

**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...»)

АБИГА-ПИК.....	428	ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ.....	483
АГАТ-25 К.....	461	ЗОНТРАН.....	438
АГРОКИЛЛЕР.....	438	ИМИДОР.....	420
АГРОЛАН.....	418	ИМПАКТ.....	431
АЗОФОС.....	428	ИНСЕГАР.....	420
АЗОФОС модифицированный.....	429	ИСКРА ЗОЛОТАЯ.....	421
АЗОФОС ФОРТ.....	431	КАЙЗО.....	421
АКТАРА.....	418	КАРАТЭ ЗЕОН.....	422
АКТЕЛЛИК.....	418	КИНМИКС.....	422
АКТОФИТ 0,2% к.э.....	447	КЛИМАТ серная дымовая шашка.....	422
АЛЬТЕРР.....	419	Клей энтомологический ВЛН-11.....	483
АНТИТЛИН (содо-табачная пыль).....	419	КОМАНДОР.....	422
АРКАДЕ.....	438	КОНКОРД.....	423
АРРИВО.....	419	КОНФИДОР ЭКСТРА.....	423
АУРИН.....	447	КОРАГЕН.....	423
АФИК.....	482	КРАСКА САДОВАЯ.....	483
БАКТОГЕН.....	448	Краска садовая ВД-АК 580 «GP Gartenfarbe».....	483
БАКТОФИТ СК.....	449	КРАСКА «ЯБЛОНЬКА».....	484
БАКТОЦИД.....	450	КРОТОМЕТ.....	460
БАЦИТУРИН.....	450	КРУЙЗЕР.....	424
БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ.....	438	КУПРОКСАТ.....	431
БИОГУМАТ.....	461	КУРАТОР.....	439
БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН».....	451	ЛАЗУРИТ.....	439
Биопестицид КСАНТРЕЛ.....	451	ЛЕПИДОЦИД П.....	454
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН.....	452	ЛИНТУР.....	440
БИТОКСИБАЦИЛЛИН.....	452	МАЛЬТАМИН.....	464
БУТОН.....	462	МЕДЕКС-М.....	432
ВАР САДОВЫЙ.....	483	МЕТАКСИЛ.....	432
ВИТАРОС.....	431	МИСТРАЛ.....	440
ГАРДЕНТОП ПАСТА.....	487	МОЛБУЗИН.....	440
ГИББЕРСИБ.....	462	МОСПИЛАН.....	424
ГРАВАБАТ.....	460	МУРАВЬЕД.....	424
ГРИЗЛИ.....	420	МУХОЕД.....	424
ГУЛЛИВЕР.....	462	НЕМАЦИД КС.....	487
ГУМИН.....	464	НимАцаль-Т/С.....	455
ДЕЦИС ПРОФИ.....	420	НОВАКТИОН.....	424
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП».....	483		

ОКСИДАТ ТОРФА .....	466	СЛИЗНЕЕД .....	460
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ .....	468	СМЕСЬ БОРДОСКАЯ .....	435
ОРДАН .....	432	СМЕСЬ БОРДОСКАЯ "Гранд" .....	435
ПИЛАРАУНД .....	440	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» .....	486
ПИРИМИКС Р.С. ....	425	СПРУТ ЭКСТРА .....	442
ПОБЕЛКА САДОВАЯ .....	484, 485	СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ «ТУБЕРИТ» .....	456
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ .....	485	СТИМУЛ .....	476
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ .....	485	Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК», .....	476, 478
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ .....	485	СТРАЙК .....	436
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ .....	485	СТРОБИ .....	436
ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ» .....	486	СУМИ-АЛЬФА .....	425
ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ АКРИЛОВАЯ» .....	486	СЭМПАЙ .....	426
ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ» .....	486	ТАБАГОР (горчично- табачная пыль) .....	426
ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ .....	486	ТАБАЗОЛ .....	426
ПОЛИАЗОФОС .....	432	ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ .....	426
ПОТЕЙТИН .....	469	ТАНРЕК (БИОТЛИН) .....	426
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС .....	455	ТИМОРЕКС ГОЛД .....	456
Препарат фунгицидноакарицидный «ПСК 25% водный раствор» .....	425, 433	ТИТУС .....	443
ПРОВОТОКС .....	425	ТОПАЗ .....	436
ПРОФИБАКТ – ФИТО .....	455	ТОРНАДО .....	443
РАДУГА .....	441	ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) .....	436
РАЁК .....	433	ТРИХОДЕРМИН-БЛ .....	456
РАУНДАП .....	442	УРАГАН ФОРТЕ .....	444
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ» .....	470	ФИТОВИТАЛ .....	478
Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН» .....	472	ФИТОПРОТЕКТИН .....	457, 459
Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ» .....	472	ФРЕЙСОРН .....	445
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ .....	473	ФЬЮРИ .....	427
РЕКСФЛОР .....	425	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ .....	445
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ .....	434	ХОРУС .....	437
САДОВЫЙ ВАР .....	486	ЦИДВАБОЛ .....	460
СИЛЛИТ .....	434	ШАРПЕЙ .....	427
СИНВАБАТ .....	460	ШКВАЛ .....	446
СКОР .....	434	ШТОРМ .....	487
		ЭКОСИЛ .....	478
		ЭМИСТИМ С .....	480
		ЭНТОЛЕК .....	459
		ЭПИН .....	480
		ЭПИН ПЛЮС .....	482
		ЭФОРΙΑ .....	427

## 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>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АГРОЛАН, РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (Р), (П-3)  Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу ПТД ЧУП «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 04.2016	0,6 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	1 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	1(3)	7
	2-2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Трипсы	То же	1(3)	7
<b>АКТАРА, ВДГ</b> (тиаметоксам, 250 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2016	1,2-1,6	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	14
<b>АКТЕЛЛИК, КЭ</b> (пиримифос-метил, 500 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2016	15 на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	10-20 на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла сахарная	Блошки, мертвоеды, долгоносики, тля листовая	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
кет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2014	5 на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	2(7)	20
	10 на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Редис	Блошки	То же	2(7)	15
	10 на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	2(7)	30
	15-20	Огурец, томат и перец защищен- ного грунта	Белокрылка, тли, комарики, ми- нирующая муха, трипсы, клещи	То же	2(3)	3
	3-15 на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец, томат, перец и бакла- жан открытого грунта	Белокрылка, тли, трипсы, клещи	То же	2(7)	20
	16-24	Вишня	Муха вишневая	То же	1(7)	15
	15	Смородина, крыжовник	Пилильщики, пя- деницы, огневки, листовертки, гал- лицы, тли, жуки	То же	2(7)	20
	6	Малина, земляника	Пилильщики, пя- деницы, огневки, листовертки, гал- лицы, тли, жуки	То же	2(7)	20
	12-15	Декоративные культуры защи- щенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы, клещи	То же	4(3)	3
<b>АЛБТЕРР</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «ТерраХим- Пром», Россия (Р), (П-1)	0,6 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	1,5	Яблоня	Листовертки, яблонный плодо- вый пилильщик, яблонная плодо- жорка, тли, садо- вый хрущик	То же	2(3)	50
<b>АНТИТЛИН</b> (содо- табачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р) (П-3)	500	Цветочные культуры от- крытого грунта	Тля, трипс	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>АРРИВО</b> , КЭ (циперметрин, 250 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (Р), (П-1)	0,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	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
	1,5-2 мл на 3-4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	2(7)	20
	12-16	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	То же	2(3)	3
	6-8	То же	Тли, трипсы	То же	2(3)	3
<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазином, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная, томат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в почву перед высадкой рассады на глубину 2-5 см	1(7)	20
	20 г на 10 м <sup>2</sup>	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	
<b>ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ</b> (дельгаметрин, 250 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,3 г на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	2(7)	20
	0,3 г на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Блошки, белянки, моли, совки, тли	То же	1(7)	20
	0,3 г на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	Морковная муха, листоблошки	То же	1(7)	20
	0,5-1 г на 100 м <sup>2</sup>	Яблоня, груша	Плодожорка, листовертки, медяницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 1 дерево (в зависимости от возраста дерева)	2(7)	30
<b>ИМИДОР, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	20
<b>ИНСЕГАР, ВДГ</b> (феноксикарб, 250 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	5	Яблоня, груша	Плодожорки, пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	3(7)	30

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

1	2	3	4	5	6	7
	5	Слива	Сливовая плодожорка	То же	3(7)	30
	5	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против 2-го поколения вредителя	1(7)	20
<b>ИСКРА ЗОЛОТАЯ</b> , СП (имidakлоприд, 25 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	8 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	8 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат и огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же	1(1)	20
	80 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Садовые цветы и декоративные растения	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
<b>ИСКРА ЗОЛОТАЯ</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	3 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	6-7 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
<b>КАЙЗО</b> , ВГ (лямбда-цигалотрин, 50 г/кг), ф. Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-1)  Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу ПТД ЧУП «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 12.2014	1-1,5 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1-2(3)	14
	4 г на 10 л воды на дерево	Яблоня (плодоносящие деревья)	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	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

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

1	2	3	4	5	6	7
	0,8-1,6 г на 2 л воды (на дерево)	Яблоня (молодые деревья до 6 лет)	То же	То же	2-4(3)	14
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018	1 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
	1 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки	То же	2(10)	20
	4-8	Яблоня	Плодожорка, листовертки, клещи	То же	2(10)	20
<b>КИНМИКС</b> , КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), ф. Агро-Кеми КФТ, Венгрия (Р), (П-1)	0,6 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
	1,2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	2(10)	20
	2-4	Крыжовник	Пилильщики, тли	То же	2(10)	20
<b>КЛИМАТ</b> серная дымовая шашка (сера, 750 г/кг), ЗАО «ТПК ТЕХНОЭКСПОРТ», Россия	300 г на 10 м <sup>3</sup>	Пустые погреба, овощехранилища, картофелехранилища, зернохранилища, винные погреба, сенохранилища, сеновалы	Вредные насекомые, клещи, возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация - 24-48 часов		
	300 г на 20 м <sup>3</sup>	Пустые парники, теплицы, оранжереи	То же	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой рассады. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация - до 10 суток		
<b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	3 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
	6-7 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
<b>КОНКОРД</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (П-1)	1-2 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	1-2 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	1(3)	14
	3 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	3
	6-7 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат и огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же	1(1)	5
<b>КОНФИДОР ЭКСТРА</b> , ВДГ (имidakлоприд, 700 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-1)	0,3-0,4 г на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	1 г на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	1,7-2 г на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат и огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же	1(1)	20
	7,5-8,5 г на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Роза	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
<b>КОРАГЕН</b> , к.с. (хлорантранилипрол, 200 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-4)	0,4- 0,6 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20



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

1	2	3	4	5	6	7
<b>КРУЙЗЕР, СК</b> (тиаметоксам, 350 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2014	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(-)	
<b>МОСПИЛАН, РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,2 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
<b>МУРАВЬЕД, КЭ</b> (диазином, 600 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	1 мл на 10 л воды	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 <sup>2</sup>	1-2(7)	20
<b>МУХОЕД, Г</b> (диазином, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	Весенняя капустная муха	Внесение на поверхность почвы в зоне корневой шейки растений с одновременным рыхлением при высадке рассады	1(10)	20
	50 г на 10 м <sup>2</sup>	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при посадке луков с последующим рыхлением	1(10)	20
	2-3 г на 1 м <sup>2</sup>	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение гранул на поверхности почвы вокруг растений с последующим рыхлением	1-2 (1)	
<b>НОВАКТИОН, ВЭ</b> (малатион, 440 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (П-1)	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	2(13)	30
	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец и томаты открытого грунта	Клещи, тли, трипсы, ростковая муха, белокрылка	То же	2(13)	30
	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец и томаты защищенного грунта	Клещи, тли, трипсы, пасленовая минирующая муха	То же	3(5)	5
	13	Яблоня, груша	Клещи, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, плодоярки, листовертки, пильщики, долгоносики	То же	2(13)	30

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

1	2	3	4	5	6	7
	13	Вишня, черешня, слива	Тли, плодоярки, 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
	5	Малина	Клещи, тли, моль малинная почковая, долгоносик малинно-земляничный, жук малинный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(-)	
	4	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	То же	2(-)	20
<b>ПИРИМИКС Р.С.</b> , гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	12 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста белокочанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации.	1(7)	20
	10	Яблоня	Зеленая яблонная тля	То же	2(7)	20
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (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 <sup>2</sup>	1	
<b>ПРОВОТОКС, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Проволочники	Внесение в почву (лунки) перед посадкой	1(10)	
<b>РЕКСФЛОР, РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,6 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
<b>СУМИ-АЛЬФА, КЭ</b> (эсфенвалерат, 50 г/л), ф. Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С, Франция (Р), (П-1)	0,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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
	0,6 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	1(10)	30
	5	Яблоня	Плодожорки, листовертки	То же	1(10)	30
<b>СЭМПАЙ</b> , КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), ЗАО фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
	2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	1(10)	30
<b>ТАБАГОР</b> (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р) (П-3)	1000	Цветочные культуры открытого грунта	Тля, трипс	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>ТАБАЗОЛ</b> , П (никотин, не менее 6 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000	Цветочные культуры открытого грунта	Тля, трипс	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ</b> , П (никотин, не менее 12 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000	Цветочные культуры открытого грунта	Тля, трипс	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>ТАНРЕК (БИОТЛИН)</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	То же	1(3)	90
	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	1(3)	60
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуковичные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	

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

1	2	3	4	5	6	7
	5 мл на 10 л воды	Роза	Тли	То же	1(3)	
<b>ФЬЮРИ, ВЭ</b> (зета-циперметрин, 100 г/л), Компания «ФМСИ Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (Р), (П-1)	0,3 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	0,4 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Тля капустная	То же	2(7)	25
	1,5	Яблоня	Плодожорка, листовертки	То же	4(7)	25
<b>ШАРПЕЙ, МЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	1 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	2(7)	25
	5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	2(7)	20
	3-6 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец, томат и перец защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	То же	2(3)	3
	2	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
<b>ЭФОРΙΑ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), ф. 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 <sup>2</sup>	1(10)	30

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>ФУНГИЦИДЫ</b> (ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ)						
<b>АБИГА-ПИК</b> , ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-З)	50	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	4(3)	20
	48-72	Плодовые	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в системе агротехнических и профилактических мероприятий	4	68
<b>АЗОФОС</b> , 50% кс (аммоний-медь-фосфат, АМФ) РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси	55-80 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	130- 200 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериоз	То же	2(3)	8
	200 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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
	100	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, коккомикоз, кластероспориоз	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 <sup>2</sup>	2	74
	100	Клюква крупноплодная	Гиббера, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	70
<b>АЗОФОС</b> , 65% пс (аммоний-медь-фосфат, АМФ) РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси	40-60 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
	100-150 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериоз	То же	2(3)	8
	150 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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, коккомикоз, кластероспориоз	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, фомосис	То же	1(3)	70
<b>АЗОФОС модифицированный,</b> 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	То же	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 <sup>2</sup>	3-4	8
	160	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup> .	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 <sup>2</sup>	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
	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 <sup>2</sup>	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
	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	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	70
	80	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	4(7)	74
	2,4 мл на 0,4 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Барбарис пурпурнолистный	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,6 % рабочей жидкостью	2	

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

1	2	3	4	5	6	7
	18 мл на 0,3 л воды (на 10 м <sup>2</sup> )	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	То же	1	
	30 мл на 0,5 л воды (на 10 м <sup>2</sup> )	Роза открытого грунта	Черная пятнистость	То же	2	
<b>АЗОФОС ФОРТ</b> , 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
<b>ВИТАРОС</b> , 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	
<b>ИМПАКТ</b> , СК (флутриафол, 250 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	1-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(-)	40
<b>КУПРОКСАТ</b> , КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	50 мл на 100 м <sup>2</sup>	Картофель, томат	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
	50 мл на 100 м <sup>2</sup>	Огурец	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	3(7)	20
	50 мл на 100 м <sup>2</sup>	Яблоня	Парша	То же	3(7)	15



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

1	2	3	4	5	6	7
<b>МЕДЕКС-М, ВРП</b> (сульфат меди, 500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	40 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель, томат	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	5(3)	8
	100	Яблоня	Парша, монилиоз, пятнистости	То же	3(3)	15
	100	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз, ржавчина	То же	3(3)	25
<b>МЕТАКСИЛ, СП</b> 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 <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3	20
	25 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат открытого грунта	То же	То же	3	20
	25 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	3	20
<b>ОРДАН, СП</b> в водорастворимых пакетах (меди хлорид, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р) (П-2)	25 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3	20
	25 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат открытого грунта	То же	То же	3	20
	25 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	3	5
	30 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	То же	То же	3	3
<b>ПОЛИАЗОФОС (марка ПКС-2), 63% пс.</b> (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 литров на 100 м <sup>2</sup>	5(3)	15
	60	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка профилактическая, последующие через 5-7 дней. Расход рабочей жидкости 5 литров на 100 м <sup>2</sup>	3(3)	20

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

1	2	3	4	5	6	7
	50	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка профилактическая, последующие через 5-7 дней. Расход рабочей жидкости 5 литров на 100 м <sup>2</sup>	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 литров на 100 м <sup>2</sup>	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 литров 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 литра на куст	3(3)	25
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	40	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	20-40	Смородина черная	То же	То же	4(3)	4
	60-120	Горох (на зерно)	То же	То же	1(3)	4
<b>РАЁК, КЭ</b> (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)

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ</b> (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018	50 на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
<b>СИЛЛИТ, КС</b> (додин, 400 г/л), ф. Агрифар С.А., Бельгия (Р), (П-3)	2	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости: 1 л на дерево	4(3)	26
<b>СКОР, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2014	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, филлостиктоз, 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		

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>СТРАЙК, КС</b> (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (П-3)	1-1,5	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(-)	40
<b>СТРОБИ,</b> 500 г/кг в.г. (крезок- сим-метил), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	1,5-2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	30
<b>ТАНОС, ВДГ</b> (фамоксадон, 250 г/кг + цимокса- нил, 250 г/кг), ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	6 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Трехкратное про- филактическое опрыскивание с интервалом 8-12 дней	3(7)	5
	2г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактиче- ская, последую- щие – при появле- нии первых при- знаков болезни с интервалом 10-14 дней	21	4
<b>ТОПАЗ, КЭ</b> (пенконазол, 100 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМар- кет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2014	2	Огурец откры- того грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	3	Огурец защи- щенного 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 рабо- чей жидкости 7,5 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ),</b> ВДГ(манкоцеб, 750 г/кг), ф. Церексагри С.А. (Cerexagri S.A.), Франция (Р), (П-4)  Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу ПТД ЧУП «АгроМаркет» Бела- русь ТУ ВУ 690025319.04- 2009 регистрация до 23.07.2014	12- 16 г. на 4 л воды на 100м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора 4 л на 100 м <sup>2</sup>	5(7)	40
	16 г. на 4 л воды на 100м <sup>2</sup>	Томат	Фитофтороз	То же	3(7)	20
	20- 25 г. на 4 л воды на 100м <sup>2</sup>	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактиче- ская, последую- щие обработки при появлении	3(7)	14

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

1	2	3	4	5	6	7
				первых признаков болезни с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>		
	20 г. на 10 л воды на дерево (плодоносящие деревья)  6-7 г. на 3 л воды на дерево (молодые деревья до 6 лет)	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	7(7)	20
	20 г. на 4 л воды на 100м <sup>2</sup>	Голубика высококорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	2	35
<b>ХОРУС, ВДГ</b> (ципродинил, 750 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2014	2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	15
	2	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	42
	4	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – 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
	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

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b> (ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ)						
<b>АГРОКИЛЛЕР, ВР</b> (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 <sup>2</sup>	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, вдоль изгороди и т.д.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости- 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	30-50 мл на 3 л воды	То же	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	То же	1 (7)	
<b>АРКАДЕ, КЭ</b> (просульфокarb, 800 г/л +метрибузин, 80 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария  Фасовка ТПЧУП «ТехноМарин Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2016	160-200 мл на 400 м <sup>2</sup>	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1	
	120 мл на 400 м <sup>2</sup>	То же	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1	
<b>БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ, КЭ</b> (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	100	Земляника садовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до цветения земляники или после сбора урожая. Расход рабочей жидкости до 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	26
<b>ЗОНТРАН, ККР</b> (метрибузин, 250 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П -3)	50	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по всходам при высоте ботвы до 5 см. из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	30
	10-15 мл на 3 л воды	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов	2(3)	30

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

1	2	3	4	5	6	7
				культуры; второе – после всходов, при высоте ботвы до 5 см из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
<b>КУРАТОР, ВР</b> (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агротам», Россия (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 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	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 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)	
<b>ЛАЗУРИТ, СП</b> в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	15-20 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
	15-20 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады	1(3)	
	14 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры	1(3)	
	20 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады в грунт	1(3)	



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

1	2	3	4	5	6	7
<p><b>ЛИНТУР</b>, ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)</p> <p>Фасовка ТПЧУП «Техно-Ма- ринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2014</p>	1,8 г на 5 л (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	1	
<p><b>МИСТРАЛ</b>, ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ADAMA Deutschland GmbH., Германия (П-4)</p>	15-20 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1	
<p><b>МОЛБУЗИН</b>, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (П-4)</p> <p>Фасовка УП «УПАКСЕР- ВИС» по заказу ПТД ЧУП «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 12.2015</p>	7,5- 10 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1(3)	
	7,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см	1(3)	
	0,2- 0,3 г на 5 л (на 100 м <sup>2</sup> )	Горох	То же	То же	1(3)	
<p><b>ПИЛАРАУНД</b>, 360 г/л в.р. (глифосат), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (Р), (П-4)</p>	40-80	Плодовые, виноград	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80-160	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же	1(7)	
	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание ве- гетирующих сор- няков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же	1(7)	

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

1	2	3	4	5	6	7
	40-100	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)	
<b>РАДУГА, ВР</b> , (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Рубикон-Агро», Беларусь (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 <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	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
<b>РАУНДАП, ВР</b> (глифосат, 360 г/л), Ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	40-80	Плодовые, ви- ноград	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80-160	Плодовые	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же	1(7)	
	80	Виноград	То же	Двукратное опры- скивание сорня- ков в мае-июне при условии за- щиты культуры	2(7)	
	15- 20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание ве- гетирующих сор- няков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же	1(7)	
	40-100	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-80	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
	80-120	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же	1(7)	
	120- 160	То же	Злостные много- летние сорняки (вьюнок полевой, бодяк и др.)	То же	1(7)	
	60-120	Осваиваемые участки, обочи- ны дорог и др.	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
<b>СПРУТ ЭКСТРА,</b> ВР (глифосата кис- лоты /в виде калий- ной соли/, 540г/л), ЗАО «Щелково Агро- хим», Россия (П -3)	40-50	Картофель, свекла сахар- ная, кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1	
	60-70	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
	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 <sup>2</sup>	1	
	50-100	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1	
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2	
<b>ТИТУС</b> , 25% с.т.с. (римсульфурон), ф. Дюпон Интернешнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4)	5 г + 20 мл ПАВ Тренд 90 на 20 л воды (1000 м <sup>2</sup> )	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)	
<b>ТОРНАДО</b> , 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)	

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

1	2	3	4	5	6	7
	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	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)	
<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л или глифосата соли калия, 625 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018	75-100	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	100-200	Пары	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1(7)	

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

1	2	3	4	5	6	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 <sup>2</sup>	1(7)	
<b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР, (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (П-4)	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	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)	
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), ф. Сингента Лимитед, Великобритания (Р), (П-3)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2016	40-50	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	

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

1	2	3	4	5	6	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 <sup>2</sup>	1(7)	
	40-50	Свекла сахарная, кормовая и столовая, морковь, лук всех генераций, капуста белокочанная, томат рассадный, огурец, горох, петрушка корневая	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	75-100	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1(7)	
<b>ШКВАЛ, ВРК</b> (глифосата кислоты, 360 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь	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 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
	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 <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	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)	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпромснаб», Украина (Р), (П-2)	1 мл на 1 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2(3)	30
<b>АУРИН, КС</b> , титр не менее 1 млрд. клеток/мл (Pseudomonas aurantiaca, штамм В-162/498), Белгосуниверситет, Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая, белая и серая гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 1% суспензией препарата в фазе семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ;	2	



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

1	2	3	4	5	6	7
	2,5 мл/ 250 мл воды/ расте- ние  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 по- явлении первых признаков болез- ни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2  2	
	100 мл на 10 л воды	Томат защи- щенного грунта	Серая гниль	Последовательные обработки: - полив рассады 1% суспензией препарата в фазе семядольных ли- стьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание 1% суспензией препарата при по- явлении первых признаков болез- ни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2  2	
<b>БАКТОГЕН</b> , к.с., титр 10 <sup>9</sup> клеток/ мл ( <i>Bacillus subtilis</i> 494, штамм КМБУ 30043), Белгосуниверситет, Беларусь	6 мл на 200 мл воды	Капуста	Фитопатогенный комплекс возбу- дителей болезней	Последовательные обработки: -замачивание семян перед по- севом в течение 24 часов при t 18- 20° С. Расход ра- бочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -обработка кор- невой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5) перед вы- садкой в поле;	1	
	100 мл на 10 л «бол- туш- ки»		Сосудистый и слизистый бактериозы	-опрыскивание в фазу образования розетки и в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости 50-60 мл/м <sup>2</sup>	1	
	100 мл на 10 л воды		Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы		2	
	10 мл на 10 г семян	Томат защи- щенного грунта	Комплек с болезней	Последовательные обработки: - замачивание се- мян в течение 48 часов (без разве- дения препарата);	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
	10-15 мл на 100 м <sup>2</sup>			- полив рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> (при разведения препарата 1:100);	2	
	40-60 мл на 100 м <sup>2</sup>			- 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 <sup>2</sup>			- поливы рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> (при разведения препарата 1:100);	2	
	40-60 мл на 100 м <sup>2</sup>			- опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	2	
<b>БАКТОФИТ СК,</b> БА - 10000 ЕД/ мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	100- 250 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3	
	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение.	3	
	10 мл на 1 л воды			-опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м <sup>2</sup>	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
	10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м <sup>2</sup>	3	1-3
<b>БАКТОЦИД, Ж</b> , титр не менее 9 млрд. жизнеспособных 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	
<b>БАЦИТУРИН, ж.</b> , 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 <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. 2 обработки с интервалом 7-8 дней против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	30 мл на 100 м <sup>2</sup>	Морковь	Морковная листовоблошка	Опрыскивание в период вегетации. 2 обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	30 мл на 100 м <sup>2</sup>	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2-3	
	120-300 мл на 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание в период вегетации 1-2% рабочей жидкостью с интервалом 5-8 дней	2-3	
<b>БАЦИТУРИН, пс.</b> , титр 15-25 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>darmstadiensis</i> , штамм № 24-91), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь	200 мл на 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание в период вегетации 1-2% рабочей жидкостью, с интервалом 5-8 дней	2-3	5

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН»</b> , ж., титр жизнеспособных спор не менее 1 млрд./мл (Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь	200	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	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	Корневые и прикорневые гнили	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	
	100 мл/м <sup>2</sup> 8 мл/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ;  -опрыскивание - 0,4 л/м <sup>2</sup>	4	
<b>Биопестицид КСАНТРЕЛ</b> , Ж, титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см <sup>2</sup> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий Bacillus thuringiensis БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий Bacillus subtilis БИМ В-712 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	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	

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

1	2	3	4	5	6	7
	200	То же	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезней	2-3	
<b>БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН, Ж</b> , 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 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание деревьев, начиная с фенофазы яблони «плод лещины», последующие обработки в период роста плодов с интервалом в две недели	3	
	100 мл на 1 л воды	Плодовые	Раковые болезни плодовых	Рано весной или поздно осенью раковые раны зачищают до здоровой древесины и дезинфицируют рабочей жидкостью с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		
	500 мл/10 л воды/	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м <sup>2</sup> 8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: - при поливе - 5 л/м <sup>2</sup> ; - при опрыскивании 0,4 л/м <sup>2</sup>	4	
<b>БИТОКСИБАЦИЛ-ЛИН, П</b> , 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

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

1	2	3	4	5	6	7
	40-50	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Матовый мерт- воед	Опрыскивания в период массового отрождения личинок, при численности не более 2-х на 1 м <sup>2</sup>	2(5)	5
		То же	Луговой мотылек	Опрыскивания при появлении гусениц 1-3 возраста, интервал между обработками 7-8 дней	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 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	Паутинный клещ	Многочисленные опрыскивания с интервалом 15-17 дней	-(1)	5
	40-80	Яблоня, груша, вишня, черешня, древесные насаждения	Яблонная и плодовые моли, яблонная плодожорка, боярышница, листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка, американская белая бабочка	Опрыскивания при появлении гусениц 1-3 возраста. Во время цветения обработки проводить нельзя. Интервал между обработками 7-8 дней	3(5)	5
	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

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

1	2	3	4	5	6	7
	80-100	То же	Паутинный клещ	Многokратные 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 <sup>2</sup>		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	Опрыскивания в период вегетации, интервал между обработками 7-8 дней	2(5)	5
<b>ЛЕПИДОЦИД П</b> , БА – 3000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-З)	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
		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

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

1	2	3	4	5	6	7
		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
<b>НимАцаль-Т/С</b> , КЭ (ацадирахтин А, 10 г/л), ф. Трифолио-М ГмбХ, Германия (П-4)	25 мл на 5 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание растений против личинок младших возрастов с интервалом 7-10 дней	2	
	25 мл на 4 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Белянки, моли, совки, тли	Опрыскивание при преобладании гусениц 1-3 возраста и в начальный период отрождения личинок тли	2	
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	1 мл / 100 мл воды / растение	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	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	Корневые гнили	Последовательные обработки: - полив растений после высадки в теплицу; - второй полив через 14-20 дней ; - последующие поливы с интервалом 30-40 дней	1 1 4	
<b>ПРОФИБАКТ – ФИТО</b> , ж., титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл (Bacillus sp. ВВ58-3 и Pseudomonas aurantiaca В-162/255.17 (КМБУ 255), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	1-2 мл / 100 мл воды / 1 л почвогрунта	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Последовательные обработки: - полив почвогрунта 1-2% рабочей жидкостью перед высеваем 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 <sup>2</sup>			-опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторно - через 7-10 дней	2(2)	



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

1	2	3	4	5	6	7
<b>СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ «ТУБЕРИТ»,</b> ВРП (массовая доля ингибитора трипсина не менее 7%), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», НТООО «АКТЕХ», Беларусь	40	Алтей лекарственный	Корневые гнили (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 <sup>2</sup> , опрыскивании 1 л/10 м <sup>2</sup>	1 1 1 1	
		Гладиолус	Корневые гнили (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 <sup>2</sup> ; -опрыскивание в фазу активного роста и бутонизации. Расход рабочей жидкости 0,1 л/м <sup>2</sup> ; -полив в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 10 л/м <sup>2</sup>	1 1 2 1	
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД,</b> 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	
<b>ТРИХОДЕРМИН-БЛ,</b> сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г ( <i>Trichoderma lignorum</i> , Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	30-35 г на м <sup>2</sup>	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	

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

1	2	3	4	5	6	7
	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	
	20-25 г на 1 погонный м рядка	Перец защищенного грунта	То же	Внесение в лунки при высадке рассады в грунт	1	
<b>ФИТОПРОТЕКТИН, Ж,</b> титр 4-7 x 10 <sup>9</sup> спор/мл (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> , штамм БИМ В-334 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	4 мл на 200 мл воды (на 100 г семян)	Капуста, морковь	Семенной фитопатогенный комплекс	Замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-22°C	1	
	200 мл на 10 л «болтушки»	Капуста	Комплекс болезней	Обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5)	1	
	300	То же	То же	Первый полив через 3-4 недели после высадки рассады, при расходе рабочей жидкости 250 мл/растение. Второй - в фазу массового формирования кочана, при расходе рабочей жидкости 500 мл/растение	2	
	200	То же	То же	Опрыскивание в фазу образования розетки и массового формирования кочана	2	

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

1	2	3	4	5	6	7
	200	Морковь	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в фазу 6-7 настоящих листьев. Две последующие обработки с интервалом 12-15 дней	3	
	4 мл на 200 мл воды (на 100 г семян) 200	Огурец защищенного грунта на почвогрунтах	Семенной фитопатогенный комплекс	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 12 часов при температуре 18-20°С ;	1	
			Корневые гнили	-полив рассады в фазе семядольных листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -полив растений через 3-5 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение;	1	
				- полив через 3 недели после последнего полива, последующие - с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл на растение;	1	
	100		Аскохитоз, оливковая пятнистость	-опрыскивание при появлении первых признаков болезни и через 12-15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	4	
					2	
	4 мл на 200 мл воды (на 100 г семян) 200	Томат защищенного грунта на почвогрунтах	Семенной фитопатогенный комплекс	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20°С ;	1	
			Фузариозное увядание (корневые и прикорневые гнили)	-полив рассады в фазе семядольных листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -полив растений через 3-5 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение;	1	
				- полив через 3 недели после последнего полива, по-	1	
					4	

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

1	2	3	4	5	6	7
	100		Кладоспориоз, серая гниль	следующие - с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл на растение; -опрыскивание при появлении первых признаков болезни и через 12-15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	500	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
<b>ФИТОПРОТЕКТИН</b> , ТПС, титр 20-35 x 10 <sup>9</sup> спор/мл (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> , штамм БИМ В-334 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	0,8 мл на 200 мл воды (на 100 г семян)	Капуста, морковь	Семенной фитопатогенный комплекс	Замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-22°С	1	
	40 мл на 10 л «болтушки»	Капуста	Комплекс болезней	Обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5)	1	
	60	То же	То же	Первый полив через 3-4 недели после высадки рассады, при расходе рабочей жидкости 250 мл/растение. Второй - в фазу массового формирования кочана, при расходе рабочей жидкости 500 мл/растение	2	
	40	То же	То же	Опрыскивание в фазу образования розетки и массового формирования кочана	2	
	40	Морковь	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в фазу 6-7 настоящих листьев. Две последующие обработки с интервалом 12-15 дней	3	
<b>ЭНТОЛЕК</b> , 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 томат защищенного грунта	Паутинный клещ, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период появления первых особей вредителей. Последующие обработки с интервалом 5-10 дней	Многократно	

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>МОЛЛЮСКОЦИДЫ</b>						
<b>СЛИЗНЕЕД, Г</b> (метальдегид, 60 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	30 г/ 10 м <sup>2</sup>	Овощные, пло- довые, цветоч- ные культуры, земляника, ви- ноград	Слизни	Рассев гранул по поверхности по- чвы междурядий, дорожек при на- личии вредителя	1(3)	20
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>ГРАВАБАТ,</b> 5 мг на диспен- сер (Z)-додец-8- енилацетат), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	3 ло- вушки на 100 м <sup>2</sup>	Слива	Сливовая плодо- жорка	Для массового от- лова вредителя		
<b>СИНВАБАТ,</b> 1 мг на диспенсер (2E, 13Z)-октадека- 2,13-диенилацетат + (3E, 13Z)-октадека- 3,13-диенилацетат, в соотношении 95:5), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	5 лову- шек на 200 м <sup>2</sup>	Черная смородина	Смородинная стеклянница	Для массового от- лова вредителя		
<b>ЦИДВАБОЛ,</b> 0,5 мг на диспенсер (8E, 10E)-додека- 8,10диен-1-ол), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	1 ло- вушка на 3 га	Яблоня	Яблонная плодо- жорка	Для контроля численности вре- дителя		
<b>РЕПЕЛЛЕНТЫ</b>						
<b>КРОТОМЕТ, Г</b> (Allium sativum, 150 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)		Картофель, овощные, ягод- ные и цветоч- ные культуры, газоны	Крот	Между двумя вы- бросами земли сделать верти- кальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 сто- ловые ложки) препарата. Вырез закрывать дощеч- кой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие пре- парата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора раз- резается в другом месте и операция повторяется. Об- работки по мере необходимости		

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АГАТ-25 К, ТПС</b> (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	
	8 г на 30 л воды (на 1000 м <sup>2</sup> )			- 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;	1	
	0,7			-полив рассады через 7 дней после пикировки. Повторный - через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение	2	
	0,7			- полив через 7 дней после высадки растений в теплицу. Повторный - через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение	2	
<b>БИОГУМАТ,</b> 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;	1	
				-полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение;	2	

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

1	2	3	4	5	6	7
				-опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	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 через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; -опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	1  1  3  1	
<b>БУТОН, П</b> (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-4)	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 <sup>2</sup>	3	
<b>ГИББЕРСИБ, П</b> (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)	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	
<b>ГУЛЛИВЕР, КС</b> , [Pseudomonas aureofaciens A 8-6 (КМБУ 5498), титр клеток не менее 10 <sup>9</sup> /мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1%], Белорусский государственный университет, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2-3 мл на 250 мл воды  150 мл/на 3 л воды	Картофель	Увеличение продуктивности культуры, повышение устойчивости к болезням (фитофтороз)	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 250 мл/10 кг; -опрыскивание растений по полным всходам 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1  1	

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

1	2	3	4	5	6	7
	10 мл на 1 л воды	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, полевой всхожести, урожайности и увеличение диаметра кочана. Повышение устойчивости к возбудителям болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Последовательные обработки : -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-22°С. Расход рабочей жидкости 1 л на 0,5 кг семян;  - подлив в зону корневой шейки растений в фазу формирования кочана . Расход рабочей жидкости – 300 мл/ растение и повторно через 10-15 дней – 500 мл/ растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезней и повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	300 мл на 10 л воды				2	
	100 мл на 10 л воды				2	
	20 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; - полив растений 2% рабочей жидкостью через 3-5 дня после высадки на постоянное место и через 15-20 дней; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2	
	2,5 мл / 250 мл воды / растение				2	
	100 мл на 10 л воды				2	
	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 2% рабочей жидкостью фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ;	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 10 л воды			-опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2	
<b>ГУМИН, Ж</b> (массовая концентрация гуминовых веществ, 40-50 г/л), НП ОДО «Геосоил», Беларусь	0,1 л на 1000 м <sup>2</sup>	Пшеница озимая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения (осенью), в стадию первого узла и фазу выхода флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га	3	
	0,1 л на 1000 м <sup>2</sup>	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	
<b>МАЛЬГАМИН, Ж</b> (массовая доля органических веществ не менее 6%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2 мл на 100 мл воды (на 10 кг семян)	Рожь озимая, ячмень и пшеница яровые	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая	Предпосевная обработка семян	1	
	20-30 мл на 4,5-5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая	Предпосадочная обработка клубней	1	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	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 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Кабачок	То же	Первое опрыскивание в период цветения, последующие - с интервалом 10 суток	5	
	20-25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Капуста	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая и качества продукции	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при Т 18-20° С в течение 24 часов;  - опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м <sup>2</sup> ;  - опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана	1  2  2	
	100 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив сеянцев в фазу 4-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 суток	3	
	5 мл на 0,5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Газонная трава (смесь злаков)	То же	Первое опрыскивание в фазу всходов, последующие - с интервалом 10-15 суток после каждого скашивания	3	
	50 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Первый полив в фазу всходов, последующие - с интервалом 10-15 суток после каждого скашивания	3	

**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 <sup>2</sup> )	Лиственные древесные растения и кустарники	Улучшение роста и развития растений	Полив сеянцев в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15 суток	3	
<b>ОКСИДАТ ТОРФА</b> , 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	
	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 <sup>2</sup> )	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)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -предпосевное замачивание семян в течение 24 часов;	1	





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

1	2	3	4	5	6	7
				-опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	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	
		Земляника садовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к болезням	Полив через 2 недели после посадки растений, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 1 м <sup>2</sup>	4	
		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	
		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	
<b>ПОТЕЙТИН</b> , 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 <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание в фазу начала бутонизации	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
	1 ампула (10 мг д.в.) на 30 л воды (300 м <sup>2</sup> )	То же	То же	То же	1	
<b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ», Ж, 90-100 г/л</b> (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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
	5 мл на 0,2 л воды (на 10 кг семян)	Горох, бобы кормовые	То же	Предпосевная обработка	1	
	20-25 мл на 5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Повышение устойчивости к болезням и урожайя	Предпосадочная обработка клубней	1	
	10-15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивания по полным всходам и в фазу бутонизации	2	
	20 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Свекла столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайя 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)	Капуста	Стимуляция роста и развития, повышение урожайя и качества продукции	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при Т 18-20° С в течение 24 часов;	1	

**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 5 л воды (на 10 м <sup>2</sup> )			- опрыскивание в фазу 2-3 настоя- ющих листьев и за неделю до вы- садки рассады в грунт;	2	
	3 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )			- опрыскивание после полной при- живаемости расса- ды и в фазу начала формирования кочана	2	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Кабачок	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жая, улучшение качества продук- ции, в т.ч. сниже- ние содержания нитратов	Первое опрыски- вание в период цветения, после- дующие 4 обра- ботки с интерва- лом 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 уро- жая, улучшение качества продук- ции в т.ч. сниже- ние содержания нитратов	Опрыскивание растений: - при высадке рас- сады;  - в фазе начала бутонизации;  - в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1  1  1	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения	Стимуляция ро- ста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания ли- стьев, последую- щие обработки с интервалом 20-25 дней	3	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные кустарники	Стимуляция ро- ста и развития, улучшение деко- ративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последу- ющие с интерва- лом 15-25 дней	3	
	100 мл на 10 л воды	Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрас- тания, последую- щие после каждо- го скашивания	3	
	100 мл на 10 л воды	Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоя- щих листьев, по- следующие с ин- тервалом 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
<p><b>Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН», Ж</b> (массовая доля органических веществ, не менее 7%, массовая доля гуминовых веществ не менее 50%, от массовой доли органических веществ), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь</p>	10-15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней за счет снижения содержания нитратов, увеличение содержания крахмала и товарности клубней	Опрыскивание посадок в фазу бутонизации	1	
	2-5 мл на 0,1 л воды (на 10 кг семян)	Пшеница и рожь озимые, тритикале, ячмень яровой, кукуруза	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян	1	
	5-10 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу кущения - выхода в трубку	1	
	20-25 мл на 5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Повышение устойчивости к болезням и урожайности	Предпосадочная обработка клубней	1	
	10-15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам и в фазу бутонизации	2	
	0,2 мл на 200 мл воды (на 100 г семян)	Огурец открытого и защищенного грунта	То же	Предпосевное замачивание семян в течение 24 ч	1	
	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	2		

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

1	2	3	4	5	6	7
				10-15 дней после первой обработки		
	0,1 мл на 10 мл воды (на 5 г семян)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение устойчивости к болезням и урожайя	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	
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b> (дрожжи р. Saccharomyces 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 <sup>2</sup>	1 2	
		100	Капуста	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3	



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

1	2	3	4	5	6	7
	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 через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л на дерево	3	
	50	Валериана лекарственная	Повышение урожайная корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 30-40 мл на м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2	

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

1	2	3	4	5	6	7
	50	Тмин	Увеличение роста растений и количества побегов	Опрыскивание растений в фазу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 40 мл на м <sup>2</sup>	2	
	100-300 г на 10 воды/1 м <sup>2</sup>	Декоративные хвойные, однолетние декоративные цветочные 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 воды/1 м <sup>2</sup>	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней.	3	
<b>СТИМУЛ, КС</b> , титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл (Pseudomonas fluorescens S 32, КМБУ 5497), Белгосуниверситет, Беларусь	100	Томат и огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки : - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток	1	
	1 мл на 100 мл воды/растение				3	
<b>Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК»</b> , 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 <sup>2</sup>	1	
	12				1	
	0,2 г на 0,4 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 <sup>2</sup> ; - опрыскивание посевов в начале интенсивного листообразования и в период форми-	1	
12 г на 3 л воды				1		
2 г на 0,5 л воды				2		

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

1	2	3	4	5	6	7
				рования луковок. Расход рабочей жидкости 0,5 л на 10 м <sup>2</sup>		
	0,2 г на 0,4 л воды	Морковь	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: -замачивание семян в течение 10 часов. Расход рабочей жидкости 4 л на 1 кг семян;	1	
	12 г на 3 л воды			-полив через 7-10 дней после посева. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м <sup>2</sup> ;	1	
	2 г на 0,5 л воды			- опрыскивание в начале интенсивного нарастания вегетативной массы и в период образования корнеплода. Расход рабочей жидкости 0,5 л на 10 м <sup>2</sup>	2	
	12 г на 3 л воды	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 на 10 м <sup>2</sup> ;	1	
	2,4 г на 0,6 л воды			- опрыскивание в фазу бутонизации и цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 0,6 л на 10 м <sup>2</sup>	2	
	10	Эхинацея пурпурная	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив в фазу отрастания;	1	
				-опрыскивание в фазу активного роста;	1	
				-полив в фазу бутонизации;	1	
				-опрыскивание в фазу цветения; Расход рабочей жидкости при поливе 10 л/м <sup>2</sup> , опрыскивании 1 л/ 10 м <sup>2</sup>	1	
	10	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности растений	Последовательные обработки: -полив через 14 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 10 л/м <sup>2</sup> ;	1	

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

1	2	3	4	5	6	7
				-опрыскивание через 10-14 дней после полива, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 1 л на 10 м <sup>2</sup>	3	
<b>Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК»,</b> 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 <sup>2</sup> ; - опрыскивание в фазу бутонизации и цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 0,6 л/10 м <sup>2</sup>	1  2	
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	15 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив сеянцев в фазу 2-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>	4	
	30 мл/м <sup>2</sup>	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития растений	Полив растений в фазу распускания почек, последующие - с интервалом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	2-4	
<b>ЭКОСИЛ</b> , 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 <sup>2</sup>	3	

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

1	2	3	4	5	6	7
	0,4 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2	
	2 мл на 3 л воды	Лук-репка	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев. Последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	
	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 <sup>2</sup>	2	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутонизации и цветения	3	
	3 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу активного роста и через 14 дней	2	



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

1	2	3	4	5	6	7	
	1-3 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Гибискус	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов	1		
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активно-го роста и бутонизации	3		
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлик луговой, овсяница красная корневищная)	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности	Опрыскивание растений через 20 дней после посева	1		
	1 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Сосна (сеянцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15-20 дней	2-3		
<b>ЭМИСТИМ С</b> , в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, олисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины	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 <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации	1		
	1 мл на 100 м <sup>2</sup>	Огурец, томат, перец сладкий	То же	То же	То же	1	
		Лук	То же	Опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев	1		
		Земляника	То же	Опрыскивание в фазу полного выдвижения цветоносов, повторно – осенью в период закладки розеток	2		
<b>ЭПИН</b> , р. (эпибрасинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь  Фасовка ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до 03.2018	2	Картофель	Улучшение клубнеобразования, повышение качества и урожая клубней	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1		
	2 капли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 18 часов при Т 18-20° С	1		

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

1	2	3	4	5	6	7
	1 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Улучшение роста и развития, повышение урожая	Опрыскивание в фазу завязывания кочана и повторно через 30 дней	2	
	2 капли на 100 мл воды	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18-20°С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу «пучковой спелости» и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18-20°С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев и через 12-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	2 капли на 100 мл воды	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при Т 18-20°С	1	
	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Увеличение количества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созревания плодов и их качества. Снижение содержания нитратов, тяжелых металлов, радионуклидов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и в фазу цветения первой кисти	2	
	1 капля на 100 мл воды	Перец защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при Т 18-20°С.	1	
	0,5 мл на 4 л воды	То же	Ускорение образования завязей и предотвращение их опадения, повышение урожая, снижение содержания радионуклидов и накопления солей тяжелых металлов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и повторно в фазу цветения	2	

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

1	2	3	4	5	6	7
	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	
<b>ЭПИН ПЛЮС</b> , 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 <sup>2</sup>				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 <sup>2</sup>				2	
2 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности 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 <sup>2</sup>	4		
2 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1, 2 и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>	3		
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>АФИК</b> , 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 глей	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	

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>ВАР САДОВЫЙ</b> , 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		
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»</b> , ПС (петролатум, низкомолекулярный полиэтилен тип «Г», канифоль сосновая, БАД)  <b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ</b> , ПС (петролатум, отходы низкомолекулярного полиэтилена тип «Г», канифоль сосновая), Частное производственное унитарное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь		Плодовые деревья	Обыкновенный европейский, черный и бактериальный рак	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран		
<b>Клей энтомологический ВЛН-11</b> , вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
<b>КРАСКА САДОВАЯ</b> (водная дисперсия полимера с добавлением наполнителей, вспомогательных веществ и фунгицидных добавок), ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь	30-100 г на 1 дерево	Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8°C		
<b>Краска садовая ВД-АК -580 «GR Gartenfarbe»</b> (аммоний-медь-фосфат, гуминовые вещества, дисперсия полиакриловая; кальций-карбонат),		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Повышение зимостойкости, предохранение повреждения древесной коры от резких температурных колебаний и солнечных	Краску наносят на стволы, ветви и срезы деревьев в осенний (до опадения листьев) и ранневесенний периоды при температуре окру-		

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

1	2	3	4	5	6	7
ООО «Гроднопенопласт», Беларусь			ожогов; дезинфекция ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран, препятствует развитию мхов и лишайников	жающего воздуха не ниже +8°С в сухую погоду при условии, что температура воздуха в течение суток после покраски не опустится ниже 0°С		
<b>КРАСКА «ЯБЛОНЬКА»</b> (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.		
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды		
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (мел МТД-2, 90-96%; медный купорос, 4-7%; NaKMЦ, 1-3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды		
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (мел, купорос медный, декстрин), ОАО «Домановский ПТК», Беларусь		Плодовые деревья (стволы, скелетные ветви)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений древесной коры от резких температурных колебаний, препятствует развитию мхов и лишайников	Ранней весной и осенью побелку наносят на стволы и скелетные ветви плодовых деревьев		
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П</b> (мел, полимерные добавки и связующие), ОАО «Домановский ПТК», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Побелка наносится в осенний и весенний периоды в сухую погоду		

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

1	2	3	4	5	6	7
<p><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ЗАО «Костромской химзавод», Россия</p>		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды		
<p><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ,</b> водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; известь, 1%; медный купорос, 2,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%)</p> <p><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ,</b> водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; известь, 1%; железный купорос, 5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», 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><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б), п.</b> (известь строительная, сера молотая, купорос медный), ОАО «Гродно Азот», 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><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ,</b> водно-дисперсионная краска (мел, 45%; известь, 1,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», 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><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ», п.</b> (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%)</p> <p><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ АКРИЛОВАЯ»,</b> пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия поливинилацетатная гомополимерная, 8%)</p> <p><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ», п.</b> (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><b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ,</b> водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; тиурам Д, 2%; водные дисперсии синтетических полимеров, 30-35%), 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°C		
<p><b>САДОВЫЙ ВАР</b> (петролатум, смола сосновая и другие биологически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия</p>		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		
<p><b>СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс.</b> (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное производственное унитарное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь</p>			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		

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

1	2	3	4	5	6	7	
<b>НЕМАТИЦИДЫ</b>							
<b>НЕМАЦИД КС</b> , титр 10 <sup>9</sup> КОЕ/мл, (Pseudomonas putida 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		
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>							
<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b> (бромадиолон, 0,005%), Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь (Р)		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			
		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			
<b>ШТОРМ</b> , восковые брикеты (флокумафен, 0,005%), ф. 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, 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		



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

1	2	3	4	5	6	7
		То же	Серая крыса	Раскладка по 2 брикета в каждый приманочный ящик. Их ставят не менее 4 в отсеке, размером до 50 м <sup>2</sup> . В более крупных помещениях и с внешней стороны объекта интервал между смежными точками 10-15 м. Подаваемые 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	

<b>НОРМЫ РАСХОДА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ</b> <i>Инсектициды, акарициды, фунгициды</i>	
Молодые деревья (до 5 лет)	0,5 л на дерево
Старше 5 лет	1 л на дерево
Смородина, крыжовник, малина, арония черноплодная, голубика и др. кустарниковые культуры	0,5-0,7 л на куст
Земляника, клюква, брусника	3-5 л на 100 м <sup>2</sup>
Овощные, картофель	3-4 л на 100 м <sup>2</sup>
Огурец, томат в защищенном грунте	5-10 л на 100 м <sup>2</sup>
<b>2. Гербициды</b>	
Все культуры	2,5-3 л на 100 м <sup>2</sup>