ВИКТОР**, СК (десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 100 г/л + метамитрон, 200 г/л), Хелм АГ, Германия

**ГЛИФОС**, ВР (глифосат, 360 г/л), Кеминова А/С, Дания

**ГРАНСТАР**, 75% с.т.с. (трибенурон-метил), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария

**ДИКОПУР М**, в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

**ДИКОПУР Ф**, в.р. (2,4-Д кислоты, 600 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

**ЗЕНКОР**, ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), Байер АГ, Германия

**КАРЕ ПЛЮС**, в.г. (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «Рутон», Украина

**КОВБОЙ СУПЕР**, ВГР (дикамба, 298 г/л + хлорсульфурон, 17,5 г/л), ООО Торговый Дом «Кирово-Чепецкая Химическая компания», Россия

**КУГАР**, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Байер АГ, Германия

**МАЙТУС**, в.г. (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Рутон», Украина

**ПИВОТ**, 10% в.к. (имазетапир), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Голландия

**ПИЛАРАУНД**, 360 г/л в.р. (глифосат), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай

**ПИРАТ 600 КС** (дифлюфеникан, 100 г/л + изопротурон, 500 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания

**ПУМА СУПЕР 7.5 ЭМВ** (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 75 г/л), Байер АГ, Германия

**РАУНДАП**, ВР (глифосат, 360 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия

**РЕГЛОН СУПЕР**, ВР (дикват, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

**РЕФЕРИ**, ВГР (дикамба кислоты, 351 г/л), ООО Торговый Дом «Кирово-Чепецкая Химическая компания», Россия

**СТОМП**, 33% к.э. (пендиметалин), БАСФ Агро Б.В., Швейцария

**ФОЛАР**, КС (тербутилазин, 345 г/л + глифосат, 180 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

**ХАРМОНИ**, 75 % с.т.с. (тифенсульфулон-метил), ООО «ЭфЭмСи», Россия

**ЭСТЕРОН**, 564 г/л к.э. (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия

### **ДЕСИКАНТЫ**

**БУРАН МАКС**, ВР (глифосат, 450 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь

**ГЛИФОС**, ВР (глифосат, 360 г/л), Кеминова А/С, Дания

**ПИЛАРАУНД**, 360 г/л в.р. (глифосат), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай

**РАУНДАП**, ВР (глифосат, 360 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия

**РЕГЛОН СУПЕР**, ВР (дикват, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

### **БИОПРЕПАРАТЫ**

**АГАТ-25 К**, ТПС (3-индолилуксусная кислота, 18 мг/кг; α-аланин, 60 мг/кг; α-глутаминовая кислота, 70 мг/кг), ООО «БИО БЭК», Россия

**АУРИН**, КС, титр не менее 1 млрд. клеток/мл (*Pseudomonas aurantiaca*, штамм В-162/498 (КМБУ 498), Белорусский государственный университет, Беларусь

**БАКТОГЕН**, к.с., титр  $10^9$  клеток/мл (*Bacillus subtilis*, штамм 494, /КМБУ 30043/), Белгосуниверситет, Беларусь

**ПРЕПАРАТ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ «КЛЕВЕРИН»**, Ж, титр не менее 1 млрд. бактериальных клеток/мл (*Pseudomonas fluorescens*, штамм AP267), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь

**ПРЕПАРАТ «МЕЛОВАСС»**, п.с., титр не менее 6 млрд. спор/г (*Beauveria bassiana* (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

**СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ «ТУБЕРИТ»**, ВРП (массовая доля ингибитора трипсина не менее 7%), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси»; НТООО «АКТЕХ», Беларусь

### **НЕМАТИЦИДЫ**

**НЕМАЦИД КС**, титр  $10^9$  КОЕ/мл (*Pseudomonas putida* U, штамм КМБУ 4308), Белгосуниверситет, Беларусь

### **РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

**АГАТ-25 К**, ТПС (3-индолилуксусная кислота, 18 мг/кг; α-аланин, 60 мг/кг; α-глутаминовая кислота, 70 мг/кг), ООО «БИО БЭК», Россия

**БЕТАСТИМУЛИН**, в.-с.р. (2,6 –диметилпиридин-1-оксид с шавелевой кислотой, 50 г/л + комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины

**СЕРОН**, ВР (этефон, 480 г/л), Байер АГ, Германия

**Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК»**, ВРП (массовая доля суммы аминокислот не менее 15%), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси»; НТООО «АКТЕХ», Беларусь

**Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК»**, Ж (массовая доля суммы аминокислот не менее 2%), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси»; НТООО «АКТЕХ», Беларусь

### **БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

**Краска садовая В-АК 580 «Gartenfarbe»** (аммоний-медь-фосфат, гуминовые вещества, дисперсия полиакриловая; кальций-карбонат), Производственно-торговое частное унитарное предприятие «Гемма-ЛК», Беларусь

### **УДОБРЕНИЯ**

**АГРОЛИФ ПАУЕР**, П (5 марок: -31+11+11 (Азот); -12+52+05 (Фосфор); -15+10+31 (Калий); -20+20+20 (Тотал); -11+5+19+2,5Mg+9CaO (Кальций)), Scotts International B.V., Нидерланды

**АММОФОС**, Г, SIA «Chemiehandele», Латвия

**Жидкое органическое удобрение «РИВЕРМ»**, Ж, Международный экологический благотворительный фонд «AQUA-VITAE», Украина

**Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ»**, Ж (-для бонзаи; - для папоротников), Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша

**Кальциевая селитра**, ВГ, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша

**МИКРОСТАР**, МГ (2 марки: -ФЦ; -ФМХ), Агронутрисион, Франция

**МИКРОКАТ МИКС**, Ж, (N – 2%; B – 0,3%; Mn – 1%; Zn – 2,1%; Fe – 4,5%; MgO – 3%; свободные аминокислоты – 12,5%), Атлантика Агрикола С.А., Испания

**ОЛИГОМАКС**, ВРП (4 марки: -Альфа; -Бета; -Гамма; -ВМ), Агронутрисион, Франция

**Селитра аммиачная**, Г, SIA «Chemiehandele», Латвия

**СТАРМАКС**, Ж (9 марок: -Голд; -Азот; -Колос; -Бор; -ВМо; -МЦ; -Сера; -Калий; -ФМ), Агронутрисион, Франция

Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия «**Агровитаква-AVA**», стеклообразный расплав (2 марки: -AVA; -AVA-1), ООО «Вита-AVA», Россия

Удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами «**БИОПЛАНТ ФЛОРА**», суспензия, ООО «Плант», ООО «Евростирол», Россия

Удобрения калийные с микроэлементами «**КАЛИМИК**», Г (2 марки: -Марка А; -Марка Б), ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»

**Фосмекс-Ультра**, ВР, MAC-Gmbh, Германия

## **ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**

в течение 2-х лет после окончания срока действия  
Удостоверения о государственной регистрации  
без права ввоза, закупок и реализации  
(2020–2022 гг.)

### **ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ**

**ЗОЛОН**, КЭ (фозалон, 350 г/л), Кеминова А/С, Дания

**МАГТОКСИН**, таблетки, пеллеты, пластины, ленты (фосфид магния, 660 г/кг), Дегеш ГмбХ, Германия

**МАСАЙ**, ВРП (тебуфенпирад, 200 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария

**ОМАЙТ**, СП в водорастворимых пакетах (пропаргит, 300 г/кг), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

**СУМИ-АЛЬФА**, КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С, Франция

**ФОСТОКСИН**, таблетки, пеллеты (фосфид алюминия, 560 г/кг), Дегеш ГмбХ, Германия

### **ФУНГИЦИДЫ**

**АЗОФОС**, 65% пс. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

**АЛЕРТ С**, СЭ (флусилазол, 125 г/л + карбендазим, 250 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария

**КУМУЛУС ДФ**, ВДГ (сера, 800 г/кг), БАСФ СЕ, Германия

### **ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

**АУЛЬСАЛЬ**, КС (имидаклоприд, 600 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай

**ДИВИДЕНД СТАР**, КС (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазол, 6,3 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

**ПРЕМИС ДВЕСТИ**, КС (трифлуназол, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария

#### ***ГЕРБИЦИДЫ***

**ГЛАДИАТОР**, ВР (глифосата кислоты, 450 г/л или изопропиламиновой соли глифосата, 607 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь

**ЛАУРУК**, ВР (2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай

**ОДИССЕЙ**, ВР (клопиралид, 300 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай

**ФЛИРТ**, КС (квинмерак, 42 г/л + хлоридазон, 418 г/л), БАСФ СЕ, Германия

**ХЛОМЕКС**, КЭ (кломазон, 480 г/л), МАС-GmbH, Германия

#### ***ДЕСИКАНТЫ***

**ГЛАДИАТОР**, ВР (глифосата кислоты, 450 г/л или изопропиламиновой соли глифосата, 607 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь

#### ***БИОПРЕПАРАТЫ***

**БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН»**, ж., титр жизнеспособных спор не менее 1 млрд./мл (*Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь

**ПЕЦИЛОМИЦИН-Б**, ПС, титр 18 млрд. спор/г (*Paecilomyces fumosoroseus* (Wize) Brown et Smith, штамм 3/1), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

#### ***РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ***

**ВАПОР ГАРД**, КЭ (96% ди 1-п-ментин), Авентро Сарл, Швейцария

**Нано-Гро**, ВГ (сахароза, 999,998 г/кг), ООО «Доминанта», Россия

**РЕГАЛИС**, ВДГ (прогексадион-кальция, 100 г/кг), БАСФ СЕ, Германия

**ФАЗОР**, ВГ (калиевая соль малеинового гидразида, 800 г/кг), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

#### ***УДОБРЕНИЯ***

**Микроудобрения минералоорганические комплексные для внекорневой подкормки рапса «БЕЛМИК»** (3 марки: -Белмик-1; -Белмик-2; -Белмик-3), Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем, Беларусь

**Удобрения жидкие азотно-серосодержащие (-АСУ-1; -АСУ-2)**, ВР, Светлогорское РУП «СПО «Химволокно», Беларусь (Производитель: Светлогорское РУП «СПО «Химволокно», Беларусь)

## АССОРТИМЕНТ ПЕСТИЦИДОВ НА ОСНОВНЫХ КУЛЬТУРАХ (для применения субъектами хозяйствования)

<i>Культура</i>	<i>Группа средств защиты растений</i>	<i>Торговое название</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
ПШЕНИЦА	Инсектициды	Адмирал, Актара, Биская, Борей, Вантекс, Витан, Декстер, Децис Профи, Децис Эксперт, Кайзо, Каратэ Зеон, Маврик, Молния Дуо, Новактион, Норил, Органза, Пиринекс, Пиринекс Супер, Протеус, Рексфлор, Рогор-С, Сиванто Энерджи, Сэмпай, Тарзан, Фаскорд, Цунами, Шарпей, Эсперо, Эфория
	Фунгициды	Абакус Ультра, Абаронца, Абаронца Супер, Абруста, Абсолют, Аватар 280 КС, Адексар, Адванс, Азимут, Азорро, Аканто плюс, Алиот, Алькор Супер, Альто супер, Амистар Трио, Амистар Экстра, Амистар Экстра Голд, Баклер, Балий, Бампер супер, Bravo, Бриск, Бродер, Гритоль экстра, Догода, Замир, Замир Топ, Зантара, Зарница, Зеон аэро, Зим 500, Импакт, Импакт Супер, Импакт Эксклюзив, Капало, Капелла, Карамба, Карбеназол, Карбенатил, Колосаль, Колосаль Про, Консул, Кредо, Кустодия, Линдер Топ, Лаэрт, Магнелло, Максони, Маракас, Менара, Ориус, Осирис, Приаксор Макс, Призма 250 КЭ, Прозаро, Пропульс, Протазокс, Протон, Ракурс, Рекс дуо, Скайвэй ХПРО, Солигор, Спирит, Страж, Страйк, Страйк Форте, Рекс Плюс, Талиус, Терапевт Про, Тилт Турбо, Титаниум 250 ВЭ, Титул 390, Титул Дуо, Топазио,Триада, Фалькон, Фанат, Феразим, Флексити, Флинт, Чугур, Эвито Т, Элатус Риа, Эхион
	Протравители	Агровиталь, Акиба, Багрец, Баритон, Баритон Супер, Бенефис, Бункер, Вайбранс интеграл, Вайбранс трио, Вершина, Виал-ТТ, Виннер, Винцит Форте, Винцит Экстра, Вита Плюс, Витавакс 200ФФ, Витарос, Витовт, Витовт Форте, Имидалит, Имидор Про, Иншур Перформ, Кинг Комби, Кинто Дуо, Кинто Плюс, Клад, Койот, Командор, Круйзер, Ламадор, Ламадор Про, Леатрин, Магнат Тотал, Максивит, Максим, Максим Стар, Максим Форте, Максим Трио 60, Нуприд 600, Оплот, Оплот Трио, Ориус универсал, Пикус, Поларис, Приалин, Проксима, Протект, Протект Форте, Раксил Ультра, Ранчо, Рекорд Форте, Санидан, Селест Макс, Сертикор, Сидоприд, Сидрон, Систива, Скарлет, Старт, Сценик Комби, Табу, ТАБУ Супер, Таймень, Тебу 60, Терция, ТМТД, Тримбита, Фразол, Фразол Классик
	Гербициды	2,4-Д, 2М-4Х 750, Агритокс, Агроксон, Агрон, Агростар, Аккурат Экстра, Аксиал 50, Алистер Гранд, Альгаир, Атрибут, Аргамак, Ассюлюта, Атон, Базагран, Бакара Форте, Балерина, Балерина Форте, Балерина Супер, Биолан Супер, Боксер, Бомба, Брис, Бунт, Гармонд, Гармония, Гербитокс, Гранат, Гранд, Гром, Гусар актив плюс, Гусар турбо, Дженгис, Диален супер, Диамакс, Дианат, Дива, Дикасорн, Дикокур Топ, Дротик, Зенкор Ультра, Зонтран, Калибр, Камаро, Каскад, Клорит, Комплит Форте, Кортик, Ксиор, Куница, Лазурит, Лазурит Супер, Ланцелот 450, Ластик Экстра, Легато плюс, Либра, Линтур, Лонтагро, Лорнет, Магнум, Марафон, Марафон Плюс, Метеор, Метурон, Мистрал, Молбузин, Морион, Нерта, Овсяген Супер, Оцелот, Паллас 45, Плуггер, Прима, Прима форте 195, Примадонна, Секатор Плюс, Секатор турбо, Серто плюс, Соил, Спикер, Старане Премиум 330, Статус Гранд, Талака, Тамерон, Тамерон Супер, Тамет Плюс, Тандем, Трибун, Триммер, Тринити, Фенизан, Фиксит, Фокстрот, Хакер, Хвостокс 750 ВР, Хвостокс экстра, Эверест, Эллай лайт, Элант, Элант премиум, Эндимион, Эстерон 600
	Десиканты	Аристократ Супер, Вольник, Вольник Смарт, Вольник супер, Гладиатор Макс, Глифос премиум, Голден ринг, Гроза, Гроза ультра, Дикватерр Мега, Доминатор, Молоток, Пилараунд экстра, Раундап макс, Раундап Макс Плюс, Раундап Флекс, Спрут экстра, Суховей, Тонгара, Торнадо, Торнадо 500, Торнадо 540, Тотал, Тотал 480, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Агропон С, Агrostимулин, Альбит, Альфастим, Атоник Плюс, Вымпел, Гумин, Зеребра Агро, Икс-Сайт, Инокулянт микробиологический «Ресойлер», Кальма, Кампосан Экстра, Келпак в.р., Контролер, Костандо, Кребсактив, Мальгамин, Мелафен, Мессидор, Минирост, Минос,

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
		Моддус, Перфект, Препарат микробный «Агроревитол», Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Регулятор роста Ростмомент, Регулятор роста растений «Тандем», Ретацел, Рэгги, Стабилан 750, Стимпо, Стимулатэ, Терпал, Фитовитал, ХЭФК, Центрино, ЦеЦеЦе 750, Экосил, Экосил Микс, Экосил Плюс, Эпин
	Биопрепараты	Актофит 0,2% к.э.
ТРИТИКАЛЕ	Инсектициды	Адмирал, Актара, Бискайя, Борей, Декстер, Децис Профи, Децис Эксперт, Кинфос, Маврик, Молния Дуо, Пиринекс, Протеус, Рексфлор, Рогор-С, Сэмпай, Фаскорд, Фастак, Цунами, Шарпей, Эсперо, Эфория
	Фунгициды	Абакус Ультра, Абаронца, Абаронца Супер, Абруста, Аватар 280 КС, Абсолют, Адванс, Адексар, Азимут, Азорро, Алиот, Альто супер, Алькор Супер, Амистар Трио, Амистар экстра, Амистар Экстра Голд, Аканто плюс, Баклер, Балий, Бампер супер, Бриск, Гритоль Экстра, Догода, Замир, Замир Топ, Зантара, Зарница, Зенон аэро, Зим 500, Импакт, Импакт Супер, Инпут Трио, Капало, Капелла, Карамба, Карбеназол, Карбенатил, Колосаль, Колосаль Про, Консул, Кредо, Кустодия, Лаэрт, Линдер Топ, Магнелло, Максони, Маракас, Менара, Ориус, Осирис, Приаксор Макс, Призма 250 КЭ, Прозаро, Протазокс, Протон, Ракурс, Рекс дуо, Рекс Плюс, Скайвэй ХПРО, Солигор, Спирит, Страж, Страйк, Талиус, Терапевт Про, Тилт Турбо, Титул 390, Титул Дуо, Титаниум 250ВЭ, Триада, Фалькон, Фанат, Феразим, Флексити, Флинт, Чугур, Эвито Т, Элатус Риа, Эхион
	Протравители	Агровиталь, Акиба, Багрец, Баритон, Баритон Супер, Бункер, Вайбранс трио, Вершина, Виал-ТТ, Виннер, Винцит Форте, Винцит Экстра, Вита Плюс, Витавакс 200 ФФ, Витарос, Витовт, Витовт Форте, Имидалит, Имидор Про, Иншур Перформ, Кинг Комби, Кинто Дуо, Кинто Плюс, Клад, Командор, Круйзер, Ламадор, Ламадор Про, Леатрин, Магнат Тотал, Максим, Максим Стар, Максим Форте, Нуприд 600, Оплот Трио, Ориус универсал, Пикус, Поларис, Протект, Раксил Ультра, Ранчо, Рекорд Форте, Санидан, Селест Макс, Сертикор, Сидоприд, Сидрон, Систива, Скарлет, Старт, Сценик Комби, Табу, ТАБУ Супер, Таймень, Тебу 60, Терция, Фразол, Фразол классик
	Гербициды	2,4-Д, Агроксон, Аккурат Экстра, Аксиал 50, Алистер Гранд, Альтаир, Аргамак, Атрибут, Бакара Форте, Балерина, Балерина Форте, Балерина Супер, Бомба, Боксер, Гармонд, Гармония, Гербитокс, Гранат, Гранд, Гром, Гусар актив плюс, Гусар турбо, Джентис, Диален супер, Диамакс, Дива, Дикасорн, Дротик, Зенкор Ультра, Зонтран, Калибр, Камаро, Каскад, Комплит Форте, Кортик, Куница, Лазурит, Лазурит Супер, Ланцелот 450, Ластик экстра, Легато плюс, Либра, Линтур, Лорнет, Магnum, Марафон, Марафон Плюс, Метеор, Метурон, Мистрал, Молбузин, Морион, Нерта, Овсюген Супер, Оцелот, Паллас 45, Плуггер, Прима, Прима форте 195, Примадонна, Секатор плюс, Секатор Турбо, Спикер, Соил, Старане Премиум 330, Статус гранд, Тамерон, Тамерон Супер, Тамет Плюс, Тандем, Трибун, Триммер, Тринити, Фенизан, Фиксит, Фокстрот, Хакер, Хвастокс 750 ВР, Эверест, Экран, Элант, Элант премиум, Эллай лайт, Эстерон 600
	Десиканты	Аристократ Супер, Вольник, Вольник Смарт, Вольник супер, Гладитор Макс, Глифос премиум, Голден ринг, Гроза, Гроза ультра, Дикватерр Мега, Доминатор, Молоток, Пилараунд экстра, Раундап макс, Раундап Макс Плюс, Раундап Флекс, Спрут экстра, Суховой, Тонгара, Торнадо, Торнадо 500, Торнадо 540, Тотал, Тотал 480, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Вымпел, Зеребра Агро, Инокулянт микробиологический «Ресойлер», Кальма, Кампосан Экстра, Контролер, Костандо, Мессидор, Минос, Моддус, Оксидат торфа, Перфект, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста Ростмомент, Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Ретацел, Рэгги, Стабилан 750, Стимпо, Терпал, Фитовитал, ХЭФК, Центрино, ЦеЦеЦе 750, Экосил
	Биопрепараты	Препарат биологический Фунгилекс
РОЖЬ	Инсектициды	Актара, Вантекс, Декстер, Децис Профи, Децис Эксперт, Новактион, Протеус, Рогор-С, Сэмпай, Фаскорд, Шарпей

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
	Фунгициды	Абаронца, Абаронца Супер, Абсолют, Альто супер, Аканто плюс, Бампер супер, Балий, Бриск, Гритоль экстра, Замир, Замир Топ, Зенон аэро, Импакт, Импакт Супер, Карбеназол, Колосаль, Колосаль Про, Максони, Ориус, Приаксор Макс, Призма 250 КЭ, Рекс дуо, Рекс Плюс, Солигор, Страйк, Талиус, Тилт Турбо, Титул 390, Титул Дуо, Фалькон, Феразим, Флексити, Эхион
	Протравители	Агровиталь, Акиба, Баритон, Баритон Супер, Бункер, Виал-ТТ, Виннер, Винцит Форте, Винцит Экстра, Вита Плюс, Витарос, Витовт Форте, Имидалит, Имидор Про, Кинг Комби, Кинто Дуо, Кинто Плюс, Клад, Командор, Круйзер, Ламадор, Магнат Тотал, Максивит, Максим, Нуприд 600, Оплот Трио, Пикус, Протект, Раксил Ультра, Санидан, Селест Макс, Скарлет, Сидоприд, Систива, Старт, ТАБУ Супер, Таймень, Тебу 60, Терция, ТМТД, Фразол, Фразол Классик
	Гербициды	2,4-Д, Агроксон, Аккурат Экстра, Алистер Гранд, Атрибут, Балерина, Биолан Супер, Гармонд, Гармония, Гербитокс, Гранд, Гусар турбо, Гусар Актив Плюс, Диален супер, Диамакс, Дианат, Зенкор Ультра, Зонтран, Калибр, Камаро, Каскад, Комплит Форте, Куница, Лазурит, Ланцелот 450, Легато плюс, Либра, Линтур, Магnum, Марафон, Метеор, Метурон, Мистрал, Молбузин, Морион, Нерта, Примадонна, Секатор турбо, Статус Гранд, Тамерон, Тамерон Супер, Тамет Плюс, Тандем, Фенизан, Фокстрот, Хакер, Эллай лайт, Элант премиум
	Десиканты	Аристократ Супер, Вольник, Вольник Смарт, Вольник супер, Гладигатор Макс, Глифос премиум, Голден ринг, Гроза, Гроза ультра, Дикватерр Мега, Доминатор, Молоток, Пилараунд экстра, Раундап макс, Раундап Макс Плюс, Раундап Флекс, Спрут экстра, Суховой, Тонгара, Торнадо, Торнадо 500, Торнадо 540, Тотал, Тотал 480, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Вымпел, Кампосан Экстра, Мальтамин, Оксидат торфа, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Ретацел, Рэги, Стабилан 750, ХЭФК, Центрино, ЦеЦеЦе 750, Эпин
ЯЧМЕНЬ	Инсектициды	Агролан, Актара, Бискайя, Борей, Вантекс, Велес, Гигант, Декстер, Децис Профи, Децис Эксперт, Кайзо, Каратэ Зеон, Кинфос, Маврик, Молния Дуо, Моспилап, Новактион, Органза, Острог, Пиринекс, Пиринекс Супер, Протеус, Рексфлор, Рогор-С, Стихия, Сэмпай, Тарзан, Фаскорд, Фастак, Цунами, Шарпей, Эсперо, Эфория
	Фунгициды	Абакус Ультра, Абаронца, Абаронца Супер, Абруста, Аватар 280 КС, Абсолют, Адексар, Аванс, Азимут, Азорро, Аканто плюс, Алиот, Альто супер, Амистар Трио, Амистар экстра, Амистар Экстра Голд, Баклер, Балий, Бампер супер, Бонтима, Бриск, Бродер, Гритоль Экстра, Догода, Замир, Замир Топ, Зантара, Зарница, Зенон аэро, Зим 500, Импакт, Импакт Супер, Импакт Эксклюзив, Капало, Капелла, Карамба, Карбеназол, Колосаль, Колосаль Про, Консул, Кредо, Кустодия, Лаэрт, Линдер Топ, Магнелло, Максони, Маракас, Менара, Ориус, Осирис, Приаксор Макс, Пропульс, Призма 250 КЭ, Прозаро, Протазокс, Протон, Ракурс, Рекс дуо, Рекс Плюс, Солигор, Спирит, Страж, Страйк, Страйк Форте, Талиус, Терапевт Про, Титул 390, Титул Дуо, Титаниум 250ВЭ, Триада, Фалькон, Феразим, Флинт, Чугур, Эвито Т, Элатус Риа, Эхион
	Протравители	Агровиталь, Акиба, Баритон, Баритон Супер, Бенефис, Бункер, Вайбранс Интеграл, Вершина, Виал-ТТ, Виннер, Винцит Форте, Винцит Экстра, Вита Плюс, Витавакс 200ФФ, Витарос, Витовт, Витовт Форте, Имидалит, Имидор Про, Иншур Перформ, Кинг Комби, Кинто Дуо, Кинто Плюс, Клад, Койот, Командор, Круйзер, Ламадор, Ламадор Про, Леатрин, Магнат Тотал, Максим Стар, Максим Трио 60, Максим Форте, Нуприд 600, Оплот, ОПЛОТ Трио, Ориус Универсал, Пикус, Поларис, Проксима, Протект Форте, Раксил Ультра, Ранчо, Рекорд Форте, Санидан, Селест Макс, Сертикор, Сидоприд, Сидрон, Систива, Скарлет, Старт, Сценик Комби, ТАБУ Супер, Таймень, Тебу 60, Терция, Фразол, Фразол Классик
	Гербициды	2,4-Д, Авсень, Агроксон, Агрон, Агростар, Аккурат Экстра, Аксиал 50, Альгаир, Аргамак, Ассюлюта, Астэрикс, Атон, Бакара Форте, Балерина, Балерина супер, Балерина Форте, Биолан Супер, Боксер, Бомба, Брис, Гармонд, Гармония, Гербитокс, Гранат, Гранд, Гром, Гусар турбо, Джен-

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
		тис, Диален супер, Диамакс, Дианат, Дикасорн, Дикбан, Дикокур Топ, Дротик, Зонтран, Калибр, Камаро, Каскад, Клорит, Корттик, Комплит Форте, Ксиор, Куница, Ланцелот 450, Ластик Экстра, Легато плюс, Либра, Линтур, Лонтагро, Лорнет, Магнум, Марафон, Марафон плюс, Метеор, Метурон, Морион, Нерта, Овсюген Супер, Плутгер, Прима, Прима форте 195, Примадонна, Секатор Плюс, Секатор турбо, Серто плюс, Спикер, Старане Премиум 330, Статус гранд, Талака, Тамерон, Тамерон супер, Тамет Плюс, Тандем, Трибун, Триммер, Фенизан, Хакер, Эллай лайт, Элант, Элант премиум, Эндимион, Эстерон 600
	Десиканты	Аристократ Супер, Вольник, Вольник Смарт, Вольник супер, Гладиатор Макс, Глифос премиум, Голден ринг, Гроза, Гроза ультра, Дикватерр Мега, Доминатор, Молоток, Пилараунд экстра, Раундап макс, Раундап Макс Плюс, Раундап Флекс, Спрут экстра, Суховой, Тонгара, Торнадо, Торнадо 500, Торнадо 540, Тотал, Тотал 480, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Агропон С, Агrostимулин, Альбит, Вымпел, Гумин, Зеребра агро, Кальма, Кампосан Экстра, Келпак в.р., Контролер, Костандо, Кребсактив, Мальгамин, Мелафен, Мессидор, Минирост, Минос, Моддус, Оксидат торфа, Перфект, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Регулятор роста Ростмомент, Ретацел, Стабилан 750, Стимпо, Терпал, ХЭФК, Центрино, ЦеЦеЦе 750, Экосил, Эпин, Эфаламин
	Биопрепараты	Актофит 0,2% к.э., Бактофит СК, Триходермин БЛ
ОВЕС	Инсектициды	Вантекс, Декстер, Децис Профи, Децис Эксперт, Каратэ Зеон, Новактион, Рексфлор, Рогор-С, Сэмпай, Фаскорд, Фастак, Цунами, Шарпей
	Фунгициды	Абаронца, Абаронца Супер, Аканто плюс, Зенон аэро, Импакт, Импакт Супер, Импакт Эксклюзив, Карбеназол, Колосаль, Колосаль Про, Максони, Менара, Ориус, Рекс дуо, Страйк, Титул 390, Титул Дуо
	Протравители	Агровиталь, Акиба, Баритон, Бункер, Вершина, Виал-ТТ, Виннер, Винцит Форте, Винцит Экстра, Вита Плюс, Витарос, Витовт, Витовт Форте, Иншур Перформ, Кинто Дуо, Клад, Командор, Круйзер, Ламадор, Ламадор Про, Леатрин, Магнат Тотал, Максивит, Нуприд 600, Оплот Трио, Пикус, Раксил Ультра, Ранчо, Селест Макс, Сидоприд, Скарлет, Старт, ТАБУ Супер, Тебу 60, Фразол классик
	Гербициды	Агроксон, Агрон, Агростар, Балерина, Бомба, Брис, Гармонд, Гранд, Диален супер, Диамакс, Дианат, Дикасорн, Камаро, Либра, Линтур, Магнум, Метеор, Метурон, Прима, Прима форте 195, Примадонна, Серто плюс, Тамерон, Тандем, Фенизан, Хакер, Хвастокс 750 ВР, Элант, Элант премиум, Эстерон 600
	Десиканты	Вольник, Вольник супер, Гладиатор Макс, Глифос премиум, Голден ринг, Гроза ультра, Доминатор, Раундап макс, Раундап Макс Плюс, Суховой, Торнадо, Торнадо 540, Тотал 480, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Вымпел, Зеребра агро, Экосил
	Биопрепараты	Биопестицид «Бактавен», Препарат биологический Фунгилекс
ЗЕРНОВЫЕ С ПОДСЕВОМ	Гербициды	2М-4Х 750, Агритокс, Агроксон, Базагран, Базагран М, Бунт, Гамбит, Гезагард, Гербитокс, Комплит форте, Марафон, Прометрекс Фло, Рейсер, Сармат, Хвастокс 750 ВР
ПРОСО	Инсектициды	Рогор-С
	Протравители	Кинто Дуо
	Гербициды	Агритокс, Агроксон, Агрон, Балерина, Дианат, Камаро, Линтур, Секатор Турбо, Серто Плюс
	Регуляторы роста	Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»
ГРЕЧИХА	Гербициды	Агрон, Агросан, Бетарен супер МД, Бифор, Бицепс гарант, Бутизан 400, Бутизан Стар, Гамбит, Гезагард, Диален Супер, Леопард, Малибу 104 КЭ, Миура, Прометрекс Фло, Таргет Супер, Форвард, Фюзилад Форте, Шогун
	Десиканты	Голден ринг, Торнадо 500

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
	Регуляторы роста	Мальтамин, Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Фитовитал, Экосил
КУКУРУЗА	Инсектициды	Агент, Амплиго, Аркуэро, Борей, Брейк, Вантекс, Велес, Визард 200 РП, Витан, Гигант, Гринда, Декстер, Децис Профи, Каратэ Зеон, Кинфос, Кораген, Линкер Д, Маврик, Новактион, Норил, Органза, Пиринекс, Пиринекс Супер, Протеус, Регент 20 Г, Фастак, Шарпей, Эфория
	Фунгициды	Абакус Ультра, Адванс, Аканто Плюс, Амистар Экстра, Кустодия, Оптимом, Прозаро
	Протравители	Агент, Агровиталь, Агровиталь Плюс, Аквиназим, Акиба, Багрец, Вершина, Виал-ТТ, Винцит Экстра, Вулкан, Имидор Про, Иншур Перформ, Кинто Дуо, Клад, Койот, Командор, Круйзер, Ламадор, Леатрин, Люмипоса, Максивит, Максим XL, Максим Кваттро, Нуприд 600, Пикус, Сидоприд, Скарлет, Сонидо, Табу, ТАБУ Супер, ТМТД, Фразол, Форс, Форс Зеа
	Гербициды	2,4-Д, Агрон, Аденго, Акрис, Ассолюта, Астэрикс, Атон, Базис, Балансир, Балерина, Балерина Супер, Балерина форте, Бату, Биолан Супер, Буцефал, Визион, Гардо голд, Гетман, Гербисан, Гримс, Диален супер, Диамакс, Дианат, Дива, Дикасорн, Дикбан, Дикопур Топ, Дротик, Дуал голд, Дублон, Дублон Голд, Дублон Супер, Зеагран 350, Зенкор Ультра, Иканос, Инновейт, Каларис, Каллисто, Камаро, Камелот, Камикс, Касиус, Кельвин плюс, Корлеоне, Коррсан, Крейцер, Лазурит, Ланцелот 450, Люмакс, Маис, МайсТер, МайсТер Пауэр, Метеор, Милагро плюс, Милано, Никоган, Никомекс плюс, Никостар 40 КС, Октава, Прессинг, Префект, Прима, Прима форте 195, Примадонна, Пронит, Реванш, Рейсер, Риф Макс, Самсон 4СК, Самсон Экстра, Санкор, Сатир, Сатир Плюс, Сатурн, Сатурн Дуо, Секатор турбо, Серто плюс, Спикер, Стедфаст, Стедфаст плюс, Стеллар Стар, Стомп профессионал, Сулкотрек, Суперкорн, Таран, Таран Нео, Титус, Титус Плюс, Трик-П, Фаэтон турбо, Франкорн, Фронтьер Оптима, Фултайм, Хорс, Эгида, Эклат, Экстракорн, Эланта, Эланта премиум, Элюмис, Эндимион, Эскудо, Эстерон 600 <i>Глифосатъ:</i> Аристократ Супер, Вольник, Вольник Супер, Глифос премиум, Гроза ультра, Доминатор, Пилараунд Экстра, Раундап макс, Торнадо, Торнадо 540, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Агропон С, Зеребра Агро, Кребсактив, Мелафен, Препарат гуминовый «ГОСАГУМ», Регоплант, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста «Ростмомент», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Стимулатэ, Экосил, Экосил Микс, Экосил Плюс
РАПС	Инсектициды	Авант, Агент, Аркуэро, Аспид, Бискакая, Борей, Борей Нео, Брейк, Вантекс, Велес, Визард 200РП, Вирий, Витан, Гигант, Гринда, Данадим Эксперт, Декстер, Децис Профи, Децис Эксперт, Зиппер, Кайзо, Каратэ Зеон, Кинфос, Клипер, Крафт, Ломбардо, Маврик, Модерн, Моспиан, Новактион, Нурелл Д, Органза, Пиринекс, Пиринекс Супер, Пленум, Протеус, Рексфлор, Рогор-С, Сиванто Энерджи, Стихия, Сэмпай, Тайра, Тарзан, Фаскорд, Фастак, Цитрин 500 КЭ, Цунами, Шарпей, Эсперо
	Фунгициды	Абаронца, Абаронца Супер, Абсолют, Азимут, Азорро, Адванс, Аканто Плюс, Алиот, Альто супер, Амистар Голд, Амистар Экстра, Баклер, Баллий, Гритоль Экстра, Догода, Замир, Зарница, Импакт, Импакт Супер, Импакт Эксклюзив, Карамба, Колосаль, Колосаль Про, Консул, Кустодия, Максони, Менара, Мирадор Форте, Мирадор Форте, Оптимом Дуо, Ориус, Пиктор, Пиктор Актив, Прозаро, Пропульс, Протазокс, Рекс Плюс, Сетар, Симетра Флекс, Солигор, Спирит, Страйк, Страйк Форте, Тилмор, Титаниум 250 ВЭ, Титул 390, Титул ДУО, Чугур, Эвито Т, Эхион
	Протравители	Агровиталь, Агровиталь Плюс, Аквиназим, Акиба, Виннер, Винцит Форте, Вита Плюс, Витарос, Имидалит, Имидор Про, Кинто Дуо, Круйзер рапс, Леатрин, Люмипоса, Модесто Плюс, Нуприд 600, Пикус, Сидоприд, Скарлет, Табу, ТАБУ Супер, Тебу 60, Терция, ТМТД
	Гербициды	Агрон, Агросан, Алгоритм, Белкар 58, Брис, Бутизан 400, Бутизан Авант, Бутизан Дуо, Бутизан Стар, Галактион, Галера Супер 364, Галион, Галлон, Глобал, Делик Супер 240, Дуал голд, Зеллек супер, Калиф, Калиф Мега, Кардинал 500 КС, Квикстеп, Клорит, Колзор Трио, Кру-

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
		цифер, Ладон про, Леопард, Лира, Лонтрел гранд, Лонтагро, Лорнет, Малибу 104 КЭ, Метаза 500 КС, Мецца 500, Миура, Нимбус, Нопасаран, Нопасаран Ультра, Орлан, Пантера, Парадокс, Пронит, Райдер, Рондо, Сальса, Сириус, Сириус Квин, Скат, Слэш 125, Стратос Ультра, Султан, Султан Топ, Тарга супер, Таргет супер, Теридокс, Транш Супер, Трефлан, Тривальди, Фенова Экстра, Форвард, Фюзилад форте, Хакер, Химера, Шедоу, Шедоу Экстра, Шогун, Эмбарго, Эсток
	Десиканты	Буцефал, Волат, Вольник, Вольник Смарт, Вольник супер, Глифос премиум, Голден ринг, Дикватерр Мега, Молоток, Раундап макс, Раундап Флекс, Реглон форте, Суховой, Тонгара, Торнадо 500, Тотал 480, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Альбит, Альфастим, Архитект, Атоник Плюс, Зеребра Агро, Икс-Сайт, Карамба Турбо, Келпак в.р., Кребсактив, Мелафен, Моддус, Нью Филм-17, Перфект, Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИНГАРД», Регоплант, Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Регулятор роста Ростмомент, Ретацел, Рэги, Фитовитал, Центрино, Экосил, Эфаламин
	Биопрепараты	Лепидоцид СК
СВЕКЛА	Инсектициды	Борей, Вантекс, Велес, Витан, Гигант, Данадим Эксперт, Декстер, Децис Профи, Кайзо, Каратэ Зеон, Кинфос, Модерн, Молния Дуо, Новактион, Органза, Пиримикс Р.С., Пиринекс, Пиринекс Супер, Протеус, Рогор-С, Фаскорд, Фастак, Цунами, Шарпей, Эфория
	Фунгициды	Абакус ультра, Абаронца, Абсолют, Адванс, Аканто Плюс, Алиот, Альто супер, Амистар Голд, Амистар экстра, Бампер супер, Бриск, Бродер, Винтаж, Гритоль Экстра, Импакт Эксклюзив, Кагатник, Карбеназол, Колосаль Про, Консул, Кустодия, Менара, Онис, Пиктор актив, Приалин, Прозаро, Пропульс, Раёк, Ракурс, Рекс дуо, Рекс Плюс, Скор, Страйк, Страж, Терапевт Про, Титул 390, Титул Дуо, Тилмор, Трайдекс (Пенкоцеб), Фанат, Феразим, Флинт, Чугур, Эминент 125 МЭ, Эффикур, Эхион
	Протравители	Агровиталь, Иншур Перформ, Койот, Командор, Круйзер 600, Нуприд 600, Пончо Бета, Сидоприд, Тачигарен, ТМТД, Форс
	Гербициды	Агрон, Агросан, Алгоритм, Бельведер, Бельведер Форте, Бетамитрон 700, Бетанал Макс Про, Бетанал эксперт ОФ, Бетарен Супер МД, Бетарен экспресс АМ, Бетрисан, Битекс, Бифор, Бифор прогресс, Бицепс гарант, Брис, Бурекс 430 СЦ, Галактион, Галлон, Голтикс, Голтикс Голд, Голтикс Титан, Делик Супер 240, Дуал голд, Зеллек супер, Кари Макс, Карибу, Карибу Дуо Актив, Квад Супер, Квикстеп, Кианит, Кианит Грин, Кианит Квадро, Клиомекс ВР, Клорит, Комрад, Конвизо 1, Конкистадор, Кондор, Лавина, Леопард, Лидер, Лонтагро, Лонтрел гранд, Лорнет, Максимум супер, Малибу 104 КЭ, Мариус, Метатрон, Митрон, Миура, Пантера, Пилот, Пилот Плюс, Пирамин турбо, Радикс 700, Рондо, Ростсорн, Скат, Скрин, Стратос Ультра, Тарга супер, Таргет супер, Тореро, Трицепс, Фаворит 700 КС, Фенова Экстра, Флуорон, Форвард, Фронтьер Оптима, Фюзилад форте, Хакер, Шедоу, Шедоу Экстра, Шогун, Химера, Эффект, Ютикс, Эксперт квадро ОФ <i>Глифосаты:</i> Аристократ Супер, Вольник, Вольник Супер, Глифос премиум, Доминатор, Раундап макс, Спрут Экстра, Торнадо, Торнадо 540, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Агропон С, Альбит, Зеребра Агро, Келпак, Кребсактив, Мальгамин, Мелафен, Оксидат торфа, Препарат гуминовый «ТОСАГУМ», Регоплант, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин», Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Регулятор роста Ростмомент, Фитовитал, Экосил, Эпин
	Биопрепараты	Битоксибациллин, Лепидоцид П, Фитоспорин-М
ЛЕН	Инсектициды	Брейк, Децис Профи, Каратэ зеон, Модерн, Новактион, Пиринекс Супер, Рогор-С, Фаскорд, Шарпей
	Фунгициды	Абакус Ультра, Алиот, Амистар Экстра, Винтаж, Импакт Эксклюзив, Кредо, Рекс Дуо, Спирит, Фанат, Феразим
	Протравители	Вершина, Виннер, Винцит Форте, Витавакс 200ФФ, Витарос, Витовт, Витовт Форте, Имидор Про, Иншур Перформ, Кинто Дуо, Круйзер

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
		рапс, Ламадор, Леатрин, Модесто Плюс, Пикус, Раксил Ультра, Ранчо, Табу, Тебу 60, ТМТД
	Гербициды	2М-4Х 750, Агритокс, Агроксон, Агрон, Агросан, Атон, Галлон, Гармония, Гербитокс, Зеллек супер, Каллисто, Клорит, Кортик, Леопард, Лорнет, Магнум, Метурон, Миура, Пантера, Рондо, Секатор турбо, Скат, Тарга супер, Таргет супер, Трефлан, Фенизан, Форвард, Франкорн, Фюзилад форте, Хакер, Хвастокс 750 ВР, Химера, Шедоу, Шедоу Экстра, Шогун, Эгида
	Десиканты	Буцефал, Вольник, Вольник супер, Глифос премиум, Голден ринг, Раундап макс, Тонгара, Торнадо 500, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Агропон С, Агростимулин, Атоник плюс, Мальтамин, Мелафен, Минирост, Оксидат торфа, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста Ростмомент, Регулятор роста растений «Тандем», Стимул, Терпал, Фитовитал, Экосил, Экосил Микс, Экосил Плюс, Эпин, Эпин Плюс, Эфаламин
	Биопрепараты	Препарат биологический Фунгилекс, Триходермин-БЛ
ГОРОХ	Инсектициды	Агент, Агролан, Актара, Аспид, Бискайя, Гигант, Гринда, Децис Профи, Каратэ зеон, Кинфос, Моспилан, Новактион, Органза, Пиринекс Супер, Рексфлор, Рогор-С, Стихия, Фуфанон
	Фунгициды	Винтаж, Догода, Колосаль Про, Пиктор актив, Приалин, Прозаро, Пропульс, Рекс дуо, Солигор, Титул Дуо
	Протравители	Вершина, Виал-ТТ, Виннер, Винцит Форте, Витовт, Витовт Форте, Иншур Перформ, Кинто Дуо, Круйзер, Ламадор, Максим XL, Пикус, Скарлет, Табу Супер, ТМТД
	Гербициды	Агритокс, Агроксон, Агросан, Базагран, Базагран М, Бунт, Галактион, Гамбит, Гезагард, Гербитокс, Гермес, Глобал, Гром, Зеллек супер, Зенкор Ультра, Кортик, Корум, Корсар Супер, Лазурит Ультра, Миура, Молбузин, Пантера, Парадокс, Прометрекс Фло, Пульсар, Скат, Соил, Стомп профессионал, Тапир, Тарга супер, Таргет супер, Фенова Экстра, Форвард, Фюзилад форте, Хвастокс 750 ВР, Химера, Шогун
	Десиканты	Вольник, Вольник Супер, Глифос премиум, Раундап макс, Голден ринг, Реглон форте, Суховой, Тонгара, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Препарат микробный «Агроревитол», Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста Ростмомент, «PLANTECO» марка Бобовые», Фитовитал
ВИКА	Инсектициды	Рогор-С
	Гербициды	Гезагард
	Регуляторы роста	Фитовитал
ЛЮПИН	Инсектициды	Бискайя, Велес, Децис Профи, Пиринекс Супер, Рогор-С
	Фунгициды	Абаронца, Абаронца Супер, Азимут, Амистар Экстра, Импакт, Импакт Супер, Импакт Эксклюзив, Консул, Прозаро, Солигор, Страж, Страйк
	Протравители	Вершина, Виал-ТТ, Виннер, Винцит Форте, Витовт, Витовт Форте, Иншур Перформ, Кинто Дуо, Максим XL, Пикус, Табу Супер, ТМТД
	Гербициды	Агросан, Бифор, Гамбит, Гардо голд, Гезагард, Глобал, Гром, Зенкор Ультра, Камелот, Лавина, Лазурит, Лазурит Ультра, Леопард, Митрон, Миура, Пантера, Парадокс, Пилот, Прометрекс Фло, Пульсар, Скат, Тапир, Таргет супер, Трефлан, Форвард, Фюзилад форте, Химера, Шогун, Экстракорн
	Десиканты	Голден ринг, Суховой
	Регуляторы роста	Регулятор роста Ростмомент, Фитовитал, Экосил, Эпин
БОБЫ	Инсектициды	Бискайя
	Фунгициды	Пиктор актив, Солигор, Хорус, Элатус риа
	Протравители	Скарлет
	Гербициды	Гамбит, Гезагард, Гермес, Корум, Корсар Супер, Парадокс, Фюзилад форте
	Десиканты	Реглон Форте, Суховой

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
	Регуляторы роста	Архитект, Регулятор роста растений «Гидрогумат»
СОЯ	Инсектициды	Витан, Каратэ Зеон, Шарпей
	Фунгициды	Титул Дуо
	Протравители	Скарлет
	Гербициды	Агросан, Алгоритм, Гамбит, Гезагард, Дуал голд, Калиф, Корсар Супер, Леопард, Миура, Прометрекс Фло, Пульсар, Родимич Дуо, Тапир, Тарга супер, Таргет супер, Трефлан, Форвард, Фронтьер Оптима, Фюзилад форте, Экстракорн
	Десиканты	Волат, Голден ринг
	Регуляторы роста	Мальгамин, Регулятор роста растений «Гидрогумат»
КЛЕВЕР	Инсектициды	Брейк, Каратэ Зеон, Новактион, Фаскорд, Фастак
	Фунгициды	Абсолют, Рекс Плюс, Эхион
	Гербициды	Агроксон, Базагран, Базагран М, Гербитокс, Кортик, Пульсар, Тапир, Фюзилад Форте
	Десиканты	Волат, Вольник, Вольник Супер, Голден ринг, Глифос премиум, Раундап макс, Реглон форте, Суховей, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Оксидат торфа, Регулятор роста Ростмомент
ЛЮЦЕРНА	Инсектициды	Витан, Децис Профи, Каратэ Зеон, Новактион, Рогор-С, Фаскорд, Цунами, Шарпей
	Гербициды	Базагран, Зенкор Ультра, Зонтран, Лазурит, Парадокс, Пульсар, Родимич, Трефлан <i>Глифосаты:</i> Доминатор, Раундап макс, Торнадо, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Оксидат торфа
	Биопрепараты	Битоксибациллин, Лепидоцид П
ПОДСОЛ-НЕЧНИК	Инсектициды	Децис Профи, Новактион
	Фунгициды	Амистар Экстра, Зарница, Кустодия, Пиктор
	Протравители	Люмипоса, ТМТД
	Гербициды	Гамбит, Гардо голд, Гезагард, Дуал голд, Малибу 104 КЭ, Миура, Прометрекс Фло, Рейсер, Трефлан, Фюзилад форте, Экстракорн, Эстамп
	Десиканты	Вольник, Вольник Супер, Голден ринг
	Регуляторы роста	Экосил
	Биопрепараты	Битоксибациллин, Лепидоцид П
КАРТОФЕЛЬ	Инсектициды	Агент, Агролан, Адмирал, Актара, Альверде, Бискайя, Борей, Борей Нео, Брейк, Вантекс, Велес, Визард 200 РП, Вирий, Витан, Гигант, Гринда, Декстер, Децис Профи, Децис Эксперт, Имидор, Кайзо, Каратэ зеон, Кербер, Клипер, Командор, Конфидор Экстра, Кораген, Корrado, Ломбардо, Маврик, Мовенто Энерджи, Моспилан, Органза, Острог, Пиримикс Р.С., Пиринекс Супер, Протеус, Регент 20Г, Рексфлор, Рогор-С, Стихия, Сэмпай, Танрек, Тарзан, Фаскорд, Фастак, Цитрин 500 КЭ, Цунами, Шарпей, Эфория
	Фунгициды	Абига-пик, Азофос, 50% к.с., Азофос форт, Акробат МЦ, Антракол, Бандро Форте, Вист-Супер, Грэмми, Дариус, Дитан Нео Тек 75, Зантара, Зорвек Энкантия, Зуммер, Инфинито, Кагатник, Кариал Флекс, Квадрис, Консенто, Косайд 2000, Купроксат, Курзат М, Манфил, Метаксил, Метамил МЦ, Моксимейт 720, Нандо 500, Орвего, Ордан, Пиктор Актив, Полирам ДФ, Приалин, Проксанил 450, Пропульс, Ревус, Ревус Топ, Ридомил голд МЦ, Сектин феномен, Синекура, Трайдекс (Пеннкоцеб), Танос, Улис, Фланобин, Ширлан, Ширма, Эффикур, Юниформ
	Протравители	Агровиталь, Акиба, Вайбранс Макс, Имидалит, Идикум, Имидор Про, Койот, Командор, Круйзер, Леатрин, Максим, Нуприд 600, Пикус, Престиж, Протект, Селест Топ, Серкадис, Сидонрид, Табу, Синклер, ТАБУ Супер, ТМТД, Фунгицид-П, Эместо Квантум, Эместо Сильвер

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
	Гербициды	Агритокс, Агроксон, Агросан, Аркаде, Балансир, Бандур форте, Боксер, Галактион, Гезагард, Гербитокс, Гримс, Делик Супер 240, Зеллек супер, Зенкор Ультра, Зонтран, Калиф, Камелот, Кассиус, Квикстеп, Лазурит, Лазурит Супер, Лазурит Ультра, Леопард, Магнат, Маис, Малибу 104 КЭ, Мистрал, Миура, Молбузин, Пантера, Префект, Прометрекс Фло, Рейсер, Сармат, Сатир, Соил, Стомп профессионал, Тавас, Тарга супер, Таргет супер, Титус, Фронтьер Оптима, Фюзилад форте, Хвастокс 750 ВР, Шедоу, Шедоу Экстра, Шогун, Экрэн, Экстракорн, Эскудо <i>Глифосаты:</i> Аристократ Супер, Вольник, Вольник Супер, Глифос премиум, Гроза ультра, Доминатор, Раундап макс, Раундап Макс Плюс, Спрут Экстра, Торнадо, Торнадо 540, Ураган форте, Фрейсорн
	Десиканты	Баста, Буцефал, Волат, Голден ринг, Дикватерр Мега, Реглон форте, Суховей
	Биопрепараты	Актофит 0,2% к.э., Бактофит СК, Бацитурин, Биопестицид «Бакто-сол», Биопестицид «Карфил», Биопестицид Ксантрел, Битоксибациллин, Боверин зерновой-БЛ, Лепидоцид П, Фитоверм, Фитоспорин-М
	Нематициды	Веранга
	Регуляторы роста	Агропон С, Альбит, Альфастим, Атоник Плюс, Гулливер, Зеребра Агро, Инокулянт микробиологический «Ресойлер», Мальтамин, Мелафен, Оксидат торфа, Потейтин, Препарат гуминовый «ТОСАГУМ», Регоплант, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин», Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Регулятор роста Ростмомент, Регулятор роста растений «Тандем», Стимулатэ, Экосил, Экосил Плюс, Эпин
КАПУСТА	Инсектициды	Авант, Актара, Алатар XXI, Амплиго, Витан, Волиам Тарго, Герольд, Децис Профи, Децис Эксперт, Каратэ Зеон, Кербер, Кораген, Ланнат 20 Л, Мовенто Энерджи, Новактион, Пиримикс Р.С., Пиринекс Супер, Проклэйм, Рогор-С, Сиванто Энерджи, Сэмпай, Тарзан, Фаскорд, Цитрин 500 КЭ, Шарпей
	Фунгициды	Зантара, Карамба, Квадрис, Луна Экспириенс, Миравис, Скор
	Протравители	Престиж, ТМТД
	Гербициды	Агрон, Агросан, Бутизан 400, Галион, Кардинал 500 КС, Квикстеп, Круцифер, Леопард, Метаза 500 КС, Миура, Стомп Профессионал, Султан, Тарга супер, Таргет супер, Теридокс, Трефлан, Фюзилад форте, Шогун, Эстамп
	Регуляторы роста	Гулливер, Инокулянт микробиологический «Ресойлер», Мальтамин, Препарат гуминовый «ТОСАГУМ», Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста Ростмомент, Оксидат торфа, Эпин, Эпин Плюс
	Биопрепараты	Актофит 0,2% к.э., Бактофит СК, Бацитурин, Биопестицид Ксантрел, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Лепидоцид П, Триходермин-БЛ, Фитадапамога
МОРКОВЬ	Инсектициды	Вантекс, Витан, Децис Профи, Пиринекс Супер, Рогор-С, Шарпей
	Фунгициды	Азофос форт, Беллис, Квадрис, Луна Экспириенс, Миравис, Онис, Серкадис Плюс, Цидели Топ 140
	Протравители	Престиж
	Гербициды	Агросан, Боксер, Гамбит, Гезагард, Квикстеп, Леопард, Миура, Пантера, Прометрекс Фло, Рейсер, Стомп профессионал, Тарга супер, Таргет супер, Трефлан, Фюзилад форте, Шогун
	Регуляторы роста	Инокулянт микробиологический «Ресойлер», Мальтамин, Оксидат торфа, Препарат гуминовый «ТОСАГУМ», Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин», Регулятор роста Ростмомент, Экосил, Экосил Микс, Экосил Плюс, Эпин, Эпин Плюс
	Биопрепараты	Бацитурин, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Лепидоцид П, Триходермин-БЛ
ЛУК	Инсектициды	Агролан, Вантекс, Гринда

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
	Фунгициды	Акробат МЦ, Антракол, Банджо Форте, Белис, Инфинито, Кагатник, Консенто, Косайд 2000, Курзат М, Метаксил, Метамил МЦ, Миравис, Орвего, Ревус, Ридомил голд МЦ, Спирит, Танос, Трайдекс (Пеннкоцеб)
	Протравители	Престиж, ТМТД
	Гербициды	Агрон, Агросан, Акзифор, Боксер, Гоал 2Е, Голден Ринг, Квикстеп, Леопард, Миура, Пантера, Пендифорс, Стомп профессионал, Тарга супер, Таргет супер, Трефлан, Фюзилад форте, Шогун, Эстамп
	Десиканты	Голден ринг, Реглон Форте, Суховей
	Регуляторы роста	Инокулянт микробиологический «Ресойлер», Препарат «МаксИммун», Регулятор роста Ростмомент, Экосил, ХЭФК
	Биопрепараты	Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»
ОГУРЕЦ	Инсектициды	Агент, Агролан, Биомайт, Витан, Волиам Тарго, Гигант, Гринда, Имидор, Клипер, Конфидор Экстра, Мовенто, Моспилан, Новактион, Пиримикс Р.С., Пленум, Рексфлор, Шарпей
	Фунгициды	Агрисейв, Азофос форт, Акробат МЦ, Браво, Купроксат, Луна Транквили, Луна Экспириенс, Миравис, Орвего, Ордан, Превикур Энерджи, Свитч, Терапевт Про, Топаз, Флексити, Цидели Топ 140, Юниформ
	Гербициды	Агросан, Тарга супер, Таргет супер
	Регуляторы роста	Альфастим, Биогумат, Гибберсиб, Гулливер, Завязь, Мальтамин, Оксидат торфа, Оксидат торфа с микроэлементами, Препарат гуминовый «ТОСАГУМ», Препарат «МаксИммун», Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Регулятор роста растений «Тандем», Регулятор роста Ростмомент, Регоплант, Стимпо, Стимул, Экосил, Экосил Плюс, Эпин, Эпин Плюс
	Биопрепараты	Актарофит, Актофит 0,2% к.э., Бактофит СК, Бацитурин, Биопестицид «Мультифаг», Биопестицид Экогрин, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Боверин зерновой-БЛ, Препарат биологический Фунгилекс, Профибакт – Фито, Тиморекс Голд, Триходермин-БЛ, Фитадапамога, Фитоверм, Фитолавин, Энтолек
ТОМАТ	Инсектициды	Агент, Актара, Биомайт, Витан, Волиам Тарго, Децис Профи, Имидор, Карате Зеон, Клипер, Конфидор Экстра, Мовенто, Новактион, Фуфанон, Шарпей
	Фунгициды	Агрисейв, Акробат МЦ, Антракол, Дитан Нео Тек 75, Инфинито, Купроксат, Луна Транквили, Метаксил, Ордан, Превикур Энерджи, Ревус, Свитч, Сектин феномен
	Гербициды	Агросан, Зенкор Ультра, Лазурит, Тарга супер, Таргет супер, Трефлан, Фюзилад форте
	Регуляторы роста	Альфастим, Биогумат, Гибберсиб, Гулливер, Завязь, Зеребра Агро, Мальтамин, Мелафен, Оксидат торфа, Оксидат торфа с микроэлементами, Препарат гуминовый «ТОСАГУМ», Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Регулятор роста Ростмомент, Регоплант, Стимпо, Стимул, ХЭФК, Экосил, Экосил Плюс, Эпин, Эпин Плюс
	Биопрепараты	Актофит 0,2% к.э., Бацитурин, Биоверт, Биопестицид «Бактавен», Биопестицид «Экогрин», Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Препарат биологический Фунгилекс, Профибакт-Фито, Тиморекс Голд, Триходермин-БЛ, Фитоверм, Фитолавин, Энтолек
ПЕРЕЦ	Инсектициды	Витан, Шарпей
	Регуляторы роста	Препарат гуминовый «ТОСАГУМ», Регулятор роста Ростмомент, Эпин
	Биопрепараты	Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Фитоверм
ЯБЛОНЯ, ГРУША	Инсектициды	Агент, Авант, Адмирал, Актара, Амплиго, Аполло, Аспид, Биомайт, Вантекс, Вирий, Витан, Волиам Тарго, Децис Профи, Децис Эксперт, Имидор, Кайзо, Каратэ Зеон, Калипсо, Кинфос, Кораген, Крафт, Ланнат 20 Л, Линкер Д, Ломбардо, Маврик, Мовенто Энерджи, Модерн, Моспилан, Новактион, Нурелл Д, Органза, Пиримикс Р.С., Пиринекс,

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
		Пиринекс Супер, Пондус, Рогор-С, Танрек, Тарзан, Террадокс, Топазио, Цунами, Шарпей, Энвидор Плюс
	Фунгициды	Абаронца, Азофос форт, Алатар, Антракол, Байфуцид, Беллис, Геокс, Делан, Диккарт, Дитан Нео Тек 75, Зато Плюс, Зуммер, Импакт, Каптан, Косайд 2000, Купроксат, Луна транквилити, Луна Экспириенс, Медея, Мерпан, Миравис, Онис, Пирус 400, Полирам ДФ, Протон, Раёк, Серкадис плюс, Силлит, Скор, Страйк, Строби, Терапевт про, Топаз, Топазио, Топсин М, Трайдекс (Пеннкоцеб), Хорус, Цидели Топ 140, Эмбрения, Эпсилон, Эффикур
	Гербициды	Агросан, Баста, Бекано, Голден Ринг, Сатурн Дуо, Стомп профессионал, Тарга супер, Таргет супер, Террсан, Фюзилад форте, Хвастокс экстракорн <i>Глифосаты:</i> Аристократ супер, Вольник, Вольник Супер, Гладиатор Макс, Глифос премиум, Гроза, Гроза ультра, Доминатор, Килео, Раундап макс, Торнадо, Торнадо 540, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	АльфастиМ, Атоник Плюс, КОРЕНЬ Супер, Оксидат торфа, Регалис Плюс, Регулятор роста Ростмомент, Экосил, Экосил Микс, Экосил Плюс
	Биопрепараты	Актофит 0,2% к.э., Бактофит СК, Биопестицид Фрутин, Биопестицид «Экосад», Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Лепидоцид П, Лепидоцид СК
ВИШНЯ	Инсектициды	Агент, Каратэ Зеон, Новактион, Террадокс, Цунами
	Фунгициды	Азофос Форт, Раёк, Силлит, Скор, Хорус
	Гербициды	Агросан, Тарга супер, Таргет супер, Фюзилад форте <i>Глифосаты:</i> Аристократ супер, Вольник, Вольник Супер, Гладиатор Макс, Глифос премиум, Гроза, Гроза ультра, Доминатор, Килео, Раундап макс, Торнадо, Торнадо 540, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Атоник Плюс, КОРЕНЬ Супер, Экосил Плюс, Янтарин
	Биопрепараты	Бактофит СК, Биопестицид Фрутин, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Лепидоцид П
СЛИВА	Инсектициды	Агент, Новактион, Рогор-С, Тарзан, Террадокс
	Фунгициды	Делан, Раёк, Луна транквилити, Силлит, Скор
	Гербициды	Агросан, Тарга супер, Таргет супер, Фюзилад форте <i>Глифосаты:</i> Аристократ супер, Вольник, Вольник Супер, Гладиатор Макс, Глифос премиум, Гроза, Гроза ультра, Доминатор, Килео, Раундап макс, Торнадо, Торнадо 540, Ураган форте, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Атоник Плюс, КОРЕНЬ Супер, Экосил Плюс
	Биопрепараты	Бактофит СК, Биопестицид Фрутин, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Лепидоцид П
ВИНОГРАД	Инсектициды	Витан, Децис Профи, Каратэ Зеон, Новактион, Рогор-С, Фаскорд, Шарпей
	Гербициды	Фюзилад форте <i>Глифосаты:</i> Вольник, Вольник Супер, Глифос премиум, Гроза ультра, Доминатор, Раундап макс, Торнадо, Торнадо 540, Фрейсорн
	Регуляторы роста	КОРЕНЬ Супер, Экосил, Янтарин
	Биопрепараты	Бактофит СК, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Лепидоцид П
СМОРОДИНА	Инсектициды	Каратэ Зеон, Мовенто, Новактион, Рогор-С, Танрек
	Фунгициды	Абсолют, Азофос Форт, Зато Плюс, Метамил МЦ, Скор, Топаз, Хорус, Эхион
	Гербициды	Агросан, Террсан
	Регуляторы роста	КОРЕНЬ Супер, Регулятор роста Ростмомент

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
	Биопрепараты	Бактоцид, Бактофит СК, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Лепидоцид П
КРЫЖОВ-НИК	Инсектициды	Каратэ Зеон, Новактион
	Фунгициды	Скор, Титул 390, Хорус
	Регуляторы роста	КОРЕНЬ Супер
	Биопрепараты	Бактофит СК, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Лепидоцид П
МАЛИНА	Инсектициды	Каратэ Зеон, Новактион, Рогор-С
	Фунгициды	Луна Экспириенс, Титул 390, Топаз
	Гербициды	Агросан
	Регуляторы роста	КОРЕНЬ Супер, Регулятор роста Ростмомент
	Биопрепараты	Бактофит СК, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Лепидоцид П
ЗЕМЛЯНИКА	Инсектициды	Каратэ Зеон, Новактион
	Фунгициды	Луна транквилити, Топаз, Хорус
	Гербициды	Агрон, Бетанал Эксперт ОФ, Бицепс Гарант, Фюзилад форте
	Регуляторы роста	КОРЕНЬ Супер, Оксидат торфа с микроэлементами, Регулятор роста Ростмомент, Фитовитал, Янтарин
	Биопрепараты	Бактофит СК, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Лепидоцид П, Триходермин-БЛ
ЦВЕТОЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Инсектициды	Актара, Агох Мровкотокс, Батрайдер, Борей, Брейк, Вирий, Имидор, Каратэ Зеон, Конфидор Экстра, Моспилан, Пленум, Танрек
	Фунгициды	Амистар экстра, Кагатник, Колосаль, Ориус, Замир Топ, Менара, Раёк, Ракурс, Скор, Спирит, Строби, Титул 390, Титул Дуо, Топаз, Триада, Флексити
	Протравители	Витарос, Имидор Про, Койот
	Гербициды	Трефлан
	Регуляторы роста	Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ», КОРЕНЬ Супер, Костандо, Мальгамин, Оксидат торфа, Оксидат торфа с микроэлементами, Препарат гуминовый «НаноГумат», Почкорост, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат», Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС», Регулятор роста Ростмомент, Стимпо, Фитовитал, Экосил, Янтарин
	Биопрепараты	Бактофит СК, Биопестицид Фрутин, Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Битоксибациллин, Лепидоцид П, Матрин-Био, Препарат биологический «Фунгилекс», Фитоверм, Энтолек
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	Инсектициды	Витан, Децис Профи, Каратэ Зеон, Новактион, Рогор-С, Фаскорд, Цунами, Шарпей
	Фунгициды	Абсолют, Колосаль, Ориус, Эхион
	Гербициды	Агрон, Агросан, Базагран, Бетамитрон 700, Гезагард, Голден Ринг, Голтикс, Зонтран, Лавина, Лазурит Супер, Митрон, Миура, Пилот, Прометрекс Фло, Скат, Стомп профессионал, Тарга супер, Таргет супер, Фюзилад форте, Хвастокс Экстра, Фаворит 700, Эстамп, Ютикс <i>Глифосаты:</i> Торнадо 500, Торнадо 540, Ураган форте
	Регуляторы роста	Оксидат торфа, Регулятор роста Ростмомент, Фитовитал, Экосил
	Биопрепараты	Битоксибациллин, Лепидоцид П
ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Инсектициды	Актара, Аспид, Вирий, Витан, Гигант, Гризли, Децис Профи, Имидор, Каратэ Зеон, Новактион, Пиноцид, Танрек, Террадокс, Фуфанон
	Фунгициды	Абсолют, Азимут, Альто супер, Алиот, Амистар экстра, Баклер, Догода, Замир Топ, Колосаль про, Медея, Менара, Раёк, Ракурс, Скор, Спирит, Титул Дуо, Феразим

**Ассортимент пестицидов на основных культурах  
(для применения субъектами хозяйствования)**

1	2	3
	Протравители	Бенефис, Виал-ТТ, Винцит форте, Витарос, Вулкан, Имидалит, Имидор Про, Иншур Перформ, Кинто Дуо, Койот, Круйзер, Максим XL, Табу, Табу Супер
	Гербициды	Скат, Тамерон, Фюзилад форте <i>Глифосаты:</i> Вольник, Вольник Супер, Глифос премиум, Доминатор, Раундап макс, Торнадо, Торнадо 500, Фрейсорн
	Регуляторы роста	Мальгамин, Оксидат торфа, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Стимпо, Фитовитал, Экосил, Экосил Микс, Экосил Плюс, Эпин Плюс
	Биопрепараты	Актофит 0,2% к.э., Биопестицид «Ксантрел», Биопестицид Фрутин, Битоксибациллин, Боверин зерновой-БЛ, Бревесин, Лепидоцид П, Лепидоцид СК, Препарат биологический «Флебиопин», Триходермин БЛ
ГРИБЫ (ШАМ- ПИНЬОНЫ)	Инсектициды	Витан, Новактион, Циромекс (CYROMEX)
	Фунгициды	Армекс 5, Промекс, Тиомекс
	Регуляторы роста	Регулятор роста Ростмомент

**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

<b>№ п/п</b>	<b>Действующее вещество</b>	<b>Торговое название</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	<b>1,7-диметилнонил-пропаноат</b>	Препарат феромонный «Дивабат»
2.	<b>(2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетата + (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетата</b>	Препарат феромонный «Синвабат»
3.	<b>(2S)-3,7-диметилтридекан-2-илпропионат</b>	Препарат феромонный «Дипвабол»
4.	<b>(2S, 3S, 7S)-3,7- диметилпента-декан-2-илпропионат</b>	Препарат феромонный «Неодипвабол»
5.	<b>2-ЭГЭ 2,4-Д кислота</b>	Дротик, Элант, Эндимион, Эстерон 600
6.	2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил /антидот/	Секатор Плюс
7.	2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + аминопиралид + флорасулам	Прима Форте 195
8.	2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + дикамба кислота	Элант премиум
9.	2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил (антидот)	Гусар Актив Плюс
10.	2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + пиклорам + флорасулам	Балерина Форте
11.	2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам	Ассолота, Астэрикс, Балерина Супер, Балерина, Дива, Камаро, Метеор, Прима, Примадонна
12.	2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флуроксипир	Джентис
13.	<b>2,4-Д кислота</b>	2,4-Д
14.	2,4-Д кислота + дикамба кислота	Биолан Супер, Диален супер, Диамакс, Дика-сорн, Дикопур топ
15.	<b>2,6-диметилпиридин-1-оксид</b> + комплекс биологически активных веществ	Агростимулин
16.	2,6 –диметилпиридин-1-оксид с янтарной кислотой	Потейтин
17.	<b>(3Z, 6Z, 9Z)-нонадека-1,3,6,9-тетраен</b>	Препарат феромонный «Овабен»
18.	<b>4(индол-Зил) масляная кислота</b>	Корень Супер
19.	<b>(4S, 6S, 7S)-4,6-Dimethyl-7- hidroxy-nonan-3-one</b>	LASIOTRAP
20.	<b>(5Z, 7E)-додека-5,7-диен-1-ола + (5Z, 7E)-додека-5,7-диен-1-ола</b>	Препарат феромонный «Денвабаль»
21.	<b>6-бензиламинопурин</b>	Почкорост
22.	<b>(8E, 10E)-додека-8,10-диен-1-ол</b>	Препарат феромонный «Цидвабол»
<b>А</b>		
23.	<b>Azotobacter chroococum, Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum</b>	«PLANTECO» марка Бобовые»
24.	<b>Allium sativum</b>	Кротомет
<b>В</b>		
25.	<b>β-1,3 глюкан</b>	Регулятор роста «Иммунакт-ГК»
26.	<b>Bacillus amyloliquefaciens</b>	Биопестицид «Экосад»
27.	<b>Bacillus brevis</b>	Бревесин
28.	<b>Bacillus sp., Pseudomonas aurantiaca</b>	Профибакт – Фито
29.	<b>Bacillus subtilis</b>	«PLANTECO» марка PhytoDoc, Бактофит СК, Биопестицид «Бактавен», Биопестицид «Бак-тосол», Биопестицид «Карфил», Биопестицид Фрутин, Фитадапамога, Фитоспорин-М

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
30.	Bacillus subtilis, Rahnella aquatilis, Rhodococcus erythropolis	Препарат микробный «Агроревитол»
31.	Bacillus thuringiensis + Bacillus subtilis	Биопестицид Ксантрел
32.	Bacillus thuringiensis, var. darmstadiensis	Бацитурин
33.	Bacillus thuringiensis, var. kurstaki	Бактоцид, Лепидоцид П, Лепидоцид СК,
34.	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis	Битоксибациллин
35.	<b>Beauveria bassiana</b>	Боверин зерновой-БЛ
<b>L</b>		
36.	<b>Lecanicillium lecanii</b>	Биоверт, Энтолек
<b>P</b>		
37.	<b>Phlebiopsis gigantea</b>	Препарат биологический «Флебиопин»
38.	<b>Pseudomonas aureofaciens</b> + Регулятор роста растений «Гидрогумат»	Гулливер
39.	Pseudomonas brassicacearum	Биопестицид Экогрин
40.	Pseudomonas chlororaphis subsp. aurantiaca, Bacillus subtilis	Препарат «МаксИммун»
41.	Pseudomonas fluorescens	Стимул
<b>S</b>		
42.	<b>Saccharomyces</b>	Регулятор роста Ростмомент
<b>T</b>		
43.	<b>Trichoderma lignorum</b>	Триходермин-БЛ
44.	Trichoderma sp.	Препарат биологический Фунгилекс, Инокулянт микробиологический «Ресойлер»
<b>Z</b>		
45.	<b>(Z)-додец-8-енилацетат</b>	Препарат феромонный «Гравабат»
46.	<b>(Z)-тетрадец-9-енилацетат + (Z)-тетрадец-11-енилацетат</b>	Препарат феромонный «Панвабат»
47.	<b>(Z)-тетрадец-11-енилацетат</b>	Препарат феромонный «Торвабат»
<b>A</b>		
48.	<b>Абамектин</b>	Крафт
49.	Абамектин + спиродиклофен	Энвидор Плюс
50.	Абамектин + хлорантранилипрол	Волиам Тарго
51.	<b>Аверсектин С</b>	Актарофит, Актофит 0,2%; Фитоверм
52.	Аверсектин С + комплекс биологически активных веществ	Регоплант, Стимпо
53.	<b>Азоксистробин</b>	Квадрис
54.	Азоксистробин + дифеноконазол	Амистар Голд
55.	Азоксистробин + дифеноконазол + протиоконазол	Протазокс
56.	Азоксистробин + изопиразам	Симетра Флекс
57.	Азоксистробин + мефеноксам	Юниформ
58.	Азоксистробин + тебуконазол	Вершина, Кустодия, Мирадор Форте
59.	Азоксистробин + флузаинам	Фланобин
60.	Азоксистробин + ципроконазол	Аватар 280 КС, Амистар Экстра, Амистар Экстра Голд, Чугур
61.	Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол	Амистар Трио
62.	Азоксистробин + эпоксиконазол	Зарница, Спирит
63.	<b>Альфа-циперметрин</b>	Острог, Фаскорд, Фастак, Цунами

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
64.	Альфа-циперметрин + имидаклоприд	Эсперо
65.	Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин	Батрайдер, Борей Нео, Жукоед, Пиноцид
66.	<b>Алюминия фосфид</b>	Дакфосал, Фумифаст
67.	<b>Аметоктрадин + диметоморф</b>	Орвего
68.	<b>Амидосульфурон</b>	Каскад
69.	Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрия + мефенпир-диэтил (антидот)	Секатор Турбо
70.	<b>Амикарбазон + мезотрион</b>	Визион
71.	<b>Аминопиралид + клопиралид + пиклорам</b>	Галера Супер 364
72.	Аминопиралид + флорасулам	Ланцелот 450
73.	<b>Ауксины, цитокинины</b>	Агропон, Келпак в.р.
74.	<b>Аммоний-медь-фосфат /АМФ/</b>	Аммофос, 50% к.с.
75.	Ауксины, цитокинины, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Регулятор роста растений «Макрофитум, ВС»
76.	<b>Ацетамиприд</b>	Агент, Агролан, Агох Мровкотокс, Визард 200 РП, Гигант, Гринда, Моспилан, Леатрин, Рекс-флор
77.	Ацетамиприд + бифентрин	Аркуэро
78.	Ацетамиприд + эсфенвалерат	Стихия
79.	<b>Ацетат (3E, 8Z, 11 Z)- 3,8,11 тетрадекатриен-1-ола</b>	Препарат феромонный «Тутвабат»
<b>Б</b>		
80.	<b>Бараний жир</b>	Трико
81.	<b>Бензойная кислота</b> (в виде триэтаноламинной соли)	Кагатник
82.	<b>Бентазон</b>	Базагран, Бунт
83.	Бентазон + имазамокс	Корум, Корсар Супер
84.	Бентазон + МЦПА	Базагран М
85.	<b>Биксафен + тебуконазол</b>	Зантара
86.	Биксафен + тебуконазол + протиоконазол	Скайвэй ХПРО
87.	<b>Бифеназат</b>	Биомайт
88.	<b>Бифентрин</b>	Вулкан, Клипер
89.	Бифентрин + малатион	Простор
90.	<b>Бродифакум</b>	Щелкунчик
91.	<b>Бромадиолон</b>	Гардентоп паста
<b>В</b>		
92.	<b>Вербенол + диметилвинилкарбинол</b>	Ипсвабол Д
93.	Вербенол + диметилвинилкарбинол + ипсдиенол	Ипсвабол Т
94.	<b>Вирионы Consortium Pseudomonas phages</b>	Биопестицид «Мультифаг»
<b>Г</b>		
95.	<b>Галаксифен-метил + пиклорам</b>	Белкар 58
96.	<b>Галоксифоп-Р-метил</b>	Галактион, Галлон, Делик Супер 240, Зеллек супер, Малибу 104 КЭ
97.	<b>Гамма-цигалотрин</b>	Вантекс
98.	<b>Гексильный эфир 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида</b>	Эфаламин
99.	<b>Гиббереллиновых кислот натриевые соли</b>	Бутон, Гибберсиб, Завязь
100.	<b>Гимексазол</b>	Тачигарен

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
101.	<b>Глифосат</b>	Аристократ Супер, Вольник, Вольник Смарт, Вольник Супер, Гладиатор Макс, Глипрофи, Глифос Премиум, Граунд 540, Гроза, Гроза ультра, Доминатор, Кайман форте, Космик Турбо, Пилараунд экстра, Раундап Гель, Раундап Макс, Раундап Макс Плюс, Раундап Флекс, Раундап Экспресс, Раундап Экстра, Спрут Экстра, Торнадо, Торнадо 500, Торнадо 540, Тотал, Тотал 480, Ураган форте, Фрейсорн
102.	Глифосата кислота + 2,4-Д	Килео
103.	<b>Глюфосинат аммония</b>	Баста
104.	<b>Гомобрассинолид</b>	Эпин Плюс
105.	<b>Гуминовые вещества</b>	Биогумат, Гумин, Оксидат торфа, Препарат гуминовый «НаноГумат», Препарат гуминовый ГОСАГУМ, Регулятор роста растений «Гидрогумат», Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин», Регулятор роста растений из торфа «Оксигумат»
106.	Гуминовые вещества, азот	Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»
107.	Гуминовые вещества, калий	Биогумат
108.	Гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы	Регулятор роста растений «Тандем»
109.	Гуминовые вещества, Mg, Zn	Жидкая подкормка для опрыскивания растений «Оксидат торфа с микроэлементами», Оксидат торфа с микроэлементами
110.	Гуминовые кислоты + полиэтиленгликоли	Вымпел
<b>Д</b>		
111.	<b>Дельгаметрин</b>	Децис Профи, Децис Эксперт
112.	<b>Десмедифам + фенмедифам</b>	Бельведер, Бифор
113.	<b>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат</b>	Бельведер Форте, Бетанал эксперт ОФ, Бетарен Супер МД, Бетарен экспресс АМ, Бетрисан, Битекс, Бифор Прогресс, Бицепс Гарант, Кианит, Кианит грин, Комрад, Лидер, Максимум супер, Ростсорн,
114.	<b>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + ленацил</b>	Бетанал МаксПро, Эксперт Квадро ОФ
115.	<b>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + метамитрон</b>	Квад супер
116.	<b>Ди 1-п-ментин</b>	Нью Филм 17
117.	<b>Диазинон</b>	Гризли, Землин, Муравьед, Муравьин, Мухоед, Провотокс, Террадокс
118.	<b>Дидецилдиметиламмоний бромид</b>	ВИСТ-Супер
119.	<b>Дикамба кислота</b>	Дианат, Дикбан
120.	<b>Дикамба кислота + никосульфурон</b>	Дублон Супер, Корлеоне, Милагро Плюс
121.	<b>Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон</b>	Стедфаст плюс
122.	<b>Дикамба кислота + римсульфурон</b>	Титус плюс
123.	<b>Дикамба кислота + топразамезон</b>	Стеллар Стар
124.	<b>Дикамба кислота + флорасулам</b>	Спикер
125.	<b>Дикамба кислота + хлорсульфурон</b>	Фенизан
126.	<b>Дикват</b>	Волат, Голден Ринг, Дикватерр Мега, Молоток, Реглон форте, Суховой, Тонгара
127.	<b>Диметаклор</b>	Теридокс
128.	<b>Диметаклор + напропамид + кломазон</b>	Колзор Трио

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
129.	<b>Диметенамид -П</b>	Фронтьер Оптима
130.	Диметенамид -П + тербутилазин	Акрис
131.	<b>Диметоат</b>	Данадим Эксперт, Зиппер, Модерн, Рогор-С
132.	Диметоат + бета-циперметрин	Кинфос
133.	<b>Диметоморф</b> + манкоцеб	Акробат МЦ
134.	<b>Димоксистробин</b> + боскалид	Пиктор
135.	<b>Диспарлур</b>	Лимвабокс М, Лимвабокс НШ
136.	<b>Дитианон</b>	Делан
137.	<b>Дифеноконазол</b>	Байфуцид, Раёк, Скор, Онис, Эпсилон
138.	Дифеноконазол + изопиразам	Эмбрения
139.	Дифеноконазол + паклбутразол	Сетар
140.	Дифеноконазол + пропиконазол	Бриск, Броадер
141.	Дифеноконазол + тебуконазол + азоксистробин	Оплот Трио
142.	Дифеноконазол + флутриафол	Винтаж, Медея
143.	Дифеноконазол + цифлufenамид	Цидели Топ 140
144.	<b>Дифлубензурон</b>	Герольд
145.	<b>Дифлюфеникан</b> + метрибузин	Тавас
146.	Дифлюфеникан + флорасулам + пеноксиулам	Фиксит
147.	Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин	Комплит Форте
148.	<b>Додин</b>	Силлит
<b>Е</b>		
149.	<b>(Е)-додец-9-енилацетат</b>	Препарат феромонный «Ривабат Л»
150.	<b>(Е)-додец-9-енилацетат + (Е)-додец-9-ен-1-оли</b>	Препарат феромонный «Ривабат-З»
<b>З</b>		
151.	<b>Зета - циперметрин</b>	Тарзан
<b>И</b>		
152.	Изопиразам + ципродинил	Бонтима
153.	<b>Изопротурон</b> + дифлюфеникан	Гром, Куница, Легато плюс, Морион, Нерта
154.	<b>Имазалил</b> + металаксил + тебуконазол	Бенефис
155.	<b>Имазамокс</b>	Глобал, Парадокс, Пульсар, Родимич
156.	Имазамокс + квинмерак	Нопасаран ультра
157.	Имазамокс + метазахлор	Нопасаран
158.	Имазамокс + тифенсульфулон-метил	Родимич Дуо
159.	<b>Имазапир</b>	Грейдер
160.	<b>Имазетапир</b>	Тапир
161.	<b>Имидаклоприд</b>	Агровиталь, Акиба, Биотлин, Иמידор, Иמידор Про, Искра золотая, Кербер, Койот, Командор, Конфидор экстра, Корато, Нуприд 600, Пикус, Рофатокс, Сидоприд, Табу, Танрек
162.	Имидаклоприд + бифентрин	Имидалит
163.	Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин	Борей
164.	Имидаклоприд + карбендазим	Аквиназим
165.	Имидаклоприд + пенцикурон	Престиж
166.	Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил	Тримбита
167.	Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол	Агровиталь Плюс
168.	Имидаклоприд + фипронил	ТАБУ Супер
169.	<b>Индазифлам</b>	Бекано
170.	<b>Индоксакарб</b>	Авант
171.	<b>Ипродион</b> + имидаклоприд + дифеноконазол	Идикум

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3
<b>Й</b>		
172.	<b>Йодосульфурон-метил-натрий</b> + мефенпир-диэтил /антидот/	Альгаир, Гусар турбо
173.	<b>Йодосульфурон-метил-натрий</b> + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/	Алистер Гранд
<b>К</b>		
174.	<b>Канифоль</b>	Препарат для предуборочной обработки рапса «Грингард»
175.	<b>Каптан</b>	Каптан, Мерпан
176.	<b>Карбендазим</b>	ЗИМ-500, Кредо, Феразим
177.	Карбендазим + азоксистробин	Азорро
178.	Карбендазим + имидаклоприд	Аквиназим
179.	Карбендазим + тиофанат-метил	Карбенатил
180.	Карбендазим + ципроконазол	Карбеназол
181.	<b>Карбид кальция</b>	AROX Карбид
182.	<b>Карбоксин</b> + тирам	Вита Плюс, Витавакс 200ФФ, Витарос
183.	<b>Карфентразон-этил</b>	Буцефал
184.	<b>Клетодим</b>	Рондо, Шедоу, Шедоу Экстра
185.	Клетодим + галоксифоп-Р-метил	Квикстеп
186.	<b>Кломазон</b>	Алгоритм, Калиф
187.	<b>Клопиралид</b>	Агрон, Агрон Гранд, Брис, Клиомекс ВР, Кло-рит, Лонтагро, Лонтрел 300, Лонтрел гранд, Лорнет, Хакер
188.	Клопиралид + пиклорам	Галион, Круцифер, Лира
189.	<b>Клотианидин</b> + бета-цифлутрин	Пончо Бета
190.	Клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол	Сценик Комби
191.	Клотианидин + флуоксастробин + флуопиколид	Модесто Плюс
192.	<b>Клофентезин</b>	Аполло
193.	<b>Коллоидное серебро</b> + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид	Зеребра Агро
194.	<b>Крезоксим-метил</b>	Алатар, Строби
195.	Крезоксим-метил + пириметанил	Диккарт
196.	Крезоксим-метил + эпоксиконазол	Протон
197.	Крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол	Терапевт Про
<b>Л</b>		
198.	<b>Лавандовое масло</b>	AROX Жидкость против кротов и землероек
199.	<b>Ленацил</b> + трифлусульфурон-метил	Карибу дуо актив
200.	<b>Лямбда-цигалотрин</b>	Брейк, Кайзо, Каратэ Зеон, Ломбардо
201.	Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд	Декстер, Органза
202.	Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам	Молния Дуо, Эфория
203.	Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол	Амплиго
<b>М</b>		
204.	<b>Малатион</b>	Новактион, Фуфанон
205.	Малатион + циперметрин	Алатар XXI
206.	<b>Мандипропамид</b>	Ревус

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
207.	Мандипропамид + дифеноконазол	Ревус Топ
208.	Мандипропамид + цимоксанил	Кариал Флекс
209.	<b>Манкоцеб</b>	Дитан Нео Тек 75, Манфил, Пеннкоцеб (Трай-декс), Эффикур
210.	Манкоцеб + металаксил	Метамил МЦ, Метаксил
211.	Манкоцеб + цимоксанил	Курзат М, Моксимейт 720
212.	<b>Масло ним</b>	Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»
213.	<b>Матрин</b>	МатринБио
214.	<b>Меди гидроксид</b>	Косайд 2000
215.	<b>Медный купорос</b>	Медекс-М
216.	<b>Медный купорос</b> + известь	Смесь Бордоская, СМЕСЬ БОРДОССКАЯ «ГРАНД»
217.	<b>Мезотрион</b>	Каллисто, Франкорн, Эгида
218.	Мезотрион + никосульфурон	Сатурн Дуо, Элюмис
219.	Мезотрион + никосульфурон + пиклорам	Фултайм
220.	Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил	Суперкорн
221.	Мезотрион + тербутилазин	Каларис
222.	<b>Меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты</b>	Мелафен
223.	<b>Мепикватхлорид</b> + метконазол	Карамба турбо
224.	Мепикватхлорид + прогексадион-кальция	Мессидор
225.	Мепикватхлорид + прогексадион-кальция + пиракlostробин	Архитект
226.	Мепикватхлорид + этефон	Минирист, Минос, Терпал
227.	<b>Метазахлор</b>	Бутизан 400, Кардинал 500 КС, Метазо 500 КС, Мецца 500, Сириус, Султан, Эмбарго
228.	Метазахлор + аминопиралид + пиклорам	Тривальди
229.	Метазахлор + диметенамид-П	Бутизан Дуо
230.	Метазахлор + квинмерак	Бутизан Стар, Орлан, Сириус квин, Султан Топ, Транш Супер
231.	Метазахлор + квинмерак + диметенамид-П	Бутизан авант
232.	Метазахлор + кломазон	Калиф мега, Нимбус
233.	<b>Металаксил М</b> + манкоцеб	Синекура
234.	Металаксил М + флуазинам	Дариус
235.	<b>Метальдегид</b>	Слизнеед
236.	<b>Метамитрон</b>	Бетамитрон 700, Голтикс, Голтикс Голд, Конкистадор, Лавина, Мариус, Метатрон, Митрон, Пилот, Радикс 700, Скрин, Фаворит 700 КС, Ютикс
237.	Метамитрон + квинмерак	Голтикс Титан
238.	Метамитрон + ленацил	Пилот Плюс
239.	<b>Метафлумизон</b>	Альверде
240.	<b>Метирам</b>	Полирам ДФ
241.	<b>Метконазол</b>	Карамба
242.	<b>Метомил</b>	Ланнат 20Л
243.	<b>Метрафенон</b>	Флексити
244.	<b>Метрибузин</b>	Зенкор Ультра, Зонтран, Лазурит, Лазурит Супер, Лазурит Ультра, Магнат, Мистрал ВДГ, Молбузин, Соил, Экран
245.	Метрибузин + трибенурон-метил	Тамерон Супер
246.	<b>Метсульфурон-метил</b>	Магнум, Метурон
247.	Метсульфурон-метил + трибенурон-метил	Плуггер, Эллай лайт

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
248.	<b>Мефеноксам</b> + манкоцеб	Ридомил голд МЦ
249.	<b>МЦПА кислота</b>	2М-4Х 750, Агритокс, Агроксон, Гербитокс, Кортик, Хвастокс 750 ВР, Хвастокс экстра
<b>Н</b>		
250.	<b>Никосульфурон</b>	Дублон, Иканос, Инновейт, Милано, Никоган, Никостар 40 КС, Прессинг, Самсон 4СК, Самсон Экстра, Сатурн, Хорс
251.	Никосульфурон + дикамба + дифлуфензопир	Кельвин плюс
252.	Никосульфурон + римсульфурон	Гетман, Стедфаст
253.	Никосульфурон + тифенсульфурон-метил	Дублон Голд, Никомекс плюс, Фаэтон турбо
254.	Никосульфурон + флорасулам	Октава
255.	Никосульфурон + флорасулам + тифенсульфурон-метил	Крейцер
256.	<b>Никотин</b>	Антитлин (сода-табачная пыль), Табагор (горчично-табачная пыль), Табазол, Табачная пыль
<b>О</b>		
257.	<b>Оксифлуорфен</b>	Акцифор, Гоал 2Е
<b>П</b>		
258.	<b>п-нитрофенолят натрия + 0-нитрофенолят натрия + 5-нитрогваяколят натрия</b>	Атоник Плюс
259.	<b>Пендиметалин</b>	Пендифорс, Стомп профессионал, Эстамп
260.	Пендиметалин + изопротурон	Марафон
261.	Пендиметалин + пиколинафен	Марафон Плюс
262.	Пендиметалин + тербутилазин	Трик-П
263.	Пендиметалин + хлортолурон + дифлюфеникан	Тринити
264.	<b>Пенконазол</b>	Топаз
265.	<b>Пентиопирад</b> + ципроконазол	Абруста
266.	<b>Пенфлуфен</b> + клотианидин	Эместо Квантум
267.	Пенфлуфен + протиоконазол	Эместо Сильвер
268.	<b>Перметрин</b>	Цифум
269.	<b>Пидифлуметофен</b>	Миравис
270.	<b>Пикоксистробин</b> + ципроконазол	Аканто Плюс
271.	<b>Пиметрозин</b>	Пленум
272.	<b>Пиноксаден</b>	Аксиал 50
273.	<b>Пиракlostробин</b>	Оптимо
274.	Пиракlostробин + боскалид	Беллис, Пиктор Актив
275.	Пиракlostробин + метконазол	Оптимо Дуо
276.	Пиракlostробин + пропиконазол + флуксапироксад	Приаксор Макс
277.	<b>Пириметанил</b>	Пирус 400
278.	<b>Пиримикарб</b>	Пиримикс Р.С.
279.	<b>Пиримифос-метил</b>	Актеллик
280.	<b>Пироксулам</b>	Паллас 45
281.	<b>Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый двухзамещенный + калий азотнокислый + карбамид</b>	Альбит
282.	<b>Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид + коллоидное серебро</b>	Зеребра Агро
283.	<b>Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</b>	Приалин, Фунгицид - П

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
284.	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид + хитодекстрин	Максивит
285.	<b>Прогексадион-кальция</b>	Регалис плюс
286.	<b>Проквиназид</b>	Талиус
287.	<b>Прометрин</b>	Гамбит, Гезагард, Прометрекс Фло, Сармат
288.	<b>Пропаквизафоп</b>	Шогун
289.	<b>Пропамокарб</b> + фосэтил	Превикур Энерджи
290.	<b>Пропамокарб гидрохлорид</b>	Агрисейв
291.	Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил	Проксанил 450
292.	<b>Прописохлор</b>	Ладон Про, Пронит
293.	<b>Пропиконазол</b>	Абсолют, Призма 250 КЭ, Тилт, Титул 390, Эхион
294.	Пропиконазол + азоксистробин	Балий
295.	Пропиконазол + прохлораз	Бампер супер, Гритоль Экстра
296.	Пропиконазол + тебуконазол	Колосаль Про, Титул Дуо
297.	Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол	Триада
298.	Пропиконазол + флутриафол+ дифеноконазол	Капелла
299.	Пропиконазол + ципроконазол	Алиот, Алькор Супер, Альто Супер, Лаэрт
300.	<b>Пропиниб</b>	Антракол
301.	<b>Пропоксикарбазон натрия</b>	Атрибут
302.	<b>Просульфокарб</b>	Боксер
303.	Просульфокарб + метрибузин	Аркаде
304.	<b>Протиоконазол</b> + тебуконазол	Прозаро, Тилмор
305.	Протиоконазол + тебуконазол + спирокарбамин	Солигор
306.	Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам	Ламадор Про
307.	Протиоконазол + флуоксастробин	Баритон
308.	<b>Прохлораз</b> + тебуконазол	Замир, Ориус Универсал
309.	Прохлораз + тебуконазол + имазалил	Поларис
310.	Прохлораз марганца	Промекс
<b>Р</b>		
311.	<b>Римсульфурон</b>	Балансир, Гримс, Кассиус, Маис, Префект, Сатир, Титус, Эскудо
312.	Римсульфурон + никосульфурон + мезотрион	Санкор
313.	Римсульфурон + тифенсульфурон-метил	Базис, Бату, Коррсан, Реванш, Риф Макс, Сатир Плюс, Таран, Таран Нео, Эклат
<b>С</b>		
314.	<b>С-Метолахлор</b>	Дуал Голд
315.	С-Метолахлор + десмедифам + фенмедифам + этофумезат	Кианит quadro
316.	С-Метолахлор + мезотрион	Камикс
317.	С-Метолахлор + тербутилазин	Гардо Голд, Камелот, Экстракорн
318.	С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион	Гербисан, Люмакс
319.	<b>Седаксан</b> + тебуконазол + тиаметоксам + флудиоксонил	Вайбранс Интеграл
320.	Седаксан + тебуконазол + флудиоксонил	Вайбранс Трио
321.	Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам	Вайбранс Макс
322.	<b>Сера</b>	Климат серная дымовая шашка, ПЕШКА-С, Топазео
323.	<b>Спирокарбамин</b> + протиоконазол + проквиназид	Инпут Трио
324.	<b>Спиротетрамат</b>	Мовенто
325.	Спиротетрамат + имидаклоприд	Мовенто Энерджи

**Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений**

1	2	3
326.	<b>Сулкотрион</b> + тербутилазин	Сулкотрек
327.	<b>Сульфат меди трехосновой</b>	Купроксат
328.	Сульфат меди + известь	Смесь бордоская, Смесь бордоская «Гранд»
329.	<b>Сульфометурон-метил</b> кислота	Веник, Террсан
<b>Т</b>		
330.	<b>Тау-флювалинат</b>	Маврик
331.	<b>Тебуконазол</b>	Бункер, Колосаль, Максони, Ориус, Раксил Ультра, Ранчо, Старт, Тебу 60, Титаниум 250ВЭ, Фразол Классик
332.	Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол	ОПЛОТ Трио
333.	Тебуконазол + дифеноконазол	Догода, Магнелло, Оплот
334.	Тебуконазол + имазалил	Скарлет
335.	Тебуконазол + имазалил + тиабендазол	Клад
336.	Тебуконазол + метконазол	Баклер
337.	Тебуконазол + мефеноксам	Сертикор
338.	Тебуконазол + протиоконазол	Ламадор
339.	Тебуконазол + тиабендазол	Виал-ГТ
340.	Тебуконазол + тиабендазол + имазалил	Клад
341.	Тебуконазол + триадименол	Фразол
342.	Тебуконазол + триадименол + спироksamин	Фалькон
343.	Тебуконазол + триадимефон	Азимут, Зенон аэро
344.	<b>Тербутилазин</b> + бромоксинил	Зеагран 350
345.	<b>Тетраконазол</b>	Эминент 125 МЭ
346.	<b>Тефлутрин</b>	Форс
347.	<b>Тиаклоприд</b>	Аспид, Бискайя, Вирий, Калипсо, Пондус, Сонидо
348.	Тиаклоприд + дельтаметрин	Велес, Протеус
349.	<b>Тиаметоксам</b>	Адмирал, Актара, Круйзер, Круйзер 600
350.	Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил	Селест Топ
351.	Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил	Круйзер Рапс
352.	Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил	Селест Макс
353.	Тиаметоксам + тефлутрин	Форс Zea
354.	<b>Тиенкарбазон-метил</b> + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот)	Аденго
355.	Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон	Конвизо 1
356.	<b>Тиофанат-метил</b>	Тиомекс, Топсин М
357.	<b>Тирам</b>	ТМТД
358.	<b>Тифенсульфурон-метил</b>	Атон, Гармония
359.	Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон	Авсень
360.	Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил	Агростар, Аккурат Экстра
361.	Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил	Калибр, Либра
362.	<b>Трехосновный сульфат меди</b>	Бордоская жидкость
363.	Триасульфурон + дикамба	Линтур
364.	<b>Трибенурон-метил</b>	Аргамак, Гармонд, Гранат, Гранд, Тамерон, Трибун, Тример
365.	Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан	Тамет Плюс
366.	Трибенурон-метил + флорасулам	Бомба, Статус Гранд, Тандем
367.	<b>Тринексапак-этил</b>	Кальма, Костандо, Моддус, Перфект
368.	<b>Тритерпеновые кислоты</b>	Альфастим, Экосил, Экосил Микс, Экосил Плюс
369.	<b>Тритиконазол</b> + пиракlostробин	Иншур Перформ

*Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3
370.	Тритиконазол + прохлораз	Кинто Дуо, Таймень
371.	Тритиконазол + прохлораз + азоксистробин	Терция
372.	<b>Тритосульфурон + дикамба</b>	Серто плюс
373.	<b>Трифлуксистеробин + каптан</b>	Зато Плюс
374.	<b>Трифлуралин</b>	Трефлан
375.	<b>Трифлусульфурон-метил</b>	Карибу, Кари-Макс, Кондор, Трицепс, Флуорон, Эффект
<b>Ф</b>		
376.	<b>Фамоксадон</b> + оксатиапипролин	Зорвек Энкантия
377.	Фамоксадон + цимоксанил	Танос, Улис
378.	<b>Фенамидон</b> + манкоцеб	Сектин Феномен
379.	Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида	Консенто
380.	<b>Феноксапроп-П-этил</b>	Ластик Экстра, Овсюген Супер, Оцелот, Талака, Фенова Экстра, Фокстрот
381.	<b>Фенпропидин</b> + пропиконазол	Тилт Турбо
382.	Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол	Замир Топ
383.	Фенпропидин + эпоксиконазол	Линдер Топ
384.	<b>Фипронил</b>	Регент 20Г
385.	<b>Фитобактериомицин</b>	Фитолавин
386.	<b>Флокумафен</b>	Шторм
387.	<b>Флуазинам</b>	Зуммер, Нандо 500, Ширлан, Ширма
388.	Флуазинам + диметоморф	Банджо Форте
389.	<b>Флуазифоп-П-бутил</b>	Фюзилад форте
390.	<b>Флудиоксонил</b>	Геокс, Максим, Протект, Синклер
391.	Флудиоксонил + азоксистробин	Багрец
392.	Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол	Максим Кваттро
393.	Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол	Проксима, Максим Форте, Рекорд Форте
394.	Флудиоксонил + дифеноконазол + тебуконазол	Максим Трио 60
395.	Флудиоксонил + мефеноксам	Максим XL
396.	Флудиоксонил + протиоконазол + тебуконазол	Баритон Супер
397.	Флудиоксонил + тебуконазол	Сидрон
398.	Флудиоксонил + тритиконазол	Магнат Тотал
399.	Флудиоксонил + флутриафол	Протект Форте
400.	Флудиоксонил + ципродинил	Свитч
401.	Флудиоксонил + ципроконазол	Максим Стар
402.	Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд	Кинг Комби
403.	<b>Флукарбазон натрия</b>	Эверест
404.	<b>Флуксапироксад</b>	Серкадис, Систива
405.	Флуксапироксад + дифеноконазол	Серкадис плюс
406.	Флуксапироксад + тритиконазол + флудиоксонил	Кинто Плюс
407.	<b>Флуметсулам</b> + флорасулам	Ксиор
408.	<b>Флуоксастробин</b> + тебуконазол	Эвито Г
409.	<b>Флуопиколоид</b> + пропамокарб-гидрохлорид	Инфинито
410.	<b>Флуопирам</b>	Веранго
411.	Флуопирам + пириметанил	Луна Тринквилити
412.	Флуопирам + протиоконазол	Пропульс
413.	Флуопирам + тебуконазол	Луна Экспириенс
414.	<b>Флупирадифурон</b> + дельтаметрин	Сиванто Энерджи

*Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3
415.	<b>Флуроксипир кислота</b>	Старане Премиум 330
416.	<b>Флурохлоридон</b>	Рейсер
417.	<b>Флуртамон</b> + флуфенацет + дифлюфеникан	Бакара Форте
418.	<b>Флусилазол</b> + карбендазим	Алерт С
419.	<b>Флутриафол</b>	Абаронца, Адванс, Винцит экстра, Импакт, Страйк
420.	Флутриафол + азоксистробин	Консул
421.	Флутриафол + карбендазим	Импакт Эксклюзив
422.	Флутриафол + тебуконазол	Абаронца Супер, Импакт Супер, Страйк Форте
423.	Флутриафол + тиабендазол	Виннер, Витовт
424.	Флутриафол + тиабендазол + имазалил	Винцит Форте, Витовт Форте
425.	Флутриафол + тиабендазол + прохлораз	Санидан
426.	<b>Флуфенацет</b> + аклонифен	Бандур форте
427.	<b>Форамсульфурон</b> + йодосульфурон-метил-натрий + изоксадифен-этил (антидот)	МайсТер
428.	Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид	МайсТер Пауэр
<b>Х</b>		
429.	<b>Хизалофоп-П-тефурил (квизалофоп-П-тефурил)</b>	Пантера, Скат
430.	<b>Хизалофоп-П-этил (квизалофоп-П-этил)</b>	Агросан, Леопард, Миура, Тарга Супер, Таргет Супер, Форвард, Химера
431.	Хизалофоп-П-этил + имазамокс	Гермес
432.	<b>Хлорантранилипрол</b>	Кораген
433.	<b>Хлорат натрия</b> + лимонная кислота (активатор)	Армекс 5
434.	<b>Хлоридазон</b>	Бурекс 430 СЦ, Пирамин турбо
435.	<b>Хлормекватхлорид</b>	Ретацел, Рэгги, Стабилан 750, Центрино, ЦеЦеЦе 750
436.	<b>Хлорокись меди</b>	Абига-пик, Азофос Форт
437.	<b>Хлороталонил</b>	Браво, Грэмми
438.	<b>Хлорпирифос</b>	Тайра, Пиринекс
439.	Хлорпирифос + бифентрин	Пиринекс Супер
<b>Ц</b>		
440.	<b>Циантранилипрол</b>	Люмипоса
441.	<b>Циклосидим</b>	Стратос ультра
442.	<b>Цимоксанил</b> + фамоксадон	Танос
443.	Цимоксанил + хлорокись меди	Ордан
444.	<b>Циперметрин</b>	Витан, Инта-Вир, Цитрин 500 К.Э., Шарпей
445.	Циперметрин + хлорпирифос	Линкер Д, Норил, Нурелл Д
446.	<b>Ципродинил</b>	Хорус
447.	<b>Ципроконазол</b> + пикоксистробин	Аканто Плюс
448.	Ципроконазол + пропиконазол	Менара, Элатус Риа
449.	Ципроконазол + эпоксиконазол	Ракурс, Флинт
450.	<b>Цис-вербенол</b> + ипсдиенол + а-пинен	Препарат феромонный «Ипсвабол III»
451.	<b>Цис-вербенол</b> + ипсдиенол + ипсенол	Препарат феромонный «Ипсвабол В»
452.	<b>Циромазин</b>	Циромекс (CYROMEX)
453.	<b>Цитокинин</b>	Икс-Сайт
454.	Цитокинин + гиббереллиновая кислота + индол-3-масляная кислота	Стимулатэ

*Перечень действующих веществ, входящих в состав  
зарегистрированных средств защиты растений*

1	2	3
<b>Э</b>		
455.	<b>Экстракт чайного дерева</b>	Тиморекс Голд
456.	<b>Эмаектин бензоат</b>	Проклэйм
457.	<b>Эпибрассинолид</b>	Эпин
458.	Эпоксиконазол + метконазол	Осирис
459.	Эпоксиконазол + пиракlostробин	Абакус Ультра
460.	Эпоксиконазол + прохлораз	Маракас
461.	Эпоксиконазол + тиофанат-метил	Рекс Дуо, Страж, Фанат
462.	Эпоксиконазол + фенпропиморф	Рекс Плюс
463.	Эпоксиконазол + фенпропиморф + метрафенон	Капало
464.	Эпоксиконазол + флуксапироксад	Адексар
465.	<b>Эсфенвалерат</b>	Сэмпай
466.	<b>Этаметсульфурон-метил</b>	Сальса, Эсток
467.	Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам	Райдер
468.	<b>Этефон</b>	Кампосан Экстра, Контролер, ХЭФК
469.	<b>Этофумезат</b> + метамитрон	Тореро
<b>Я</b>		
470.	<b>Янтарная кислота</b>	Фитовитал, Янтарин
471.	Янтарная кислота + гумат натрия	Кребсактив

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С ПАВ ИЛИ АДЪЮВАНТАМИ**

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Страница в Государственном реестре</i>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>ПАВ 100</b>	
<b>КОРРСАН</b> , ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	300
<b>ПАВ 200</b>	
<b>РИФ МАКС</b> , ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ЧУП «Двистар», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай	300
<b>ГЕТМАН</b> , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг), ЧТУП «Умная химия», Беларусь	285
<b>ПАВ Агро</b>	
<b>КАСКАД</b> , ВДГ (амидосульфурон, 750 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь, Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	20
<b>ТАЛАКА</b> , КЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	320
<b>ТАРАН</b> , ВДГ (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ООО «Франдеса», Беларусь, Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	300
<b>ТАРАН НЕО</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь	300
<b>ФРАНКОРН</b> , КС (мезотрион, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	264
<b>ПАВ Агронекс ПРО</b>	
<b>НИКОМЕКС ПЛЮС</b> , ВДГ (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг), MAC-GmbH, Германия	285
<b>ПАВ Адью</b>	
<b>БОМБА</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	313
<b>ДУБЛОН ГОЛД</b> , ВДГ (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	285
<b>ДУБЛОН СУПЕР</b> , ВДГ (дикамба кислоты, 425 г/кг + никосульфурон, 125 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	245
<b>КРЕЙЦЕР</b> , ВДГ (никосульфурон, 650 г/кг + флорасулам, 40 г/кг + тифенсульфурон-метил, 60 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	286
<b>ПЛУТГЕР</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	279
<b>ТРИЦЕПС</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	318
<b>ЭСКУДО</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	298
<b>ЭСТОК</b> , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	333
<b>ПАВ Альф</b>	
<b>ГРИМС</b> , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), АО «ФМРус», Россия, ТООО «Фобус», Беларусь	295
<b>ФЛУОРОН</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «ФМРус», Россия, ТООО «Фобус», Беларусь	318
<b>ПАВ Амиго (Амиго Стар)</b>	
<b>ВИЗИОН</b> , ВДГ (амикарбазон, 280 г/кг + мезотрион, 288 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	201
<b>ШЕДОУ ЭКСТРА</b> , КЭ (клетодим, 240 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия	258

*Средства защиты растений, используемые с пав или адьювантами*

1	2
<b>Био-Пауэр (адьювант)</b>	
<b>МайсТер</b> , ВДГ (форамсульфурон, 300 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/кг + изоксадифен-этил /антидот/, 300 г/кг), Байер АГ, Германия	324
<b>ПАВ Биотон</b>	
<b>ПРЕФЕКТ</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	296
<b>СТАТУС ГРАНД</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	313
<b>ПАВ Бит 90</b>	
<b>МАИС</b> , СТС (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	296
<b>КАРИ-МАКС</b> , СП в водорастворимых пакетах (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	318
<b>ОЦЕЛОТ</b> , КЭ (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + клоквинтосет- мексил/антидот/, 27 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	319
<b>ХОРС</b> , ВДГ (никосульфурон, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	285
<b>ПАВ Виволт</b>	
<b>БАЗИС</b> , 75% в.р.г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	299
<b>СТЕДФАСТ</b> , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	285
<b>СТЕДФАСТ ПЛЮС</b> , ВДГ (дикамба кислоты, 550 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг + римсульфурон, 23 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	245
<b>ТИТУС</b> , 25% с.т.с. (римсульфурон), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	298
<b>ТИТУС ПЛЮС</b> , ВДГ (дикамба кислоты (в виде диметил аминной соли), 609 г/кг + римсульфурон, 32,5 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	245
<b>ПАВ Даш</b>	
<b>КЕЛЬВИН ПЛЮС</b> , ВДГ (никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензопир, 170 г/кг), БАСФ Корпорейшен, США	285
<b>КОРУМ</b> , ВРК (бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	203
<b>НОПАСАРАН</b> , КС (имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	253
<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА</b> , КС (имазамокс, 35г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	253
<b>СЕРТО ПЛЮС</b> , ВДГ (тритосульфурон, 250 г/кг + дикамба, 500 г/кг), БАСФ СЕ, Германия	316
<b>СТРАТОС УЛЬТРА</b> , КЭ (циклоксидим, 100 г/л), БАСФ СЕ, Германия	332
<b>ПАВ (Корвет или Ат Плюс)</b>	
<b>КАЛЛИСТО</b> , КС (мезотрион, 480 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	263
<b>ПАВ Мерио</b>	
<b>КОНВИЗО 1</b> , МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсульфурон, 50 г/л), Байер АГ, Германия	305
<b>ПАВ Нью филм-17</b>	
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	232
<b>ПАВ Протон</b>	
<b>ГАРМОНД</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), Globachem nv., Бельгия	309
<b>ПАВ Сателлит</b>	
<b>КАССИУС</b> , ВРП (римсульфурон, 250 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия	295
<b>КОНДОР</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия	318
<b>ОВСЮГЕН СУПЕР</b> , КЭ (феноксапроп-П-этил, 140 г/л + клоквинтосет -мексил, 47 г/л /антидот/), АО «Щелково Агрохим», Россия	319

*Средства защиты растений, используемые с пав или адьювантами*

1	2
<b>ПАВ Сильвет Голд</b>	
<b>САТИР</b> , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), Уилловуд Лтд, Китай	297
<b>САТИР ПЛЮС</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай	300
<b>ПАВ Стаф</b>	
<b>ЭКЛАТ</b> , ВГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ФАДЕР АЛЪЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша	301
<b>ПАВ Талант</b>	
<b>БАТУ, ВГ</b> (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Рутон», Украина	299
<b>ПАВ ТБС</b>	
<b>РЕВАНШ</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Мир Защиты», Беларусь; YangzhouPioneerChemicalCo., Ltd, Китай	300
<b>ПАВ Тоник</b>	
<b>САТИР</b> , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай	297
<b>САТИР ПЛЮС</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай	300
<b>ЭФФЕКТ</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай	319
<b>ПАВ Тренд 90</b>	
<b>АГРОСТАР</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия	306
<b>КАЛИБР</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия	307
<b>КАРИБУ</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия	318
<b>КАРИБУ ДУО АКТИВ</b> , ВДГ (ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия	263
<b>САЛЬСА</b> , СП в водорастворимых пакетах (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия	332
<b>САЛЬСА</b> , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия	332
<b>ЭЛЛАЙ ЛАЙТ</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 391г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия	280
<b>ПАВ Фортуна</b>	
<b>АТОН</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), Кеминова А/С, Дания	305
<b>ТАНДЕМ</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 600 г/кг + флорасулам, 200 г/кг), Кеминова А/С, Дания	314
<b>ПАВ Хелпер</b>	
<b>РОНДО</b> , КЭ (клетодим, 240 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	257
<b>ПАВ Экоприл</b>	
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	232
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>ПАВ Биотон</b>	
<b>АДВАНС</b> , ВДГ (флутриафол, 800 г/кг), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия	142
<b>ПАВ Нью филм-17</b>	
<b>АКРОБАТ МЦ</b> , ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	102
<b>ПИКТОР</b> , КС (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия	103
<b>ОСИРИС</b> , КЭ (эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	152

*Средства защиты растений, используемые с пав или адъювантами*

<i>1</i>	<i>2</i>
<i>ПАВ Экоприл</i>	
<b>СТРАЖ</b> , КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	155
<i>БИОПРЕПАРАТЫ</i>	
<i>ПАВ Липосам</i>	
<b>ФИТАДАПАМОГА</b> , Ж, титр не менее $1 \times 10^9$ - $1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus subtilis</i> 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина	348
<i>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</i>	
<i>ПАВ АмПлюс</i>	
<b>МОДЦУС</b> , КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	410
<i>ПАВ Нью филм-17</i>	
<b>РЕТАЦЕЛ</b> , ВРК (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО «Лучебни Заводы Драсловка а.с. Колин», Чешская Республика	418

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Заявитель, страна	Группа средств защиты растений	Торговое название препарата, препаративная форма
1	2	3
<b>А</b>		
АО Фирма «Август», Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>АСПИД, СК; БАТРАЙДЕР, СК; БИОТЛИН, ВРК; БОРЕЙ, СК; БОРЕЙ Neo, СК; БРЕЙК, МЭ; ГЕРОЛЬД, ВСК; ГРИЗЛИ, Г; ЖУКОЕД, СК; МУРАВЬЕД, КЭ; МУХОЕД, Г; ПИНОЦИД, СК; ПРОВОТОКС, Г; СЭМПАЙ, КЭ; ТАЙРА, КЭ; ТАНРЕК, ВРК; ТЕРРАДОКС, Г; ШАРПЕЙ, МЭ</b>
	<i>Фунгициды</i>	<b>БАКЛЕР, КМЭ; БАЛИЙ, КМЭ; БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ, ВСК; КОЛОСАЛЬ, КЭ; КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ; КРЕДО, СК КРЕДО, СК; МЕТАКСИЛ, СП в водорастворимых пакетах; ОРДАН, СП в водорастворимых пакетах; РАЁК, КЭ; РАКУРС, СК; СПИРИТ, СК</b>
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>БУНКЕР, ВСК; ВИАЛ-ТТ, ВСК; ВИТАРОС, ВСК; ИДИКУМ, СК; ОПЛОТ, ВСК; ОПЛОТ Трио, ВСК; СИНКЛЕР, СК; ТАБУ, ВСК; ТАБУ Супер, СК; ТЕРЦИЯ, СК; ТМТД, ВСК</b>
	<i>Гербициды</i>	<b>БАЛЕРИНА, СЭ; БАЛЕРИНА СУПЕР, СЭ; БАЛЕРИНА ФОРТЕ, СЭ; БИЦЕПС гарант, КЭ; БИОЛАН СУПЕР, ВР; БОМБА, ВДГ; ГАЛИОН, ВР; ГАМБИТ, СК; ГЕРБИТОКС, ВРК; ГРЕЙДЕР, ВГР; ДУБЛОН, СК; ДУБЛОН ГОЛД, ВДГ; ДУБЛОН СУПЕР, ВДГ; КАМЕЛОТ, СЭ; КВИКСТЕП, МКЭ; КОРСАР СУПЕР, ВРК; КРЕЙЦЕР, ВДГ; ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах; ЛАЗУРИТ Супер, КНЭ; ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК; ЛАСТИК ЭКСТРА, КЭ; МАГNUM, ВДГ; МИУРА, КЭ; МОРИОН, СК; ПАРАДОКС, ВРК; ПИЛОТ, СК; ПИЛОТ ПЛЮС, СК; ПЛУГГЕР, ВДГ; ТОРНАДО, ВР; ТОРНАДО 500, ВР; ТОРНАДО 540, ВР; ТРАНШ Супер, СК; ТРИЦЕПС, ВДГ; ФУЛТАЙМ, МД; ХАКЕР, ВРГ; ЭГИДА, СК; ЭСКУДО, ВДГ; ЭСТОК, ВДГ</b>
	<i>Десиканты</i>	<b>СУХОВЕЙ, ВР; ТОРНАДО, ВР; ТОРНАДО 500, ВР; ТОРНАДО 540, ВР</b>
	<i>Биопрепараты</i>	<b>МатринБио, ВР</b>
	<i>Моллюскоциды</i>	<b>СЛИЗНЕЕД, Г</b>
	<i>Репелленты</i>	<b>КРОТОМЕТ, Г</b>
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>КОРЕНЬ Супер, ВРГ; ПОЧКОРОСТ, ПС; РЭГГИ, ВРК; ЯНТАРИН, ВРК</b>
Авентро Сарл, Швейцария	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>НЬЮ ФИЛМ-17, КЭ</b>
ООО «АГНЕКС», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Краска «Яблонька», С</b>
Агримар (ЮК), Великобритания	<i>Гербициды</i>	<b>БЕТАМИТРОН 700, СК</b>
Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь	<i>Родентициды</i>	<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b>
СООО «АгроБеЛинд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>АДМИРАЛ, ВДГ; ЛИНКЕР Д, КЭ; МОДЕРН, КЭ</b>
	<i>Фунгициды</i>	<b>АЛАТАР, ВДГ; ОНИС, КЭ; ФАНАТ, КС</b>
	<i>Гербициды</i>	<b>ЭКРАН, КС</b>
«АгроБестГруп», Турция	<i>Фунгициды</i>	<b>БРОАДЕР, КЭ</b>

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>АГРОПОН С</b> , в.-с.р.; <b>АГРОСТИМУЛИН</b> , в.-с.р.; <b>ПОТЕЙТИН</b> , в.р.; <b>РЕГОПЛАНТ</b> , ВСР; <b>СТИМПО</b> , ВСР
ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>РЕКСФЛОР</b> , РП
	<i>Фунгициды</i>	<b>ГРИТОЛЬ ЭКСТРА</b> , КЭ
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>АГРОВИТАЛЬ</b> , КС; <b>АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС</b> , КС; <b>САНИДАН</b> , КС; <b>СТАРТ</b> , КС
	<i>Гербициды</i>	<b>АГРОСАН</b> , КЭ; <b>ДИКАСОРН</b> , ВР; <b>КОРРСАН</b> , ВРГ; <b>ЛОНТАГРО</b> , ВР; <b>РАЙДЕР</b> , ВДГ; <b>РОСТСОРН</b> , КЭ; <b>САНКОР</b> , ВДГ; <b>ТАМЕРОН</b> , 75% в.д.г.; <b>ТАМЕРОН СУПЕР</b> , ВДГ; <b>ТАМЕТ ПЛЮС</b> , ВДГ; <b>ТЕРРСАН</b> , ВДГ; <b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР
	<i>Десиканты</i>	<b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР
ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ГРИНДА</b> , РП; <b>ДЕКСТЕР</b> , КС; <b>РОГОР-С</b> , КЭ; <b>ФУМИФАСТ</b> , ТАБ
	<i>Фунгициды</i>	<b>ГРЭММИ</b> , КС; <b>ПРОТАЗОКС</b> , КС; <b>СТРАЙК</b> , КС; <b>СТРАЙК ФОРТЕ</b> , КС; <b>УЛИС</b> , ВДГ; <b>ФЕРАЗИМ</b> , КС; <b>ФЛИНТ</b> , ВСК
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>АКИБА</b> , ВСК; <b>ВИННЕР</b> , КС; <b>КИНГ КОМБИ</b> , КС; <b>КЛАД</b> , КС; <b>ПРОТЕКТ</b> , КС; <b>Протект Форте</b> , ВСК
	<i>Гербициды</i>	<b>АГРОН</b> , ВР; <b>АССОЛЮТА</b> , МК; <b>БИФОР</b> , КЭ; <b>БИФОР ПРОГРЕСС</b> , КЭ; <b>ВЕНИК</b> , ВДГ; <b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР; <b>ДИАМАКС</b> , ВР; <b>КАРИ-МАКС</b> , СП в водорастворимых пакетах; <b>КРУЦИФЕР</b> , ВР; <b>МАИС</b> , СТС; <b>НЕРТА</b> , КС; <b>ОРИАН</b> , МК; <b>ОЦЕЛОТ</b> , КЭ; <b>РОНДО</b> , КЭ; <b>САРМАТ</b> , КС; <b>СКРИН</b> , КС; <b>СОИЛ</b> , ВДГ; <b>СУПЕРКОРН</b> , МД; <b>ТАПИР</b> , ВК; <b>ТАРГЕТ СУПЕР</b> , КЭ; <b>ТОТАЛ</b> , ВР; <b>ТОТАЛ 480</b> , ВР; <b>Трибун</b> , СТС; <b>ХОРС</b> , ВДГ
	<i>Десиканты</i>	<b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР; <b>ТОТАЛ</b> , ВР; <b>ТОТАЛ 480</b> , ВР
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ЦЕНТРИНО</b> , ВК
УП «АзотХимФортис», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> (Марка Б), п.
ООО НПФ «Альбит», Россия	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>АЛЬБИТ</b> , ТПС
Частное предприятие АльфаВланик», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Клей энтомологический ВЛН-11</b> , вязкая масса
Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ЦИТРИН 500 КЭ</b>
	<i>Фунгициды</i>	<b>ПИРУС 400</b> , КС; <b>ПРОКСАНИЛ 450</b> , КС; <b>СИЛЛИТ</b> , КС
Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>ВИТАВАКС 200ФФ</b> , ВСК
	<i>Гербициды</i>	<b>ПАНТЕРА</b> , КЭ
ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	<i>Гербициды</i>	<b>КОМРАД</b> , КЭ; <b>КОНКИСТАДОР</b> , ВДГ; <b>КОСМИК ТУРБО</b> , ВРГ; <b>ПРОНИТ</b> , КЭ; <b>ШЕДОУ</b> , КЭ; <b>ШЕДОУ ЭКСТРА</b> , КЭ; <b>ЭВЕРЕСТ</b> , ВДГ

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

1	2	3
Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	<i>Фунгициды</i>	КАПТАН, ВДГ; ЭВИТО Т, КС
	<i>Гербициды</i>	ВИЗИОН, ВДГ
«Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика	<i>Регуляторы роста растений</i>	АТОНИК ПЛЮС, ВР
<b>Б</b>		
Байер АГ, Германия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	БИСКАЯ, МД; ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ; ДЕЦИС ЭКС-ПЕРТ, КЭ; КАЛИПСО, КС; КОНФИДОР ЭКС-ТРА, ВДГ; МОВЕНТО, КС; МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, КС; ПРОТЕУС, МД; СИВАНТО ЭНЕРДЖИ, КЭ; ЭНВИДОР ПЛЮС, КС
	<i>Фунгициды</i>	АНТРАКОЛ, ВДГ; ЗАТО ПЛЮС, ВДГ; ЗАНТАРА, КЭ; ИНФИНИТО, КС; ИНПУТ ТРИО, КЭ; КОНСЕНТО, КС; ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС; ЛУНА ЭКСПИРИЕНС, КС; ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ, ВК; ПРОЗАРО, КЭ; ПРОПУЛЬС, СЭ; СКАЙВЭЙ ХПРО, КЭ; СОЛИГОР, КЭ; ТИЛМОР, КЭ; ФАЛЬКОН, КЭ
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	БАРИТОН, КС; Баритон Супер, КС; ЛАМАДОР, КС; Ламадор Про, КС; МОДЕСТО ПЛЮС, КС; Пончо Бета, КС; ПРЕСТИЖ, КС; РАКСИЛ УЛЬТРА, КС; СОНИДО, КС; СЦЕНИК КОМБИ, КС; ЭМЕСТО КВАНТУМ, КС; Эместо Сильвер, КС
	<i>Гербициды</i>	АДЕНГО, КС; АЛИСТЕР ГРАНД, МД; АТРИБУТ, ВГ; БАКАРА ФОРТЕ, КС; БАНДУР ФОРТЕ, КС; БЕКАНО, КС; Бетанал МаксПро, МД; КЭ; БЕТАНАЛ ЭКС-ПЕРТ ОФ, КЭ; ГУСАР АКТИВ ПЛЮС, МД; ГУСАР ТУРБО, МД; ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС; КОМПЛИТ ФОРТЕ, КС; КОНВИЗО 1, МД; МайсТер, ВДГ; МайсТер Пауэр, МД; СЕКАТОР ПЛЮС, МД; СЕКАТОР ТУРБО, МД
	<i>Нематициды</i>	ВЕРАНГО, КЭ
Байер С.А.С, Франция	<i>Фунгициды</i>	СЕКТИН ФЕНОМЕН, ВДГ
БАСФ Агро Б.В., Швейцария	<i>Инсектициды и акарициды</i>	РЕГЕНТ 20Г, ФАСТАК, КЭ
	<i>Фунгициды</i>	АКРОБАТ МЦ, ВДГ; ДЕЛАН, ВГ; КАРАМБА, ВР; ОСИРИС, КЭ; ПРИАКСОР МАКС, КЭ; СЕРКАДИС ПЛЮС, КС
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	КИНТО ДУО, КС; КИНТО ПЛЮС, КС
	<i>Гербициды</i>	МАРАФОН, ВК; МАРАФОН ПЛЮС, КС; СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ, МКС
	<i>Регуляторы роста растений</i>	КАРАМБА ТУРБО, ВК
	<i>Родентициды</i>	ШТОРМ, восковые брикеты
БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	<i>Гербициды</i>	КОРУМ, ВРК; НОПАСАРАН, КС; НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС; ПУЛЬСАР, ВР
БАСФ Корпорейшен, США	<i>Гербициды</i>	АКРИС, СЭ; БУТИЗАН АВАНТ, СЭ; БУТИЗАН ДУО, КЭ; ДИАНАТ, ВР; КЕЛЬВИН ПЛЮС, ВДГ; ФРОНТЬЕР ОПТИМА, КЭ
БАСФ СЕ, Германия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	АЛЬВЕРДЕ, КС
	<i>Фунгициды</i>	АБАКУС УЛЬТРА, СЭ; АДЕКСАР, КЭ; БЕЛЛИС, ВДГ; КАПАЛО, СЭ; ОПТИМО, КЭ; ОПТИМО ДУО, КЭ; ОРВЕГО, КС; ПИКТОР, КС; ПИКТОР АКТИВ, КС; ПОЛИРАМ ДФ, ВДГ; РЕКС ДУО, КС; РЕКС ПЛЮС, СЭ; СТРОБИ, ВДГ; ФЛЕКСИТИ, КС
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	ИНШУР ПЕРФОРМ, КС; СЕРКАДИС, КС; СИСТИВА, КС

Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений

1	2	3
	<i>Гербициды</i>	БАЗАГРАН, ВР; БАЗАГРАН М, 375 г/л в.р.; БАСТА, ВР; БУТИЗАН 400, КС; БУТИЗАН СТАР, КС; НИМБУС, КС; ПИРАМИН ТУРБО, КС; СЕРТО ПЛЮС, ВДГ; СТЕЛЛАР СТАР, ВРК; СТРАТОС УЛЬТРА, КЭ
	<i>Десиканты</i>	БАСТА, ВР
	<i>Регуляторы роста растений</i>	АРХИТЕКТ, СЭ; МЕССИДОР, КС; РЕГАЛИС ПЛЮС, ВДГ; ТЕРПАЛ, ВР; ЦеЦеЦе 750, ВК
ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия	<i>Биопрепараты</i>	ФИТОСПОРИН-М, Ж
Закрытое акционерное общество «Белнефгесорб», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж.
Белорусский государственный университет, Беларусь	<i>Феромоны</i>	ИПСВАБОЛ Д; ИПСВАБОЛ Т; ЛИМВАБОКС М; ЛИМВАБОКС НШ; Препарат феромонный ГРАВАБАТ; Препарат феромонный ДЕНВАБАЛЬ; Препарат феромонный «ДИВАБАТ»; Препарат феромонный ДИПВАБОЛ; Препарат феромонный НЕОДИПВАБОЛ; Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В»; Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш»; Препарат феромонный «ОВАБЕН»; Препарат феромонный «ПАНВАБАТ»; Препарат феромонный «РИВАБАТ-3»; Препарат феромонный «РИВАБАТ Л»; Препарат феромонный СИНВАБАТ; Препарат феромонный «ТОРВАБАТ»; Препарат феромонный «ТУТВАБАТ»; Препарат феромонный ЦИДВАБОЛ
	<i>Регуляторы роста растений</i>	Препарат «МаксИммун», КС; СТИМУЛ, КС
Белорусский государственный университет, Беларусь; Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	ГУЛЛИВЕР, КС
УО «Белорусский государственный технологический университет»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	Препарат биологический «ФЛЕБИОПИН», Ж
УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	ЭКОСИЛ, ВЭ; Экосил Микс, ВЭ; Экосил Плюс, ВЭ
	<i>Биотехнические средства</i>	Вар садовый для деревьев «Экосил», ПС; Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ
ООО «БелУрожай», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	Садовая краска «Белочка», ВЭ
Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша	<i>Инсектициды и акарициды</i>	ПИРИМИКС Р.С.
	<i>Биотехнические средства</i>	АФИК, ВР
ООО «НПО «БиоХим-Сервис», Россия	<i>Регуляторы роста растений</i>	МЕЛАФЕН, ВР
СООО «Бонше», Беларусь	<i>Инсектициды и акарициды</i>	ЦИРОМЕКС (CYROMEX), П
	<i>Фунгициды</i>	ПРОМЕКС, П; ТИОМЕКС, КС
ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	<i>Фунгициды</i>	МЕДЕКС-М, ВРП; СМЕСЬ БОРДОСКАЯ, ВРП
	<i>Биотехнические средства</i>	ВАР САДОВЫЙ, ПС; ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ, пластическая масса

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ООО «Брестагроин-торг», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>Икс-Сайт, Ж; СТИМУЛАТЭ, Ж</b>
Иностранное частное предприятие «Бритиш-Американ Табакко Трейдинг Компани», Беларусь; Borgwaldt Flavor GmbH, Германия	<i>Феромоны</i>	<b>LASIOTRAP (феромон Serricornin), ловушка и капсула</b>
ЧП «БТУ-Центр», Украина	<i>Биопрепараты</i>	<b>ФИТАДАПАМОГА, Ж</b>
<b><i>В</i></b>		
ООО «Ваше Хозяйство», Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>АЛАТАР XXI, КЭ; КОРАДО, ВРК</b>
ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь	<i>Фунгициды</i>	<b>СМЕСЬ БОРДОСКАЯ, ВРП</b>
	<i>Биотехнические средства</i>	<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ, П</b>
<b><i>Г</i></b>		
ОДО «Гарантвод-строй», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев, КС</b>
ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ИНТА-ВИР, ТАБ</b>
НП ОДО «Геосоил», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ГУМИН, Ж</b>
ГЛОБАХЕМ Н.В., Бельгия	<i>Гербициды</i>	<b>БУРЕКС 430 СЦ, СК</b>
ООО «Голдбастик», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»</b>
ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	<i>Фунгициды</i>	<b>СМЕСЬ БОРДОСКАЯ «Гранд», ВРП</b>
	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Вар садовый «Гранд», ПС; КРАСКА САДОВАЯ; ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b>
Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг; ООО «Резерв», Россия; ООО «Нанобиотех», Россия	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>Зеребра Агро, ВР</b>
ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	<i>Фунгициды</i>	<b>АБАРОНЦА, СК; АБАРОНЦА СУПЕР, КС; ЧУГУР, СК</b>
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>ВИТОВТ, КС; ВИТОВТ ФОРТЕ, СК; РАНЧО, КС</b>
	<i>Гербициды</i>	<b>БЕТРИСАН, КЭ; ГЕРБИСАН, СЭ; ГРОЗА, ВР; ГРОЗА УЛЬТРА, ВР; КУНИЦА, КС; МЕТАТРОН, КС</b>
	<i>Десиканты</i>	<b>ГРОЗА, ВР; ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b>
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>МИНИРОСТ, ВР</b>
ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>КОНТРОЛЕР, ВР</b>
<b><i>Д</i></b>		
Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>НУРЕЛЛ Д, КЭ</b>
	<i>Фунгициды</i>	<b>ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ</b>
	<i>Гербициды</i>	<b>БЕЛКАР 58, КЭ; ГАЛЕРА СУПЕР 364, ВР; ГОАЛ 2Е, КЭ; ДОМИНАТОР, ВР; ЗЕЛЛЕК СУПЕР, КЭ; ЛАНЦЕ-</b>

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

1	2	3
		<b>ЛОТ 450,ВДГ; ЛОНТРЕЛ 300, ВР; ЛОНТРЕЛ ГРАНД, ВДГ; ПАЛЛАС 45, МД; ПРИМА, СЭ; ПРИМА ФОРТЕ 195, СЭ; СЛАШ 125, КЭ; СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, КЭ; ТРЕФЛАН, КЭ; ТРИВАЛЬДИ, КС; ФИКСИТ, КС; ЭСТЕРОН 600, КЭ</b>
	<i>Десиканты</i>	<b>ДОМИНАТОР, ВР</b>
<b>ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Германия</b>	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>РЕКОРД ФОРТЕ, КС</b>
	<i>Гербициды</i>	<b>ДЕЛИК СУПЕР 240, КЭ</b>
<b>ЧУП «Двистар», Беларусь</b>	<i>Гербициды</i>	<b>ГЛАДИАТОР МАКС, ВР</b>
	<i>Десиканты</i>	<b>ГЛАДИАТОР МАКС, ВР</b>
<b>ЧУП «Двистар», Беларусь; «Ипрохем» СО ЛТД, Китай</b>	<i>Гербициды</i>	<b>ПРЕССИНГ, СК; РИФ МАКС, ВРГ</b>
<b>Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина</b>	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ВЫМПЕЛ, Ж</b>
<b>ОАО «Домановский ПТК», Беларусь</b>	<i>Биотехнические средства</i>	<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П</b>
<b>ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь</b>	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b>
<b>Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария</b>	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ЛАННАТ 20 Л, РК</b>
	<i>Фунгициды</i>	<b>АБРУСТА, КС; АКАНТО ПЛЮС, КС; СЭ; ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ, СЭ; КУРЗАТ М, ВДГ; ТАЛИУС, КЭ; ТАНОС, ВДГ</b>
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>ЛЮМИПОСА, ТС</b>
	<i>Гербициды</i>	<b>БАЗИС, 75% в.р.г.; СТЕДФАСТ, ВДГ; СТЕДФАСТ ПЛЮС, ВДГ; ТИТУС, 25% с.т.с.; ТИТУС ПЛЮС, ВДГ</b>
<b>З</b>		
<b>ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия</b>	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>АГЕНТ, ВДГ; ОРГАНЗА, КС</b>
	<i>Фунгициды</i>	<b>АДВАНС, ВДГ; ТЕРАПЕВТ ПРО, КС</b>
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>АГЕНТ, ВДГ; МАГНАТ ТОТАЛ, КС</b>
	<i>Гербициды</i>	<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР; ГАЛАКТИОН, КЭ; ГЛОБАЛ, ВР; КОРЛЕОНЕ, КЭ; МАРИУС, КС; ПРЕФЕКТ, ВДГ; СПИКЕР, КЭ; СТАТУС ГРАНД, ВДГ; ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ, МКС</b>
	<i>Десиканты</i>	<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР; ДИКВАТЕРР МЕГА, ВР</b>
	<i>Биотехнические средства</i>	<b>ФРИЗЕ, Ж</b>
<b>И</b>		
<b>Индофил Индастриз Лимитед, Индия</b>	<i>Фунгициды</i>	<b>МАНФИЛ, ВДГ; МОКСИМЕЙТ 720, ВДГ</b>
<b>ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь</b>	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ВИТАН, КЭ; КЕРБЕР, ВРК</b>
	<i>Фунгициды</i>	<b>БАЙФУЦИД, КЭ; ЛАЭРТ, КЭ; ЭХИОН, КЭ</b>
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ФИТОВИТАЛ, в.р.к.; ЭПИН, р.; ЭПИН ПЛЮС, р.; ЭФАЛАМИН, кр.п.</b>

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК
ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	ПРОФИБАКТ – ФИТО, ж.
РУП «Институт защиты растений», Беларусь	<i>Фунгициды</i>	АЗОФОС ФОРТ, 30% к.с.; АЗОФОС, 50% к.с.
	<i>Биопрепараты</i>	БАКТОЦИД, Ж; БОВЕРИН ЗЕРНОВОЙ-БЛ, сыпучая масса; Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж; ТРИХОДЕРМИН-БЛ, сыпучая масса; ЭНТОЛЕК, Ж
	<i>Регуляторы роста растений</i>	Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР», Ж
РУП «Институт защиты растений»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	БАЦИТУРИН, ж.; БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН, Ж; БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН, ж.
ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	БРЕВИСИН, стабилизированная культуральная жидкость
РУП «Институт льна»; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	Препарат для улучшения вылежки льнотресты «РОСИНКА», ВР
ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН», Ж; Биопестицид «Бактосол», Ж; Биопестицид КСАНТРЕЛ, Ж; Биопестицид «Мультифаг», Ж; БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», Ж; БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», П
	<i>Регуляторы роста растений</i>	Препарат микробный «Агроревитол», Ж
ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; УО «Белорусский государственный технологический университет», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	Препарат биологический «ФЛЕБИОПИН», Ж
ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; РУП «Институт защиты растений», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	БАЦИТУРИН, ж.; БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН, Ж; БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН, ж.
ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	БИОПЕСТИЦИД «КАРФИЛ», Ж
	<i>Регуляторы роста растений</i>	Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС»
Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	МАЛЬТАМИН, Ж; Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ», Ж; Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН», Ж; Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Ж; Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ», Ж; Препарат гуминовый ТОСАГУМ, Ж
Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Белару-	<i>Регуляторы роста растений</i>	ГУЛЛИВЕР, КС

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

1	2	3
си»; Белорусский государственный университет, Беларусь		
Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ОКСИДАТ ТОРФА</b> , 4% ж.
ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси», Беларусь	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>Фунгицид – П</b> , 20% в.р.
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	<b>БИОПЕСТИЦИД «КАРФИЛ»</b> , Ж
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ</b> , ВС»
«Ипрохем» СО., LTD, Китай; ОАО «Гродно-райагросервис», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>КОНТРОЛЕР</b> , ВР
«Ипрохем» СО.,LTD, Китай; ЧУП «Двистар», Беларусь	<i>Гербициды</i>	<b>ПРЕССИНГ</b> , СК; <b>РИФ МАКС</b> , ВРГ
<b>ИСК БИОСАЕНСИС ЮРОП Эн Ви</b> , Бельгия	<i>Фунгициды</i>	<b>ШИРЛАН</b> , 50% с.к.
<b>К</b>		
ООО «Карио», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>Препарат гуминовый «НаноГумат»</b> , Ж
«Квизда Агро ГмбХ», Австрия; Системсепарейшн Лимитэд, Великобритания	<i>Репелленты</i>	<b>ТРИКО</b> , Ж
<b>Кеминова А/С</b> , Дания	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ВАНТЕКС</b> , МКС; <b>ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ</b> , КЭ; <b>КРАФТ</b> , ВЭ; <b>НОВАКТИОН</b> , ВЭ; <b>ПОНДУС</b> , КС; <b>ФУФАНОН</b> , КЭ
	<i>Фунгициды</i>	<b>ЗУММЕР</b> , КС; <b>ИМПАКТ</b> , СК; <b>ИМПАКТ</b> , КС (250 г/л); <b>ИМПАКТ</b> , КС (500 г/л); <b>ИМПАКТ СУПЕР</b> , КС; <b>ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ</b> , КС; <b>КОНСУЛ</b> , КС
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>ВИНЦИТ ФОРТЕ</b> , КС; <b>ВИНЦИТ ЭКСТРА</b> , КС; <b>ПИКУС</b> , КС
	<i>Гербициды</i>	<b>АГРОКСОН</b> , ВР; <b>АККУРАТ ЭКСТРА</b> , ВДГ; <b>АТОН</b> , ВДГ; <b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> , ВР; <b>ИННОВЕЙТ</b> , КС; <b>ТАНДЕМ</b> , ВДГ; <b>ФЕНОВА ЭКСТРА</b> , ВЭ; <b>ФОКСТРОТ</b> , ВЭ
	<i>Десиканты</i>	<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> , ВР
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ПЕРФЕКТ</b> , КЭ
ООО «Концерн «Микробиопром», Россия	<i>Биопрепараты</i>	<b>«PLANTECO» марка PhytoDoc</b> , Ж
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>«PLANTECO» марка Бобовые»</b> , Ж
ООО «Косайд», США	<i>Фунгициды</i>	<b>КОСАЙД 2000</b> , ВДГ
ООО «Кохим», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер»</b> , Ж

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ЗАО «Костромской химзавод», Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>АНТИТЛИН</b> (сода-табачная пыль), П; <b>ТАБАГОР</b> (горчично-табачная пыль), П; <b>ТАБАЗОЛ</b> , П; <b>ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ</b> , П
	<i>Биотехнические средства</i>	<b>ВАР САДОВЫЙ</b> , мазеобразная масса; <b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , п.
<b>Л</b>		
ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Краска для защиты деревьев «Садовичок»</b> , ВС
АО «Лучебни Заводы Драсловка а.с. Колин», Чешская Республика	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>РЕТАЦЕЛ</b> , ВРК
<b>М</b>		
ООО «Медари», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»</b> , ПС; <b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ</b> , ПС; <b>СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»</b> , пс.
ООО «Медицинская компания «Пери», Россия	<i>Фунгициды</i>	<b>ПЕШКА-С</b> , серная насыпная шашка
ООО «Мир Защиты», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	<i>Гербициды</i>	<b>РЕВАНШ</b> , ВДГ
Монсанто Европа С.А., Бельгия	<i>Гербициды</i>	<b>РАУНДАП МАКС</b> , ВР
	<i>Десиканты</i>	<b>РАУНДАП МАКС</b> , ВР
<b>Н</b>		
ООО «Нанобиотех», Россия; ООО «Резерв», Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>Зеребра Агро</b> , ВР
Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИНГАРД»</b> , Ж
	<i>Биотехнические средства</i>	<b>ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1)</b> , ВР; <b>ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2)</b> , ВС
Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем»; РУП «Институт льна», Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Препарат для улучшения вылежки льнотресты «РОСИНКА»</b> , ВР
Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>МОСПИЛАН</b> , РП
Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд, Япония	<i>Гербициды</i>	<b>ТАРГА СУПЕР</b> , 5 % к.э.
ООО «НПЦ ХИММЕД-СИНТЕЗ», Беларусь ОДО «Система-Поиск», Беларусь	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>МАКСИВИТ</b> , в.р.
Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>КАЙЗО</b> , ВГ
	<i>Фунгициды</i>	<b>КУПРОКСАТ</b> , КС; <b>НАНДО 500</b> , КС;
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>НУПРИД 600</b> , КС

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<i>Гербициды</i>	<b>АГРИТОКС</b> , в.к.; <b>Дикопур Топ</b> , ВР; <b>ЗЕАГРАН 350</b> , СЭ; <b>ИКАНОС</b> , МД; <b>КИЛЕО</b> , ВРК; <b>2М-4Х 750</b> , в.р.
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>КАМПОСАН ЭКСТРА</b> , ВРК; <b>СТАБИЛАН 750</b> , в.р.
<b>О</b>		
ООО « <b>Ортон</b> », Россия	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ЗАВЯЗЬ</b> , КРП
<b>П</b>		
ЗАО « <b>ПАРАД</b> », Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Побелка садовая «Парад»</b> марка « <b>Лечебная</b> », п.; <b>Побелка садовая «Парад»</b> марка « <b>Лечебная акриловая</b> », пастообразная масса; <b>Побелка садовая «Парад»</b> марка « <b>Солнцезащитная</b> », п.
Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>АГРОЛАН</b> , РП
	<i>Гербициды</i>	<b>МОЛБУЗИН</b> , ВДГ; <b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> , ВР
	<i>Десиканты</i>	<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> , ВР
ООО « <b>Плит-Мар</b> », Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ»</b> , паста
ООО « <b>ПОЛИДОН Агро</b> », Россия	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>АЛЬФАСТИМ</b> , ВЭ
<b>Р</b>		
ООО « <b>Ранголи</b> », Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>НОРИЛ</b> , КЭ
	<i>Гербициды</i>	<b>ДИКБАН</b> , ВК; <b>МИЛАНО</b> , КС
НПООО « <b>РЕАХИМ</b> », Беларусь	<i>Родентициды</i>	<b>ЩЕЛКУНЧИК</b>
ООО « <b>Резерв</b> », Россия; ООО « <b>Нанобиотех</b> », Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>Зеребра Агро</b> , ВР
ООО « <b>Рутон</b> », Украина	<i>Гербициды</i>	<b>БАТУ</b> , ВГ
<b>С</b>		
ООО « <b>Саммит Агро</b> », Россия	<i>Фунгициды</i>	<b>ТОПСИН М</b> , КС
ООО Торговый Дом « <b>Сельхозхимия</b> », Россия	<i>Фунгициды</i>	<b>АБИГА-ПИК</b> , ВС
ООО ПО « <b>Сиббиофарм</b> », Россия	<i>Биопрепараты</i>	<b>БАКТОФИТ СК</b> ; <b>БИОВЕРТ</b> , П; <b>БИТОКСИБАЦИЛЛИН</b> , П; <b>ЛЕПИДОЦИД П</b> ; <b>ЛЕПИДОЦИД СК</b>
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ГИББЕРСИБ</b> , П
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>АКТАРА</b> , ВДГ; <b>АКТЕЛЛИК</b> , КЭ; <b>АМПЛИГО</b> , МКС; <b>ВОЛИАМ ТАРГО</b> , СК; <b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> , МКС; <b>ПЛЕНУМ</b> , ВДГ; <b>ПРОКЛЭЙМ</b> , ВРФ; <b>ЭФОРΙΑ</b> , КС
	<i>Фунгициды</i>	<b>АЛЬГО СУПЕР</b> , КЭ; <b>АМИСТАР ГОЛД</b> , СК; <b>АМИСТАР ТРИО</b> , КЭ; <b>АМИСТАР ЭКСТРА</b> , СК; <b>АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД</b> , МД; <b>БРАВО</b> , СК; <b>ГЕОКС</b> , ВДГ; <b>КАРИАЛ ФЛЕКС</b> , ВДГ; <b>КВАДРИС</b> , СК; <b>МАГНЕЛЛО</b> , КЭ; <b>МЕНАРА</b> , КЭ; <b>МИРАВИС</b> , СК; <b>РЕВУС</b> , СК; <b>РЕВУС ТОП</b> , СК; <b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b> , ВДГ; <b>СВИТЧ</b> , ВДГ; <b>СЕТАР</b> , СК; <b>СКОР</b> , КЭ; <b>ТИЛТ ТУРБО</b> , КЭ; <b>ТОПАЗ</b> , КЭ; <b>ХОРУС</b> , ВДГ; <b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> , ДК; <b>ЭЛАТУС РИА</b> , КЭ; <b>ЮНИФОРМ</b> , СЭ

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

1	2	3
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>Вайбранс Интеграл</b> , ТКС; <b>ВАЙБРАНС МАКС</b> , ТКС; <b>ВАЙБРАНС ТРИО</b> , ТКС; <b>КРУЙЗЕР</b> , СК; <b>КРУЙЗЕР 600</b> , СК; <b>КРУЙЗЕР РАПС</b> , СК; <b>МАКСИМ</b> , КС; <b>МАКСИМ КВАТТРО</b> , ТС; <b>МАКСИМ СТАР</b> , КС; <b>МАКСИМ ТРИО 60</b> , ТКС; <b>МАКСИМ ФОРТЕ</b> , КС; <b>МАКСИМ ХЛ</b> , СК; <b>Селест Макс</b> , КС; <b>СЕЛЕСТ ТОП</b> , КС; <b>СЕРТИКОР</b> , КС; <b>ФОРС</b> , МКС; <b>ФОРС Zea</b> , КС
	<i>Гербициды</i>	<b>АКСИАЛ 50</b> , КЭ; <b>АРКАДЕ</b> , КЭ; <b>БОКСЕР</b> , КЭ; <b>ГАРДО ГОЛД</b> , КС; <b>ГЕЗАГАРД</b> , КС; <b>ДИАЛЕН СУПЕР</b> , ВР; <b>ДУАЛ ГОЛД</b> , КЭ; <b>КАЛАРИС</b> , КС; <b>КАЛЛИСТО</b> , СК; <b>КАМИКС</b> , СЭ; <b>КОЛЗОР ТРИО</b> , КЭ; <b>ЛИНТУР</b> , ВДГ; <b>ЛЮМАКС</b> , СЭ; <b>МИЛАГРО ПЛЮС</b> , МД; <b>ТЕРИДОКС</b> , КЭ; <b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР; <b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> , КЭ; <b>ЭЛЮМИС</b> , МД
	<i>Десиканты</i>	<b>РЕГЛОН ФОРТЕ</b> , ВР; <b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>МОДДУС</b> , КЭ
ОДО «Система-Поиск», Беларусь; ООО «НПЦ ХИММЕДСИНТЕЗ», Беларусь	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>МАКСИВИТ</b> , в.р.
<b>Системсенарейшн Лимитэд</b> , Великобритания; «Квизда Агро ГмбХ», Австрия	<i>Репелленты</i>	<b>ТРИКО</b> , Ж
<b>СТИ Солфотекника Италиана С.п.А.</b> , Италия	<i>Фунгициды и акарициды</i>	<b>ТОПАЗИО</b> , ВДГ
<b>Стоктон (Израиль) Лтд.</b> , Израиль	<i>Биопрепараты</i>	<b>ТИМОРЕКС ГОЛД</b> , КЭ
Суперус Ко.Лтд., Гонконг; ООО «Ранголи», Украина	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>НОРИЛ</b> , КЭ
	<i>Гербициды</i>	<b>ДИКБАН</b> , ВК; <b>МИЛАНО</b> , КС
<b>Т</b>		
ООО «ТД «Биопрепарат», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	<b>АКТАРОФИТ</b> , КЭ
ООО <b>ТЕРРАВИТА</b> , Польша	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>КЕЛПАК</b> в.р.
ООО «Технологии и Стандарты», Россия	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>КРЕБСАКТИВ</b> , ВРП
ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь	<i>Биопрепараты</i>	<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»</b> , Ж
ООО «ТПК «РОСТИ», Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>РОФАТОКС</b> , Г
АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ЗЕМЛИН</b> , Г; <b>ИСКРА ЗОЛОТАЯ</b> , ВРК; <b>КЛИМАТ</b> серная дымовая шашка; <b>КОМАНДОР</b> , ВРК; <b>МОЛНИЯ ДУО</b> , КС; <b>МУРАВЬИН</b> , Г
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>КОМАНДОР</b> , ВРК; <b>ПРОКСИМА</b> , КС
	<i>Гербициды</i>	<b>БРИС</b> , ВДГ; <b>ДИВА</b> , СЭ; <b>ЛИДЕР</b> , КЭ; <b>ГРАУНД 540</b> , ВР
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>БУТОН</b> , П
<b>У</b>		
<b>Уилловуд Лтд.</b> , Китай	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ГИГАНТ</b> , РП
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>ВИТА ПЛЮС</b> , ВСК

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

1	2	3
	<i>Гербициды</i>	<b>ГАРМОНИЯ</b> , ВДГ; <b>ГРАНД</b> , ВДГ; <b>2,4 -Д</b> , 720 г/л, в.р.к.; <b>ЛИБРА</b> , ВДГ; <b>МАГНАТ</b> , ВДГ; <b>МАКСИМУМ СУПЕР</b> , КЭ; <b>САТИР</b> , ВДГ; <b>САТИР ПЛЮС</b> , ВДГ; <b>ЭФФЕКТ</b> , ВДГ
Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие « <b>Укрзоовет-промснаб</b> », Украина	<i>Биопрепараты</i>	<b>АКТОФИТ 0,2%</b> к.э.
ЧТУП « <b>Умная химия</b> », Беларусь	<i>Гербициды</i>	<b>ГЕТМАН</b> , ВДГ
<b>Ф</b>		
<b>ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША</b> , ООО, Польша	<i>Фунгициды</i>	<b>СИНЕКУРА</b> , СТС
	<i>Гербициды</i>	<b>РАДИКС 700</b> , КС; <b>ЭКЛАТ</b> , ВГ
ООО НБЦ « <b>Фармбио-мед</b> », Россия	<i>Биопрепараты</i>	<b>ФИТОВЕРМ</b> , 0,2% КЭ; <b>ФИТОЛАВИН</b> , ВРК
ООО « <b>Фито-Маг</b> », Россия	<i>Биотехнические средства</i>	Препарат « <b>ФИТОМАГ</b> », П
АО « <b>ФМРус</b> », Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>КЛИПЕР</b> , КЭ
	<i>Фунгициды</i>	<b>АЛЬКОР СУПЕР</b> , КЭ
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>ВУЛКАН</b> , ТПС; <b>ИМИДАЛИТ</b> , ТПС
	<i>Гербициды</i>	<b>АКЗИФОР</b> , КЭ; <b>АЛГОРИТМ</b> , КЭ; <b>АРГАМАК</b> , ВДГ; <b>АСТЭРИКС</b> , СЭ; <b>БУЦЕФАЛ</b> , КЭ; <b>ГАЛЛОН</b> , КЭ; <b>КАЙМАН ФОРТЕ</b> , ВДГ; <b>КЛОРИТ</b> , ВР; <b>ЭНДИМИОН</b> , КЭ
	<i>Десиканты</i>	<b>БУЦЕФАЛ</b> , КЭ; <b>МОЛОТОК</b> , ВР
	<i>Биотехнические средства</i>	<b>БИФАКТОР</b> , КЭ
АО « <b>ФМРус</b> », Россия; ТООО « <b>Фобус</b> », Беларусь	<i>Гербициды</i>	<b>ГРИМС</b> , ВДГ; <b>ФЛУОРОН</b> , ВДГ
Компания « <b>ФМСи Кемикал спрл. АПГ</b> », Бельгия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ПРОСТОР</b> , КЭ
ТООО « <b>Фобус</b> », Беларусь; АО « <b>ФМРус</b> », Россия	<i>Гербициды</i>	<b>ГРИМС</b> , ВДГ; <b>ФЛУОРОН</b> , ВДГ
ООО « <b>Форвард</b> », Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ЦУНАМИ</b> , КЭ
	<i>Фунгициды</i>	<b>ЗЕНОН АЭРО</b> , КЭ
	<i>Гербициды</i>	<b>МЕТУРОН</b> , ВДГ; <b>ЭЛАНТ</b> , КЭ; <b>ЭЛАНТ ПРЕМИУМ</b> , КЭ
ООО « <b>Франдеса</b> », Беларусь	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ВЕЛЕС</b> , КС; <b>ВИРИЙ</b> , КС; <b>ОСТРОГ</b> , МК; <b>СТИХИЯ</b> , МЭ
	<i>Фунгициды</i>	<b>АБСОЛЮТ</b> , КЭ; <b>АЗИМУТ</b> , КЭ; <b>АЛИОТ</b> , КЭ; <b>ДАРИУС</b> , КЭ; <b>ДИККАРТ</b> , КС; <b>ДОГОДА</b> , КЭ; <b>ЗАРНИЦА</b> , КС; <b>КАРБЕНАЗОЛ</b> , КС; <b>КАРБЕНАТИЛ</b> , КС; <b>ПРОТОН</b> , КС; <b>СТРАЖ</b> , КС; <b>ФЛАНОБИН</b> , КС; <b>ЭПСИЛОН</b> , КЭ
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>АКВИНАЗИМ</b> , СК; <b>БАГРЕЦ</b> , КС; <b>ВЕРШИНА</b> , КС; <b>ЛЕАТРИН</b> , КС; <b>КОЙОТ</b> , КС; <b>ТАЙМЕНЬ</b> , КС; <b>ФРАЗОЛ</b> , КС; <b>ФРАЗОЛ КЛАССИК</b> , КС
	<i>Гербициды</i>	<b>АВСЕНЬ</b> , МД; <b>АЛЬТАИР</b> , МД; <b>БАЛАНСИР</b> , МД; <b>БУНТ</b> , ВР; <b>ВОЛЬНИК</b> , ВР; <b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b> , ВР; <b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР; <b>ГРОМ</b> , КС; <b>КИАНИТ</b> , КЭ; <b>КИАНИТ ГРИН</b> , КЭ; <b>КИАНИТ КВАДРО</b> , КЭ; <b>КСИОР</b> , КС; <b>ЛАВИНА</b> , КС; <b>ЛАДОН ПРО</b> , КЭ; <b>ЛИРА</b> , ВР; <b>МЕТЕОР</b> , СЭ;

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

1	2	3
		<b>РОДИМИЧ</b> , ВР; <b>РОДИМИЧ ДУО</b> , МД; <b>САТУРН</b> , МД; <b>САТУРН ДУО</b> , МД; <b>СИРИУС</b> , КС; <b>СИРИУС КВИН</b> , КС; <b>СКАТ</b> , КЭ; <b>ТАЛАКА</b> , КЭ; <b>ТАРАН НЕО</b> , ВДГ; <b>ФАЭТОН ТУРБО</b> , МД; <b>ФРАНКОРН</b> , КС; <b>ХИМЕРА</b> , КЭ; <b>ЭКСТРАКОРН</b> , СЭ
	<i>Десиканты</i>	<b>ВОЛАТ</b> , ВР; <b>ВОЛЬНИК</b> , ВР; <b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР; <b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b> , ВР
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>МИНОС</b> , ВР
ООО « <b>Франдеса</b> », Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	<i>Гербициды</i>	<b>КАСКАД</b> , ВДГ; <b>ТАРАН</b> , ВДГ
ООО « <b>Фумигант-плюс</b> », Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ЦИФУМ</b> , насыпная шашка
	<i>Фунгициды</i>	<b>ВИСТ-Супер</b> , шашки насыпные
<b>Ц</b>		
<b>ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество</b> , Польша	<i>Гербициды</i>	<b>ХВАСТОКС 750</b> , ВР; <b>ХВАСТОКС ЭКСТРА</b> , ВР
<b>Щ</b>		
АО « <b>Щелково Агрохим</b> », Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>ДАКФОСАЛ</b> , ТАБ; <b>ИМИДОР</b> , ВРК; <b>КИНФОС</b> , КЭ; <b>ТАРЗАН</b> , ВЭ; <b>ФАСКОРД</b> , КЭ; <b>ЭСПЕРО</b> , КС
	<i>Фунгициды</i>	<b>АЗОРРО</b> , КС; <b>ВИНТАЖ</b> , МЭ; <b>ЗИМ 500</b> , КС; <b>КАГАТНИК</b> , ВРК; <b>КАПЕЛЛА</b> , МЭ; <b>МЕДЕЯ</b> , МЭ; <b>МЕТАМИЛ МЦ</b> , СП в водорастворимых пакетах; <b>ТИТУЛ 390</b> , ККР; <b>ТИТУЛ ДУО</b> , ККР; <b>ТРИАДА</b> , ККР; <b>ШИРМА</b> , КС
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>БЕНЕФИС</b> , МЭ; <b>ИМИДОР ПРО</b> , КС; <b>ПОЛАРИС</b> , МЭ; <b>СКАРЛЕТ</b> , МЭ; <b>ТЕБУ 60</b> , МЭ
	<i>Гербициды</i>	<b>БЕТАРЕН СУПЕР</b> МД, МКЭ; <b>БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС</b> АМ, КЭ; <b>ГЕРМЕС</b> , МД; <b>ГРАНАТ</b> , ВДГ; <b>ДРОТИК</b> , ККР; <b>ЗОНТРАН</b> , ККР; <b>КАССИУС</b> , ВРП; <b>КОНДОР</b> , ВДГ; <b>КОРТИК</b> , ВР; <b>ЛОРНЕТ</b> , ВР; <b>МИТРОН</b> , КС; <b>ОВСЮГЕН СУПЕР</b> , КЭ; <b>ОКТАВА</b> , МД; <b>ПРИМАДОННА</b> , СЭ; <b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР; <b>ФЕНИЗАН</b> , ВР; <b>ФОРВАРД</b> , МКЭ; <b>ЭМБАРГО</b> , КС; <b>ЭСТАМЦ</b> , КЭ
	<i>Десиканты</i>	<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР; <b>ТОНГАРА</b> , ВР
	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>КОСТАНДО</b> , КЭ; <b>ХЭФК</b> , ВР
<b>Э</b>		
<b>Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о.</b> , Польша	<i>Гербициды</i>	<b>РАУНДАП ГЕЛЬ</b> , гель; <b>РАУНДАП ЭКСПРЕСС</b> , готовый к применению водный раствор
ЧТПУП « <b>ЭкоПрактика</b> », Беларусь	<i>Биотехнические средства</i>	<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , П
ЧП « <b>ЭталонБио</b> », Беларусь	<i>Фунгициды</i>	<b>ПРИАЛИН</b> , ВР
	<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	<b>ПРИАЛИН</b> , ВР
ООО « <b>ЭфЭмСи</b> », Россия	<i>Инсектициды и акарициды</i>	<b>АВАНТ</b> , КЭ; <b>КОРАГЕН</b> , КС
	<i>Гербициды</i>	<b>АГРОСТАР</b> , ВДГ; <b>КАЛИБР</b> , ВДГ; <b>КАРИБУ</b> , ВДГ; <b>КАРИБУ ДУО АКТИВ</b> , ВДГ; <b>САЛЬСА</b> , ВДГ; <b>САЛЬСА</b> , СП в водорастворимых пакетах; <b>ЭЛЛАЙ ЛАЙТ</b> , ВДГ

*Алфавитный указатель заявителей средств защиты растений*

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>Ю</b>		
ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>БИОГУМАТ, 8% ж.; БИОГУМАТ, 11% ж.; Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ», 0,1% ж.; ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, 4% ж.</b>
ЗАО «ЮНАТЭКС»; Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	<i>Регуляторы роста растений</i>	<b>ОКСИДАТ ТОРФА, 4% ж.</b>

## КЛАССЫ ОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПЧЕЛ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

### **II-1. 1 класс опасности – высокоопасные (категория риска – высокий).**

Необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 1–2 м/с (при авиаобработке – не более 0–1 м/с);
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 4–5 км (при авиаобработке – не менее 5–6 км);
- ограничение лета пчел – не менее 4–6 суток (при авиаобработке – не менее 4–6 суток) или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 суток.

### **II-2. 2 класс опасности – среднеопасные (категория риска – средний).**

Необходимо соблюдение экологического регламента:

- скашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (при авиаобработке – не более 1–2 м/с);
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 3–4 км (при авиаобработке – не менее 4–5 км);
- ограничение лета пчел – не менее 2–3 суток (при авиаобработке – не менее 2–3 суток).

### **II-3. 3 класс опасности – малоопасные (категория риска – низкий).**

Необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 4–5 м/с (при авиаобработке – не более 2–3 м/с);
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 2–3 км (при авиаобработке – не менее 3–4 км);
- ограничение лета пчел – не менее 20–24 часов (при авиаобработке – не менее 20–24 часов).

Во всех случаях применения средств защиты растений требуется соблюдение основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами» (Москва, ГАП СССР, 1989 г.); в частности обязательно предварительное (за 4–5 суток) оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средства печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

А	
АБАКУС УЛЬТРА .....	153
АБАРОНЦА .....	142
АБАРОНЦА СУПЕР .....	146
АБИГА-ПИК .....	148, 450
АБРУСТА .....	115
АБСОЛЮТ .....	120
АВАНТ .....	67
АВАТАР 280 КС .....	97
АВСЕНЬ .....	306
АГАТ-25 К .....	670
АГЕНТ .....	54, 160, 438
АГРИСЕЙВ .....	118
АГРИТОКС .....	280
АГРОВИТАЛЬ .....	161
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС .....	165
АГРОКИЛЛЕР .....	669
АГРОКСОН .....	280
АГРОЛАН .....	55, 438
АГРОН .....	260
АГРОН ГРАНД .....	667
АГРОПОН С .....	399, 485
АГРОСАН .....	325
АГРОСТАР .....	306, 701
АГРОСТИМУЛИН .....	373
АДВАНС .....	142, 701
АДЕКСАР .....	157
АДЕНГО .....	305
АДМИРАЛ .....	79
АЗИМУТ .....	135
АЗОРРО .....	109
АЗОФОС .....	101, 450, 671
АЗОФОС модифицированный .....	668
АЗОФОС ФОРТ .....	148, 450
АКАНТО ПЛЮС .....	116
АКВИНАЗИМ .....	165
АКЗИФОР .....	286
АКИБА .....	161
АККУРАТ ЭКСТРА .....	307
АКРИС .....	248
АКРОБАТ МЦ .....	102, 701
АКСИАЛ 50 .....	289
АКТАРА .....	79, 438
АКТАРОФИТ .....	359, 472
АКТЕЛЛИК .....	90
АКТОФИТ 0,2% кэ .....	359, 473
АЛАТАР .....	109
АЛАТАР XXI .....	74, 439
АЛГОРИТМ .....	259
АЛЕРТ С .....	671
АЛИОТ .....	126
АЛИСТЕР .....	667
АЛИСТЕР ГРАНД .....	256
АЛЬБИТ .....	408, 485
АЛЬВЕРДЕ .....	74
АЛЬКОР СУПЕР .....	127
АЛЬТАИР .....	255
АЛЬГО СУПЕР .....	127
АЛЬФАСТИМ .....	412, 485
АМИСТАР ГОЛД .....	96
АМИСТАР ТРИО .....	99
АМИСТАР ЭКСТРА .....	97
АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД .....	98
АМПЛИГО .....	71
АНТАЛ .....	669
АНТИТЛИН (сода-табачная пыль) .....	439
АНТРАКОЛ .....	128
АПОЛЛО .....	67
АРГАМАК .....	309
АРИСТОКРАТ СУПЕР .....	222, 337, 460
АРКАДЕ .....	294, 461
АРКУЭРО .....	57
АРМЕКС 5 .....	148
АРРИВО .....	668
АРХИТЕКТ .....	403
АСПИД .....	76
АССОЛЮТА .....	196
АСТЭРИКС .....	196
АТОН .....	305, 701
АТОНИК ПЛЮС .....	408, 486
АТРИБУТ .....	293
АУЛЬСАЛЬ .....	671
АУРИН .....	670
АФИК .....	430, 514
АРОХ Жидкость против кротов и землероек .....	370, 484
АРОХ Карбид .....	370
Агох Мровкотокс .....	55, 439

**Б**

БАГРЕЦ .....	181
БАЗАГРАН .....	202
БАЗАГРАН М .....	203
БАЗИС .....	299, 700
БАЙФУЦИД .....	104
БАКАРА ФОРТЕ .....	323
БАКЛЕР .....	134
БАКТОГЕН .....	670
БАКТОФИТ СК .....	345, 473
БАКТОЦИД .....	350, 474
БАЛАНСИР .....	295
БАЛЕРИНА .....	196
БАЛЕРИНА СУПЕР .....	197
БАЛЕРИНА ФОРТЕ .....	196
БАЛИЙ .....	122
БАМПЕР СУПЕР .....	122
БАНДЖО ФОРТЕ .....	139
БАНДУР ФОРТЕ .....	324
БАРИТОН .....	170
Баритон Супер .....	182
БАСТА .....	238, 338
БАТРАЙДЕР .....	54, 439
БАГУ .....	299, 701
БАЦИТУРИН .....	349, 474
БЕЙТОН .....	667
БЕКАНО .....	255
БЕЛКАР 58 .....	204
БЕЛЛИС .....	116
БЕЛЬВЕДЕР .....	239
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ .....	239
БЕНЕФИС .....	161
БЕТАМИТРОН 700 .....	269
БЕТАНАЛ 22 .....	669
Бетанал МаксПро .....	243
БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ .....	669
БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ .....	240
БЕТАНИУМ .....	669
БЕТАРЕН СУПЕР МД .....	240
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ .....	240
БЕТАСТИМУЛИН .....	670
БЕТРИСАН .....	241
БИ-58 НОВЫЙ .....	668
БИОВЕРТ .....	355, 474
БИОГУМАТ .....	384, 394, 486, 487
БИОЛАН СУПЕР .....	199
БИОМАЙТ .....	58

БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН» .....	346, 475
Биопестицид «Бактосол» .....	346, 475
БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН» ....	672
БИОПЕСТИЦИД «КАРФИЛ» .....	346
Биопестицид КСАНТРЕЛ .....	349, 475
Биопестицид «Мультифаг» .....	360, 475
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН .....	347, 476
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД» .....	343, 476
БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН .....	356
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» .....	360, 477
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев ..	430, 514
БИОТЛИН .....	439
БИСКАЯ .....	77
БИТЕКС .....	241
БИТОКСИБАЦИЛЛИН .....	352, 477
БИФАКТОР .....	430
БИФОР .....	239
БИФОР ПРОГРЕСС .....	241
БИЦЕПС гарант .....	241
БОВЕРИН ЗЕРНОВОЙ-БЛ .....	355
БОКСЕР .....	294
БОМБА .....	313, 699
БОНТИМА .....	107
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ .....	451
БОРЕЙ .....	66
БОРЕЙ Нео .....	54
БРАВО .....	149
БРЕВИСИН .....	343
БРЕЙК .....	67
БРИС .....	260
БРИСК .....	106
БРОАДЕР .....	106
БУНКЕР .....	171
БУНТ .....	203
БУРАН МАКС .....	669, 670
БУРЕКС 430 СЦ .....	331
БУТИЗАН 400 .....	265
БУТИЗАН АВАНТ .....	268
БУТИЗАН ДУО .....	267
БУТИЗАН СТАР .....	267
БУТОН .....	488
БУЦЕФАЛ .....	256, 341

**В**

Вайбранс Интеграл .....	170
-------------------------	-----

ВАЙБРАНС МАКС .....	171	ГАУЧО .....	669
ВАЙБРАНС ТРИО .....	170	ГЕЗАГАРД .....	290
ВАНТЕКС .....	58	ГЕОКС .....	139
ВАПОР ГАРД .....	672	ГЕРБИСАН .....	303
ВАР САДОВЫЙ .....	430, 515	ГЕРБИТОКС .....	281
Вар садовый «Гранд» .....	430, 515	ГЕРМЕС .....	331
Вар садовый для деревьев «Экосил» .....	430, 515	ГЕРОЛЬД .....	64, 440
ВЕЛЕС .....	78, 440	ГЕТМАН .....	285, 699
ВЕНИК .....	303	ГИББЕРСИБ .....	382, 488
ВЕРАНГО .....	365	ГИГАНТ .....	55
ВЕРШИНА .....	172	ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1) .....	430
ВИАЛ-ТТ .....	175	ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2) .....	431
ВИЗАРД 200 РП .....	55	ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР» .....	667
ВИЗИОН .....	201, 699	ГЛАДИАТОР .....	672
ВИКТОР .....	669	ГЛАДИАТОР МАКС .....	235, 338
ВИННЕР .....	185	ГЛИПРОФИ .....	205
ВИНТАЖ .....	107	ГЛИФОС .....	669, 670
ВИНЦИТ .....	669	ГЛИФОС ПРЕМИУМ .....	214, 335
ВИНЦИТ ФОРТЕ .....	186	ГЛОБАЛ .....	250
ВИНЦИТ ЭКСТРА .....	184	ГОАЛ 2Е .....	286
ВИРИЙ .....	77	ГОЛДЕН РИНГ .....	247, 339
ВИСТ-Супер .....	102	ГОЛТИКС .....	269
ВИТА ПЛЮС .....	166	ГОЛТИКС ГОЛД .....	270
ВИТАВАКС 200ФФ .....	166	ГОЛТИКС ТИТАН .....	273
ВИТАН .....	82, 91	ГРАНАТ .....	309
ВИТАРОС .....	167, 451	ГРАНД .....	310
ВИТОВТ .....	185	ГРАНСТАР .....	669
ВИТОВТ ФОРТЕ .....	186	ГРАУНД 540 .....	223
ВОЛАТ .....	338	ГРЕЙДЕР .....	253, 464
ВОЛИАМ ТАРГО .....	51	ГРИЗЛИ .....	61, 440
ВОЛЬНИК .....	224, 337, 461	ГРИМС .....	295, 699
ВОЛЬНИК СМАРТ .....	231, 337	ГРИНДА .....	56
ВОЛЬНИК СУПЕР .....	232, 338, 700, 701	ГРИТОЛЬ ЭКСТРА .....	123
ВУЛКАН .....	160	ГРОЗА .....	205, 335
ВЫМПЕЛ .....	409	ГРОЗА УЛЬТРА .....	235, 338, 464
<b>Г</b>			
ГАЛАКТИОН .....	204, 464	ГРОМ .....	249
ГАЛЕРА 334 .....	667	ГРЭММИ .....	149
ГАЛЕРА СУПЕР 364 .....	201	ГУЛЛИВЕР .....	375, 488
ГАЛИОН .....	262	ГУМИН .....	385, 489
ГАЛЛОН .....	204	ГУСАР АКТИВ ПЛЮС .....	195
ГАМБИТ .....	289	ГУСАР ТУРБО .....	256
ГАРДЕНТОП ПАСТА .....	363, 519	<b>Д</b>	
ГАРДО ГОЛД .....	302	2,4-Д .....	198
ГАРМОНД .....	309, 700	ДАКФОСАЛ .....	88
ГАРМОНИЯ .....	306		

ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ .....	62
ДАРИУС .....	112
ДЖЕНТИС .....	198
ДЕКСТЕР .....	70
ДЕЛАН .....	104
ДЕЛИК СУПЕР 240 .....	204
ДЕЦИС ПРОФИ .....	59, 89, 440
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ .....	61
ДИАЛЕН СУПЕР .....	199
ДИАМАКС .....	199
ДИАНАТ .....	244
ДИВА .....	197
ДИВИДЕНД СТАР .....	671
ДИКАСОРН .....	200
ДИКБАН .....	244
ДИКВАТЕРР МЕГА .....	339
ДИККАРТ .....	110
ДИКОПУР М .....	669
Дикопур Топ .....	200
ДИКОПУР Ф .....	669
ДИТАН НЕО ТЕК 75 .....	111
ДОГОДА .....	133
ДОМИНАТОР .....	206, 335
ДРОТИК .....	194
ДУАЛ ГОЛД .....	301
ДУБЛОН .....	283
ДУБЛОН ГОЛД .....	285, 699
ДУБЛОН СУПЕР .....	245, 699

## Ж

Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ» .....	396, 490
ЖУКОЕД .....	440

## З

ЗАВЯЗЬ .....	383, 490
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ .....	431, 515
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП» .....	431, 515
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ .....	431, 515
ЗАМИР .....	130
ЗАМИР ТОП .....	138
ЗАНТАРА .....	102
ЗАРНИЦА .....	100
ЗАТО ПЛЮС .....	136
ЗЕАГРАН 350 .....	305

ЗЕЛЛЕК СУПЕР .....	205
ЗЕМЛИН .....	441
ЗЕНКОР .....	669
ЗЕНКОР УЛЬТРА .....	274
ЗЕНОН АЭРО .....	135
Зеребра Агро .....	398
ЗИМ 500 .....	108
ЗИППЕР .....	62
ЗОЛОН .....	671
ЗОНТРАН .....	274, 465
ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ .....	137
ЗУММЕР .....	138

## И

ИДИКУМ .....	166, 441
ИКАНОС .....	283
Икс-Сайт .....	422
ИМИДАЛИТ .....	164
ИМИДОР .....	65, 441
ИМИДОР ПРО .....	162, 441
ИМПАКТ .....	144
ИМПАКТ СУПЕР .....	147
ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ .....	146
ИННОВЕЙТ .....	283
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР» .....	381, 490
ИНПУТ ТРИО .....	131
ИНТА-ВИР .....	442
ИНФИНИТО .....	140
ИНШУР ПЕРФОРМ .....	178
ИПСВАБОЛ Д .....	368
ИПСВАБОЛ Т .....	368
ИСКРА ЗОЛОТАЯ .....	442

## К

КАГАТНИК .....	101, 451
КАЙЗО .....	67, 442
КАЙМАН ФОРТЕ .....	237
КАЛАРИС .....	265
КАЛИБР .....	307, 701
КАЛИПСО .....	77
КАЛИФ .....	259
КАЛИФ МЕГА .....	268
КАЛЛИСТО .....	263, 700
КАЛЬМА .....	409
КАМАРО .....	197
КАМЕЛОТ .....	302
КАМИКС .....	302

КАМПОСАН ЭКСТРА .....	425	КОНВИЗО 1 .....	305, 700
КАПАЛО .....	156	КОНДОР .....	318, 700
КАПЕЛЛА .....	126	КОНКИСТАДОР .....	270
КАПТАН .....	108	КОНСЕНТО .....	137
КАРАМБА .....	113	КОНСУЛ .....	145
КАРАМБА ТУРБО .....	403	КОНТРОЛЕР .....	425
КАРАТЭ ЗЕОН .....	68, 89, 443	КОНФИДОР ЭКСТРА .....	65, 444
КАРБЕНАЗОЛ .....	109	КОРАГЕН .....	80, 444
КАРБЕНАТИЛ .....	109	КОРАДО .....	66, 444
КАРДИНАЛ 500 КС .....	265	КОРЕНЬ Супер .....	373, 490
КАРЕ ПЛЮС .....	669	КОРЛЕОНЕ .....	245
КАРИ-МАКС .....	318, 700	КОРРСАН .....	300, 699
КАРИАЛ ФЛЕКС .....	149	КОРСАР СУПЕР .....	203
КАРИБУ .....	318, 667, 701	КОРТИК .....	282
КАРИБУ ДУО АКТИВ .....	263, 701	КОРУМ .....	203, 700
КАСКАД .....	200, 699	КОСАЙД 2000 .....	112
КАССИУС .....	295, 700	КОСМИК ТУРБО .....	238
КВАДРИС .....	96	КОСТАНДО .....	410, 491
КВАД СУПЕР .....	244	Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10» .....	431, 516
КВИКСТЕП .....	258	Краска для защиты деревьев «Садовичок» .....	432, 516
КЕЛПАК вр .....	381	КРАСКА САДОВАЯ .....	432, 516
КЕЛЬВИН ПЛЮС .....	285, 700	Краска садовая В-АК 580 «Gartenfarbe» .....	670
КЕРБЕР .....	65	Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» .....	432, 517
КИАНИТ .....	242	Краска «Яблонька» .....	432, 517
КИАНИТ ГРИН .....	242	КРАФТ .....	51
КИАНИТ КВАДРО .....	301	КРЕБСАКТИВ .....	428
КИЛЕО .....	238, 465	КРЕДО .....	108
КИНГ КОМБИ .....	183	КРЕЙЦЕР .....	286, 699
КИНМИКС .....	668	КРОТОМЕТ .....	484
КИНТО ДУО .....	178	КРУЙЗЕР .....	176, 444
КИНТО ПЛЮС .....	184	КРУЙЗЕР 600 .....	176
КИНФОС .....	64, 443	КРУЙЗЕР РАПС .....	176
КЛАД .....	173	КРУЦИФЕР .....	263
Клей энтомологический ВЛН-11 .....	431, 516	КСИОР .....	323
КЛИМАТ серная дымовая шашка .....	90, 443	КУГАР .....	669
КЛИНИК .....	667	КУМУЛУС ДФ .....	671
КЛИОМЕКС ВР .....	261	КУНИЦА .....	249
КЛИПЕР .....	58	КУПРОКСАТ .....	131, 452
КЛОРИТ .....	261	КУРЗАТ М .....	112
КОВБОЙ СУПЕР .....	669	КУСТОДИЯ .....	96
КОЙОТ .....	162		
КОЛЗОР ТРИО .....	247	<b>Л</b>	
КОЛОСАЛЬ .....	131	ЛАВИНА .....	270
КОЛОСАЛЬ Про .....	123	ЛАДОН ПРО .....	293
КОМАНДОР .....	65, 163, 443		
КОМПЛИТ ФОРТЕ .....	248		
КОМРАД .....	242		

ЛАЗУРИТ .....	275, 465	МАКСИВИТ .....	169
ЛАЗУРИТ Супер .....	276	МАКСИМ .....	180
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА .....	276, 466	МАКСИМ КВАТТРО .....	181
ЛАМАДОР .....	174	МАКСИМ СТАР .....	183
Ламадор Про .....	169	МАКСИМ ТРИО 60 .....	182
ЛАННАТ 20 Л .....	74	МАКСИМ ФОРТЕ .....	181
ЛАНЦЕЛОТ 450 .....	202	МАКСИМ XL .....	182
ЛАСТИК ЭКСТРА .....	319	МАКСИМУМ СУПЕР .....	243
ЛАУРУК .....	672	МАКСОНИ .....	132
ЛАЭРТ .....	127	МАЛИБУ 104 КЭ .....	205
ЛЕАТРИН .....	160	МАЛЬГАМИН .....	406, 491
ЛЕГАТО ПЛЮС .....	249	МАНФИЛ .....	111
ЛЕОНИЙ .....	667	МАРАКАС .....	154
ЛЕОПАРД .....	326	МАРАФОН .....	288
ЛЕПИДОЦИД П .....	350, 479	МАРАФОН ПЛЮС .....	288
ЛЕПИДОЦИД СК .....	352	МАРИУС .....	270
ЛИБРА .....	308	МАСАЙ .....	671
ЛИДЕР .....	243	МатринБио .....	361, 480
ЛИМВАБОКС М .....	369	МЕДЕКС-М .....	452
ЛИМВАБОКС НШ .....	369	МЕДЕЯ .....	107, 452
ЛИНДЕР ТОП .....	138	МЕДИКАР .....	667
ЛИНКЕР Д .....	85	МЕЛАФЕН .....	401, 492
ЛИНТУР .....	308, 466	МЕНАРА .....	150
ЛИРА .....	263	МЕРПАН .....	108
ЛОМБАРДО .....	69	МЕССИДОР .....	404
ЛОНТАГРО .....	261	МЕТАЗА 500 КС .....	266
ЛОНТРЕЛ 300 .....	261	МЕТАКСИЛ .....	111, 452
ЛОНТРЕЛ ГРАНД .....	261	МЕТАМИЛ МЦ .....	112, 452
ЛОРНЕТ .....	261, 466	МЕТАТРОН .....	271
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ .....	140	МЕТАФЕН .....	667
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС .....	141	МЕТЕОР .....	198
ЛЮМАКС .....	303	МЕТУРОН .....	279
ЛЮМИПОСА .....	187	МЕЦЦА 500 .....	266
LASIOTRAP .....	367	МИЛАГРО ПЛЮС .....	245
<b>М</b>			
2М-4Х 750 .....	282	МИЛАНО .....	284
МАВРИК .....	76	МИНИРОСТ .....	405
МАГНАТ .....	276	МИНОС .....	405
МАГНАТ ТОТАЛ .....	183	МИРАВИС .....	115
МАГНЕЛЛО .....	134	МИРАДОР ФОРТЕ .....	96
МАГНУМ .....	278, 467	МИСТИК .....	667
МАГТОКСИН .....	671	МИСТРАЛ .....	277
МАИС .....	296, 700	МИТРОН .....	271
МайсТер .....	324, 700	МИУРА .....	327, 467
МайсТер Пауэр .....	324	МОВЕНТО .....	75
МАЙТУС .....	669	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ .....	75
		МОДДУС .....	410, 702
		МОДЕРН .....	62

МОДЕСТО ПЛЮС .....	168
МОКСИМЕЙТ 720 .....	112
МОЛБУЗИН .....	277, 467
МОЛНИЯ ДУО .....	71
МОЛОТОК .....	339
МОРИОН .....	250
МОСПИЛАН .....	56, 445
МУРАВЬЕД .....	445
МУРАВЬИН .....	445
МУХОЕД .....	445

## Н

НАНДО 500 .....	139
Нано-Гро .....	672
НЕМАЦИД КС .....	670
НЕРТА .....	250
НИКОГАН .....	284
НИКОМЕКС ПЛЮС .....	285, 699
НИКОСТАР 40 КС .....	284
НИМБУС .....	269
НОВАКТИОН .....	71, 89, 445
НОПАСАРАН .....	253, 700
НОПАСАРАН УЛЬТРА .....	253, 700
НОРИЛ .....	85
НУПРИД 600 .....	163
НУРЕЛЛ Д .....	85
НЬЮ ФИЛМ-17 .....	397

## О

ОВСЮГЕН СУПЕР .....	319, 700
ОДИССЕЙ .....	672
ОКСИДАТ ТОРФА .....	385, 493
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ .....	396, 495
ОКТАВА .....	286
ОМАЙТ .....	671
ОНИС .....	104
ОПЛОТ .....	160
ОПЛОТ Трио .....	173
ОПТИМО .....	116
ОПТИМО ДУО .....	117
ОРВЕГО .....	100
ОРГАНЗА .....	70, 446
ОРДАН .....	149, 453
ОРИУС .....	132
ОРИУС УНИВЕРСАЛ .....	174
ОРЛАН .....	267
ОСИРИС .....	152, 701

ОСТРОГ .....	51
ОЦЕЛОТ .....	319, 700

## П

ПАЛЛАС 45 .....	289
ПАНТЕРА .....	324
ПАРАДОКС .....	251
ПЕНДИФОРС .....	286
ПЕРФЕКТ .....	411
ПЕЦИЛОМИЦИН-Б .....	672
ПЕШКА-С, серная насыпная шашка .....	130
ПИВОТ .....	669
ПИКТОР .....	103, 701
ПИКТОР АКТИВ .....	117
ПИКУС .....	163
ПИЛАРАУНД .....	669, 670
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА .....	236, 338, 468
ПИЛОТ .....	271
ПИЛОТ ПЛЮС .....	273
ПИНОЦИД .....	54, 446
ПИРАМИН ТУРБО .....	332
ПИРАТ 600 КС .....	669
ПИРИМИКС РС .....	74, 446
ПИРИНЕКС .....	80
ПИРИНЕКС СУПЕР .....	81
ПИРУС 400 .....	118
ПЛЕНУМ .....	74
ПЛУГГЕР .....	279, 699
ПОБЕЛКА САДОВАЯ .....	432, 433, 517
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ .....	667
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ .....	668
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ .....	433, 518
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ .....	433, 518
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ .....	668
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная» .....	433, 518
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая» .....	433, 518
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная» .....	433, 518
ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ .....	668
ПОЛАРИС .....	170

ПОЛИАЗОФОС (ПКС-2) .....	669	ПРИАКСОР МАКС .....	117
ПОЛИРАМ ДФ .....	113	ПРИАЛИН .....	118, 169
ПОНДУС .....	78	ПРИЗМА 250 КЭ .....	121
ПОНЕЗИМ .....	669	ПРИМА .....	198
ПОНЧО .....	669	ПРИМА ФОРТЕ 195 .....	195
Пончо Бета .....	168	ПРИМАДОННА .....	198
ПОТЕЙТИН .....	373	ПРОВТОКС .....	447
ПОЧКОРОСТ .....	374, 496	ПРОЗАРО .....	128
ПРЕВИКУР .....	669	ПРОКЛЭЙМ .....	85
ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ .....	119	ПРОКСАНИЛ 450 .....	119
ПРЕМИС ДВЕСТИ .....	672	ПРОКСИМА .....	181
<b>ПРЕПАРАТ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ</b>		ПРОМЕКС .....	130
<b>«КЛЕВЕРИН» .....</b>	<b>670</b>	ПРОМЕТРЕКС ФЛО .....	291
Препарат биологический		ПРОНИТ .....	293
<b>«ФЛЕБИОПИН» .....</b>	<b>355</b>	ПРОПУЛЬС .....	141
Препарат биологический		ПРОСТОР .....	89
<b>ФУНГИЛЕКС .....</b>	<b>358, 480</b>	ПРОТАЗОКС .....	99
Препарат гуминовый «НаноГумат» .....	387, 496	ПРОТЕКТ .....	180
Препарат гуминовый ТОСАГУМ .....	388, 497	Протект Форте .....	183
Препарат для предуборочной		ПРОТЕУС .....	78
обработки рапса «ГРИНГАРД» .....	398	ПРОТОН .....	110, 453
Препарат для предотвращения		ПРОФИБАКТ-ФИТО .....	343, 480
растрескивания стручков рапса «Виннер» ...	433	ПУЛЬСАР .....	252
Препарат для улучшения вылежки		ПУМА СУПЕР 7.5 .....	669
лыготресты «РОСИНКА» .....	433	«PLANTECO» марка Бобовые .....	374
Препарат «МаксИммун» .....	374, 498	«PLANTECO» марка PhytoDoc .....	348
ПРЕПАРАТ «МЕЛОВASS» .....	670		
Препарат микробный «Агроревитол» .....	374	<b>Р</b>	
Препарат феромонный «ГРАВАБАТ» ...	368, 484	РАДИКС 700 .....	272
Препарат феромонный «ДЕНВАБАЛЬ» .....	368	РАЁК .....	104, 453
Препарат феромонный «ДИВАБАТ» .....	367	РАЙДЕР .....	333
Препарат феромонный «ДИПВАБОЛ» .....	367	РАКСИЛ .....	667
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В» ...	369	РАКСИЛ УЛЬТРА .....	171
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш» ...	369	РАКУРС .....	151, 453
Препарат феромонный «НЕОДИПВАБОЛ»	367	РАНКОНА .....	669
Препарат феромонный «ОВАБЕН» .....	367	РАНЧО .....	171
Препарат феромонный «ПАНВАБАТ» .....	368	РАУНДАП .....	669, 670
Препарат феромонный «РИВАБАТ-3» .....	369	РАУНДАП ГЕЛЬ .....	469
Препарат феромонный «РИВАБАТ Л» .....	369	РАУНДАП МАКС .....	216, 336
Препарат феромонный «СИНВАБАТ» ..	367, 484	РАУНДАП МАКС ПЛЮС .....	219, 336
Препарат феромонный «ТОРВАБАТ» .....	368	РАУНДАП ФЛЕКС .....	220, 336
Препарат феромонный «ТУТВАБАТ» .....	368	РАУНДАП ЭКСПРЕСС .....	469
Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ» .	368, 484	РАУНДАП ЭКСТРА .....	227, 667
Препарат «ФИТОМАГ» .....	433	РЕВАНШ .....	300, 701
Препарат фунгицидно-акарицидный		РЕВУС .....	110, 454
<b>«ПСК 25% водный раствор» .....</b>	<b>668, 669</b>	РЕВУС ТОП .....	111
ПРЕССИНГ .....	284	РЕГАЛИС .....	672
ПРЕСТИЖ .....	165		
ПРЕФЕКТ .....	296, 468, 700		

РЕГАЛИС ПЛЮС .....	409	СЕКАТОР ПЛЮС .....	194
РЕГЕНТ 20Г .....	80	СЕКАТОР ТУРБО .....	200
РЕГЛОН СУПЕР .....	669, 670	СЕКТИН ФЕНОМЕН .....	137
РЕГЛОН ФОРТЕ .....	340	Селест Макс .....	177
РЕГОПЛАНТ .....	400, 498	СЕЛЕСТ ТОП .....	176
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК» .....	374, 498	СЕМАФОР .....	667
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ» .....	389, 498	СЕРКАДИС .....	184
Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН» .....	391, 500	СЕРКАДИС ПЛЮС .....	140
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост» .....	394, 501	СЕРОН .....	670
Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ» .....	391, 501	СЕРТИКОР .....	174
Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС» .....	382, 503	СЕРТО ПЛЮС .....	316, 700
Регулятор роста растений «Тандем» .....	395, 503	СЕТАР .....	106
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ .....	376, 503	СИВАНТО ЭНЕРДЖИ .....	80
РЕЙСЕР .....	323	СИГНАЛ .....	667
РЕКОРД ФОРТЕ .....	181	СИДОПРИД .....	164
РЕКС ДУО .....	154	СИДРОН .....	182
РЕКС ПЛЮС .....	156	СИЛЛИТ .....	107, 454
РЕКСФЛОР .....	57, 447	СИМЕТРА ФЛЕКС .....	97
РЕТАЦЕЛ .....	418, 702	СИНЕКУРА .....	112
РЕФЕРИ .....	669	СИНКЛЕР .....	181, 455
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ .....	114, 454	СИРИУС .....	266
РИФ МАКС .....	300, 699	СИРИУС КВИН .....	268
РОГОР-С .....	62	СИСТИВА .....	184
РОДИМИЧ .....	253	СКАЙВЭЙ ХПРО .....	101
РОДИМИЧ ДУО .....	253	СКАРЛЕТ .....	173
РОНДО .....	257, 701	СКАТ .....	325
РОСТСОРН .....	243	СКОР .....	105, 455
РОФАТОКС .....	447	СКРИН .....	272
РОЯЛФЛО 42 .....	667	СЛАШ 125 .....	262
РЭГГИ .....	419, 507	СЛИЗНЕЕД .....	364, 483
<b>С</b>			
Садовая краска «Белочка» .....	434, 518	СМЕСЬ БОРДОСКАЯ .....	456
САЛЬСА .....	332, 701	СМЕСЬ БОРДОСКАЯ «Гранд» .....	456
САМСОН 4 СК .....	284	СОИЛ .....	277
САМСОН ЭКСТРА .....	284	СОЛИГОР .....	129
САНИДАН .....	187	СОНИДО .....	176
САНКОР .....	299	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» .....	434, 518
САРМАТ .....	292	СПИКЕР .....	246
САТИР .....	297, 701	СПИРИТ .....	100
САТИР ПЛЮС .....	300, 701	СПРУТ ЭКСТРА .....	227, 337, 469
САТУРН .....	284	Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ» .....	434
САТУРН ДУО .....	264	СРЕДСТВО ДЛЯ ИНКРУСТАЦИИ СЕМЯН «ИНКОР» .....	667
СВИТЧ .....	139	СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ «ТУБЕРИТ» .....	670
		СТАБИЛАН 750 .....	420
		СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 .....	323

СТАРТ .....	171
СТАТУС ГРАНД .....	313, 700
СТЕДФАСТ .....	285, 700
СТЕДФАСТ ПЛЮС .....	245, 700
СТЕЛЛАР .....	667
СТЕЛЛАР СТАР .....	245
СТИМПО .....	401, 508
СТИМУЛ .....	376, 508
СТИМУЛАТЭ .....	422
Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК» ....	670
СТИХИЯ .....	58
СТОМП .....	669
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ .....	286
СТРАЖ .....	155, 702
СТРАЙК .....	144
СТРАЙК ФОРТЕ .....	147
СТРАТОС УЛЬТРА .....	332, 700
СТРОБИ .....	109
СУЛКОТРЕК .....	303
СУЛТАН .....	266
СУЛТАН ТОП .....	268
СУМИ-АЛЬФА .....	671
СУПЕРКОРН .....	265
СУХОВЕЙ .....	340
СЦЕНИК КОМБИ .....	168
СЭМПАЙ .....	86, 447

## Т

ТАБАГОР (горчично-табачная пыль) .....	447
ТАБАЗОЛ .....	447
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ .....	448
ТАБУ .....	164, 448
ТАБУ Супер .....	166
ТАВАС .....	248
ТАЙМЕНЬ .....	179
ТАЙРА .....	81
ТАЛАКА .....	320, 699
ТАЛИУС .....	118
ТАЛСТАР .....	668
ТАМЕРОН .....	311
ТАМЕРОН СУПЕР .....	278
ТАМЕТ ПЛЮС .....	312
ТАНДЕМ .....	314, 701
ТАНОС .....	137
ТАНРЕК .....	66, 448
ТАПИР .....	254
ТАРАН .....	300, 699

ТАРАН НЕО .....	300, 699
ТАРГА СУПЕР .....	328
ТАРГЕТ ГИПЕР .....	667
ТАРГЕТ СУПЕР .....	329
ТАРЗАН .....	64, 448
ТАЧИГАРЕН .....	160
ТЕБУ 60 .....	172
ТЕРАПЕВТ ПРО .....	110, 456
ТЕРИДОКС .....	247
ТЕРПАЛ .....	405
ТЕРРАДОКС .....	61, 449
ТЕРРСАН .....	304
ТЕРЦИЯ .....	180
ТИЛМОР .....	129
ТИЛТ .....	669
ТИЛТ ТУРБО .....	137
ТИМОРЕКС ГОЛД .....	362, 481
ТИОМЕКС .....	136
ТИТАНИУМ 250 ВЭ .....	133
ТИТУЛ 390 .....	121, 457
ТИТУЛ ДУО .....	124, 457
ТИТУС .....	298, 700
ТИТУС ПЛЮС .....	245, 700
ТМТД .....	177
ТОНГАРА .....	340
ТОПАЗ .....	114, 457
ТОПАЗИО .....	130, 449, 458, 75
ТОПСИН М .....	136
ТОРЕРО .....	333
ТОРНАДО .....	209, 335, 469
ТОРНАДО 500 .....	221, 336
ТОРНАДО 540 .....	228, 337
ТОТАЛ .....	211, 335
ТОТАЛ 480 .....	220, 336
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) .....	111, 458
ТРАНШ Супер .....	268
ТРЕФЛАН .....	316
ТРИАДА .....	125, 459
ТРИБУН .....	311
ТРИВАЛЬДИ .....	267
ТРИК-П .....	289
ТРИКО .....	370, 485
ТРИМБИТА .....	165
ТРИМЕР .....	312
ТРИНИТИ .....	289
ТРИХОДЕРМИН-БЛ .....	357, 481
ТРИЦЕПС .....	318, 699

<b>У</b>	
УЛИС .....	137
УРАГАН ФОРТЕ.....	221, 337, 470

<b>Ф</b>	
ФАВОРИТ 700 КС .....	272
ФАЗОР .....	672
ФАЛЬКОН.....	136, 459
ФАНАТ .....	156
ФАСКОРД.....	52, 88, 449
ФАСТАК .....	52
ФАЭТОН ТУРБО.....	286
ФЕНИЗАН.....	246
ФЕНОВА ЭКСТРА.....	320
ФЕРАЗИМ .....	108
ФИКСИТ .....	248
ФИТАДАПАМОГА .....	348, 482, 702
ФИТОВЕРМ .....	359, 483
ФИТОВИТАЛ .....	426, 508
ФИТОЛАВИН.....	361
ФИТОСПОРИН-М .....	349, 483
ФЛАНОБИН.....	97, 459
ФЛЕКСИТИ.....	113
ФЛИНТ .....	152
ФЛИРТ .....	672
ФЛУОРОН .....	318, 699
ФОКСТРОТ .....	320
ФОЛАР .....	670
ФОЛИКУР БТ .....	669
ФОРВАРД .....	330
ФОРС.....	175
ФОРС Zea .....	177
ФОСТОКСИН.....	671
ФРАЗОЛ.....	175
ФРАЗОЛ КЛАССИК .....	172
ФРАНКОРН .....	264, 699
ФРЕЙСОРН .....	211, 335, 471
ФРИЗЕ.....	434, 519
ФРОНТЬЕР ОПТИМА .....	248
ФУЛТАЙМ.....	264
ФУМИФАСТ .....	90
Фунгицид-П.....	169
ФУФАНОН .....	73
ФБЮРИ .....	668
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ .....	320, 471

<b>Х</b>	
ХАКЕР.....	262, 472

ХАРМОНИ .....	670
ХВАСТОКС 750 .....	282
ХВАСТОКС ЭКСТРА .....	283
ХИМЕРА .....	330
ХЛОМЕКС .....	672
ХОРС .....	285, 700
ХОРУС .....	149, 459
ХЭФК.....	425, 509

<b>Ц</b>	
ЦЕНТРИНО .....	421
ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА .....	434
ЦеЦеЦе 750 .....	421
ЦИДЕЛИ ТОП 140 .....	107
ЦИРОМЕКС (CYROMEX).....	85
ЦИТРИН 500 КЭ.....	84
ЦИФУМ, насыпная шашка .....	90
ЦУНАМИ.....	53, 88

<b>Ч</b>	
ЧУГУР.....	99

<b>Ш</b>	
ШАРПЕЙ.....	84, 91, 449
ШЕДОУ .....	257
ШЕДОУ ЭКСТРА .....	258, 699
ШИРЛАН .....	139
ШИРМА .....	139, 460
ШОГУН .....	292
ШТОРМ.....	363

<b>Щ</b>	
ЩЕЛКУНЧИК .....	363, 519

<b>Э</b>	
ЭВЕРЕСТ .....	322
ЭВИТО Т.....	139
ЭГИДА.....	264
ЭКЛАТ.....	301, 701
ЭКОСИЛ .....	413, 509
Экосил Микс.....	416, 511
Экосил Плюс.....	417, 511
ЭКРАН.....	277
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ.....	244
ЭКСТРАКОРН .....	302
ЭЛАНТ .....	194
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ .....	195
ЭЛАСТИК .....	668

ЭЛАТУС РИА .....	151	ЭСТАМП .....	287
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ .....	280, 701	ЭСТЕРОН 600 .....	194
ЭЛЮМИС .....	264	ЭСТЕРОН .....	670
ЭМБАРГО .....	266	ЭСТОК .....	333, 699
ЭМБРЕЛИЯ .....	105	ЭФАЛАМИН .....	382
ЭМЕСТО КВАНТУМ .....	169	ЭФОРΙΑ .....	71, 450
Эместо Сильвер .....	169	ЭФФЕКТ .....	319, 701
ЭМИНЕНТ 125 МЭ .....	136	ЭФФИКУР .....	111
ЭНВИДОР ПЛЮС .....	51	ЭХИОН .....	121
ЭНДИМИОН .....	194		
ЭНТОЛЕК .....	355, 483	<b>Ю</b>	
ЭПИН .....	423, 512	ЮНИФОРМ .....	97
ЭПИН ПЛЮС .....	383, 513	ЮТИКС .....	273
ЭПСИЛОН .....	105		
ЭСКУДО .....	298, 699	<b>Я</b>	
ЭСПЕРО .....	54	ЯНТАРИН .....	427, 514

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

180 дней ..... 528

### А

Агрикола ..... 528  
 Агрикола-Аква ..... 529  
 АгроБор Са ..... 589  
 Агролиния-С ..... 632  
 АГРОЛИФ ПАУЕР ..... 670  
 АгроМастер ..... 529  
 АгроМикс ..... 589  
 АДОБ ..... 529, 589  
 АДОБ Fe DTPA ..... 590  
 АДОБ IDHA ..... 590  
 Азофит ..... 606  
 АЗОФОБАКТЕРИН-АФ ..... 606  
 Азофоска (нитроаммофоска) ..... 530, 640  
 Азофоска «Садовые рецепты»  
 марка 16:16:16 ..... 530  
 АЛГА СУПЕР ..... 610  
 АМИНОКАТ 10% ..... 610  
 АМИНОКАТ 30% ..... 610  
 Аминоквелент-В ..... 611  
 АминоПауэр АнтиСтресс Микро ..... 611  
 Аминофол ..... 611  
 АМКО Бор ..... 590  
 АМКО Зерно ..... 530  
 АМКО Картофель ..... 530  
 АМКО Кукуруза ..... 530  
 Аммиак водный технический ..... 521  
 Аммиак жидкий технический ..... 521  
 Аммиачная селитра ..... 521  
 Аммофос ..... 530, 531, 671  
 АММОФОС без добавок  
 и с добавками микроэлементов ..... 531  
 АММОФОС, высший сорт ..... 531  
 АПИ ..... 668  
 АТЛАНТЕ ..... 531  
 Alsupre ..... 588  
 Altosan В/Zn ..... 606

### Б

Базакот Плюс ..... 531, 640  
 БАЙКАЛ ЭМ1 ..... 668  
 Басфолиар ..... 521, 531  
 Биостим ..... 611

Биоудобрение «Никфан,ж» ..... 607  
 Биоудобрение «ПолиФунКур» ..... 607  
 Биоудобрение гранулированное ..... 611  
 Биоудобрение СояРиз ..... 607  
 БИОФОРДЖ ..... 531  
 Бипрас ..... 612  
 БЛЕКДЖЕК ..... 612  
 Борно-кальциевое органо-минеральное  
 удобрение с аминокислотами «Ерема» ..... 612  
 БОРО-Н ..... 590  
 Бороплюс ..... 590  
 Брексил МИКС ..... 590

### В

ВИВА ..... 632  
 Витафер Алги ..... 612  
 Витафер Бор ..... 590  
 Витафер Грин ..... 612  
 Витафер Комби ..... 531  
 Витафер Микро ..... 531  
 Витафер Экстра Zn ..... 590  
 Витафер Cu ..... 532  
 Витафер Mg ..... 532  
 Витафер K ..... 532  
 Витафер S ..... 532  
 Витафер P ..... 532  
 Водорастворимое комплексное  
 минеральное удобрение «Акварин»,  
 марка 13 ..... 532  
 Водорастворимое комплексное  
 минеральное удобрение «Акварин»,  
 марка 15 ..... 532  
 Водорастворимое удобрение марка Д ..... 632  
 Водорастворимые комплексные  
 минеральные удобрения «Акварин» ..... 532, 640  
 Водорастворимые удобрения ..... 532  
 Водорастворимые NPK удобрения марка  
 6:14:35+2MgO+MЭ ..... 533  
 Водорастворимые NPK удобрения марка  
 12:8:31+2MgO+MЭ ..... 533  
 Водорастворимые NPK удобрения марка  
 13:40:13+MЭ ..... 533  
 Водорастворимые NPK удобрения марка  
 15:15:30+1,5MgO+MЭ ..... 533  
 Водорастворимые NPK удобрения марка  
 18:18:18+3MgO+MЭ ..... 533  
 Водорастворимые NPK удобрения марка  
 20:20:20+MЭ ..... 533

## Г

ГИСИНАР КОЛОС .....	533
ГИСИНАР-М .....	590
Гранулированное минеральное удобрение Марка Б .....	533
Гранулированное минеральное удобрение Марка В .....	533
Гранулированное минеральное удобрение Марка Г .....	534
Гранулированное минеральное удобрение Марка Е .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для винограда .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для газона длительного действия 100 дней .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для газонов осеннее .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для газонов с добавкой железа .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для голубики .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для домашних и балконных растений супер длительного действия .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для клубники и земляники ..	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для рододендронов, азалий и гортензий супер длительного действия .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для рододендронов, вересковых растений и гортензии .....	534
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и других садовых цветов супер длительного действия .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и цветущего кустарника длительного действия 100 дней ..	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для садовых цветов .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для самшита и зеленой изгороди .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для томатов и перцев .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для туй .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для туй длительного действия 100 дней .....	535

Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных длительного действия 100 дней .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных растений .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для хвойных растений осенний .....	535
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» для цветущих растений супер длительного действия .....	536
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» против побурения хвои .....	536
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» универсальный .....	536
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТПРО НАТУРА» .....	613
Гранулированное удобрение «ФРУКТОВИТ» .....	536
Гумат калия .....	613, 633
Гумат калия «ФК» .....	633
Гумат калия Сахалинский Марка ВР 2,5% ...	613
Гумат калия Сахалинский Марка ВР 20% ...	613
ГУМИ .....	613, 633
ГУМИ-ОМИ .....	613
ГУМИСТИМ .....	668

## Д

Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus .....	607
Дефекат (осадок фильтрационный) .....	588
ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ .....	536
Диаммонийфосфат удобрительный .....	536
Диаммофоска .....	536
Дисолвин .....	590
ДР ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ .....	536
ДР ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ .....	536
ДР ГРИН-ПРАЙМ .....	537
ДР ГРИН-СВЕКЛА .....	537
ДР ГРИН-СТАРТ .....	537
ДР ГРИНЭНЕРГИЯ .....	537
Deffort .....	606

## Е

ENERGEN CLEANSTORM В .....	606
ENERGEN FULHUM PLUS .....	638
ENERGEN GERMIN FH .....	638
EnergyMix .....	588

## Ж

Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ) ...	537
--	-----

Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами .....	537	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для гортензии .....	541
Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (3:3:3) .....	537	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для кактусов и суккулентов .....	541
Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8) .....	537	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для кислотолюбивых .....	542
Жидкие микроэлементные удобрения «БИОПЛАНТ» .....	540	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для клематисов и других цветущих выщипся растений .....	542
Жидкие микроэлементные удобрения «БИОПЛАНТ» .....	591	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для комнатных и балконных растений .....	542
Жидкое гуминовое биоудобрение «Агроверм» .....	633	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для комнатных растений осенний .....	542
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон .....	537	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для лиственных растений .....	542
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Лив Пауэр .....	538	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для орхидей .....	542
Жидкое концентрированное удобрение «Agrecol» .....	539	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для пальм, юкк и драцен .....	542
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка БОР .....	591	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и других цветущих растений .....	542
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛИЙ ПЛЮС .....	543	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для сурфиний .....	542
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛЬЦИЙ .....	543	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для томатов и перцев .....	542
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КОМПЛЕКС .....	591	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для цветущих растений .....	542
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МЕДЬ .....	591	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» против пожелтения листвы .....	542
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МОЛИБДЕН .....	591	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» универсальный .....	543
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка СЕРА .....	543	Жидкое удобрение «ФРУКТОВИТ» .....	544
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка ЦИНК .....	591		
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН N+ .....	543	<b>З</b>	
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NP .....	543	Зола древесная .....	544
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NPK .....	544	<b>И</b>	
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН PK .....	543	Известняково-аммиачная селитра .....	521
Жидкое органическое удобрение «РИВЕРМ» .....	671	ИКАР .....	592
Жидкое органоминеральное удобрение «Агрис» .....	614	ИКАР Мо300 .....	592
Жидкое органоминеральное удобрение ПОЛИДОН АМИНО марка ПЛЮС .....	616	ИКАР БИГО марка: Ливс весна-лето .....	617
Жидкое удобрение «Зеленый дом» .....	616	ИКАР БИГО марка: Ливс осень-зима .....	617
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» (для бонзаи; для папоротников) .....	671	ИКАР БИГО марка: Рутс .....	617
		ИКАР ЗИНТО .....	617
		ИКАР ИНТЕНС марка: Зерновой .....	617
		ИКАР ИНТЕНС марка: Масличный .....	544
		ИКАР ИНТЕНС марка: Овощной .....	544
		ИКАР ИНТЕНС марка: Плодовый .....	544
		ИКАР КАЛИСИ .....	617
		ИКАР КАЛИСТО .....	526
		ИКАР МЕНДЕЛЕНИУМ .....	618

ИКАР РЕВОЛТ .....	618
ИКАР ФОСТО .....	617
ИКАР ХИГО марка: Инфра .....	618
ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт .....	618
ИКАР ХИГО марка: Колд .....	618
ИКАР ЭЛАИС .....	521
ИКАР ЭНЗО .....	618
Инокулянт Ноктин .....	607
ИНТЕРМАГ .....	544, 592
Истарка .....	593

## К

Калий азотнокислый (нитрат калия) .....	545, 640
Калий сернокислый .....	526
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный .....	527, 640
Калий сернокислый «Садовые рецепты» .....	527
Калий сернокислый гуминовый .....	527
Калий сернокислый гуминовый с микроэлементами .....	527
Калий хлористый .....	527
Калий хлористый «Садовые рецепты» .....	527
Калий хлористый гранулированный .....	527
Калий хлористый мелкий .....	527
Калимаг «Садовые рецепты» .....	545
Калимагнезия .....	545, 640
Калия монофосфат .....	526, 640
Калия Нитрат .....	545
Калия сульфат .....	527
Кальциевая селитра (Нитрат кальция) .....	521
Кальциевая селитра .....	671
Кальциевая селитра «Садовые рецепты» .....	545
Кальций азотнокислый 4-водный (кальциевая селитра) .....	545, 640
Карбамид .....	521, 522, 640
Карбамид (мочевина) «Садовые рецепты» ..	522
Карбамид 42 N .....	522
Карбамид гранулированный .....	522
Карбамид с регулятором роста растений .....	522
Кафом .....	546
Квантум .....	527, 546, 593, 618, 633
КЕЛИК .....	528
КЕЛКАТ .....	593
Комплексное водорастворимое минеральное удобрение Novalon .....	550
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро HG .....	546

Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро HG .....	546
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO+ TE+микро HG .....	546
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 21-10-21 +3MgO+TE+микро HG .....	546
Комплексное гранулированное удобрение «TARGET» .....	547
Комплексное жидкое удобрение «TARGET» .....	547
Комплексное органоминеральное удобрение «Оксигумат Экстра» .....	618
Комплексное удобрение «Agrecol» .....	548
Комплексное удобрение «Agrecol Осмовит» .....	549
Комплексное удобрение «Садовые рецепты» .....	549
Комплексное универсальное удобрение «Оракул» .....	550
Контролфит .....	550
Контролфит Су .....	593
Кристалон .....	640, 641
Keramin 24 .....	632

## Л

Лигногумат калийный марка АМ .....	633
Лигногумат марка ВМ-NPK .....	633
ЛИФДРИП .....	550

## М

Магний сернокислый (сульфат магния), марка В .....	593
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) .....	593, 642
Магний сернокислый 7-водный .....	593
Максибор 21 .....	593
Максимус .....	551
Максифол .....	618
МЕГАФОЛ .....	619
Мелиорант песчаных почв торфолигниновый жидкий .....	634
Мелиоранты на основе фосфогипса .....	589
Меристем .....	552, 594
Меристем Микро В .....	594
Микробный препарат «АгроМик» .....	607
Микробный препарат «Полибакт» .....	608
МИКРОКАТ БОР .....	619
МИКРОКАТ БОР-МОЛИБДЕН .....	619
МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ СТАРТ .....	619
МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ ФИНАЛ .....	619

МИКРОКАТ МАРГАНЕЦ .....	619	Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В2» .....	598
МИКРОКАТ МАСЛИЧНЫЙ .....	619	Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В3» .....	598
МИКРОКАТ МИКС .....	619, 671	Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-П» .....	598
МИКРОКАТ ЦИНК .....	619	Микроудобрения с экосилом «МикроСил» ..	599
МИКРОКАТ ЦИНК-БОР .....	619	МИКРОХЕЛАТ .....	596
МИКРОКАТ ЦИНК-МАРГАНЕЦ .....	619	Минеральное удобрение Powerful .....	599
МикроМикс .....	552	Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Универсальное комплексное с микроэлементами .....	552
МИКРОСТАР .....	671	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический .....	552
Микроудобрение «АгроНАН» .....	594	Монокалийфосфат .....	552
Микроудобрение «ГИСИНАР ЛИНУМ» .....	594	Мономикроудобрение «ГИСИНАР» .....	599
Микроудобрение «Наноплант» .....	594	Монофосфат калия (МКР) .....	526
Микроудобрение «Хелатэм» .....	595	Мука известняковая (доломитовая) .....	589
Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДЦГА Fe .....	596	Matrifruit .....	606
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор, Медь» .....	596	Matrinal B .....	606
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор» .....	596	MI RZEPAK .....	606
Микроудобрение с биостимулятором « МикроСтим-Кобальт, Бор» .....	596	MI ZBOZE .....	606
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Кобальт» .....	596	MI6 .....	588
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Марганец» .....	596	microMI .....	606
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь Л» .....	597	Mimox Zn .....	606
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь ПС» .....	597		
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Марганец» .....	597	<b>Н</b>	
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Молибден» .....	597	НАНО-БИГ .....	552
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС» .....	597	НАНО-МОБО ПЛЮС .....	599
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Молибден, Бор» .....	597	НАНО-ЭНЕРДЖИ .....	552
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Молибден» .....	597	Находка .....	634
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк, Бор» .....	598	Нертус Микс «ГумиПЭГ-550» .....	634
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк, Медь» .....	598	Нертус Микс «Джет-Фос (0-20-20)» .....	553
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк» .....	597	Нертус Микс «КальциоМаджик» .....	553
Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «ЭлеГум» .....	668	Нертус Микс «Макро Плант (0-18-20)» .....	553
Микроудобрения минералоорганические комплексные для внекорневой подкормки рапса «БЕЛМИК» .....	672	Нертус Микс «Н-Старт (27-0-0+3MgO+ME)» .....	553
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В1» .....	598	Нертус Микс «ПроФит (0-30-20)» .....	553
		Нертус Микс «Рут Пауэр (0-12-12+3,5Zn)» ..	553
		Нертус Микс «Филд Кропс (6-25-5+ME)» ..	553
		Нертус Микс «Хелпер-С (8-0-0-17SO <sub>3</sub> + ME)» .....	553
		Нертус Микс «Цералс Супер» .....	553
		Нертус Микс «Цинк-120 Экстра» .....	599
		НИТРАБОР .....	668
		НИТРАТ БАЛАНС .....	599
		Нитрат Калия .....	554
		Нитрат калия .....	554
		Нитрат кальция (кальциевая селитра) .....	554

Нитрат кальция .....	522	Полиамикс марка NPK 6-12-40+3+МЭ .....	555
Нитрат кальция гранулированный (кальциевая селитра) .....	523, 641	ПолиМакс-Свекла .....	600
Нитрат кальция концентрированный .....	523	ПолиПлант .....	600
Нитрат магния (магниева селитра) .....	554	ПолиПлант Гуминовый .....	634
НИТРОСПИД 39 .....	523	ПолиПлант ЭКО .....	600
Нитрофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16 .....	554	Премиант Дельта-Са .....	556
Нутри-Файт РК .....	668	Премиант Омега .....	556
НУТРИВАНТ ДРИП .....	554	Препарат «Антихлороз» для льна .....	600
НУТРИВАНТ ПЛЮС .....	554, 641	Препарат биологический «ГОРДЕБАК» (жидкий) .....	608
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ .....	555	Препарат гуминовый «Гидрогумин» .....	634
		Препарат гуминовый «Гумилэнд» .....	635
		Препарат гуминовый «Гумирост» .....	634
<b>О</b>		Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-6» .....	635
ОЛИГОМАКС .....	671	Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-8» .....	600
Омекс .....	555, 619, 620	Препарат комплексного действия «ВОЛАТ-9» .....	600
Органик-Баланс .....	608	Препарат микробиологический «Биолиnum» .....	608
Органическое удобрение «Изида» .....	610	Препарат микробиологический «Экобактер-Терра» .....	608
Органоминеральное удобрение «5АП» .....	620	Препарат микробный «Бактопин» .....	608
Органоминеральное удобрение «Квик-Линк» .....	620	Препарат микробный «МакЛоР» .....	609
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» .....	620	Препараты микробные «РИЗОФОС» .....	668
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Весна .....	620	ПРОВЕО Стар .....	556
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Осень .....	621	Продукты азотистые удобрительные .....	622
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Универсальное ..	621	Проспер Плюс .....	556
Органоминеральное удобрение «Тренер» ....	620	ПРОТЕК Алюминий .....	600
Органоминеральное удобрение «Универсальное» .....	642	ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС .....	600
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 1, марка 2 .....	621, 641	PROMYCEL 480 .....	632
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 3 .....	621, 641		
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 5, марка 6 .....	621, 641	<b>Р</b>	
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 7 .....	621, 641	РАЗОРМИН .....	622
Органоминеральное удобрение «Фосфит-1» .....	620	РАЙКАТ ВСХОДЫ .....	622
Органоминеральные удобрения .....	621	РАЙКАТ РАЗВИТИЕ .....	622
OrCal .....	589	РАЙКАТ СТАРТ .....	622
		РАЙКАТ ФИНАЛ .....	622
<b>П</b>		Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный» .....	556
ПЕКАЦИД .....	555	Реаком плюс Зерновые .....	556
Пи-Джи Микс .....	555	Реаком плюс Картофель .....	556
Плантафид .....	555	Реаком плюс Рапс .....	557
Полиамикс марка NPK 12-40-12+2+МЭ .....	556	Реаком плюс Свекла .....	557
Полиамикс марка NPK 18-18-18+1+МЭ .....	556	Реаком плюс Хелат Бора .....	601
		Реасил Люкс .....	635
		Реасил Люкс с микроэлементами .....	635

Розалик .....	601
Розасол .....	601
РОКОАКТИВ .....	622
РОКОГУМИН-ДУПЛО .....	622
РОУТ .....	601
Rootip Basic .....	632
Rootip Start .....	632

## С

Селитра аммиачная .....	523, 671
Селитра аммиачная «Садовые рецепты» .....	523
Селитра калиевая техническая .....	523
Селитра кальциевая гранулированная .....	524
Селитра кальциевая гранулированная марки Е .....	557
СИЛА ЖИЗНИ Гумат калия/натрия с микроэлементами .....	635
СИЛА ЖИЗНИ Дружная завязь .....	635
СИЛА ЖИЗНИ Ранний Старт .....	636
Смеси карбамидо-аммиачные КАС .....	524
Смеси удобрительные «Аммофоскамид» .....	557
Смеси удобрительные универсальные «Эффект» с микроэлементами или без микроэлементов .....	557
СОЛЮКАТ .....	558
Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС» .....	601
Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС2» .....	601
Состав микроудобрительный жидкий «ЖУСС3» .....	601
Спидфол марка Спидфол Б .....	601
СТАРМАКС .....	671
Стимакс .....	622
СТИМ+ .....	623
Сульфат аммония 20 N .....	524
Сульфат аммония .....	524
Сульфат аммония гранулированный .....	524
Сульфат калия .....	528
Сульфат калия (SOLUPOTASSE) .....	528
Сульфат калия «Садовые рецепты» .....	528
Сульфоаммофос .....	558
Суперфосфат аммонизированный .....	526
Суперфосфат гранулированный .....	526
Суперфосфат «Садовые рецепты» .....	526
Суспензия Вуксал .....	601
Сopfort .....	606
СРОРМАХ .....	632

## Т

Текамин .....	623
Текнокель .....	623
Тенсо Коктейль .....	558
ТЕРРАСИЛ .....	624
Терра-сорб Комплекс .....	624
Терра-Сорб фолиар .....	624
Тиосульфат аммония «Тио-Сул» .....	558
Топ Субстра 12-12-17 .....	558, 641
ТРОПИКОТ .....	668
Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный .....	558

## У

Удобрение «Бионекс-Кеми Растворимый» ..	559
Удобрение «БОГАТЫЙ» .....	636
Удобрение «БОРОГУМ» .....	636
Удобрение «Карбамид жидкий» .....	525
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – Mn .....	525
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – Zn .....	525
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – хелаты Fe, Zn, Cu, Mn .....	525
Удобрение «Карбамид с микроэлементами» – Mn .....	525
Удобрение «Карбамид с микроэлементами» – Zn .....	525
Удобрение «Листавит-NPK» .....	576
Удобрение «Листавит-В» .....	602
Удобрение «Мульги-Лен» .....	602
Удобрение «Органобор» .....	602
Удобрение «ПОЛИБОР» .....	603
Удобрение «ПОЛИКОМ-Картофель» .....	603
Удобрение «ПОЛИКОМ-Цинк» .....	603
Удобрение «ФЛОРОВИТ» подкисляющее гранулированное .....	525
Удобрение «Флоровит Про Натура» для лиственных растений жидкое .....	578
Удобрение «Флоровит Про Натура» для пеларгоний жидкое .....	578
Удобрение «Флоровит Про Натура» для цветущих растений жидкое .....	578
Удобрение «Флоровит Про Натура» универсальное жидкое .....	578
Удобрение «Экогум» .....	637
Удобрение азотное жидкое .....	525
Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ .....	524

Удобрение азотно-известняковое .....	524	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7+Гумат – Для орхидей; Для крупномерных красивоцветущих растений .....	560
Удобрение азотно-кальциевое «Нитрат кальция» .....	524	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7:1,3+MЭ+В – Для орхидей; Для крупномерных красивоцветущих растений .....	561
Удобрение азотно-фосфорно-калийное .....	559	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4+MЭ+Гумат – Для декоративнолиственных растений .....	560
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное для сахарной свеклы .....	559	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4:1+MЭ+В – Для декоративно- лиственных растений .....	560
Удобрение азотно-фосфорное комплексное «Аммофос» (моноаммоний фосфат-МАР) ..	559	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:4,5:3,5:0,5+MЭ+В – Для клумбовых цветов .....	560
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 .....	559	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9:1,5+MЭ+В – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее .....	561
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 .....	559	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7 + Гумат – Универсальное для комнатных растений; Для цитрусовых растений .....	560
Удобрение гранулированное бактеризированное .....	624	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7:1,5+MЭ+В – Универсальное для комнатных растений; Для цитрусовых растений .....	562
Удобрение гуматсодержащее «Тезоро» .....	636	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5+MЭ+Гумат – Для фикусов и пальм .....	561
Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО» .....	636	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5:1+MЭ+В – Для фикусов и пальм .....	562
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А .....	559	Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 7:3,5:7:1,4+MЭ+В – Для газонов .....	561
Удобрение жидкое кальциево-азотное .....	559		
Удобрение жидкое комплексное NPK с повышенным содержанием гуминовых веществ .....	668		
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), Марка 2:1:6+MЭ+Гумат .....	559		
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K+Mg:MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9 + Гумат – Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее .....	562		
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 0:7:5:0,3+MЭ+В – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – осеннее .....	561		
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 2:1:6:0,5+MЭ+В – Для хвойных растений .....	561		
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8+MЭ+Гумат – Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем .....	562		
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:5:7:0,3+MЭ+В – Для кактусов .....	562		

Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 9:5:6:1+MЭ+В – Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур .....	560	Удобрение комплексное для зернобобовых культур .....	569
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для декоративно- лиственных комнатных растений .....	563	Удобрение комплексное для многолетних бобово-злаковых трав .....	570
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для орхидей .....	563	Удобрение комплексное для многолетних злаковых трав .....	570
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для рассады цветочных и овощных культур .....	563	Удобрение комплексное для овощных культур (капуста) .....	570
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для роз .....	563	Удобрение комплексное для овощных культур (столовая свекла) .....	570
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для цветущих комнатных растений .....	563	Удобрение комплексное для однолетних бобово-злаковых трав .....	570
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» Универсальное для комнатных растений .....	563	Удобрение комплексное жидкое .....	567
Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором .....	525	Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые .....	571
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами «Сила роста» .....	563	Удобрение комплексное КомплеМет Бор .....	576
Удобрение жидкое комплексное с макро микроэлементами и гидрогелем «НРК-микрогель» .....	564	Удобрение комплексное КомплеМет Газон .....	572
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме «Белвито» .....	563	Удобрение комплексное КомплеМет для декоративно-лиственных растений .....	572
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста «Капустное» .....	564	Удобрение комплексное КомплеМет для декоративно-цветущих растений .....	572
Удобрение жидкое органоминеральное .....	624	Удобрение комплексное КомплеМет для декоративных кустарников .....	572
Удобрение карбамидамиачное (КАС) .....	525	Удобрение комплексное КомплеМет для камелий и азалий .....	573
Удобрение комплексное, марка N:K 18-0-18 .....	567	Удобрение комплексное КомплеМет для клумбовых цветов .....	573
Удобрение комплексное, марка N:K 24-0-3 .....	567	Удобрение комплексное КомплеМет для роз и хризантем .....	573
Удобрение комплексное «Для сада-огорода» жидкое концентрированное .....	565	Удобрение комплексное КомплеМет для фикусов и пальм .....	573
Удобрение комплексное «Для сада-огорода» твердое .....	566	Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк .....	575
Удобрение комплексное «Добрая Сила» .....	566	Удобрение комплексное КомплеМет Железо .....	575
Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте» .....	564	Удобрение комплексное КомплеМет Зерно .....	571
Удобрение комплексное для бобовых культур .....	569	Удобрение комплексное КомплеМет Кактус .....	572
Удобрение комплексное для зеленых насаждений .....	570	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций .....	575
		Удобрение комплексное КомплеМет Кальций Экстра .....	575
		Удобрение комплексное КомплеМет Картофель .....	571
		Удобрение комплексное КомплеМет Кукуруза .....	572
		Удобрение комплексное КомплеМет Лен .....	572
		Удобрение комплексное КомплеМет Магний .....	575

Удобрение комплексное КомплеМет Магний Экстра .....	575	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ, марка 3:10:15 .....	576
Удобрение комплексное КомплеМет Марганец .....	574	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 12:5:5 .....	625
Удобрение комплексное КомплеМет Медь .....	574	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 2,5:5:8 .....	625
Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы .....	571	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 5:12:14 .....	625
Удобрение комплексное КомплеМет Орхидея .....	574	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 5:13:13 .....	625
Удобрение комплексное КомплеМет Рапс .....	571	Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 7,5:7,5:7,5 .....	625
Удобрение комплексное КомплеМет PK2 .....	574	Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами .....	576
Удобрение комплексное КомплеМет PK .....	574	Удобрение минеральное комплексное жидкое Гилея .....	577
Удобрение комплексное КомплеМет PKMg .....	576	Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний» .....	602
Удобрение комплексное КомплеМет Роза .....	574	Удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами «БИОПЛАНТ ФЛОРА» .....	671
Удобрение комплексное КомплеМет Свекла .....	571	Удобрение натуральное органическое с микроэлементами «Биогумус» .....	626
Удобрение комплексное КомплеМет СО .....	571	Удобрение органическое «БиоФос» .....	626
Удобрение комплексное КомплеМет Томаты .....	576	Удобрение органическое «Роговая стружка» .....	626
Удобрение комплексное КомплеМет Универсальное для комнатных растений .....	573	Удобрение органическое «Суперкомпост» Пикса» .....	626
Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя .....	573	Удобрение органическое «ЭКО-ДИВО» .....	626
Удобрение комплексное КомплеМет Цинк .....	574	Удобрение органическое «ЭКОФИТОРГАНИК» для пропашных и зерновых сельскохозяйственных культур ..	629
Удобрение комплексное микроэлементное Аквадон-Микро .....	602	Удобрение органическое альтернативное марки А «Компост» .....	629
Удобрение комплексное минеральное .....	568	Удобрение органическое альтернативное марки Б «Гранулы» .....	629
Удобрение комплексное минеральное «Сила роста» .....	568	Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила» .....	626
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) .....	567	Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ» .....	610
Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия «Агровитаква-AVA» .....	671	Удобрение органическое на основе отходов грибного производства .....	610
Удобрение комплексное минеральное ФЕРТИКА Кристалон .....	569	Удобрение органоминеральное «Агросойл» .....	626
Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМастер» .....	637	Удобрение органоминеральное «Вермиплант» .....	627
Удобрение комплексное органоминеральное «Сила роста» .....	569	Удобрение органоминеральное «ОРГАМИН» .....	627
Удобрение микробиологическое «Жыщень» .....	609	Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур .....	627
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ, марка 2:8:12 .....	576	Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка БОБОВЫЙ .....	627

Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ЗЕРНОВОЙ .....	627	Удобрения жидкие азотно-серосодержащие .....	672
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка КУКУРУЗА .....	627	Удобрения жидкие азотно-серосодержащие с модифицирующими добавками «СВЕЖКА» .....	580
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка МАСЛИЧНЫЙ .....	628	Удобрения жидкие комплексные .....	581
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ПРОФИ .....	628	Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко» .....	581
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СВЕКЛА .....	628	Удобрения калийные минерализованные .....	528
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СУПЕР 20 .....	628	Удобрения калийные с микроэлементами «КАЛИМИК» .....	671
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка УНИВЕСАЛЬНЫЙ .....	629	Удобрения комплексные «Витокотейль» ...	582
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее .....	577	Удобрения комплексные «Здравень турбо» .	583
Удобрение твердое комплексное продолжительного действия «Сила роста» .....	577	Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные продолжительного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1,5 .....	630
Удобрение ФЛОРОВИТ в палочках .....	578	Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные продолжительного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1 .....	630
Удобрения «ПОЛИКОМ-Свекла» .....	603	Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные продолжительного действия «ИПАН» марки 1:1:1,5 .....	630
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные .....	578	Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные продолжительного действия «ИПАН» марки 1:1:1 .....	629
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные «Калийфос-N» ...	580	Удобрения органические «Экоплант» .....	630
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи .....	578	Удобрения органоминеральные «Винасса» ..	630
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля .....	580	Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные «ФОТО МЕСТ» .....	584
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы .....	580	Ультрамаг Бор .....	603
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для льна .....	579	Ультрамаг Комби .....	584
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур .....	579	Ультрамаг Хелат .....	603
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя .....	580	Ультрасол 12-12-36+МЭ .....	585
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для подсолнечника .....	579	Ультрасол 18-18-18+МЭ .....	585
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого .....	579	Ультрасол 9-12-36+3,5MgO+МЭ .....	585
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур .....	580	Ультрасол Магнум Специальный 15-5-30+МЭ .....	585
Удобрения азотные жидкие карбамид-сульфатные КСА .....	525	УСИЛЕННЫЙ СЕТТ .....	603
Удобрения в палочках «Зеленый дом» .....	580	UREAstabil .....	525
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов .....	579		
		<b>Ф</b>	
		ФАСТ СТАРТ .....	630
		Фертигрейн .....	631
		Фертикс .....	603
		Фертикс-Моно .....	604
		ФЕРТИСОЛ .....	585
		Филазонит МЦ .....	609

<b>ФЛОРОН</b> .....	631
<b>Фолибор</b> .....	604
<b>ФОЛЬКРОП АМИН</b> .....	631
<b>ФОЛЬКРОП Бор-Молибден</b> .....	631
<b>ФОРКРОП ГОЛДЕН 10144</b> .....	631
<b>ФОЛЬКРОП КОМБИ</b> .....	604
<b>ФОЛЬКРОП Цинк</b> .....	604
<b>Форкроп К35</b> .....	528
<b>Фосмекс-Ультра</b> .....	671
<b>Фострак</b> .....	585
<b>Фосфоритная мука Верхнекамская</b> .....	526
<b>ФРУТБУСТЕР+</b> .....	631
<b>ФУЛЬВИТАЛ ПЛЮС</b> .....	631

### Х

<b>Хелат Железа</b> .....	604
<b>ХЕЛКОМ</b> .....	604
<b>НIFAS</b> .....	609
<b>Humus</b> .....	639

### Ц

<b>Цеолит природный</b> .....	589
-------------------------------	-----

### Ш

<b>ШУГА МУВЕР</b> .....	605
-------------------------	-----

### Э

<b>Эколист</b> .....	586
<b>Эколист кальциевый</b> .....	586
<b>Эколист Макро</b> .....	586
<b>ЭКОЛИСТ Микро</b> .....	668
<b>Эколист Моно</b> .....	605
<b>Эколист РК-1</b> .....	586
<b>ЭКОпроп</b> .....	609
<b>ЭКОсид Зерновые</b> .....	609
<b>ЭКС-КАЛИБР-40%</b> .....	631, 642
<b>ЭКСТРАПАУЭР</b> .....	605
<b>Энерген Аква+</b> .....	638
<b>Энерген Экстра</b> .....	638
<b>ЭТИДОТ-67</b> .....	605

### Я

<b>ЯраВита</b> .....	605, 606
<b>ЯраЛива</b> .....	587, 641
<b>Яра Люкс</b> .....	587
<b>ЯраМила Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микроэлементами</b> .....	587, 641
<b>ЯраМила Кропкеа NPK (Mg S) 11-11-21</b> .....	587
<b>ЯраТера Криста К плюс</b> .....	588
<b>ЯраТера Кристалон</b> .....	587

## СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### Адреса и телефоны инспекций по семеноводству, карантину и защите растений

**Государственное учреждение**  
**«Главная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»**  
220034, г. Минск, ул. Красноезвездная, 8.  
тел. (8-017) 288-24-57 (приемная)

**«Государственная инспекция по защите растений»**  
тел. (8-017) 284-43-21, 286-31-59, 284-51-56

**Государственное учреждение**  
**«Брестская областная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»**  
224001, г. Брест, ул. Северная, 13/1  
тел. (8-0162) 45-11-62

**Государственное учреждение**  
**«Витебская областная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»**  
210001, г. Витебск, ул. Мичурина, 17  
тел. (8-0212) 54-86-88

**Государственное учреждение**  
**«Гомельская областная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»**  
246029, г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, 2А  
тел. (8-0232) 50-40-40

**Государственное учреждение**  
**«Гродненская областная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»**  
230003, г. Гродно, ул. Обухова, 40  
тел. (8-0152) 61-04-02

**Государственное учреждение**  
**«Минская областная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»**  
223011, Минская обл. и р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, 25  
тел. (8-017) 517-60-56

**Государственное учреждение**  
**«Могилевская областная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»**  
212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 66  
тел. (8-0222) 65-13-82