

**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 «Государственному Реестру...»)

А	В
АБИГА-ПИК 460	ВАР САДОВЫЙ 524
АГАТ-25 К 496	Вар садовый «Гранд» 524
АГРОКИЛЛЕР 472	Вар садовый для деревьев «Экосил» 525
АГРОЛАН 449	ВЕЛЕС 450
АГРОПОН С 497	ВИТАРОС 464
АЗОФОС 460, 461	ВОЛЬНИК 473
АЗОФОС модифицированный 462	
АЗОФОС ФОРТ 463	Г
АКТАРА 449	ГАРДЕНТОП ПАСТА 529
АКТОФИТ 0,2% к.э. 483	ГИББЕРСИБ 499
АЛЬБИТ 498	ГРАВАБАТ 495
АНТИТЛИН (содо-табачная пыль) 450	ГРИЗЛИ 450
АРКАДЕ 472	ГУЛЛИВЕР 499
АРОХ Жидкость против кротов и землероек 496	ГУМИН 501
Агох Мровкотокс 450	
АРРИВО 450	Д
АТОНИК ПЛЮС 498	ДЕЦИС ПРОФИ 451
АУРИН 484	
АФИК 524	З
Б	ЗАВЯЗЬ 501
БАКТОГЕН 484	ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ 525
БАКТОФИТ СК 485	ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП» 525
БАКТОЦИД 486	ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 525
БАЦИТУРИН 486	ЗЕМЛИН 451
БИОВЕРТ 487	ЗОНТРАН 475
БИОГУМАТ 498	
Биопестицид «Бактосол» 487	И
БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН» 487	ИМИДОР 451
Биопестицид КСАНТРЕЛ 488	ИМИДОР ПРО 452
Биопестицид «Мультифаг» 488	ИМПАКТ 464
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН 488	ИНТА-ВИР 452
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД» 489	ИСКРА ЗОЛОТАЯ 452
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» 489	
БИОТЛИН 450	К
БИТОКСИБАЦИЛЛИН 490	КАЙЗО 453
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ 463	КАРАТЭ ЗЕОН 453
БУТОН 499	КИЛЕО 475
	КИНМИКС 453

Клей энтомологический ВЛН-11	525
КЛИМАТ серная дымовая шашка	454
КОМАНДОР	454
КОНФИДОР ЭКСТРА	454
КОРАГЕН	455
КОРЕНЬ Супер	501
КРАСКА САДОВАЯ	525
Краска садовая ВД-АК-580 «GP Gartenfarbe»	526
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	526
КРАСКА «ЯБЛОНЬКА»	526
КРОТОМЕТ	496
КРУЙЗЕР	455
КУПРОКСАТ	464

Л

ЛАЗУРИТ	475
ЛЕПИДОЦИД П	491
ЛИНТУР	476

М

МАЛЬГАМИН	501
МЕДЕЯ	464
МЕЛАФЕН	503
МЕТАКСИЛ	464
МЕТАМИЛ МЦ	465
МИУРА	476
МОЛБУЗИН	477
МОСПИЛАН	455
МУРАВЬЕД	455
МУРАВЬИН	455
МУХОЕД	456

Н

НЕМАЦИД КС	529
НОВАКТИОН	456

О

ОКСИДАТ ТОРФА	503
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ	506
ОРДАН	465

П

ПИЛАРАУНД	477
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	478
ПИРИМИКС Р.С.	457

ПОБЕЛКА САДОВАЯ	526, 527
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ	527
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ	527
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	528
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДО- СТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ...	528
ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ»	528
ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ АКРИЛОВАЯ»	528
ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ»	528

ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ	528
--	-----

ПОЛИАЗОФОС (марка ПКС-2)	465
--------------------------------	-----

ПОТЕЙТИН	507
----------------	-----

Препарат биологический ФУНГИЛЕКС	492
--	-----

Препарат гуминовый «НаноГумат»	507
--------------------------------------	-----

Препарат гуминовый ТОСАГУМ	508
----------------------------------	-----

Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»	457, 466
---	----------

ПРОВОТОКС	457
-----------------	-----

ПРОТОН	467
--------------	-----

ПРОФИБАКТ – ФИТО	493
------------------------	-----

Р

РАЁК	467
------------	-----

РАКУРС	467
--------------	-----

РАУНДАП	478
---------------	-----

РАУНДАП ГЕЛЬ	479
--------------------	-----

РАУНДАП ЭКСПРЕСС	479
------------------------	-----

РЕГОПЛАНТ	509
-----------------	-----

Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ»	509
--	-----

Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН»	511
--	-----

Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ»	511
--	-----

Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	513
----------------------------------	-----

РЕКСФЛОР	457
----------------	-----

РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	467
-----------------------	-----

С

САДОВЫЙ ВАР	529
-------------------	-----

СИЛЛИТ	468
--------------	-----

СИНВАБАТ	495
СКОР	468
СЛИЗНЕЕД	495
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ	468, 469
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ «Гранд»	469
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	529
СПРУТ ЭКСТРА	479
СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ «ТУБЕРИТ»	493
СТИМПО	517
СТИМУЛ	517
Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК»	517, 519
СТРАЙК	469
СТРОБИ	470
СУМИ-АЛЬФА	457
СЭМПАЙ	457

Т

ТАБАГОР	458
ТАБАЗОЛ	458
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ	458
ТАБУ	458
ТАНОС	470
ТАНРЕК	458
ТАРЗАН	459
ТИМОРЕКС ГОЛД	494
ТИТУС	480
ТОПАЗ	470
ТОПАЗИО	459, 470
ТОРНАДО	480
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	470
ТРИКО	496
ТРИХОДЕРМИН-БЛ	494

У

УРАГАН ФОРТЕ	481
--------------------	-----

Ф

ФИТОВИТАЛ	519
ФИТОСПОРИН-М	495
ФЛАНОБИН	471
ФРЕЙСОРН	481
ФЬЮРИ	459
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	482

Х

ХАКЕР	483
ХОРУС	471

Ц

ЦИДВАБОЛ	496
----------------	-----

Ш

ШАРПЕЙ	459
ШТОРМ	530

Э

ЭКОСИЛ	519
Экосил Микс	521
Экосил Плюс	521
ЭНТОЛЕК	495
ЭПИН	522
ЭПИН ПЛЮС	523
ЭФОРΙΑ	460

Я

Янтарин	524
---------------	-----

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

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата, г, мл на 10 л воды</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
ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ						
АГРОЛАН, 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	0,6 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	1 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	0,7–1 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	1(3)	7
	2–2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	Трипсы	То же	1(3)	7
АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021 Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 06.2021	0,6–0,8 г на 5 л воды (на 100 м ²)	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
АНТИТЛИН (содотабачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р) (П-3)	500	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 ²	2	
Агох Мрвоктокс , Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agrecol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м ²	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)	
АРРИВО , КЭ (циперметрин, 250 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (Р), (П-1)	0,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	1,5–2 мл на 3–4 л воды (на 100 м ²)	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	2(7)	20
	12–16	Огурец и томаты защищенного грунта	Белокрылка	То же	2(3)	3
	6–8	То же	Тли, трипсы	То же	2(3)	3
БИОТЛИН , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	1–2 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	2–2,5	Яблоня	Тли	То же	4(3)	21
	3	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	1(3)	60
	5	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	
	5	Роза	Тли	То же	1(3)	
ВЕЛЕС , КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	2–3 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	30
ГРИЗЛИ , Г (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м ²	Капуста белокочанная, томаты открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в почву перед высадкой рассады на глубину 2–5 см	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
	20 г на 10 м ²	Цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву на глубину 2–5 см на расстоянии 5–10 см от растений в период вегетации	1–2(7)	20
	60–80 г на 1 л «болтушки»	Хвойные породы	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой	1	
ДЕЦИС ПРОФИ , ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер КрокСайенс АГ, Германия (Р), (П-1)	0,3 г на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	2(7)	20
	0,3 г на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Блошки, белянки, моли, совки, тли	То же	1(7)	20
	0,3 г на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Морковь	Морковная муха, листоблошки	То же	1(7)	20
	0,5–1 г на 100 м ²	Яблоня, груша	Плодожорка, листовертки, медяницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2–5 л на 1 дерево (в зависимости от возраста дерева)	2(7)	30
ЗЕМЛИН , Г (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р)	30 г на 10 м ²	Картофель	Проволочники	Внесение гранул препарата в почву (лунки) перед посадкой	1(3)	30
	30 г на 10 м ²	Капуста белокачанная	Весенняя капустная муха	Внесение гранул препарата на поверхность почвы при высадке рассады капусты в грунт с одновременным рыхлением	1(3)	54
	30 г на 10 м ²	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение гранул препарата на поверхность почвы при высадке севка с одновременным рыхлением	1(3)	65
ИМИДОР , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м ²	1(3)	20
	6–7 мл на 10 л воды/на 100 м ²	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	3

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/на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	3
	4–5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	1(1)	20
	10	Роза и другие многолетние цветочные культуры	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м ²	3(3)	
	10–16	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации	1–2(3)	
	16 мл	Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговьюны	То же	1–2(3)	
ИМИДОР ПРО , КС (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия	50–70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1,5 л на 100 кг клубней	1	
	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	
ИНТА-ВИР , ТАБ (циперметрин, 37,5 г/кг), ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Р), (П-1)	1 таб.	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(20)	20
ИСКРА ЗОЛОТАЯ , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1–2 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	3 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	6–7 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Томат и огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же	1(1)	20
	10 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	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	
<p>КАЙЗО, ВГ (лямбда-цигалотрин, 50 г/кг), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-1)</p> <p>Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019</p>	1–1,5 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1–2(3)	14	
	4 г на 10 л воды (на дерево)	Яблоня (плодоносящие деревья)	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, клещи	То же	4(3)	14	
	0,8 г на 2 л воды (на дерево)	Яблоня (молодые деревья до 6 лет)	То же	То же	То же	4(3)	14
	4–8 г на 10 л воды (на дерево)	Яблоня (плодоносящие деревья)	Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	2–4(3)	14	
	0,8–1,6 г на 2 л воды (на дерево)	Яблоня (молодые деревья до 6 лет)	То же	То же	То же	2–4(3)	14
<p>КАРАТЭ ЗЕОН, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)</p> <p>Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018</p> <p>Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019</p>	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20	
	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки	То же	2(10)	20	
	4–8	Яблоня	Плодожорка, листовертки, клещи	То же	2(10)	20	
<p>КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми КФТ, Венгрия (Р), (П-1)</p> <p>Фасовка ЗАО Фирма «Август», Россия ТУ 2441-009-05759008-99</p>	0,6 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20	
	1,2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	2(10)	20	

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

1	2	3	4	5	6	7
регистрация до 12.2019	2–4	Крыжовник	Пилильщики, тли	То же	2(10)	20
КЛИМАТ серная дымовая шашка (сера, 750 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	300 г на 10 м ³	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 ³	Пустые парники, теплицы, оранжереи	То же	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой рассады. Экспозиция – 24–36 часов. Дегазация – до 10 суток		
КОМАНДОР , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1–2 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	3 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	6–7 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Томат и огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же	1(1)	20
	10 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
КОНФИДОР ЭКСТРА , ВДГ (имidakлоприд, 700 г/кг), Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-1)	0,3–0,4 г на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	1 г на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	1,7–2 г на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Томат и огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	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
	7,5–8,5 г на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Роза	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
КОРАГЕН , к.с. (хлорантрилипрол, 200 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-4)	0,4–0,6 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
КРУЙЗЕР , СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018 Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019	20 мл на 1 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1 л на 100 кг клубней	1(-)	
МОСПИЛАН , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Нишпон Сода Ко., Лгд., Япония (Р), (П-3)	0,2 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
МУРАВЬЕД , КЭ (диазинон, 600 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	1	Морковь, томаты, капуста, 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 ²	1–2(7)	20
МУРАВЬИН , Г (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р)	30 г на 10 м ²	Картофель	Муравьи	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до посадки или после посадки клубней	1(3)	30
	30 г на 10 м ²	Капуста белокочанная	То же	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до или после высадки рассады в грунт	1(3)	109

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

1	2	3	4	5	6	7
	30 г на 10 м ²	Лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до или после высадки севка в грунт	1(3)	74
	30 г на 10 м ²	Газоны, цветочные культуры	То же	Внесение в места скопления муравьев с заделкой в почву на глубину 2–3 см	1(3)	
МУХОЕД, Г (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м ²	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 ²	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при посадке луковиц с последующим рыхлением	1(10)	20
	2–3 г на 1 м ²	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комары, бороздчатый долгоносик	Внесение гранул на поверхности почвы вокруг растений с последующим рыхлением	1–2 (1)	
НОВАКТИОН, ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	2(13)	30
	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Огурец и тоmat открытого грунта	Клещи, тли, трипсы, ростковая муха, белокрылка	То же	2(13)	30
	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Огурец и тоmat защищенного грунта	Клещи, тли, трипсы, пасленовая минирующая муха	То же	3(5)	5
	13	Яблоня, груша	Клещи, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, листовертки, пилильщики, долгоносики	То же	2(13)	30
	13	Вишня, черешня, слива	Тли, плодожорки, пилильщики, долгоносики, муха вишневая	То же	2(13)	30
	5	Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы	То же	2(13)	20
	5	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, галлицы, пилильщики, листовертки, моли	То же	2(13)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
	5	Малина	Клещи, тли, моль малинная почковая, долгоносик малинно-земляничный, жук малинный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(-)	20
	4	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	То же	2(-)	20
ПИРИМИКС Р.С. , гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	12 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста белокачанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации.	1(7)	20
	10	Яблоня	Зеленая яблонная тля	То же	2(7)	20
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	40	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	24	Смородина черная	Клещи паутинный и почковый	То же	3(3)	4
	100	Земляника садовая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	1	
ПРОВОТОКС, Г (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м ²	Картофель	Проволочники	Внесение в почву (лунки) перед посадкой	1(10)	
РЕКСФЛОР, 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 ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
СУМИ-АЛЬФА, КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С, Франция (Р), (П-1)	0,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
	0,6 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	1(10)	30
	5	Яблоня	Плодожорки, листовертки	То же	1(10)	30
СЭМПАЙ, КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
	2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	1(10)	30
ТАБАГОР (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р) (П-3)	1000	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 ²	2	
ТАБАЗОЛ, П (никотин, не менее 6 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000	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 ²	2	
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ, П (никотин, не менее 12 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000	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 ²	2	
ТАБУ, ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	8 мл на 1 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Обработка клубней перед посадкой	1(3)	60
	4 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	То же	Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки клубней	1(3)	60
ТАНРЕК, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	1–2 мл на 5–10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	2–2,5	Яблоня	Тли	То же	4(3)	21
	3	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	1(3)	60
	5	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	
	5	Роза	Тли	То же	1(3)	

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

1	2	3	4	5	6	7
ТАРЗАН , ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	2,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2(7)	20
	2,5– 3,75	Капуста	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	2(7)	25
	6,5	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	56
	2	Яблоня	Яблонный пилльщик, 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
	2	Слива, алыча	Слиловые пилльщики, сливовая плодожорка	То же	2(7)	25
ТОПАЗИО , ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	3(4)	30
ФЬЮРИ , ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (Р), (П-1)	0,3 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	0,4 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Тля капустная	То же	2(7)	25
	1,5	Яблоня	Плодожорка, листовертки	То же	4(7)	25
ШАРПЕЙ , МЭ (циперметрин, 250 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-1)	1 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	1 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	2(7)	25
	5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	2(7)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
	3–6 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Огурец, томат и перец защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	То же	2(3)	3
	2	Яблоня	Плодожорка, листовертки	То же	3(7)	25
	3	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
ЭФОРИЯ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018	4	Картофель	Колорадский жук, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(10)	30
ФУНГИЦИДЫ (ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ)						
АБИГА-ПИК, ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)	50	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	4(3)	20
АЗОФОС, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат, АМФ), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	55–80 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	130–200 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериоз	То же	2(3)	8
	200 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Бурая пятнистость	То же	2(3)	5
	10	То же	Корневые гнили	Полив под корень	2(3)	5
	100	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
	100	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, кок-комикоз, клястероспориоз	То же	4(3)	20
	100	Смородина	Септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – выдвижение цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	3(3)	25
	100	Брусника обыкновенная	Комплекс болезней стеблей и плодов	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	70
	100	Голубика высококорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	74
	100	Клюква крупноплодная	Гиббера, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	70
АЗОФОС , 65% пс (аммоний-медьфосфат, АМФ), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	40–60 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	100–150 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериоз	То же	2(3)	8
	150 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Бурая пятнистость	То же	2(3)	5
	8	То же	Корневые гнили	Полив под корень	2(3)	5
	100–120	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	100	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, кок-комикоз, клястероспориоз	То же	4(3)	20
	100	Смородина	Септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – выдвижение цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	3(3)	25
	100	Брусника обыкновенная	Комплекс болезней стеблей и плодов	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	70
	100	Клюква крупноплодная	Гиббера, фомопсис	То же	1(3)	70

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

1	2	3	4	5	6	7
АЗОФОС модифицированный, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь Фасовка ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до.05.2019	120 – 150	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	80	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка профилактическая в фазе бутонизации – начало цветения, последующие обработки – при появлении первых симптомов болезни – с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м ²	3–4	8
	160	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ² .	3	8
	160	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при первых признаках появления болезни; последующие – через 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2–3	20
	130	Свекла столовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни; последующие обработки – через 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(3)	22
	80	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	2	20
	80	Груша	Парша, септориоз, плодовая гниль	То же	2	20
	80	Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	4(3)	32
	80	Черешня	Клястероспориоз, коккомикоз	То же	4(3)	32
	80	Слива, алыча	Клястероспориоз, плодовая гниль	То же	4(3)	32
	160	Смородина	Септориоз	Трехкратное опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения, третье – после сбора урожая	3	25

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

1	2	3	4	5	6	7
	160	Крыжовник	Антракноз	То же	3	25
	80	Малина	Комплекс болезней стеблей и листьев	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	32
	80	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, филлостиктоз, суховершинность побегов, гиббера, гнили плодов	То же	4(7)	70
	80	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомосисное увядание ветвей	То же	4(7)	74
	2,4 мл на 0,4 л воды (на 1 м ²)	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, первоначальная опрыскивание в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14–16 дней	4	
	30 мл на 0,5 л воды (на 10 м ²)	Барбарис пурпурнолистный	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,6 % рабочей жидкостью	2	
	18 мл на 0,3 л воды (на 10 м ²)	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	То же	1	
	30 мл на 0,5 л воды (на 10 м ²)	Роза открытого грунта	Черная пятнистость	То же	2	
АЗОФОС ФОРТ , 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	60	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	60	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	4	20
	100	Смородина	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: – первое – в период бутонизации; – второе – сразу после цветения; – третье – после сбора урожая	3	20
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ , ВСК (трехосновный сульфат меди, 172 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	100	Семечковые	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(1)	38
	100	Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	3(1)	28
	100	Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	3(1)	30
	250	Семечковые	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 2,5% рабочей жидкостью, до и во время распускания почек	1(1)	60

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

1	2	3	4	5	6	7
	250	Косточковые	Монилиоз, кок-комикоз	То же	1(1)	60
	250	Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	1(1)	60
ВИТАРОС , ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	4 мл на 1 кг клубне-луковиц	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	1	
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг	1	
	4 мл на 1 кг луковиц	Нарцисс	Гетероспороз, фомоз, фузариоз	То же	1	
ИМПАКТ , СК (флутриафол, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	1–1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(-)	40
КУПРОКСАТ , КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	50 мл на 100 м ²	Картофель, то-мат	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
	50 мл на 100 м ²	Огурец	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	3(7)	20
	50 мл на 100 м ²	Яблоня	Парша	То же	3(7)	15
МЕДЕЯ , МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	8–10	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	30
	30	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(7)	
	24	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	То же	4(7)	
МЕТАКСИЛ , СП в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	25 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3	20
	25 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат открытого грунта	То же	То же	3	20

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

1	2	3	4	5	6	7
	25г на 3 л воды (на 100 м ²)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	3	20
МЕТАМИЛ МЦ , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Шелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	85	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3 (7)	20
	65–85	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 –14 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3 (7)	20
	65–85	Чеснок озимый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3 (7)	20
	100	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1 (7)	20
ОРДАН , СП в водорастворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р) (П-2)	25 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3	20
	25 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат открытого грунта	То же	То же	3	20
	25 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	3	5
	30 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	То же	То же	3	3
ПОЛИАЗОФОС (марка ПКС-2) , 63% пс. (сульфат меди, 32% + комплекс макро- и микроэлементов), ЗАО «Славянская технология», Беларусь	40–70	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при высоте растений 15–20 см, последующие через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	5(3)	15

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

1	2	3	4	5	6	7
	60	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка профилактическая, последующие через 5–7 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	3(3)	20
	50	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка профилактическая, последующие через 5–7 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	5(3)	20
	40–60	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – начало цветения, последующие через 7–10 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	4(3)	5
	100	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации при умеренном развитии болезни. Первая обработка – «конец цветения»; вторая – «плод лещина»; третья – «плод грецкий орех»; четвертая – «рост плодов»; пятая – «рост плодов». Расход рабочей жидкости до 10 л на 1 взрослое дерево	5(3)	20
	70	Смородина	Септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – «выдвижение цветочных кистей»; вторая – сразу после цветения; третья – после сбора урожая. Расход рабочей жидкости до 1 л на куст	3(3)	25
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульф-	40	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	20–40	Смородина черная	То же	То же	4(3)	4

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

1	2	3	4	5	6	7
фиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	60–120	Горох (на зерно)	То же	То же	1(3)	4
ПРОТОН , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	5–7,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20
РАЁК , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,5–2	Семечковые и косточковые плодовые культуры	Парша, мучнистая роса, коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20 (семечковые), 30 (косточковые)
РАКУРС , СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8	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	
	8	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2–5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	2–3	
	8	Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2–5 л на 100 м ² (в зависимости от размера растений)	3	
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ , ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018 Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет»,	25 на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019						
СИЛИТ , КС (додин, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилокс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	17–20	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1 л на дерево	3(3)	20
	20	Слива	Клястероспориоз	То же	3(3)	40
	20	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	4(3)	26
СКОР , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018 Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019	1,5–2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	20
	2	Яблоня	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения	4(7)	20
	2	Груша	Парша, филlostиктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	4(7)	55
	2	Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	4(7)	30
	2	Слива, алыча	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	60
	4	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	70
	2	Черешня	Клястероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации	3–4	26
	2	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3–4	
	2	Каштан	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости.	3–4	
	2	Клен	Черная пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3–4	
СМЕСЬ БОРДОС-КАЯ , ВРП (сульфат меди, известь), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-3)	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

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

1	2	3	4	5	6	7
	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(-)	
СМЕСЬ БОРДО-СКАЯ, ВРП (сульфат меди, известь), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь (Р), (П-3)	300 г медного купороса + 300 г извести	Яблоня	Парша	Ранневесеннее опрыскивание 3% рабочей жидкостью до и во время распускания почек	1	
	100 г медного купороса + 100 г извести	То же	Парша	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(3)	15
	100 г медного купороса + 100 г извести	Роза открытого грунта	Черная пятнистость	То же	3(3)	
СМЕСЬ БОРДО-СКАЯ "Гранд", ВРП (сульфат меди, известь), ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь (Р), (П-3)	100 г сульфата меди + 100 г извести	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(3)	8
СТРАЙК, КС (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3)	1-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(-)	40

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

1	2	3	4	5	6	7
СТРОБИ , 500 г/кг в.г. (крезоксим-метил), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	1,5–2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	30
ТАНОС , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	6 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Трехкратное профилактическое опрыскивание с интервалом 8–12 дней	3(7)	5
	2 г на 3 л воды (на 100 м 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	21	4
ТОПАЗ , КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018 Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019	2	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	3	Огурец защищенного грунта	То же	То же	3(3)	3
	2	Смородина черная	То же	То же	4(7)	20
	3	Земляника	То же	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(–)	
	10	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м раствором с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 7,5 л на 100 м ²	3	
ТОПАЗИО , ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	3 (4)	30
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-4) Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь	12–16 г на 4 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора 4 л на 100 м ²	5(7)	40
	16 г на 4 л воды на 100 м ²	Томат	Фитофтороз	То же	3(7)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019	20–25 г на 4 л воды на 100 м ²	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 ²	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 ²	Голубика высо- корослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увяда- ние ветвей	То же	2	35
ФЛАНОВИН, КС (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	7,5 на 4 л воды	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	3
ХОРУС, ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-4) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМар- кет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027	2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	15
	2	Вишня	Коккомикоз, мо- нилиальный ожог	То же	3(7)	42
	4	Смородина чер- ная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; вто- рое – сразу после цветения;	2(7)	69
	4	Крыжовник	Антракноз	То же	2(7)	69
	7	Земляника	Гнили плодов и пятнистости на листьях	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
	4	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
ГЕРБИЦИДЫ (ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ)						
АГРОКИЛЛЕР , ВР (500 г/л глифосата кислоты /изопропиламинная соль/), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	30 мл на 3 л воды	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1 (7)	
	40 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные	То же	1(7)	
	40 мл на 3 л воды	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	
	30–50 мл на 3 л воды	То же	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	То же	1 (7)	
АРКАДЕ , КЭ (просульфокarb, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария Фасовка ТПЧУП «ТехноМарин Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2019 Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019	160–200 мл на 400 м ²	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1	
	120 мл на 400 м ²	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
ВОЛЬНИК , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	10–13 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	
	20–27 на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные сорняки	То же	1(7)	
	13–27 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	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)	1(7)	
	27 мл на 3 л	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)	2(7)	
	15–18 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, газонные травы и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	
	18–35 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	35–53 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же	1(7)	
	20–40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди и др.), в т.ч. и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние травянистые и древесно-кустарниковые растения	То же	1(7)	
	41–51 мл на 3 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	3(7)	

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

1	2	3	4	5	6	7
	7–8 мл на 3 л воды	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа). Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	65
	13–17 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	65
	27 мл на 3 л воды	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	70
	20 мл на 3 л воды	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего 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 неплодоносящих плантаций, начиная 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 (0,2– 0,4 г д.в./ дере- во)	Лиственные и лиственнично-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород 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
	7–17 (1,5–3 г д.в./ дере- во)	Хвойно- лиственные приспевающие и спелые древо- стои с примесью осины до 5 еди- ниц состава	Осина	Инъекция в ство- лы деревьев в июне–августе	1(7)	
ЗОНТРАН , ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	50	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание по всходам при высо- те ботвы до 5 см. из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	30
	10–15 мл на 3 л воды	То же	То же	Двукратное опры- скивание: первое – по веге- тирующим сор- някам до всходов культуры; второе – после всходов, при вы- соте ботвы до 5 см из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	2(3)	30
КИЛЕО , ВРК (глифосата кисло- ты, 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 предпри- ятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 11. 2023	40–50 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Поля, предна- значенные под посев озимых зерновых и раз- личных яровых культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в по- слеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль из- городи), осваи- ваемые участки и др.	То же	Опрыскивание ве- гетирующих сор- няков в период их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание ве- гетирующих сор- няков в период их активного роста (при условии за- щиты культуры)	1(7)	
ЛАЗУРИТ , СП в во- дорастворимых паке- тах (метрибузин, 700 г/кг), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	15–20 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
	15–20 на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады	1(3)	
	14 на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 листьев культуры	1(3)	

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

1	2	3	4	5	6	7
	20 на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание через 15–20 дней после высадки рассады в грунт	1(3)	
<p>ЛИНТУР, ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-4)</p> <p>Фасовка ТПЧУП «Техно-МаринМар- кет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 05.2018</p> <p>Фасовка УП «УПАК- СЕРВИС», по заказу Унитарного предпри- ятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 05.2018</p>	1,8 г на 5 л (на 100 м ²)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	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 ²	1	
<p>МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (П-3)</p>	4–8 мл на 3 л воды	Картофель, мор- ковь	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	89
	8–10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10–15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	89
	4–8 мл на 3 л воды	Капуста белоко- чанная (безрас- садная)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	88
	8–10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10–15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	88
	4–8 мл на 3 л воды	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	66

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

1	2	3	4	5	6	7
	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 ²	1(3)	66
МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	7,5–10 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	
	7,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1(7)	
	2–3 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1(7)	
ПИЛАРАУНД , 360 г/л в.р. (глифосат), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (Р), (П-4)	40–80	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80–160	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	15–20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30–40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40–100	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40–80	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
	80–120	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	120–160	То же	Злостные многолетние сорняки (вьюнок полевой, бодяк и др.)	То же	1(7)	
	60–120	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	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
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА , ВР (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	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 ²	1(7)	
	180	То же	Бодяк полевой, бьюнок полевой	То же	1(7)	
	100–195	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
	200–250	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
	260	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 ²	1(7)	
РАУНДАП , ВР (глифосат, 360 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	40–80	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80–160	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	80	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание сорняков в мае–июне при условии защиты культуры	2(7)	
	15–20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30–40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40–100	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	

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

1	2	3	4	5	6	7
	40–80	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послуборочный период	1(7)	
	80–120	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	120–160	То же	Злостные многолетние сорняки (вьюнок полевой, бодяк и др.)	То же	1(7)	
	60–120	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
РАУНДАП ГЕЛЬ (глифосат, 7,2 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-3)	1 касания растения/ 300 см ²	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля аппликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 касания растения/ 300 см ²	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	
РАУНДАП ЭКС-ПРЕСС , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-3)		Приусадебные участки	Однолетние злаковые и двудольные и многолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение готовой к применению жидкости на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
СПРУТ ЭКСТРА, ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П -3)	40–50	Картофель, свекла сахарная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	60–70	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 ²	1	
	70–140	Поля, предназначенные под посев различных культур; земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	50–100	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
				условии защиты культуры) из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	100–200	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	100	Виноград	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	2	
ТИТУС , 25% с.т.с. (римсульфурон), Дюпон Интернешнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4)	5 г + 20 мл ПАВ Тренд 90 на 20 л воды (1000 м ²)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, двудольные сорняки	Опрыскивание посевов при высоте культуры 5–25 см, высоте пырея ползучего 10–15 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков	1(7)	
ТОРНАДО , ВР (глифосат, 360 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-4)	40–80	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80–160	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	80	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание сорняков в мае–июне при условии защиты культуры	2(7)	
	15–20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30–40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40–100	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	

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

1	2	3	4	5	6	7
	40–80	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
	80–120	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	120–160	То же	Злостные многолетние сорняки (вьюнок полевой, бодяк и др.)	То же	1(7)	
	60–120	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
УРАГАН ФОРТЕ , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	75–100	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018	100–200	Пары	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019	100–200	Поля, предназначенные под посев различных культур	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	100–200	Плодовые	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет и при отсутствии дикой поросли из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	100–200	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 ²	1(7)	
ФРЕЙСОРН , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido	15–20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	

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

1	2	3	4	5	6	7
International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-З)	30–40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40–100	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40–80	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
	80–120	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	120–160	То же	Злостные многолетние сорняки (вьюнок полевой, бодяк и др.)	То же	1(7)	
	40–80	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80–160	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	60–120	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ, КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021 Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019	40–50	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2–4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	75–100	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10–15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	40–50	Свекла сахарная, кормовая и столовая, морковь, лук всех генераций, капуста белокочанная, тоmat рассадный, огурец, горох, петрушка корневая	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2–4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	75–100	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	

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

1	2	3	4	5	6	7
				при высоте пырея ползучего 10–15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40–50	Плодовые, виноград, лекарственные культуры	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2–4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	75–100	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10–15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	40–50	Земляника	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая в фазу 2–4 листа у сорняков из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	75–100	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 ²	1(7)	
ХАКЕР , ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	1(3)	
БИОПРЕПАРАТЫ						
АКТОФИТ 0,2% к.э. (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 ²	2(3)	30
	5 мл на 1 л воды	Огурец и томаты защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10–12 дней	2(5)	5
	4 мл на 1 л воды	Капуста	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
	6 мл на 1 л воды	Яблоня (питомники)	Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8–10 дней	2(7)	

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

1	2	3	4	5	6	7
АУРИН , КС, титр не менее 1 млрд. клеток/мл (<i>Pseudomonas aurantiaca</i> , штамм В-162/498), Белгосуниверситет, Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая, белая и серая гниль	Последовательные обработки: – полив рассады 1% суспензией препарата в фазе семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² ;	2	
	2,5 мл/250 мл воды/растение 100 мл на 10 л воды				– полив растений 1% суспензией препарата через 3 дня после высадки в теплицу и через 15–20 дней; – опрыскивание 1% суспензией препарата при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 100–200 мл/м ²	2
	100 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Последовательные обработки: – полив рассады 1% суспензией препарата в фазе семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² ;	2	
				– опрыскивание 1% суспензией препарата при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 100–200 мл/м ²	2	
БАКТОГЕН , к.с., титр 10 ⁹ клеток/мл (<i>Bacillus subtilis</i> 494, штамм КМБУ 30043), Белгосуниверситет, Беларусь	6 мл на 200 мл воды	Капуста	Фитопатогенный комплекс возбудителей болезней	Последовательные обработки: – замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при t 18–20 °С. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян;	1	
	100 мл на 10 л «болтушки»		Сосудистый и слизистый бактериозы	– обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5) перед высадкой в поле;	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл на 10 л воды		Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	– опрыскивание в фазу образования розетки и в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости 50–60 мл/м ²	2	
	10 мл на 10 г семян	Томат защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: – замачивание семян в течение 48 часов (без разведения препарата);	1	
	10–15 мл на 100 м ²			– полив рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² (при разведения препарата 1:100);	2	
	40–60 мл на 100 м ²			– опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	2	
	10 мл на 10 г семян	Огурец защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: – замачивание семян в течение 24 часов;	1	
	10–15 мл на 100 м ²			– поливы рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² (при разведения препарата 1:100);	2	
	40–60 мл на 100 м ²			– опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	2	
БАКТОФИТ СК, 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	100–250 мл на 10 л воды (300 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3	
	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: – полив при высадке рассады, повторные через 2–3	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
<p>ТУ ВУ 691061001.005-2015 регистрация до 03.2020</p> <p>Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2018</p>	10 мл на 1 л воды			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 ²	3	
	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 ²	3	1–3
БАКТОЦИД, Ж , 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	Смородина черная	Желтый черносмородинный пилильщик	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры, второе – по мере появления вредителя	1–2	
БАЦИТУРИН, ж. , титр не менее 4 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>darmstadiensis</i> , штамм № 24-91), РУП «Институт защиты растений»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	30 мл на 100 м ²	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 3–4 л на 100 м ²	2	
	30 мл на 100 м ²	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	30 мл на 100 м ²	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2–3	
	120–300 мл на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 1–2% рабочей жидкостью с интервалом 5–8 дней	2–3	

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

1	2	3	4	5	6	7
	200	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5–7 дней.	Многократно	
БИОВЕРТ , П, титр не менее 1×10^6 бластоспор/г (<i>Lecanicillium lecanii</i>), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-З)	35–50	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1,5 л/10 м ²	2	
Биопестицид «Бактосол» , Ж, титр не менее 0,1 млрд. спор/см ³ (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 рядах», последующие обработки с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	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	
БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН» , ж, титр жизнеспособных спор не менее 1 млрд./мл (<i>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum</i> БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь	200	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место – профилактически, последующие поливы с интервалом 2–3 недели. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение	5	
	200	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения – профилактически, последующие поливы с интервалом 2–3 недели. Расход рабочей жидкости – 250 мл/растение	7	
	200	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	

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

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл/м ² 8 мл/м ²	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Серая гниль, пенициллез, фузариоз	Последовательные обработки в период вегетации при чередовании полива и опрыскивания. Первый полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14–16 дней. Расход рабочей жидкости: – полив – 5 л/м ² ; – опрыскивание – 0,4 л/м ²	4	
Биопестицид КСАНТРЕЛ , Ж, титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см ² (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	Картофель	Колорадский жук (личинки 1–2 возраста)	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации	1–2	
	200	То же	Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью: первая обработка профилактическая, последующие – по мере развития болезни	3–4	
	200	Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации	2–3	
	200	То же	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезней	2–3	
Биопестицид «Мультифаг» , Ж, титр фагов БОЕ не менее 1 млрд/см ³ (вирионы <i>Consortium Pseudomonas phages Pf-C</i>), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	200	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7–13 дней. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	3	
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН , Ж, титр жизнеспособных спор 5–8 млрд./мл (<i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-262), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; РУП «Институт защиты растений», Беларусь	500	Яблоня	Парша	Опрыскивание деревьев, начиная с фенофазы яблони «плод лещины», последующие обработки в период роста плодов с интервалом в две недели	3	
	100 мл на 1 л воды	Плодовые	Раковые болезни плодовых	Рано весной или поздно осенью раковые раны зачищают до здоровой древесины и де-		

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

1	2	3	4	5	6	7
				зинфицируют рабочей жидкостью с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		
	500	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м ² 8 мл/м ²	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 ² ; – при опрыскивании 0,4 л/м ²	4	
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», Ж , титр спор не менее 0,1 млрд./г (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	0,5 л	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», П , титр спор не менее 1 млрд./г (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	0,05 кг	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р)	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	
	То же	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же	2	
	80 мл + 80 мл эмульгатора на 10 л воды	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта	Паутиновый клещ, трипс табачный, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней	2(1)	

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

1	2	3	4	5	6	7
	8 мл + 8 мл эмульгатора на 10 л воды	То же	Черная ножка	Полив под корень с интервалом 7 дней.	2(1)	
БИТОКСИБАЦИЛ-ЛИН , 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)	40–100	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание 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	3(5)	5
Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005-2015 регистрация до 03.2020 Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2018	40–50	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Матовый мертвец	Опрыскивания в период массового отрождения личинок, при численности не более 2-х на 1 м ²	2(5)	5
		То же	Луговой мотылек	Опрыскивания при появлении гусениц 1–3 возраста, интервал между обработками 7–8 дней	2(5)	5
	Морковь	То же	То же	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	
	40–100	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
	80–100	Огурец защищенного грунта	Паутиновый клещ	Многочисленные опрыскивания с интервалом 15–17 дней	–(1)	5
	40–80	Яблоня, груша, вишня, черешня, древесные насаждения	Яблонная и плодовые моли, яблонная плодожорка, боярыш-	Опрыскивание при появлении гусениц 1–3 возраста. Во время цве-	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
			ница, листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка, американская белая бабочка	тения обработки проводить нельзя. Интервал между обработками 7–8 дней		
	60–80	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	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 интервалом 15–17 дней	–(5)	5
	100	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5–8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м ²		1
	50–70	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	Хмель	Мотылек луговой и стеблевой, листогрызущие совки, хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 7–8 дней	2(5)	5
ЛЕПИДОЦИД П, БА – 3000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i>), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь	20–30	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

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

1	2	3	4	5	6	7
ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2018		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	2(5)	5
		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
		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
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, 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	
	1 мл / 100 мл воды / растение	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)	Пеннициллез	Последовательные обработки: – полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; – полив растений после переноски в теплицу.	1 1	

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

1	2	3	4	5	6	7
ПРОФИБАКТ – ФИТО , ж., титр 10 ⁹ 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;	1	
	2,5 мл/250 мл воды/растение			– полив 1% рабочей жидкостью через 3–4 дня после высадки растений в теплицу, повторно – через 15–20 дней;	2(2)	
	20 мл/10 л воды/50 м ²			– опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторно – через 7–10 дней	2(2)	
СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ «ТУБЕРИТ» , ВРП (массовая доля ингибитора трипсина не менее 7%), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Куревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси»; НТООО «АКТЕХ», Беларусь	40	Алтей лекарственный	Корневая гниль (фузариоз)	Последовательные обработки: – полив в фазу отрастания; – опрыскивание в фазу активного роста; – полив в фазу бутонизации; – опрыскивание в фазу цветения. Расход рабочей жидкости при поливе 10 л/м ² , опрыскивании – 1 л/10 м ²	1 1 1 1	
		Гладиолус	Корневая гниль (фузариоз)	Последовательные обработки: – замачивание клубнелуковиц в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 5 л/кг; – полив в фазу всходов. Расход рабочей жидкости 10 л/м ² ; – опрыскивание в фазу активного роста и бутонизации. Расход рабочей жидкости 0,1 л/м ² ; – полив в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 10 л/м ²	1 1 2 1	

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

1	2	3	4	5	6	7
ТИМОРЕКС ГОЛД , КЭ (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	50	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз, настоящая мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10–14 дней	3	
	10–15	Томат защищенного грунта	Серая гниль	То же	3	
ТРИХОДЕРМИН-БЛ , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (<i>Trichoderma lignorum</i> , Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	30–35 г на м ²	Капуста	Комплекс болезней	Внесение перед посевом в рассадочные гряды с заделкой в почву на глубину 1–2 см	1	
	1–1,5 кг на 10 л «болтушки»	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 растение	То же	То же	Полив растений в фазу завязывания кочана. Расход рабочей жидкости 0,5 л на растение	1	
	40 г на 1 погонный 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 корнеплодообразования	1	
	2–3 г на 100 г семян	Томат, огурец, кабачок, тыква	То же	Опудривание семян	1	
	25–30 г на 1 погонный м	Огурец	То же	Внесение в рядки при высеве семян под временные пленочные укрытия	1	
	10 г на растение	Томат, огурец, кабачок и тыква защищенного грунта	То же	Внесение в лунки при высадке рассады в грунт	1	
	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	
	200	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10–12 дней	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
	20–25 г на 1 погонный м рядка	Перец защищенного грунта	То же	Внесение в лунки при высадке рассады в грунт	1	
ФИТОСПОРИН-М, Ж (<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	
ЭНТОЛЕК, Ж , 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	500	Огурец и томаты защищенного грунта	Паутинный клещ, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период появления первых особей вредителей. Последующие многократные обработки с интервалом 5–10 дней		
	500	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Последующие многократные обработки с интервалом 5–7 дней		
МОЛЛЮСКОЦИДЫ						
СЛИЗНЕЕД, Г (метальдегид, 60 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	30 г/10 м ²	Овощные, плодовые, цветочные культуры, земляника, виноград	Слизни	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек при наличии вредителя	1(3)	20
ФЕРОМОНЫ						
ГРАВАБАТ, 5 мг на диспенсер (Z)-додец-8-енилацетат), Белорусский государственный университет, Беларусь	3 ловушки на 100 м ²	Слива	Сливовая плодожорка	Для массового отлова вредителя		
СИНВАБАТ, 1 мг на диспенсер (2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетат + (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетат, в соотношении 95:5), Белорусский государственный университет, Беларусь	5 ловушек на 200 м ²	Черная смородина	Смородинная стеклянница	Для массового отлова вредителя		

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

1	2	3	4	5	6	7
ЦИДВАБОЛ , 0,5 мг на диспенсер (8Е, 10Е)-додека-8,10диен-1-ол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 л-вушка на 3 га	Яблоня	Яблонная плодо-жорка	Для контроля численности вредителя		
РЕПЕЛЛЕНТЫ						
АРОХ Жидкость против кротов и землероек, Ж (лавандовое масло, 50 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (Р)	50 мл в 1 норку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в подземный ход с интервалом 10 дней	3	
КРОТОМЕТ, Г (<i>Allium sativum</i> , 150 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)		Картофель, овощные, ягодные и цветочные культуры, газоны	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5–7 г (1–2 столовые ложки) препарата. Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2–3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработки по мере необходимости		
ТРИКО, Ж (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		
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	7 г на 0,5 л воды (50 кг клубней)	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к болезням	Последовательные обработки: –обработка клубней 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	
	8 г на 30 л воды (на 1000 м ²)			– опрыскивание растений, начиная с фазы смыкания ботвы. Интервал между обработками 10–12 дней	3		
	35	Томаты	Повышение всхожести и урожайности	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 50 г семян	1		
	35	Томаты защищенного грунта	Повышение всхожести, урожайности, устойчивости к болезням (фузариозное увядание, вершинная гниль плодов)	Последовательные обработки: – замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 50 г семян; – полив рассады через 7 дней после пикировки. Повторный – через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение – полив через 7 дней после высадки растений в теплицу. Повторный – через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение	1 2 2		
	0,7						
	0,7						
АГРОПОН С , в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), ГП «МНТИЦ «Агробиотех» НАН и МОН Украины, Украина	1 мл на 4 л воды (на 200 кг клубней)	Картофель	Повышение урожая	Обработка клубней перед посадкой	1		
	1 мл на 100 л воды (на 1000 м ²)	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации	1		
	1 мл на 100 м ²	Огурец, томат, перец сладкий	То же	То же	То же	1	
		Лук	То же	То же	Опрыскивание в фазу 2–3 настоящих листьев	1	
		Земляника	То же	То же	Опрыскивание в фазу полного выдвижения цветоносов, повторно – осенью в период закладки розеток	2	

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

1	2	3	4	5	6	7
АЛЬБИТ, 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 ²	1 2	
АТОНИК ПЛЮС, ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	2	Плодовые деревья	Стимуляция роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех	3	30
БИОГУМАТ, 11% ж. (гуминовые вещества), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	10	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; – полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; – опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1 2 2	
	10	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение; – опрыскивание рассады за 4–5 дня до высадки в теплицу; – полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу, повторно	1 1 3	

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

1	2	3	4	5	6	7
				через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; –опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	1	
БУТОН, П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	20	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 ²	3	
ГИББЕРСИБ, П (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 Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2018	1	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начало цветения и повторно в фазу массового цветения	2	
	1	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей	3	
ГУЛЛИВЕР, КС , [Pseudomonas aureofaciens A 8-6 (КМБУ 5498), титр клеток не менее 10 ⁹ /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 ²	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	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;	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
	300 мл на 10 л воды 100 мл на 10 л воды		болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	– 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. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2 2	
	20 мл на 1 л воды 2,5 мл / 250 мл воды / растение 100 мл на 10 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 ² ; – 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 ²	2 2 2	
	20 мл на 1 л воды 100 мл на 10 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 ² ; – опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 100–200 мл/м 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
ГУМИН, Ж (мас- совая концентрация гуминовых веществ, 40–50 г/л), НП ОДО «Геосоил», Беларусь	0,1 л на 1000 м ²	Пшеница ози- мая	Повышение уро- жайности	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения (осенью), в ста- дию первого узла и фазу выхода флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га	3	
	0,1 л на 1000 м ²	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	
ЗАВЯЗЬ, КРП (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (П-3)	14	Огурец защи- щенного грунта	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жайности	Опрыскивание в фазу начала цве- тения и фазу мас- сового цветения. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	2	
	20	Томат защищен- ного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Рас- ход рабочей жид- кости 3 л на 100 м ²	3	
КОРЕНЬ Супер, ВРГ (4(индол-3ил) масляная кислота, 5 г/кг), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия	10–20 мг на 1 чере- нок	Плодовые, яго- дные и декора- тивные культу- ры (черенки)	Повышение при- живаемости, стимуляция ростовых процес- сов, улучшение качественных ха- рактеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед по- садкой	1	
	1 г на 1 л воды	Плодовые, яго- дные и декора- тивные культу- ры (саженцы)	Стимуляция ростовых процес- сов, улучшение качественных ха- рактеристик	Замачивание кор- невой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение	1	
	1 г на 1 л воды	То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение	1	
МАЛЬТАМИН, Ж (массовая доля орга- нических веществ не менее 6%), Государственное на- учное учреждение «Институт природо- пользования Наци- ональной академии наук Беларуси», Беларусь	2 мл на 100 мл воды (на 10 кг семян)	Рожь озимая, ячмень и пше- ница яровые	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	

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

1	2	3	4	5	6	7
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	То же	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу полных всходов и бутонизации	2	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	20–25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Огурец открытого и защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу 2–3 настоящих листьев, последующие – с интервалом 10–15 суток	3	
	20–25 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Кабачок	То же	Первое опрыскивание в период цветения, последующие – с интервалом 10 суток	5	
	20–25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	То же	Полив под корень после пикировки рассады, последующие – с интервалом 10–15 суток	3	
	1,2 мл на 2 л воды (на 1 кг семян) 3 мл на 5 л воды 6–7 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	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; – опрыскивание в фазу 2–3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м ² ; – опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана	1 2 2	

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

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив семян в фазу 4-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 15 суток	3	
	5 мл на 0,5 л воды (на 1 м ²)	Газонная трава (смесь злаков)	То же	Первое опрыскивание в фазу всходов, последующие – с интервалом 10–15 суток после каждого скашивания	3	
	50 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Первый полив в фазу всходов, последующие – с интервалом 10–15 суток после каждого скашивания	3	
	100 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Лиственные древесные растения и кустарники	Улучшение роста и развития растений	Полив семян в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 суток	3	
МЕЛАФЕН, ВР (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «Био-ХимСервис», Россия (П-3)	1 мл на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг клубней;	1	
	0,1 мл на 10 л воды			– опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 м ²	1	
	0,2 мл на 100 г семян	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 0,2 л/100 г семян;	1	
	0,1 мл на 10 л воды			– опрыскивание в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 1 л на 30 м ²	1	
ОКСИДАТ ТОРФА, 4% ж. (гуматы аммония, аминокислоты, полипептиды), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	20 мл на 1 л воды (на 100 кг семян)	Рожь и тритикале озимые, ячмень яровой	Повышение всхожести, стимуляция прорастания семян, повышение урожая	Предпосевная обработка семян, за 2–3 дня до посева	1	
	30–50 мл на 4–5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая, качества продукции и устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл на 10 л «болтушки»	Капуста белокочанная	Повышение урожайности	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и 1% рабочей жидкости препарата	1	
	0,1 мл на 100 мл воды (на 100 г семян)	Свекла столовая, морковь	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом в течение 24 часов	1	
	0,2 мл на 20 мл воды (на 10 г семян)	Томат защищенного грунта	Повышение урожая	Предпосевное замачивание семян в течение 48 ч	1	
	2–3 мл на 3 л воды	То же	То же	Поливы рассады через 3–4 суток после пикировки и повторно за 7 дней до высадки в грунт	2	
	12 мл на 12 л воды (на 10 м ²)	То же	То же	Поливы через 7–10 дней после высадки рассады в грунт, в фазу бутонизации и фазу цветения	3	
	0,2 мл на 200 мл воды (на 100 г семян) 1 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: – предпосевное замачивание семян в течение 24 часов; – поливы в фазу 1–2 и 3–4 настоящих листьев культуры. Последующие – через 10–15 дней после высадки рассады в грунт	1 4	
	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 куль-	1 3	

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

1	2	3	4	5	6	7
				тур 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 ²		
	200 мл на 100 л воды (на 100 м ²)	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	То же	Стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к болезням	Последовательные обработки: – полив сеянцев в фазу распускания листьев, последующие поливы с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м ² ; – опрыскивание при первых признаках болезни с интервалом 10–15 дней	2 2	
	0,6 мл на 300 мл воды (на 100 г семян) 20	Хвойные культуры	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития	Последовательные обработки: – предпосевное замачивание семян в течение 24 часов; – полив сеянцев в фазу всходов, последующие поливы с интервалом 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м ²	1 3	
	20	То же	Стимуляция роста и развития	Полив саженцев в начале вегетации,	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
				последующие с интервалом 15–20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м ²		
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ , 4% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	10	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; – полив растений через 3–4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; – опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1 2 2	
	10	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазе 1–2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; – опрыскивание рассады за 4–5 дня до высадки в теплицу; – 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	1 1 3 1	
	40	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	
	40	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 ²	4	

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

1	2	3	4	5	6	7
	40	Роза открытого грунта	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности растений	Полив в фазу распускания почек, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 0,3–1 л на растение	3	
	40	Горшечные комнатные растения	То же	Полив в фазу активного роста, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 0,2–1 л на растение	4	
ПОТЕЙТИН , в.р. (комплекс 2,6 – диметилпиридин-1-оксида с янтарной кислотой), ампулы объемом: 1 мл (3 мг д.в.); 1 мл (10 мг д.в.), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины	1 ампула (3 мг д.в.) на 0,25 л воды (на 15–20 кг клубней)	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение урожайя, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой до максимального смачивания поверхности	1	
	1 ампула (10 мг д.в.) на 0,75 л воды (на 50–60 кг клубней)					
	1 ампула (3 мг д.в.) на 10 л воды (100 м ²) 1 ампула (10 мг д.в.) на 30 л воды (300 м ²)	То же	То же	Опрыскивание в фазу начала бутонизации	1	
Препарат гуминовый «НаноГумат» , Ж (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. Последующие – после каждого скашивания	10	
	То же	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
	То же	Лиственно-декоративные и цветочные комнатные растения, цитрусовые, фикусы и другие древесные оранжерейные растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста. Последующие – с интервалом 14 дней	8–10	
Препарат гуминовый ТОСАГУМ, Ж (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	75	Картофель	Увеличение урожайности и снижение содержания нитратов в клубнях	Опрыскивание растений по полным всходам (15–20 см) и в фазу бутонизации	2	
	115	Свекла	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	90	Морковь	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	115	Капуста	Увеличение урожайности и повышение качества кочанов	Опрыскивание растений в период вегетации:	3	
	125			– при нарастании вегетативной массы;		
	125			– начал образования кочана; – фаза роста массы кочана.		
	80	Огурец	Увеличение урожайности и повышение качества плодов	Опрыскивание растений в фазу 5–6 настоящих листьев, массового цветения и после 4-го сбора урожая	3	
	80	Томат	То же	Опрыскивание растений в период вегетации:	3	
	120			– через 5–6 дней после высадки рассады; – цветения 2-й кисти; – после 4-го сбора плодов		
120						
80	Перец	Увеличение урожайности	Опрыскивание растений в период вегетации:	3		
			– через 5–6 дней после высадки рассады;			

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

1	2	3	4	5	6	7
	120 120			– массовое цветение; – массовое плодоношение		
РЕГОПЛАНТ , 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)	2	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 ²	до 8	
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ» , Ж, 90–100 г/л (гуминовые вещества, аминокислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, меланоидины, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2–5 мл на 0,1 л воды (на 10 кг семян)	Рожь и пшеница озимые, тритикале, ячмень яровой, кукуруза	Повышение устойчивости к болезням и увеличение урожая	Предпосевная обработка семян	1	
	5–10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание тех же растений в фазу кущения – выхода в трубку	1	
	2 мл на 0,1 л воды на 10 кг семян	Просо	Повышение урожайя	Предпосевная обработка	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	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 урожайя	Предпосадочная обработка клубней	1	
	10–15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивания по полным всходам и в фазу бутонизации	2	

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 2 л воды на 100 м ²	Свекла столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности 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 ²) 3 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности качества продукции	Последовательные обработки: – замачивание семян перед посевом при T 18–20° C 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 (на 100 м ²)	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Кабачок	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, 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 урожайности, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: – при высадке рассады; – в фазе начала бутонизации; – в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1 1 1	
	100	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, последующие обработки с интервалом 20–25 дней	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
	100	Лиственные ку-старники	Стимуляция ро-ста и развития, улучшение деко-ративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последую-щие с интервалом 15–25 дней	3	
	100	Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отраста-ния, последующие после каждого скашивания	3	
	100	Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоя-щих листьев, по-следующие с ин-тервалом 15 дней	3	
Регулятор роста рас-тений из бурого угля «БУРОГУМИН», Ж (массовая доля орга-нических веществ, не менее 7%, массовая доля гуминовых ве-ществ не менее 50%, от массовой доли ор-ганических веществ), Государственное на-учное учреждение «Институт природо-пользования Наци-ональной академии наук Беларуси», Беларусь	10–15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение урожайности и улучшение каче-ства клубней за счет снижения содержания ни-тратов, увеличе-ние содержания крахмала и товар-ности клубней	Опрыскивание посадок в фазу бу-тонизации	1	
Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ», Ж, 60–80 г/л (гу-миновые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пек-тины), Государственное на-учное учреждение «Институт природо-пользования Наци-ональной академии наук Беларуси», Беларусь	2–5 мл на 0,1 л воды (на 10 кг семян)	Пшеница и рожь озимые, тритикале, яч-мень яровой, кукуруза	Повышение уро-жая и устойчиво-сти к болезням	Предпосевная об-работка семян	1	
	5–10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу кущения – выхода в трубку	1	
	20–25 мл на 5 л воды (на 100 кг клуб-ней)	Картофель	Повышение устойчивости к болезням и уро-жая	Предпосадочная обработка клуб-ней	1	
	10–15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам и в фазу бутонизации	2	
	0,2 мл на 200 мл воды (на 100 г семян)	Огурец откры-того и защищен-ного грунта	То же	Предпосевное за-мачивание 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	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	
	10	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	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	То же	Защита от грибных болезней	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни и через 10–15 дней после первой обработки	2	
	10	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	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	Декоративные древесные и кустарниковые растения	То же	Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале	3–4	

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

1	2	3	4	5	6	7
				вегетации. последующие поливы с интервалом в 1 месяц.		
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ , ВГ (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	0,5–1 г на 10 кг клубней 100 г на 10 л воды	Картофель	Повышения урожайности	Последовательные обработки: – обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней; – опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	1 2	
	65–135	Горох	То же	Опрыскивание растений в фазу 3–5 настоящих листьев в фазу образования цветочных зачатков	2	
	135	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3–5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2	
	130	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 ²	2	
	130	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 ²	2	
	65–135	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	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: – обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью;	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
	65–135 г на 10 л воды			– опрыскивание растений в фазу 3–5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок	2	
	100	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации через 3–4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начала образования кочана. Расход рабочей жидкости 30–40 мл на м ²	2	
	100–170	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 на м ²	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; – опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м ²	2 2	
	100 г на 10 л воды					
	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; – опрыскивание растений в начале плодообразования и через 10–12 дней	2 2	
	100 г на 10 л воды					
		Томат защищенного грунта	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 100 г на 10 л воды			–полив рассады в фазу 1–2 настоящих листьев, повторный полив через 14 дней после высадки в грунт; –опрыскивание через 21–28 дней после высадки в теплицу, повторно через 14–21 день	2 2	
	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние 10 г на 10 л воды	Земляника садовая	То же	Последовательные обработки: –полив растений в фазу отрастания листьев; –опрыскивание растений в фазу начала обособления бутонов	1 1	
	130	Голубика высококорослая	Повышение урожайности, качества ягод	Опрыскивание растений в начале распускания почек и в фазу начала бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м ²	2	
	100– 150	Смородина черная	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
	100– 150	Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
	100– 150	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 1 на дерево	3	
	100	То же	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Подлив в приствольный круг в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
				через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л на дерево		
	50	Валериана лекарственная	Повышение урожайности корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3–4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 30–40 мл на м ²	3	
	50	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 на м ²	3	
	50	Пустырник сердечный	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений	Опрыскивание растений в фазу отрастания и активного роста. Расход рабочей жидкости 60 мл на м ²	2	
	50	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 на м ²	2	
	50	Тмин	Увеличение роста растений и количества побегов	Опрыскивание растений в фазу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 40 мл на м ²	2	
	100–300 г на 10 л воды/ 1 м ²	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 ²	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	

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

1	2	3	4	5	6	7
СТИМПО , 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	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 ²	до 8	
СТИМУЛ , КС, титр 10 ⁹ клеток/мл (<i>Pseudomonas fluorescens</i> S 32, КМБУ 5497), Белгосуниверситет, Беларусь	100 1 мл на 100 мл воды/растение	Томат и огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – полив рассады в фазу 2–3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² ; – полив растений через 3–4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток	1 3	
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	40	Пшеница и ячмень яровые	Повышение урожайности	Последовательные обработки: – предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг семян; – опрыскивание в фазу начала трубкования. Расход рабочей жидкости 0,2 л на 10 м ²	1 1	
	0,2 г на 0,4 л воды 12 г на 3 л воды 2 г на 0,5 л воды	Лук репчатый	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – замачивание семян в течение 10 часов. Расход рабочей жидкости 0,4 л/0,1 кг семян; – полив через 7–10 дней после посева. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м ² ; – опрыскивание посевов в начале интенсивного листового образования и в период формирования луковиц. Расход рабочей жидкости 0,5 л на 10 м ²	1 1 2	

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

1	2	3	4	5	6	7
	<p>0,2 г на 0,4 л воды</p> <p>12 г на 3 л воды</p> <p>2 г на 0,5 л воды</p>	Морковь	То же	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – замачивание семян в течение 10 часов. Расход рабочей жидкости 4 л на 1 кг семян; – полив через 7–10 дней после посева. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м²; – опрыскивание в начале интенсивного нарастания вегетативной массы и в период образования корнеплода. Расход рабочей жидкости 0,5 л на 10 м² 	1	
	<p>12 г на 3 л воды</p> <p>2,4 г на 0,6 л воды</p>	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, качества продукции	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полив растений через 7–10 дней после высадки на постоянное место. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м²; – опрыскивание в фазу бутонизации и цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 0,6 л на 10 м² 	1	
	10	Эхинацея пурпурная	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полив в фазу отрастания; – опрыскивание в фазу активного роста; – полив в фазу бутонизации; – опрыскивание в фазу цветения; <p>Расход рабочей жидкости при поливе 10 л/м², опрыскивании 1 л/10 м²</p>	1 1 1 1	
	10	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности растений	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полив через 14 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 10 л/м²; 	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
				– опрыскивание через 10–14 дней после полива, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 1 л на 10 м ²	3	
Стимулятор роста растений «ТУБЕ-ЛАК», 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	100	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, качества продукции	Последовательные обработки: – полив растений через 7–10 дней после высадки на постоянное место. Расход рабочей жидкости 3 л /10 м ² ; – опрыскивание в фазу бутонизации и цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 0,6 л/10 м ²	1 2	
ФИТОВИТАЛ , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	15 мл/м ²	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив семян в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/м ²	4	
	30 мл/м ²	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/м ²	3	
	20	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 ²	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития растений	Полив растений в фазу распускания почек, последующие – с интервалом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м ²	2–4	
ЭКОСИЛ , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	2 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Опрыскивание посадок в фазу смыкания ботвы в рядках. Последующие – с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
	0,4 мл на 3 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание в фазу начала цветения, массового цветения и через 7 дней после последней обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	0,5 мл на 3 л воды	Свекла столовая, морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу 8–10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	2 мл на 3 л воды	Лук-репка	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев. Последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	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 ²	3	
	0,3 мл на 3 л воды	Огурец	То же	Опрыскивание в фазу 2–4 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	4	
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	1 мл на 6 л воды	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15–25 дней. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	2	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутонизации и цветения	3	

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 5 л воды (на 1 м ²)	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	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 ²)	Гибискус	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активного роста и бутонизации	3	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	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 ²)	Сосна (сеянцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15–20 дней	2–3	
Экосил Микс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	2	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	50	Огурец открытого грунта	Повышение урожайности	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 ²	4	
	50	Томат открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	3	
	37,5	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
<p>ЭПИН, р. (эпибрасинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси», Беларусь</p> <p>Фасовка ОАО «Бел- реахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до 03.2018</p> <p>Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ ВУ 100185129.048-2002 регистрация до 12.2019</p>	2	Картофель	Улучшение клуб- необразования, повышение ка- чества и урожая клубней	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	
	2 кап- ли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энер- гии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание се- мян на 18 часов при Т 18–20 °С	1	
	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	Улучшение роста и развития, повы- шение урожая	Опрыскивание в фазу завязывания кочана и повторно через 30 дней	2	
	2 кап- ли на 100 мл воды	Свекла столовая	Повышение энергии прорас- тания и полевой всхожести, улуч- шение роста и развития	Замачивание се- мян в течение 24 часов при Т 18–20 °С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение уро- жая корнеплодов и их качества, ускорение созре- вания корнепло- дов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание по- севок в фазу «пуч- ковой спелости» и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
	2 кап- ли на 100 мл воды	Морковь	Повышение энергии прорас- тания и полевой всхожести, улуч- шение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18–20 °С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение уро- жая корнеплодов и их качества, ускорение созре- вания корнепло- дов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу 5–6 настоящих листьев и через 12–15 дней. Рас- ход рабочей жид- кости 3–4 л на 100 м ²	2	
	2 кап- ли на 100 мл воды	Томат открыто- го и защищен- ного грунта	Повышение энер- гии прорастания и всхожести	Замачивание се- мян на 2 часа при Т 18–20 °С	1	
	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат защищен- ного грунта	Увеличение ко- личества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созре- вания плодов и их качества. Сни- жение содержа- ния нитратов, тя- желых металлов, радионуклидов	Опрыскивания в фазу начала буто- низации и в фазу цветения первой кисти	2	
1 кап- ля на 100 мл воды	Перец защи- щенного грунта	Повышение энер- гии прорастания и всхожести	Замачивание се- мян 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
	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	
	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	
ЭПИН ПЛЮС , р. (гомобрассинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь	2 капли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение выхода здоровой стандартной рассады, стимуляция роста и развития растений, повышение болезнестойчивости 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 ²				2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение всхожести, улучшение роста и развития, повышение болезнестойчивости 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 ²				2	
	2	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 4 л на 100 м ²	4	
	2	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1, 2 и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
Янтарин , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	50	Вишня, черешня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²	1	
	130	Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу 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	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	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней	3	
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
АФИК , ВР (70% натуральных полисахаридов), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р)	20	Капуста белокочанная	Для снижения численности капустной тли	Опрыскивание в период вегетации при заселении тлей	1	
	30	Яблоня	Для снижения численности тли	Опрыскивание в фенофазу яблони «зеленый конус»	1	
	30	То же	Для снижения численности клещей	Опрыскивание в фенофазу яблони «красная почка»	1	
ВАР САДОВЫЙ , ПС (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		
Вар садовый «Гранд» , ПС (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 с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового		

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

1	2	3	4	5	6	7
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)		
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ , 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	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		
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП» , ПС (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		
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ , ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки		
Клей энтомологический ВЛН-11 , вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
КРАСКА САДОВАЯ (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	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 °С		

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

1	2	3	4	5	6	7
			заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников			
Краска садовая ВД-АК-580 «GP Gartenfarbe» (аммоний-медь-фосфат, гуминовые вещества, дисперсия полиакриловая; кальций-карбонат), ООО «Гроднопенопласт», Беларусь, ООО «Архитектон», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Повышение зимостойкости, предохранение повреждения древесной коры от резких температурных колебаний и солнечных ожогов; дезинфекция ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран, препятствует развитию мхов и лишайников	Краску наносят на стволы, ветви и срезы деревьев в осенний (до опадения листьев) и ранневесенний периоды при температуре окружающего воздуха не ниже +8 °С в сухую погоду при условии, что температура воздуха в течение суток после покраски не опустится ниже 0 °С		
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 °С		
КРАСКА «ЯБЛОНЬКА» (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ОАО «Минский лакокрасочный завод», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0 °С.		
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТорг-Транс», 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		
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (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		

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

1	2	3	4	5	6	7
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, полимерные добавки и связующие), ОАО «Домановский ПТК», Беларусь</p>		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		
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ЗАО «Костромской химзавод», Россия</p>		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды		
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь</p>		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды		
<p>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</p> <p>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</p>		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 °С		

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

1	2	3	4	5	6	7
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б), п. (известь строительная, сера молотая, купорос медный), УП «АзотХимФортис», Беларусь</p>		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		
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ, водно-дисперсионная краска (мел, 45%; известь, 1,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12–18%), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь</p>		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 °С		
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ», п. (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь</p> <p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ АКРИЛОВАЯ», пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия поливинилацетатная гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь</p> <p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ», п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь</p>		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды		
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ, водно-дисперсионная крас-</p>		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 °С		

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

1	2	3	4	5	6	7
ка (мел, 35–40%; тирам Д, 2%; водные дисперсии синтетических полимеров, 30–35%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь						
САДОВЫЙ ВАР (петролатум, смола сосновая и другие 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		
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» , пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
НЕМАТИЦИДЫ						
НЕМАЦИД КС , титр 10 ⁹ КОЕ/мл, (<i>Pseudomonas putida</i> U, штамм КМБУ 4308), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 л на 100 л воды	Огурец и томат защищенного грунта на почвогрунтах	Галловые нематоды	Последовательные поливы 1% рабочей жидкостью: – рассады за 7 дней до высадки в грунт. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение; – полив лунок при посадке рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 1 л/растение; – полив растений через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 2 л/растение	1 1 1	
РОДЕНТИЦИДЫ						
ГАРДЕНТОП ПАСТА (бромадиолон, 0,005%), Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь (Р)		Плодовые насаждения	Мышевидные грызуны	Раскладка по 1–2 пакетика в жилую нору или укрытие. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
		Склады, хранилища, погреба, защищенный грунт, хозяйственные постройки	Мыши	Раскладка по 1–2 пакетика в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 1–2 метра. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		

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

1	2	3	4	5	6	7
		То же	Крысы	Раскладка по 5–6 пакетиков в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 5–10 метров. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
ШТОРМ , восковые брикеты (флокумафен, 0,005%), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р)		Плодовый сад	Мелкие мышевидные грызуны	Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору. Поедаемую приманку восполняют 2 раза в течение 10 дней	2	
		Хозяйственные постройки, хранилища, склады, защищенный грунт	Домовая мышь	Раскладка по 0,3–0,5 брикета в каждый приманочный ящик. Их ставят как внизу, так и на других уровнях объекта. Минимальное расстояние между точками 2 м. Поедаемую приманку восполняют до 3 раз в течение 2 недель	3	
		То же	Серая крыса	Раскладка по 2 брикета в каждый приманочный ящик. Их ставят не менее 4 в отсеке, размером до 50 м ² . В более крупных помещениях и с внешней стороны объекта интервал между смежными точками 10–15 м. Поедаемые порции восполняют до 2 раз в течение 10 дней	2	
		То же	Черная крыса	То же, но порции восполняют 3 раза в течение 2 недель	2	