

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь

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

ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К
ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Утверждено Советом по пестицидам и удобрениям государственного
учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству,
карантину и защите растений»
(Постановление от 5 апреля 2017 г.)

Минск, 2017

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(Утверждены Советом по пестицидам и удобрениям государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»
(Постановление от 5 апреля 2017 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Фунгициды</i>	1
<i>Гербициды</i>	1
<i>Биопрепараты</i>	2
<i>Биотехнические средства</i>	2
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ	3
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ	7
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	9
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	10
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	10
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	11
УДОБРЕНИЯ.....	14
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2016-2017 гг. (без права закупок и ввоза).....	21
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<i>А</i>	
АГРИСЕЙВ	1
АКРИС	1
АЛИОТ	3
АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД	8
АМПЛИГО	3
АНТАЛ	10
АСПИД	3
<i>Б</i>	
БАЛАНСИР	5
БИОВЕРТ	2, 11
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	6, 11
БИОТЛИН	11
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ	11
БРЕВИСИН	10
<i>В</i>	
Вар садовый для деревьев «Экосил»	2, 13
ВЕРШИНА	4
<i>Г</i>	
ГАЛИОН	5
ГАЛЛОН	5
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС	2
<i>Д</i>	
ДЕКСТЕР	3, 7
<i>З</i>	
Зеребра Агро	6
<i>К</i>	
КАЛАРИС	10
КВИКСТЕП	5
КИНФОС	8
КЛОРИТ	5
КОНВИЗО 1	9
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	3, 13
КРЕБСАКТИВ	10
КРУЙЗЕР РАПС	4, 9
КУСТОДИЯ	3, 8
<i>Л</i>	
ЛЕАТРИН	4
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	8
<i>М</i>	
МАГНЕЛЛО	8
МАКСИМ	10
МИНИРОСТ	6
МАРАКАС	1
<i>П</i>	
ПАНТЕРА	10
ПРОПУЛЬС	4
Протект Форте	5, 9
<i>Р</i>	

РАКУРС	4
Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ»	6, 11
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	7
<i>С</i>	
СЕРКАДИС ПЛЮС	8
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	10
<i>Т</i>	
ТАНРЕК	9, 11
ТОПСИН М	1
<i>Ф</i>	
ФАЭТОН ТУРБО	2
ФОРС	5
<i>Х</i>	
ХОРУС	10
<i>Ц</i>	
ЦИДЕЛИ ТОП	8
<i>Э</i>	
ЭГИДА	2
ЭКСТРАКОРН	6
ЭЛАТУС РИА	4, 8
Эместо сильвер	9
ЭФАЛАМИН	7
<i>Ю</i>	
ЮНИФОРМ	4
<i>Я</i>	
Янтарин	7, 12

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

УДОБРЕНИЯ			
Название	Стр.	Название	Стр.
Азофит	19	Фертигрейн	18,19
БИОЛИНУМ	21	ХЕЛКОМ	20
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин»	17		
	19		
Гумат калия			
Жидкое гуминовое биоудобрение "Агроверм"	18		
	14		
Зола древесная			
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	19 16,17		
Калия монофосфат	19		
КАЛЬЦИНИТ (нитрат кальция)	21		
Комплексное удобрение «Вырастайка»	19		
Контролфит	19		
КРИСТА К (нитрат калия),	21		
КРИСТА МАГ (нитрат магния)	21		
КРИСТА МКП (монокалий фосфат)	21		
Микроудобрения с биостимулятором «МикроСтим»	19		
Микроудобрения комплексные гуматсодержащие «МАГ»	21		
Препарат гуминовый "Гумирост"	17		
СПИДФОЛ Б (борное удобрение)	21		
Текамин	19		
Текнокель	18,19		
ТЕНСО ЖЕЛЕЗО,	21		
Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный	16		
Удобрение "Листавит-В"	17		
Удобрение «Органобор»	18		
Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ	21		
Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО»	18		
Удобрение комплексное «Добрая Сила»	15		
Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте»	14		
Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМастер»	20		
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов, Ж	19		
Удобрения комплексные "Здравень турбо"	16		
Удобрения органические "Экоплант"	17		
Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные "ФОТО МЕСТ"	17,20		

**ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(Постановление от 5 апреля 2017 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л,кг/га, л,кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ФУНГИЦИДЫ						
АГРИСЕЙВ , ВК (пропамокарб гидро- хлорид, 722 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (П-3)	0,1 л на 100 л воды	Огурец защи- щенного 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 область 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 преды- дущего. Расход ра- бочей жидкости – 200 мл/кубик.	5	1 1 2
МАРАКАС , КЭ (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	1,5-1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, фузариоз и септо- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25-1,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	1,5-1,75	То же	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	30	1
	1,5-1,75	Ячмень яровой	Фузариоз и гелъ- минтоспориоз ко- лоса	То же	30	1
ТОПСИН М , КС (тиофанат-метил, 500 г/л), Nippon Soda Co., Ltd., Япония (Р), (П-3)	1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1,5	То же	Антракноз коры	То же	20	2
ГЕРБИЦИДЫ						
АКРИС , СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин,	2- 3	Кукуруза	Однолетние злако- вые и двудольные	Опрыскивание по- севов до всходов культуры		1

250 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – после посева до всходов культуры: второе - в фазу 2-3 листа культуры (в ранние фазы развития сорняков)		2
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС , МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 300 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мексифенпир-диэтил /антидот/, 30 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6 -1	Пшеница и трикале озимые	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, подмаренник, василек и др.)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
ФАЭТОН ТУРБО , 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		1
ЭГИДА , СК (мезотрион, 480 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у двудольных сорняков		1
БИОПРЕПАРАТЫ						
БИОВЕРТ , П, титр не менее 1×10^6 бластоспор/г (<i>Leucanilium lecanii</i>), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	5-7,5	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1500 л/га		2
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
Вар садовый для деревьев «Экосил» , ПС (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и поврежденный черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)		

Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ (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 температуры), снижение численности зимующих стадий вредителей	Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0 ⁰ С		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

АМПЛИГО, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантранилипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,3-0,4	Капуста кочанная	Капустная моль, белянки, капустная совка, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	14	2
АСПИД, СК (тиаклоприд, 480 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители (чешуекрылые, жуки листоеды), яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	3
	0,3	То же	Зеленая яблонная тля	То же	20	3
ДЕКСТЕР, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,15-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	30	4

ФУНГИЦИДЫ

АЛИОТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Лен (технические цели)	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	56	2
КУСТОДИЯ, КС (азоксистробин, 120	0,75-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1-1,2	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
ПРОПУЛЬС , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-3)	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	25	2
РАКУРС , СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ЭЛАТУС РИА , КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндифлупир, 83 33 г/л), Сингента Крок Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ЮНИФОРМ , СЭ (азоксистробин, 322 г/л + мефеноксам, 124 г/л), Сингента Крок Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,25-1,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка борозды при посадке. Расход рабочей жидкости 100 л/га	30	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ВЕРШИНА , КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Лен	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	Протравливание семян		
	0,8-1	Горох посевной и люпин узколистный (семенные посевы)	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
КРУЙЗЕР РАПС , СК (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Крок Протекшн АГ, Швейцария	1-1,2	Лен масличный	Льняная блоха	Протравливание семян		
ЛЕАТРИН , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	9	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	Протравливание семян		

Протект Форте , ВСК (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		
ФОРС , МКС (тефлутрин, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,03 л/посевную единицу (6 г д.в./100 000 семян)	Свекла сахарная	Проволочники	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
БАЛАНСИР , МД (римсульфурон, 62,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,12 0,08	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	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
ГАЛИОН , ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	0,25 - 0,3	Капуста белокочанная (безрасадная технология)	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры		1
ГАЛЛОН , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	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		1
КВИКСТЕП , МКЭ (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8	Капуста белокочанная (безрасадная технология)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,4-0,8	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
КЛОРИТ , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО "ФМРус", Россия (Р), (П-3)	0,3	Лен - долгунец	Виды осота, горца	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов		1

	0,3 – 0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной до фазы бутонизации культуры		1
ЭКСТРАКОРН, СЭ (С-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	4	Плодовые семячковые	Однолетние злаковые и двудольные, хвощ полевой	Опрыскивание весной в ранние фазы роста сорняков (1-2 листа)		1
БИОПРЕПАРАТЫ						
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р)	4 л/га + 4 л/га эмульгатора	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная белокрылка	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
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Зеребра Агро, ВР (коллоидное серебро, 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, 100 мг/л), ООО «Резерв», Россия; ООО «Нанобиотех», Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг (Р), (П-4)	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести и урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	65	1
	100 мл/га	Яровые зерновые культуры	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу трубкования. Расход рабочей жидкости 200 л/га	65	1
МИНИРОСТ, ВР (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ООО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,5 л/га	Лен-долгунец	Предотвращение полегания	Обработка вегетирующих растений в фазу активного роста, высота растений до 60 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ» , Ж, 60-80 г/л (гуминовые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	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
	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
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ , ВГ (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	100 г/м ²	Шампиньоны	Повышение урожайности	Внесение разбрасыванием в субстрат для выращивания шампиньонов перед нанесением покровной почвы, при его загрузке в культивационную камеру		1
ЭФАЛАМИН , кр.п. (гексилловый эфир 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида, не менее 95%), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р)	0,3 г/г	Ячмень яровой, рапс озимый	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/г		1
Янгарин , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²		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 ²		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

РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ДЕКСТЕР , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в период вегетации	41	1
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	-----	---------------------------------	----	---

КИНФОС, КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,2-0,3	Рапс яровой	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30	2
ФУНГИЦИДЫ						
АМИСТАР ЭКСТ-РА ГОЛД, МД (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
КУСТОДИЯ, КС (азоксистробин, 120 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС, КС (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	1	Капуста белокачанная	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
МАГНЕЛЛО, КЭ (дифеноконазол, 100 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
СЕРКАДИС ПЛЮС, КС (флуксапироксад, 75 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1	Яблоня	Парша, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	3
ЦИДЕЛИ ТОП 140, ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлufenамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	14	2
ЭЛАТУС РИА, КЭ (ципроконазол, 66,67	0,5-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1

г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндифлупир, 83 33 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Тритикале озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
КРУЙЗЕР РАПС , СК (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	11-15	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	Протравливание семян		
Протект Форте , ВСК (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,1-1,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, спорынья	Протравливания семян		
Эместо Сильвер , КС (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,2-0,3	Картофель	Парша серебристая	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		

УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ

ИНСЕКТИЦИДЫ						
ТАНРЕК , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,2-0,25	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации	21	4
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
Эместо Сильвер , КС (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
ГЕРБИЦИДЫ						
КОНВИЗО 1 , МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + фораосульфурон, 50 г/л), Байер КропСайенс	1	Свекла сахарная (гибриды сахарной свеклы Conviso Smart, устойчивые к гербициду)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев сорняков		1

АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2- настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу	2
	0,9				

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

Частное производственное унитарное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь	ООО «Медари», Беларусь
<i>Биотехнические средства:</i> СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» , пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный)	
ООО «Нертус», Украина	ООО «Нертус Лтд», Украина
<i>Препарат для предпосевной обработки семян:</i> АНТАЛ, ТКС	

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

ФУНГИЦИДЫ

ХОРУС , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	Яблоня, вишня, смородина черная, крыжовник, земляника, клюква крупноплодная - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

МАКСИМ , КС (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Рожь, пшеница и тритикале озимые, картофель (семенной) – для применения субъектами хозяйствования
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

ГЕРБИЦИДЫ

КАЛАРИС , КС (мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

ПАНТЕРА , КЭ (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания (Р), (П-3)	Картофель, лен-долгунец, свекла сахарная, столовая и кормовая, рапс озимый и яровой, горох (семенные посевы), люпин желтый и узколистый, морковь, лук репчатый (кроме лука на перо) – для применения субъектами хозяйствования
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

БИОПРЕПАРАТЫ

БРЕВИСИН , стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/см ³ (<i>Bacillus brevis</i> , штамм ИЛАН 362), ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь	Хвойные, сосна – для применения субъектами хозяйствования
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

ФАСОВКА ПЕСТИЦИДОВ

(для применения и розничной продажи населению)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма заявитель</i>	Фасовщик
--------------------------------------------------------------------------------------	----------

ФУНГИЦИДЫ

ХОРУС , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

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

(Информация о фасовке препаратов корректируется ежегодно.
Изменения публикуются в Дополнении к «Регистру...»)

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата, г, мл на 10 л воды</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхoda лю-дей после обра-ботки (сутки)</i>	<i>Срок послед-ней обра-ботки (в днях до сбо-ра уро-урожая)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ						
БИОТЛИН , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	21
ТАНРЕК , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	21
ФУНГИЦИДЫ						
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ , ВСК (трехосновный сульфат меди, 172 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	250	Семечковые	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 2,5% рабочей жидкостью, до и во время распускания почек	1(1)	60
	250	Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	1(1)	60
	250	Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	1(1)	60
БИОПРЕПАРАТЫ						
БИОВЕРТ , П, титр не менее 1×10^6 бла-стоспор/г (<i>Leucanicipium lecanii</i>), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (П-3)	35-50 г на 10 л воды	Томат защи-щенного грунта	Белокрылка теп-личная	Опрыскивание в пе-риод вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жид-кости 1,5 л/ 10 м ²	2	
Биопрепарат на ос-нове масла ним «Со-храняя урожай» , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь	80 мл + 80 мл эмуль-гатора на 10 л воды	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защи-щенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная бело-крылка	Опрыскивание в пе-риод вегетации с интервалом 7 дней	2(1)	

(Р)	8 мл + 8 мл эмуль- гатора на 10 л воды	То же	Черная ножка	Полив под корень с интервалом 7 дней.	2(1)	
-----	----------------------------------------------------------	-------	--------------	---------------------------------------	------	--

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ», Ж, 60-80 г/л (гуминовые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	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	
	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	
Янтарин, ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	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 ²	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	

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Вар садовый для деревьев «Экосил» , ПС (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и повреждений черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)		
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» , ВЭ (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 ⁰ С		

УДОБРЕНИЯ

+ - удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования и для розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ				
<i>Комплексные удобрения</i>				
Зола древесная , П УП "Минсккоммунтеп- лосеть", Беларусь (Производитель: УП "Минсккоммунтеп- лосеть", Беларусь)		Натрий (Na) , не менее -0,5 кг/т; фосфор (P ₂ O ₅) , не менее -17 кг/т; калия (K ₂ 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	
Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте» , Г ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	NPK 8:20:30	N, не менее – 8%; P ₂ O ₅ , не менее – 20%; K ₂ 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, розы открытого и защищенного грунта	+
	NPK 6:18:34	N, не менее – 6%; P ₂ O ₅ , не менее -18%; K ₂ 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	+
	NPK 8:15:30	N, не менее – 8%; P ₂ O ₅ , не менее -15%; K ₂ 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 ₂ O ₅ , не менее -20%; K ₂ 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-0,0002%	Томат открытого грунта	+
	NPK 17:10:14	N, не менее – 17%; P ₂ O ₅ , не менее -10%; K ₂ 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 ₂ O ₅ , не менее -6%; K ₂ 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	+

	НПК 15:15:15	N, не менее – 15%; P ₂ O ₅ , не менее – 15%; K ₂ 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	+
Удобрение комплексное «Добрая Сила», Ж ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	5:2,5:5+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее -2,5%; K ₂ O- 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 ₂ O ₅ , не менее -2,5%; K ₂ O-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 ₂ O ₅ , не менее -2,5%; K ₂ O-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 ₂ O ₅ , не менее -4%; K ₂ O-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%	Пальмы	+
	6:2,5:3+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 6%; P ₂ O ₅ , не менее -2,5%; K ₂ O-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%	Фикусы	+
	3:2:4+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее -2%; K ₂ O-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 ₂ O ₅ , не менее -3%; K ₂ O-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%	Цветочно-декоративные луковичные культуры открытого грунта	+

	2,5:4:4+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 2,5%; P ₂ O ₅ , не менее -4%; K ₂ O-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%	Декоративно-цветущие комнатные растения	+
	3:3,5:4,5+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее -3,5%; K ₂ O-4,5%; 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%	Розы открытого грунта	+
	2,5:4:4,5+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 2,5%; P ₂ O ₅ , не менее -4%; K ₂ O-4,5%; 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%	Хвойные растения открытого грунта	+
Удобрения комплексные "Здравень турбо" , Смесь порошка и гранул ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", Россия (Производитель: ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", Россия)	Здравень турбо универсальный	Азот (N), не менее – 13%; фосфора (P ₂ O ₅) не менее -10%; калия (K ₂ O)- 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%; фосфора (P ₂ O ₅) не менее -12%; калия (K ₂ O)- 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	+
Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный , 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	
Фосфорные удобрения				
Калия монофосфат , П ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь (Производитель: ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь)	марка А	P ₂ O ₅ , не менее-51,5 %, K ₂ O, не менее-34,2%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца сладкого	+

Калия монофосфат, Ж ОАО "ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ", Беларусь (Производитель: ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь)	марка Б	P ₂ O ₅ , не менее-7,21%, K ₂ O, не менее-4,79%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца сладкого	+
Органоминеральные удобрения				
Удобрения органические "Экоплант", Ж СЗАО "ТДФ Экотех-Снов", Беларусь (Производитель: СЗАО "ТДФ Экотех-Снов", Беларусь)	N, не менее -4,5%, P ₂ O ₅ , не менее-1,4%, K ₂ O, не менее-1,6%, массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%		Свекла сахарная	
Удобрение натуральное органическое с микро-элементами «Биогумус», Сыпучая ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь)	Рассадный	Азот (N), не менее – 0,8% ; фосфор (P ₂ O ₅), не менее-0,5%; калий (K ₂ O), не менее – 0,4%; массовая доля органического вещества, не менее 11%	Томат, огурец, перец	+
Удобрения на основе гуминовых кислот				
Препарат гуминовый "Гумирост", Ж ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь)	Азот (N), не менее - 4% ; фосфор (P ₂ O ₅), не менее-0,3%; калий (K ₂ O), не менее - 1% ; гуминовые кислоты, не менее-10%, фульвокислоты, не менее-10%, микроэлементы		Томат, огурец, перец	+
РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ				
Комплексные удобрения				
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов, Ж, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь ; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)	С добавками микро-элементов	N– 10 -17 ±1%; K ₂ O- 10 -12±1%; B - 0,10 - 0,20±0,05%; Mo - 0,07 - 0,10±0,05%; Cu - 0,10 - 0,20±0,05%; Zn - 0,10±0,05%; Mn - 0,05-0,15±0,05%;	Многолетние злаковые, бобовые и бобово-злаковые травосмеси	
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ				
Комплексные удобрения				
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», Смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Акварин-5	N- 18%; P ₂ O ₅ -18%; K ₂ O- 18%; MgO – 2%; Fe-0,054%; Mn-0,042%; Zn-0,014%; Cu- 0,01%; Mo-0,004%; B-0,02%	Кукуруза, рапс озимый и яровой	
	Акварин-12	N- 12%; P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ 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,	
Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные "ФОТО МЕСТ", Смесь порошка и гранул ООО "СлаВикСа", Беларусь (Производитель: ООО "СлаВикСа", Беларусь)	N-3-10%; P ₂ O ₅ -3-10%, K ₂ O – 10-30%, CaO – 1-5%, CuO- 0,1-0,2% , MgO – 0,5-2,0%, B - 0,1-0,4%, Zn -0,1-0,3%; S-0,5-2%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, зернобобовые культуры	
Микроудобрения				
Удобрение "Листавит-В", ВР ООО "ГринХим", Бела-	B- 150±10 г/л; Zn-0,37±0,1 г/л		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кормовая	

рус (Производитель: ООО"ГринХим", Бела- русь			Картофель, свекла сто- ловая	+
Удобрение « Органбор », ВР ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХ- НО", Беларусь ;ООО "Агровисторг", Беларусь)	Бор (В)-160 г/л; азот (N)-80 г/л		Рапс, свекла сахарная, подсолнечник	
			Картофель, ягодные культуры, плодовые культуры	+
Органоминеральные удобрения				
Текнокель , ВР АгриТекно Фертилизан- тес С.Л. Испания (Производитель: Агри- Текно Фертилизантес С.Л. Испания)	Текнокель Амино В	Бор (В) водорастворимый - 10 %; "L" аминокислоты -1 %	Лен	
	Текнокель Амино Zn	Цинк (Zn) водорастворимый - 8 %; "L" аминокислоты -6 %	Лен	
Фертигрейн , ВР АгриТекно Фертилизан- тес С.Л. Испания (Производитель: Агри- Текно 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 %; В - 0,1 %; Мо - 0,02 % ; Со -0,01 %; Органи- ческие вещества- 40 %	Кукуруза, лен	
Удобрения на основе гуминовых кислот				
Жидкое гуминовое био- удобрение " Агроверм ", Ж ООО "БИОЭРА- ПЕНЗА", Россия (Производитель: ООО "БИОЭРА-ПЕНЗА", Россия)	Р ₂ О ₅ , не менее – 6,5%; К ₂ О, не менее –4%; NO ₃ +NH ₄ не менее –4,5%; В, 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 куль- туры	
			Картофель	+
Удобрение гуминовое « БИОВЕРМТЕХНО », Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХ- НО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХ- НО", Беларусь))	с микроэлементами	Гуминовые кислоты, не более 80 г/л, азота (N), не более - 26% ; фосфора (P ₂ O ₅), не бо- лее- 22%; калия (K ₂ O),не более - 22%; массовая доля микро- элементов, не более,: бора – 15%; кальция – 2,0%; цинка – 15,0%; железа – 15,0%; молиб- дена – 2,6%; натрия – 18,0%; кобальта – 0,2%; магния – 6,0%; меди – 15,0%; марганца – 15,0%; серы – 2,5%	Арбуз	+

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

Пржнее название заявителя	Новое название заявителя
ООО "Агролига", Россия	АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания
Фертигрейн , ВР, (2 марки : -Фертигрейн Фолиар; -Фертигрейн Старт) Текамин , ВР, (2 марки: -Текамин Макс; Текамин Райс) Текнокель , ВР, (3 Марки : -Текнокель Амино В; -Текнокель Амино Zn; -Текнокель Амино Са) Контролфит , ВР, (Марка: -РК)	

ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ

Наименование удобрений, заявитель	Фасовщик	ТУ, ГОСТ
<i>КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ</i>		
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь	ТУ ВУ 100093347.002-2005

УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

<i>Презняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Азофит , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	Азофит , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
Гумат калия , ВК,(марка: -Универсальный) ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	Гумат калия , ВК,(марка: -Универсальный) ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
Комплексное удобрение «Вырастайка» , Г, (10 марок : НРК 2-23-3 «Осень»; -НРК 12-8-20 «Цветы» ; -НРК 9-12-16 «Лук, чеснок» ; -НРК 11-12-12 «Капуста» ; -НРК 9-12-16 Mg-6 «Картофель» ; -НРК 20-20-10 Mg-0,5 «Клубника» ; -НРК 12-14-16 «Универсальное» ; -НРК 11-12-12 «Ягодные кустарники» ; -НРК 12-8-20 «Томат» ; -НРК 9-12-16 «Огурец») ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	Комплексное удобрение «Вырастайка» , Г, (10 марок : НРК 2-23-3 «Осень»; -НРК 12-8-20 «Цветы» ; -НРК 9-12-16 «Лук, чеснок» ; -НРК 11-12-12 «Капуста» ; -НРК 9-12-16 Mg-6 «Картофель» ; -НРК 20-20-10 Mg-0,5 «Клубника» ; -НРК 12-14-16 «Универсальное» ; -НРК 11-12-12 «Ягодные кустарники» ; -НРК 12-8-20 «Томат» ; -НРК 9-12-16 «Огурец») ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
Микроудобрения с биостимулятором «МикроСтим» , ВРК, (14 марок: -МикроСтим-Бор; -МикроСтим-Бор,Медь; -МикроСтим-Цинк,Бор; -МикроСтим-Медь,Цинк,БорИС; -МикроСтим-Медь ПС; -МикроСтим-Медь Л; - МикроСтим-Медь,Молибден; -МикроСтим-Медь,Марганец; - МикроСтим-Кобальт; -МикроСтим-Кобальт, Бор; -МикроСтим-Цинк; -МикроСтим-Цинк, Медь;- МикроСтим- Молибден;- МикроСтим- Молибден, Бор) РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО"ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь)	Микроудобрения с биостимулятором «МикроСтим» , ВРК, (14 марок: -МикроСтим-Бор; -МикроСтим-Бор,Медь; -МикроСтим-Цинк,Бор; -МикроСтим Медь,Цинк,БорИС; -МикроСтим-Медь ПС; МикроСтим-Медь Л; - МикроСтим-Медь,Молибден; - МикроСтим-Медь,Марганец; - МикроСтим-Кобальт; -МикроСтим-Кобальт, Бор; -МикроСтим-Цинк; -МикроСтим-Цинк, Медь;- МикроСтим- Молибден;- МикроСтим- Молибден, Бор) РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО"ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь, ООО «БеловежХимПром», Беларусь)

Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные "ФОТО МЕСТ", Смесь порошка и гранул (P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O – 30%, CaO - 4%, CuO- 0,015% , MgO – 1,2%, В - 0,03%, ООО "СлаВикСа", Беларусь (Производитель: ООО "СлаВикСа", Беларусь)	Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные "ФОТО МЕСТ", Смесь порошка и гранул (N-3-10%; P ₂ O ₅ -3-10%, K ₂ O – 10-30%, CaO – 1-5%, CuO- 0,1-0,2% , MgO – 0,5-2,0%, В - 0,1-0,4%, Zn -0,1-0,3%; S- 0,5-2%) ООО "СлаВикСа", Беларусь (Производитель: ООО "СлаВикСа", Беларусь)
Удобрение комплексное органоминеральное «Био-Мастер», ВК, (5 марок: Для роз; -Для орхидей; -Для фиалок ; -Для декоративно-лиственных; -Универсальное ;) ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМастер», ВК, (5 марок: Для роз; -Для орхидей; -Для фиалок ; -Для декоративно-лиственных; -Универсальное ;) ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

(в связи с окончанием срока регистрации)

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
Микроудобрения				
ХЕЛКОМ, ж., НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Бе- ларусь)	V23	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	+
	V23А	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	
	V2С	Бор – 0,1-1,5%; медь – 0,5-1,5%; цинк – 0,5-4,0%; 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%	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	
	П4А	Бор – 0,1-0,6%; цинк – 0,5-1,5%; марганец – 0,5-4,6%; аминокислоты – 1,0-2,0%	Озимые и яровые зерновые культуры	

ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2017-2018 гг.) с **03.05.2017**

УДОБРЕНИЯ

БИОЛИНУМ, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь

КАЛЬЦИНИТ (нитрат кальция), ф. Yara International ASA, Норвегия

КРИСТА К (нитрат калия), ф. NU3 N.V., Бельгия

КРИСТА МАГ (нитрат магния), ф. NU3 N.V., Бельгия

КРИСТА МКП (монокалий фосфат), ф. NU3 N.V., Бельгия

Микроудобрения комплексные гуматсодержащие «**МАГ**», ГНУ «Институт проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси», Беларусь

СПИДФОЛ Б (борное удобрение), ф. NU3 N.V., Бельгия

ТЕНСО ЖЕЛЕЗО, ф. NU3 N.V., Бельгия

Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь