

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

<i>A</i>	
АБИГА-ПИК	19
АГЕНТ	6
АГРОКИЛЛЕР	30
АГРОЛАН	6
АГРОПОН С	58
АЗОФОС, 50% к.с.	19
АЗОФОС, 65% пс.	20
АЗОФОС ФОРТ	20
АКТАРА	7
АКТАРОФИТ	45
АКТОФИТ 0,2% к.э.	45
АЛАТАР XXI	7
АЛЬБИТ	58
АЛЬФАСТИМ	58
АНТИТЛИН (сода-табачная пыль)	7
АРИСТОКРАТ СУПЕР	31
АРКАДЕ	32
Агох Мровкотокс	7
АТЛЕТ	59
АТОНИК ПЛЮС	60
АФИК	90
АРОХ Жидкость против кротов и землероек	57
<i>B</i>	
БАТРАЙДЕР	7
БАКТОФИТ	45
БАКТОЦИД	46
БИОВЕРТ	46
БИОГУМАТ	60, 61
БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН»	47
Биопестицид «Бактосол»	47
Биопестицид КСАНТРЕЛ	47
Биопестицид «Мультифаг»	48
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН	48
БИОПЕСТИЦИД ЭКОСАД	48, 49
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН»	49
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС»	62
БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С»	49
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	49
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев	91
БИОТЛИН	8
БИТОКСИБАЦИЛЛИН	50
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ	20
БУТОН	62
<i>B</i>	
ВАР САДОВЫЙ	9
Вар садовый «Гранд»	91
Вар садовый для деревьев «Экосил»	91
ВЕЛЕС	8
ВИТАРОС	20
ВОЛЬНИК	32
<i>Г</i>	
ГАЛАКТИОН	35
ГАРДЕНТОП ПАСТА	96
ГЕКАТА	21

ГЕРОЛЬД	8
ГИББЕРСИБ	62
ГРЕЙДЕР	35
ГРИЗЛИ	8
ГРОЗА УЛЬТРА	35
ГУЛЛИВЕР	63
ГУМИН	64
<i>Д</i>	
ДЕЦИС ПРОФИ	8
<i>Ж</i>	
Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»	65
ЖУКОЕД	9
<i>З</i>	
ЗАВЯЗЬ	65
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	92
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»	92
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	92
ЗЕМЛИН	9
ЗОНТРАН	36
<i>И</i>	
ИДИКУМ	9
ИМИДОР	9
ИМИДОР ПРО	10
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР»	65
ИНТА-ВИР	10
ИНСАЙД	21
ИСКРА ЗОЛОТАЯ	10
<i>К</i>	
КАГАТНИК	21
КАРАТЭ ЗЕОН	10
КИЛЕО	36
КИНМИКС	11
КИНФОС	11
КЛИМАТ серная дымовая шашка	11
Клей энтомологический ВЛН-11	92
КОМАНДОР	12
КОНФИДОР ЭКСТРА	12
КОРАГЕН	12
КОРАДО	12
КОРЕНЬ Супер	66
КОСТАНДО	66
КОРНЕСТИМ	66
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»	93
Краска для защиты деревьев «Садовичок»	93
КРАСКА САДОВАЯ	93
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	94
Краска «Яблонька»	94
КРЕПЕНЬ	66
КРОТОМЕТ	57
КРУЙЗЕР	13
КУПРОКСАТ	21
<i>Л</i>	
ЛАЗУРИТ	36
ЛАЗУРИТ Ультра	37
ЛИНТУР	37
ЛОРНЕТ	38
<i>М</i>	
МАГНУМ	38
МАЛЬТАМИН	66
МАМБА	13

МатринБио	50
МЕДЕКС-М	21
МЕДЕЯ	22
МЕЛАФЕН	68
МЕТАКСИЛ	22
МЕТАМИЛ МЦ	22
МИУРА	38
МОЛБУЗИН	39
МОСПИЛАН	13
МУРАВЬЕД	13
МУРАВЬИН	13
МУХОЕД	14
<i>Н</i>	
НОВАКТИОН	14
<i>О</i>	
ОКСИДАТ ТОРФА	68
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ	72
ОРГАНЗА	15
ОРДАН	22
<i>П</i>	
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	39
ПИНОЦИД	15
ПИРИМИКС Р.С.	15
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	94
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	95
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ	95
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная»	95
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая»	95
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»	95
ПОЧКОРОСТ	73
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС	50
Препарат гуминовый «НаноГумат»	73
Препарат гуминовый ТОСАГУМ	73
Препарат «МаксИммун»	74
Препарат МЕЛОБАСС	51
Препарат феромонный «ГРАВАБАТ»	56
Препарат феромонный «СИНВАБАТ»	57
Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ»	57
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»	15, 22
ПРЕФЕКТ	39
ПРИАМ	23
ПРОВТОКС	15
ПРОТОН	23
ПРОФИБАКТ – ФИТО	52
<i>Р</i>	
РАЁК	23
РАКУРС	23
РАУНДАП ГЕЛЬ	40
РАУНДАП ЭКСПРЕСС	40
РЕВУС	23
РЕГОПЛАНТ	75
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК»	75
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ»	75
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ»	77
Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН»	77
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»	77
Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС»	78
Регулятор роста растений «Тандем»	78
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	79
РЕКСФЛОР	15
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	24

РОФАТОКС	15
РЭГГИ	83
<i>С</i>	
Садовая краска «Белочка»	95
СИЛИТ	24
СИНКЛЕР	25
СКОР	25
СЛИЗНЕЕД	56
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ	26
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ «Гранд»	26
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	96
СПРУТ ЭКСТРА	40
СТИМПО	84
СТРИЖ	41
СЭМПАЙ	16
<i>Т</i>	
ТАБАГОР (горчично-табачная пыль)	16
ТАБАЗОЛ	16
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ	16
ТАБУ	16
ТАНРЕК	16
ТАРЗАН	17
ТЕРАПЕВТ ПРО	27
ТЕРРАДОКС	17
ТИМОРЕКС ГОЛД	52
ТИТУЛ 390	27
ТИТУЛ ДУО	27
ТОПАЗ	27
ТОПАЗИО	18, 28
ТОРНАДО	41
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	28
ТРИАДА	29
ТРИКО	58
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471	53
ТРИХОДЕРМИН-БЛ	53
<i>У</i>	
УГРОЗА-3	56
УРАГАН ФОРТЕ	42
<i>Ф</i>	
ФАЛЬКОН	30
ФАСКОРД	18
ФИТАДАПАМОГА	54
ФИТОВЕРМ	55
ФИТОВИТАЛ	84
ФИТОСПОРИН-М	56
ФЛАНОБИН	30
ФРЕЙСОРН	42
ФРИЗЕ	96
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	43
<i>Х</i>	
ХАКЕР	45
ХОРУС	30
ХЭФК	85
<i>Ш</i>	
ШАРПЕЙ	18
ШИРМА	30
<i>Щ</i>	
ЩЕЛКУНЧИК	97
<i>Э</i>	
ЭКОСИЛ	85
Экосил Микс	87

Экосил Плюс	88
ЭМУЛПАР 940	96
ЭНТОЛЕК	56
ЭПИН	89
ЭФОРΙΑ	19
<i>Я</i>	
ЯНТАРИН	90

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

<p>АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-1)</p> <p>Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021</p> <p>Фасовка Унитарное предприятие «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 06.2021</p> <p>Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 06.2021</p>	0,6-0,8 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	14
<p>АЛАТАР XXI, КЭ (малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)</p>	1,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Капустная белян- ка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	32
<p>АНТИТЛИН (сода-табачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)</p>	500 г на 10 л воды	Цветочные культуры от- крытого грунта	Тля, трипс	Опрыскивание в период вегетации настоем препара- та при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидко- сти 5 л на 100 м ²	2	
<p>Агох Мровкотокс, Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agresol Sp. z o.o., Польша</p>	200 г на 10 м ²	Газонные травы, кустарники вблизи строений	Муравьи	Полив (в пропор- ции 20 г препара- та на 1 л воды) или рассев гранул на почву в местах скопления насе- комых	1-2 (3)	
<p>БАТРАЙДЕР, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + клоти- анидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)</p>	2 мл на 3 л воды	Цветочные культуры от- крытого грунта	Сосущие и листо- грызущие вреди- тели	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(3)	

БИОТЛИН, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	То же	4(3)	21
	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветением	1(3)	60
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуко- вичные цветоч- ные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	
		Роза	Тли	То же	1(3)	
ВЕЛЕС, КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	2-3 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	30
ГЕРОЛЬД, ВСК (дифлубензурон, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5 мл на 4 л воды	Капуста	Белянки, моли, совки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	30
ГРИЗЛИ, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м ²	Капуста бело- кочанная, томат открытого грун- та	Медведка	Внесение гранул в почву перед высадкой рассады на глубину 2-5 см	1(7)	20
		Цветочные культуры	То же	Внесение в почву на глубину 2-5 см на расстоянии 5- 10 см от растений в период вегета- ции	1-2(7)	20
	60-80 г на 1 л «бол- тушки»	Хвойные поро- ды	Личинки майско- го и других видов хрущей	Обмакивание корневой систе- мы семян и са- женцев в «бол- тушку» из торфа и воды перед по- садкой	1	
ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,3 г на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вреди- телей	2(7)	20
		Капуста	Блошки, белянки, моли, совки, тли	То же	1(7)	20
		Морковь	Морковная муха, листоблошки	То же	1(7)	20
	0,5-1 г (на 100 м ²)	Яблоня, груша	Плодожорка, ли- стовертки, медя- ницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 1 дерево (в зави- симости от воз- раста дерева)	2(7)	30

ЖУКОЕД , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 3 л воды, (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	28
ЗЕМЛИН , Г (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р)	30 г на 10 м ²	Картофель	Проволочники	Внесение гранул препарата в почву (лунки) перед посадкой	1(3)	30
		Капуста белокочанная	Весенняя капустная муха	Внесение гранул препарата на поверхность почвы при высадке рассады капусты в грунт с одновременным рыхлением	1(3)	54
		Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение гранул препарата на поверхность почвы при высадке севка с одновременным рыхлением	1(3)	65
ИДИКУМ , СК (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	100-150 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клубней	1	65
ИМИДОР , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м ²	1(3)	20
	3 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	3
	6-7 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же		
	4-5 мл на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	1(1)	20
	10 мл на 10 л воды	Роза и другие многолетние цветочные культуры	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м ²	3(3)	
	10-16 мл на 10 л воды	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации	1-2(3)	

	16 мл на 10 л воды	Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговьюны	То же	1-2(3)	
ИМИДОР ПРО, КС (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	50-70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1,5 л на 100 кг клубней	1	
	5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	1	
ИНТА-ВИР, ТАБ (циперметрин, 37,5 г/кг), ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Р), (П-1)	1 таб. на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(20)	20
ИСКРА ЗОЛОТАЯ, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	3 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	6-7 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же		
	10 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
КАРАТЭ ЗЕОН, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
		Капуста	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки	То же	2(10)	20

<p>(Р), (П-1)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2021</p> <p>Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2021</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 11.2021</p>	<p>4-8 мл на 10 л воды</p>	<p>Яблоня</p>	<p>Плодожорка, листовертки, клещи</p>	<p>То же</p>	<p>2(10)</p>	<p>20</p>
<p>КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия</p>	<p>1,5- 2 мл на 3 л воды</p>	<p>Картофель</p>	<p>Колорадский жук</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации</p>	<p>2(3)</p>	<p>20</p>
<p>(Р), (П-1)</p> <p>Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 2441-207-18015953-2015 Регистрация до 12.2022</p>	<p>3,2-4,8 мл на 10 л воды</p>	<p>Яблоня</p>	<p>Листовертки, тли, яблонная плодожорка</p>	<p>То же</p>	<p>3(3)</p>	<p>20</p>
<p>КИНФОС, КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)</p>	<p>2-4 мл на 10 л воды</p>	<p>Яблоня</p>	<p>Яблонный цветоед, яблонная плодожорка</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1-5 л на дерево (в зависимости от размера кроны)</p>	<p>1(3)</p>	<p>40</p>
<p>КЛИМАТ серная дымовая шашка (сера, 750 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия</p>	<p>300 г на 10 м³</p>	<p>Пустые погреба, овощехранилища, картофелехранилища, зернохранилища, винные погреба, сенохранилища, сеновалы</p>	<p>Вредные насекомые, клещи, возбудители грибных и бактериальных болезней</p>	<p>Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация - 24-48 часов</p>		

	300 г на 20 м ³	Пустые парники, теплицы, оранжереи	То же	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой рассады. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация - до 10 суток		
КОМАНДОР , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	3 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	6-7 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же		
	10 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
КОНФИДОР ЭКСТРА , ВДГ (имидаклоприд, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (П-1)	0,3-0,4 г на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вредителей	1(3)	20
	1 г на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	20
	1,7-2 г на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы, минер пасленовый	То же		
	7,5-8,5 г на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Роза	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
КОРАГЕН , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-4)	0,4-0,6 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
КОРАДО , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л),	1 мл на 4 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	20

ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	(на 100 м ²)					
КРУЙЗЕР , СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2024	20 мл на 1 л воды (на 100 кг клуб- ней)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочни- ки	Обработка клуб- ней перед посад- кой. Расход рабо- чей жидкости 1 л на 100 кг клубней	1	
МАМБА , КЭ (альфа-циперметрин, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,5-0,7 мл на 3 л воды (100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	20
МОСПИЛАН , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,2 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
МУРАВЬЕД , КЭ (диазинон, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р)	1 мл на 10 л воды	Капуста, мор- ковь, томат, цветочные культуры, пло- довые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Полив почвы в местах скопления муравьев и их куколок. Расход рабочей жидко- сти 10 л на 5 м ²	1-2(7)	20
МУРАВЬИН , Г (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкс- порт», Россия (Р)	30 г на 10 м ²	Картофель	Муравьи	Внесение гранул препарата на по- верхность почвы до посадки или после посадки клубней	1(3)	30
		Капуста бело- кочанная	То же	Внесение гранул препарата на по- верхность почвы до или после вы- садки рассады в грунт	1(3)	109
		Лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Внесение гранул препарата на по- верхность почвы до или после вы- садки севка в грунт	1(3)	74
		Газоны, цветоч- ные культуры	То же	Внесение в места скопления мура- вьев с заделкой в почву на глубину 2-3 см	1(3)	

МУХОЕД, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м ²	Капуста бело- кочанная	Весенняя капуст- ная муха	Внесение на по- верхность почвы в зоне корневой шейки растений с одновременным рыхлением при высадке рассады	1(10)	20
	50 г на 10 м ²	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при по- садке луковиц с последующим рыхлением	1(10)	20
	2-3 г на 1 м ²	Горшечные цве- точные растения	Почвенные муш- ки, грибные ко- марики, борозд- чатый долгоносик	Внесение гранул на поверхности почвы вокруг растений с после- дующим рыхле- нием	1-2(1)	
НОВАКТИОН, ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	2(13)	30
		Огурец и томат открытого грун- та	Клещи, тли, трип- сы, ростковая му- ха, белокрылка	То же	2(13)	30
		Огурец и томат защищенного грунта	Клещи, тли, трип- сы, пасленовая минирующая му- ха	То же	3(5)	5
	13 мл на 10 л воды	Яблоня, груша	Клещи, тли, ме- дьяницы, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, ли- стовертки, пи- лильщики, долго- носики	То же	2(13)	30
		Вишня, череш- ня, слива	Тли, плодожорки, пилильщики, дол- гоносики, муха вишневая	То же	2(13)	30
	5 мл на 10 л воды	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медьяницы, галли- цы, пилильщики, листовертки, мо- ли	То же	2(13)	20
		Крыжовник	Пилильщики, ли- стовертки, огнев- ки, пяденицы	То же	2(13)	20
		Малина	Клещи, тли, моль малинная почко- вая, долгоносик малинно- земляничный, жук малинный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2	20
	4 мл на 10 л воды	Земляника	Клещи, бело- крылка, пилиль- щики, долгоносик малинно- земляничный	То же	2	20

ОРГАНЗА , КС (ацетамиприд, 100 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	1-1,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(10)	43
	1,5-2 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, яб- лонный цветоед, яблонный плодо- вый пилильщик, яблонная плодо- жорка, тли	То же	2(10)	30
ПИНОЦИД , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные деко- ративные расте- ния (сосна, ель, лиственница, пихта, можже- вельник и др.)	Комплекс сосу- щих и грызущих насекомых (тля, хермеса, щитов- ка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л/растение (в за- висимости от возраста и разме- ра кроны)	2-3(3)	
ПИРИМИКС Р.С. , гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственно- торгово- обслуживающее предприятие «БЕСТ- ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	12 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста бело- кочанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации.	1(7)	20
	10 мл на 10 л воды	Яблоня	Зеленая яблонная тля	То же	2(7)	20
Препарат фунги- цидно-акари- цидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	40	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	24	Смородина чер- ная	Клещи паутин- ный и почковый	То же	3(3)	4
	100	Земляника садо- вая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидко- сти 10 л на 100 м ²	1	
ПРОВОТОКС , Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м ²	Картофель	Проволочники	Внесение в почву (лунки) перед посадкой	1(10)	
РЕКСФЛОР , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,6 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
РОФАТОКС , Г (имидаклоприд, 5 г/кг), ООО «ГПК «РОСТИ», Россия (Р)	30 г/10 м ²	Картофель	Медведка, прово- лочники, коло- радский жук	Внесение гранул в посадочную лунку при посад- ке клубней	1(3)	96
		Томат открыто- го грунта	Медведка	Внесение гранул в посадочную лунку при высад- ке рассады	1(3)	46

		Цветочные культуры открытого грунта	Медведка	Равномерное внесение гранул в почву через неделю после появления всходов с последующей заделкой на глубину 3-5 см и повторно через 2 недели	2(3)	
СЭМПАЙ , КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
	2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	1(10)	30
ТАБАГОР (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р) (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
ТАБАЗОЛ , П (никотин, не менее 6 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ , П (никотин, не менее 12 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
ТАБУ , ВСК (имидаклоприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	8 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Обработка клубней перед посадкой	1	60
	4 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание дна борозды во время посадки клубней		
ТАНРЕК , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20

(П-1)	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	То же	4(3)	21
	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	1(3)	60
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	
		Роза	Тли	То же	1(3)	
ТАРЗАН , ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	2,5 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2(7)	20
	2,5-3,75 мл на 10 л воды	Капуста	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	2(7)	25
	6,5 мл на 10 л воды	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	56
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонный пилильщик, яблонная плодожорка, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2 л на молодое дерево, до 5 л – на плодоносящее дерево	4(7)	25
		Слива, алыча	Сливовые пилильщики, сливовая плодожорка	То же	2(7)	25
ТЕРРАДОКС , Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	8 г на 1 л «болтушки»	Саженьцы плодовых	Личинки хрущей	Последовательные обработки -обмакивание корневой системы саженцев в «болтушку» (инсектицидно-земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед высадкой в грунт; - внесение препарата поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 5-10 см, через 25-30 дней после высадки саженцев в грунт	1(7)	
	500 г на 100 м ²				1(7)	

	40 г на 10 м ²	Сеянцы и са- женцы хвойных	Личинки хрущей	Внесение поверх- ностно с после- дующей заделкой в почву на глуби- ну 2-5 см	1(7)	
ТОПАЗИО , ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40 г на 10 л воды	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	3(4)	30
ФАСКОРД , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-2)	5 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2 л на 100 м ²	2(3)	20
	5-7,5 мл на 10 л воды	Капуста бело- кочанная	Белянки, моли, совки	То же	2(3)	20
ШАРПЕЙ , МЭ (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1 мл на 4 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	(на 100 м ²)	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	2(7)	25
	5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	2(7)	20
	3-6 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Огурец, томат и перец защищен- ного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	То же	2(3)	3
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодожорка, ли- стовертки	То же	3(7)	25
	3 мл на 10 л воды	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости от 2 до 5 л/куст (в зави- симости от воз- раста и типа фор- мирования куста)	3(3)	25

<p>ЭФОРИЯ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2028</p> <p>Фасовка Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2028</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2028</p>	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(10)	30
ФУНГИЦИДЫ						
<p>АБИГА-ПИК, ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)</p>	50 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	4(3)	20
<p>АЗОФОС, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)</p>	60-70 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	50 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	2(3)	74
	100 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	150 мл на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	8

	100 мл на 10 л воды	Виноград	Милдью, антракноз, оидиум, серая гниль	То же	4(3)	55
АЗОФОС , 65% пс. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	100 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	20
	40-60 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	3 (3)	8
АЗОФОС ФОРТ , 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	60 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
		Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	4	20
	100 мл на 10 л воды	Смородина	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	3	20
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ , ВСК (трехосновный сульфат меди, 172 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	100 мл на 10 л воды	Семечковые	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(1)	38
		Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	3(1)	28
		Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	3(1)	30
	250 мл на 10 л воды	Семечковые	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 2,5% рабочей жидкостью, до и во время распускания почек	1(1)	60
		Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	1(1)	60
		Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	1(1)	60
ВИТАРОС , ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	4 мл на 1 кг клубне-луковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание клубне-луковиц) 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	
		Нарцисс	Гетероспоровоз, фомоз, фузариоз	То же	1	
ГЕКАТА , КМЭ (дифеноконазол, 120 г/л + тетраконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	4-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша листьев	Опрыскивание в период вегетации	3 (7)	30
	7 мл на 10 л воды		Парша, филлостиктоз			
ИНСАЙД , СК (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	24
КАГАТНИК , ВРК (бензойная кислота (в виде триэтаноламиновой соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	30-50 мл на 10 л воды	Картофель	Сухая фузариозная гниль, серебристая парша	Обработка семенных клубней перед закладкой на хранение	1	
	80 мл на 10 л воды	Лук репчатый (севок)	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой	1	
	40 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка луковиц перед закладкой на хранение	1	
	80 мл на 10 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка зубков перед посадкой	1	
	50 мл на 10 л воды	Гладиолус, георгин, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной	1	
		Ирис	Мягкая бактериальная гниль	То же	1	
	40 мл на 10 л воды	Гладиолус, тюльпан	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	Обработка посадочного материала перед закладкой на хранение	1	
		Георгин	Фузариозная гниль в период хранения	То же	1	
		Нарцисс	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	То же	1	
КУПРОКСАТ , КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	50 мл на 10 л на 100 м ²	Картофель, томаты открытого и защищенного грунта	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	3(7)	20

Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 12.2029		Яблоня	Парша	То же	3(7)	15
МЕДЕКС-М , ВРП (медный купорос, 500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-1)	100 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	5(3)	8
		Томат	То же	То же	4(3)	8
		Яблоня	Парша, монилиоз, пятнистости	То же	3(3)	15
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	То же	3(3)	25
МЕДЕЯ , МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	30
	30 мл на 10 л воды	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(7)	
	24 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	То же	4(7)	
МЕТАКСИЛ , СП в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	25 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Томат открытого грунта	То же	То же	3(7)	20
	25г на 3л воды (на 100 м ²)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	3(7)	20
МЕТАМИЛ МЦ , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	85 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	20
	65-85 г на 10 л воды	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 –14 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	28
		Чеснок озимый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	20

	100 г на 10 л воды	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(7)	72
ОРДАН , СП в водорастворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	50 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Томат открытого грунта	То же	То же	3(7)	20
	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	3(7)	5	
	30 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	То же	То же	3(3)	3
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	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	То же	То же	1(3)	4
ПРИАМ , КЭ (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	6 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	15
	6 мл на 10 л воды	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог, класпероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	15
ПРОТОН , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	5-7,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20
РАЁК , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,5-2 мл на 10 л воды	Семечковые и косточковые плодовые культуры	Парша, мучнистая роса, коккомикоз, монилиальный ожог, класпероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20 (семечковые), 30 (косточковые)
РАКУРС , СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	4	
		Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2-3	
		Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м ² (в зависимости от размера растений)	3	

РЕВУС, СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 01.2028 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 01.2028 Фасовка Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 01.2028	6 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	30
		Томат открытого грунта	То же	То же	3(3)	3
		Томат защищенного грунта	То же	То же	3(3)	5
		Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - профилактическая, последующие - при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-14 дней	3(3)	49
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2022 Фасовка Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2022 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2022	25 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
	25 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат открытого грунта	То же	То же	3(7)	7

СИЛИТ, КС (додин, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	17-20 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости: 1 л на дерево	3(7)	20
	20 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Слива	Клястероспориоз	То же	3(7)	40
	20 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	4(7)	26
СИНКЛЕР, СК (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	15 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клуб- ней перед посад- кой	1	1
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание по- садочного мате- риала перед по- садкой в 0,1% растворе препа- рата в течение 30 мин. Расход ра- бочей жидкости 2 л на 1 кг поса- дочного материа- ла	1	
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пят- нистости листьев (гетероспориоз)	То же	1	
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пят- нистости листьев (септориоз)	То же	1	
СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМаринМар- кет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2029 Фасовка Унитарное предприятие «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2029	2 мл на 4 л во- ды (на 100 м ²)	Капуста бело- кочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	1,5-2 мл на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	20
	2 мл на 10 л воды	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения		
		Груша	Парша, филло- стиктоз, септори- оз, плодовая гниль	То же	4(3)	55
		Вишня	Коккомикоз, мо- нилиоз	То же	4(3)	30
	Слива	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	60	
2 мл на 4 л воды	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание стеблей	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	35	

Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001-2020 регистрация до 12.2029	(на 100 м ²)	Клюква крупноплодная	Гиббера, монилюоз, фомопсис	То же	4(3)	20
	4 мл на 10 л воды	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	70
	2 мл на 10 л воды	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	
		Каштан	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	
		Клен	Черная пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ , ВРП (сульфат меди, известь), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-З)	300 г медного купороса + 400 г извести	Яблоня, груша	Парша, монилюоз, 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, монилюоз, пятнистость	То же	3(3)	15
		Слива, вишня, черешня	Коккомикоз, кластероспориоз, монилюоз	То же	4(3)	15
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз, ржавчина	То же	3(3)	15
		Земляника, малина	Пятнистости листьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(-)	15

СМЕСЬ БОР-ДОСКАЯ «Гранд» , ВРП (сульфат меди, известь), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь (Р), (П-3)	100 г сульфата меди + 100 г извести	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(3)	8
ТЕРАПЕВТ ПРО, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,5 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации 0,015% рабочей жидкостью	2(1)	2
	5-6 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	1-3(3)	30
ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-3)	4-5 мл на 10 л воды	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации	1(3)	30
		Малина	Антракноз, септориоз, пурпурная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	1(3)	30
	5 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3-5 л на 100 м ²	3(3)	
		Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль	То же	3(3)	
		Роза	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(3)	
ТИТУЛ ДУО, ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Лиственные породы	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л на дерево (в зависимости от размера кроны)	2-3(3)	
		Хвойные породы	Снежное и обыкновенное шютте	То же	4(3)	
ТОПАЗ, КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2030	2,5-3 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	4
	2,5-3,75 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки 0,05-0,075% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	3(3)	3

<p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2030</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2030</p>	2-4 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Смородина черная	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	4(7)	20
	3-6 мл на 6 л воды (на 100 м ²)	Малина (максимальное количество обработок – 2)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	4 мл на 6 л воды (на 100 м ²)		Мучнистая роса	То же	1(7)	20
	3-5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Земляника садовая	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения; второе – после сбора урожая	2(7)	30
	7,5 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	-
<p>ТОПАЗИО, ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)</p>	40 г на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	3 (4)	30
<p>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (P), (П-3)</p> <p>Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2024</p>	12-16 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора 4 л на 100 м ²	5(7)	40
	20-25 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактическая, последующие обработки при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	14

	20 г на 10 л воды на дерево (плодо- нося- щие дере- вья)	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	7(7)	20
	6-7 г на 3 л воды на дерево (моло- дые деревья до 6 лет)					
	20 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Голубика высо- корослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увяда- ние ветвей	То же	2	35
ТРИАДА , ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебукона- зол, 140 г/л + эпокси- коназол, 72 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные куль- туры	Пятнистости ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	3(3)	
		Луковичные цветочные куль- туры	Серая гниль, фу- зариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – в фазу массового отрас- тания; последующие – с интервалом 2-3 недели	3-5(3)	
		Роза	Мучнистая роса, черная пятни- стость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – при по- явлении первых признаков болез- ни; последующие – с интервалом 2-3 недели	3(3)	
		Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: - фаза отрастания; - фаза бутониза- ции; - после цветения	3(3)	

ФАЛЬКОН , КЭ (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1 мл на 10 л воды	Чеснок озимый	Черная плесень	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	25
ФЛАНОВИН , КС (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	7,5 мл на 4 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	30
ХОРУС , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027 Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 04.2027 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001-2020 регистрация до 04.2027	2 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	15
		Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	3(7)	42
	4 г на 10 л воды	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	69
		Крыжовник	Антракноз	То же	2(7)	69
	7 г на 10 л воды	Земляника	Гнили плодов и пятнистости на листьях	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(7)	32
	4 г на 10 л воды	Клюква крупноплодная	Годрония, гибберровая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	2(7)	76
ШИРМА , КС (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	5(3)	20
ГЕРБИЦИДЫ						
АГРОКИЛЛЕР , ВР (500 г/л глифосата кислоты /изопропиламинная соль/), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30-40 мл на 3 л воды	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ²	1 (7)	

	40 мл на 3 л воды	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ²	1 (7)	
АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «Земля-коФФ», Россия (Р), (П-3)	15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры	1(7)	
	35 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры	1(7)	
	20-30 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же	1(7)	
	15-30 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет (при условии защиты культуры)	1(7)	
	30-55 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. золотарник канадский; листовенные, древесно-кустарниковые породы	То же	1(7)	

	40-50 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика до 30 см.	1(7)	
	20-30 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста. Расход рабочей жидко- сти – 3 л на 100 м ²	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. сорняки	То же	1(7)	
АРКАДЕ, КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3) Фасовка Унитарное предприятие «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2029 Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001- 2020 регистрация до 11.2029	160-200 мл на 10 л воды (на 400 м ²)	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые, в т.ч. подма- ренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1(7)	
	120 мл на 10 л воды (на 400 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см	1(7)	
ВОЛЬНИК, ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	10-13 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появле- ния всходов куль- туры. Расход ра- бочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1 (7)	
	20-27 на 3 л воды	То же	Многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий и двудольные сор- няки	То же	1(7)	

	13-27 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Плодовые, виноград	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27-53 мл на 3 л воды	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27 мл на 3 л воды	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае- июле (при усло- вии защиты куль- туры)	2(7)	
	15-18 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур (яровые зерно- вые, овощные, газонные травы и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста. Расход рабочей жидко- сти – 3 л на 100 м ²	1(7)	
	18-35 мл на 3 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	35-53 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же	1(7)	
	20-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.), в т.ч. и в насе- ленных пунктах	Однолетние и многолетние травянистые и древесно- кустарниковые растения	То же	1(7)	
	41-51 мл на 3 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	3(7)	
	7-8 мл на 3 л воды	Клюква крупно- плодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 де- када августа). Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	65

	13-17 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние зла- ковые, ситнико- вые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	65
	27 мл на 3 л воды	Брусника садовая	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание и апликация в пе- риод вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	70
	20 мл на 3 л воды	Шиповник	То же	На неплодонося- щих плантациях, начиная с двух- летнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27-33 мл на 3 л воды	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры).	1(7)	
	20 мл на 3 л воды	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом непло- доносящих план- таций, начиная с двухлетнего воз- раста (при усло- вии защиты куль- туры)	1(7)	
	27-33 мл на 3 л воды	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	1,3-5,3 мл (0,2- 0,4 г д.в./ дерево)	Лиственные и лиственно- хвойные древо- стои	Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в ство- лы нежелаель- ных пород в июне-августе	1(7)	

	7-17 мл (1,5-3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе	1(7)	
ГАЛАКТИОН, КЭ (галаксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 1-6 листьев у сорняков	1(3)	
	10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	
ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 мл на 3 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние, борщевик Сосновского	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
	25-50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние сорняки, листовые древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
ГРОЗА УЛЬТРА, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-4)	50-65 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1 (7)	
	100-130 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1 (7)	
	65 мл на 10 л воды	Плодовые	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1 (7)	
	260 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1 (7)	
	130 мл на 10 л воды	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае - июле (при условии защиты культуры)	2 (7)	

	75-150 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1 (7)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1 (7)	
	200-250 мл на 10 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см	1 (7)	
ЗОНТРАН , ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-3)	50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по всходам при высоте ботвы до 5 см. из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	30
	10-15 мл на 3 л воды	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте ботвы до 5 см из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	2(3)	30
КИЛЕО , ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 11. 2023	40-50 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Поля, предназначенные под посев озимых зерновых и различных яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди), осваиваемые участки и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)	1(7)	
ЛАЗУРИТ , СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август»,	15-20 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
		Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады	1(3)	

Россия (Р), (П-3)	14 г на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев культу- ры	1(3)	
	20 г на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады в грунт	1(3)	
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	9-12 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1 (3)	
	8,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см	1 (3)	
	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²) 3-5,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всхо- дов культуры; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	2(3)	

<p>ЛИНГУР, ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2028</p> <p>Фасовка Унитарное предприятие «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2028</p> <p>Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2028</p>	<p>1,8 г на 5 л (на 100 м²)</p>	<p>Газоны</p>	<p>Однолетние и многолетние двудольные</p>	<p>Опрыскивание травостоя по ве- гетирующим сор- някам весной или осенью через 3-4 дня после скаши- вания газона из расчета 5 л рабо- чей жидкости на 100 м²</p>	<p>1(7)</p>	
<p>ЛОРНЕТ, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)</p>	<p>22 мл на 10 л воды</p>	<p>Газоны</p>	<p>Однолетние и многолетние дву- дольные (одуван- чик, подорожник, щавель, тысяче- листник, клевер, ромашка и др.)</p>	<p>Опрыскивание травостоя через 3-4 дня после скашивания газо- на. Расход рабо- чей жидкости 3 л/100 м²</p>	<p>1(3)</p>	
<p>МАГНУМ, ВДГ (метсульфурон- метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)</p>	<p>0,075 г на 3 л воды (на 100 м²)</p>	<p>Газоны</p>	<p>Одуванчик лекар- ственный</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня по- сле скашивания газонного травос- тая</p>	<p>1-2 (1)</p>	
	<p>1-3 г на 3 л воды</p>	<p>Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- лывание куль- турных расте- ний) и в насе- ленных пунктах</p>	<p>Однолетние и многолетние дву- дольные, в т. ч. борщевик Сос- новского, золо- тарник канадский и некоторые зла- ковые</p>	<p>Опрыскивание растений до вы- соты 30 см. Рас- ход рабочей жид- кости – 3 л на 100 м²</p>	<p>1(1)</p>	
<p>МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)</p>	<p>4-8 мл на 3 л воды</p>	<p>Картофель, морковь</p>	<p>Однолетние зла- ковые</p>	<p>Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев сорня- ков. Расход рабо- чей жидкости 3 л на 100 м²</p>	<p>1(3)</p>	<p>89</p>

	8-10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	89
	4-8 мл на 3 л воды	Капуста белокочанная (безрассадная)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	88
	8-10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	88
	4-8 мл на 3 л воды	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	66
	8-10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	66
МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	7,5-10 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	
	7,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1(7)	
	2-3 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1(7)	
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА , ВР (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-4)	75-150 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же	1(7)	

	100-195 мл на 10 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста. Расход рабочей иджкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
	200-250 мл на 10 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые; лиственные древесные и ку- старниковые по- роды (в т.ч. бере- за повислая, то- поль дрожащий, ива козья и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста. Расход рабочей жидко- сти – 2 л на 100 м ²	1(7)	
ПРЕФЕКТ , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	2,5 г + 10 мл ПАВ Биотон на 30 л воды (на 1000 м ²)	Картофель	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте кар- тофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высо- те пырея ползуче- го 10-15 см	1(3)	
	1,5 г + 10 мл ПАВ Биотон на 30 л воды (на 1000 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при вы- соте картофеля 10 -15 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – при вы- соте картофеля 20- 25 см (через 14 дней)	2(3)	
РАУНДАП ГЕЛЬ (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кзар Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)	1 кас- ание расте- ния/ 300 см ²	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля апликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 кас- ания расте- ния/ 300 см ²	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	

РАУНДАП ЭКС-ПРЕСС , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)		Приусадебные участки	Однолетние злаковые и двудольные и многолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение готовой к применению жидкости на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
СПРУТ ЭКСТРА, ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	40-50 мл на 10 л воды	Картофель, свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	60-70 мл на 10 л воды	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	70-140 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
СТРИЖ, ВДГ (глифосата кислоты, 687 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	45 г на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	
	65 г на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	65 г на 10 л воды	Земли сельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(3)	
ТОРНАДО, ВР (глифосат, 360 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-4)	40-80 мл на 10 л воды	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80-160 мл на 10 л воды	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	

	80 мл на 10 л воды	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание сорняков в мае-июне при условии защиты культуры	2(7)	
	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40-100 мл на 10 л воды	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
	80-120 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	120-160 мл на 10 л воды	То же	Злостные многолетние сорняки (вьюнок полевой, бодяк и др.)	То же	1(7)	
	60-120 мл на 10 л воды	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
УРАГАН ФОРТЕ, ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2022 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ	75-100 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
	100-200 мл на 10 л воды	Пары	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
		Поля, предназначенные под посев различных культур	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	

ВУ692151878.001-2020 регистрация до 11.2022 Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 11.2022		Плодовые	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет и при отсутствии дикой поросли из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
		Земли несельскохозяйственного пользования	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период их активного роста из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
ФРЕЙСОРН, ВР , (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40-100 мл на 10 л воды	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
	80-120 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	120-160 мл на 10 л воды	То же	Злостные многолетние сорняки (вьюнок полевой бодяк и др.)	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80-160 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	60-120 мл на 10 л воды	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	

ФЮЗИЛАД ФОРТЕ , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021 Фасовка Унитарное предприятие «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 06.2021 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001-2020 регистрация до 06.2021	40-50 мл на 10 л воды	Горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	60
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	58
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	75-100 мл на 10 л воды	Свекла столовая, морковь	Однолетние злаковые, пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	50
	40-50 мл на 10 л воды	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	52
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Лук всех генераций	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	50

	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Земляника садовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая в фазу 2-4 листа у сорняков из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1 (3)	
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Пустырник сердечный	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	70
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Ромашка аптечная	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	35
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
ХАКЕР , ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 5 л на 100м ²	1(3)	
БИОПРЕПАРАТЫ						
АКТАРОФИТ , КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ГД «Биопрепарат», Беларусь	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации без насекомых-опылителей с интервалом не менее 20 дней	2(2)	2

АКТОФИТ 0,2% к.э. (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпромпочтач», Украина (Р), (П-2)	1 мл на 1 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2(3)	30
	4 мл на 1 л воды	Капуста	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
	5 мл на 1 л воды	Огурец и томаты защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней	4(7)	5
	6 мл на 1 л воды	Яблоня (питомники)	Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней	2(7)	
БАКТОФИТ, СК, 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) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2023	100-250 мл на 10 л воды (300 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	100 мл/на 10 л воды (300 м ²)	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки	2(1)	
	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение. -опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м ²	3(1)	
					3(1)	
	30 мл/на 10 л воды/100 м ²	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
		Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса			
10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м ²	3(1)		

БАКТОЦИД , Ж, титр 8-10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	125 мл на 10 л воды	Смородина черная	Желтый черносмородинный пильщик	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры, второе – по мере появления вредителя	1-2	
БИОВЕРТ , П, титр не менее 1×10^6 бластоспор/г (<i>Lecanicillium lecanii</i>), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	35-50 г на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1,5 л/10 м ²	2	
БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН» , Ж, титр спор не менее 0,1 млрд./г (<i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-760Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	200 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневые и прикорневые гнили	Последовательные обработки 2% рабочей жидкостью: - первый полив растений в период активного плодоношения; - последующие поливы с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение	4	
Биопестицид «Бактосол» , Ж, титр не менее 0,1 млрд. спор/см ³ (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-732 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	10 мл на 90 мл воды	Картофель	Ризоктониоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 100 мл на 10 кг клубней	1	
	60 мл на 3 л воды	То же	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазу «смыкания ботвы в рядках», последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	5	
	5 мл на 45 мл воды	То же	Сухая фузариозная, мокрая бактериальная и раневая водянистая гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 50 мл на 10 кг клубней	1	
Биопестицид КСАНТРЕЛ , Ж, титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см ²	200 мл на 10 л воды	Картофель (максимальное количество обработок - 4)	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации	1-2	

(спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-712 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь			Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью: первая обработка профилактическая, последующие – по мере развития болезни	3-4	
		Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации	2-3	
		То же	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезней		
Биопестицид «Мультифаг» , Ж, титр фагов БОЕ не менее 1 млрд/см ³ (вирионы Consortium <i>Pseudomonas phages</i> Pf-C), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7-13 дней. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	3	
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН, Ж , титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (<i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-262), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»; РУП «Институт защиты растений», Беларусь	100 мл на 1 л воды	Плодовые	Раковые болезни плодовых	Рано весной или поздно осенью раковые раны зачищают до здоровой древесины и дезинфицируют рабочей жидкостью с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		
	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание деревьев, начиная с фенофазы яблони «плод лещины», последующие обработки в период роста плодов с интервалом в две недели	3	
		Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	

	100 мл/м ² 8 мл/м ²	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: - при поливе- 5 л/м ² ; - при опрыскивании 0,4 л/ м ²	4	
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», Ж , титр спор не менее 0,1 млрд./г (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», П , титр спор не менее 1 млрд./г (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	500 г на 10 л воды	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	

БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН» , Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см ³ (Bacillus mojavensis БИМ В-1410), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	4 мл на 200 мл воды	Капуста	Семенной фитопатогенный комплекс возбудителей болезней, альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Последовательные обработки: -замачивание семян в 2% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -полив рассады 2% рабочей жидкостью за 2-3 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² ; -опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу образования кочана, две последующие обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	1	
	200 мл на 10 л воды				1	
	200 мл на 10 л воды				3	
БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С» , Ж, титр бактериофагов не менее 1x10 ⁸ БОЕ/см ³ (Dickeya phage БИМ BV-99 Д, Pseudomonas phage БИМ BV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ BV-100 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	20 мл/на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевинны стебля, черная бактериальная пятнистость, мокрая гниль	Первое опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/ 10 м ²	4	
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	80 мл + 80 мл эмульгатор на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в теплицах без насекомых - опылителей в период вегетации с интервалом 7-10 дней	2	
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же	2	
	80 мл + 80 мл эмульгатора на 10 л	Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м ²	2	

	воды (200 м ²)	То же	Ложная мучнистая роса, слизистый бактериоз	То же	3	
		Ягодные культуры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м ²	2	
		Плодовые культуры	Тли, клещи	То же	2	
	80 мл + 80 мл эмульгатора на 10 л воды	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней	2(1)	
	8 мл + 8 мл эмульгатора на 10 л воды	То же	Черная ножка	Полив под корень с интервалом 7 дней.	2(1)	
БИТОКСИБА-ЦИЛЛИН, П , БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)	100 г на 10 л воды	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м ²	(1)	
МатринБио, ВР (матрин, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	15 мл на 3 л воды	Роза защищенного грунта	Тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(1)	
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж , титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (<i>Trichoderma</i> sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	1 мл/ 100 мл воды/ растение	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	
	1 мл / 100 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта	То же	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 открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	

	10 мл на 1 л воды	То же	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2 л/10 м ²	4	
	1 мл / 100 мл воды/ растение	Томат защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные обработки: -полив растений после высадки в теплицу; - второй полив через 14-20 дней; -последующие поливы с интервалом 30-40 дней	1 1 4	
	10 мл на 1 л воды	То же	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/10 м ²	4	
	0,1 мл /10 мл воды/ растение	Тюльпан (выгонка)	Пеннициллез	Последовательные обработки: - полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; -полив растений после переноски в теплицу.	1 1	
Препарат МЕЛЮ-БАСС , пс., титр не менее 6 млрд. спор/г (Beauveria bassiana (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	30 г/ 3 л воды/ 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок 1-2 возраста. 2 обработки с интервалом 6-8 дней	1-2	
	2 кг на 12 л «болтушки»	Подвои, саженцы плодовых культур	Личинки майских хрущей	Обработка корневой системы растений в составе «болтушки» из земляной смеси непосредственно перед посадкой	1	

ПРОФИБАКТ – ФИТО , ж., титр 10 ⁹ клеток/мл (Bacillus sp. BB58-3 и Pseudomonas aurantia-са B-162/255.17 (КМБУ 255), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	1-2 мл/100 мл воды/1 л почвогрунта	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные обработки: - полив почвогрунта 1-2% рабочей жидкостью перед высевом семян; - полив 1% рабочей жидкостью через 3-4 дня после высадки растений в теплицу, повторно - через 15-20 дней; - опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторно - через 7-10 дней	1	
	2,5 мл/250 мл воды/растение				2(2)	
	20 мл/10 л воды/50 м ²				2(2)	
ТИМОРЕКС ГОЛД , КЭ (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	50 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз, настоящая мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	3	
	10-15 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Серая гниль	То же	3	

ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П (не менее 1 млрд. спор/г грибов <i>Trichoderma veride</i> , штамм 471), ООО «Ваше хозяйство», Россия (П-3)	3 г на 1 л воды	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериоз	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течении 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на 100 г семян; - полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,3% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м ² ; - повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ²	1	
	10 г на 1 л воды				1	
					1	
					1	
ТРИХОДЕРМИН-БЛ , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (<i>Trichoderma lignorum</i> , Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	30-35 г на м ²	Капуста	Комплекс болезней	Внесение перед посевом в рассадочные гряды с заделкой в почву на глубину 1-2 см	1	
	1-1,5 кг на 10 л «болтушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и коровяка (1:2,5)	1	
	5 г на растение	То же	То же	Полив растений в фазу завязывания кочана. Расход рабочей жидкости 0,5 л на растение	1	
	40 г на 1 погонный м	Морковь	То же	Внесение в рядки с заделкой в почву на глубину 2-3 см при достижении высоты растений 10-15 см или в фазу корнеплодообразования	1	

	2-3 г на 100 г семян	Огурец, кабачок, тыква и томат	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	Огурец, кабачок, тыква и томат 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 г на 10 л воды	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	
ФИТАДАПАМОГА, Ж, титр не менее $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл (Bacillus subtilis 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина (П-3)	2,5 мг на 100 г семян	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 ⁰ С; - опрыскивание растений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фазу активного роста	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м ²)				3	
	2,5 мг + ПАВ Липосам 0,15 мл/100 г семян 75 мл + ПАВ Липосам 20 мл/на 10 л воды (300 м ²)	То же	То же	То же		

	2,5 мг на 100 г семян	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последователь- ные обработки: - замачивание семян в 2,5% ра- бочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 ⁰ С; - опрыскивание растений в фазу нарастания стеб- ля и листьев, в начале цветения и роста плодов	1 3	
	75 мл на 10 л воды (300 м ²)					
	2,5 мг + ПАВ Липосам 0,15 мл/ 100 г семян	То же	То же	То же		
	75 мл + ПАВ Липосам 20 мл/ на 10 л воды (300 м ²)					
ФИТОВЕРМ, 0,2% КЭ (аверсектин С), ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия (Р), (П-3) Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 9291-019- 17266133-2013 регистрация до 02.2028 г.	10-13 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки с интервалом 7-8 дней	2(1)	2
	10 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта (<i>максимальное количество об- работок - 3</i>)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	2(1)	2
	80 мл на 10 л воды		Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегета- ции с интервалом 5-6 дней	3(1)	3
	150 мл на 10 л воды		Трипсы	То же		
	10 мл на 10 л воды	Томат, перец и баклажан за- щищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	3(1)	3
	80 мл на 10 л воды	То же	Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегета- ции с интервалом 5-6 дней		
	150 мл на 10 л воды	То же	Трипсы	То же		

ФИТОСПОРИН-М , Ж (Bacillus subtilis, штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «НВП «БашИнком», Россия (П-3)	100 мл на 10 л воды/на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1	
	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.	1	
ЭНТОЛЕК , Ж, титр не менее 2 млрд спор/г (Lecanicillium lecanii(Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F - 456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	500 мл на 10 л воды	Огурец и томаты защищенного грунта	Паутинный клещ, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период появления первых особей вредителей. Последующие многократные обработки с интервалом 5-10 дней		
		Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Последующие многократные обработки с интервалом 5-7 дней		
МОЛЛЮСКОЦИДЫ						
СЛИЗНЕЕД , Г (метальдегид, 60 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	30 г/ 10 м ²	Овощные, плодовые, цветочные культуры, земляника, виноград	Слизни	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек при наличии вредителя	1(3)	20
УГРОЗА-3 , Г (метальдегид, 30 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	30 г на 10 м ²	Свекла столовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек при наличии вредителя	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Капуста	То же	То же	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Земляника садовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий после сбора урожая	1(1)	
ФЕРОМОНЫ						
Препарат феромонный «ГРАВАБАТ» , 5 мг на диспенсер ((Z)-додец-8-енилацетат), Белорусский государственный университет, Беларусь	3 ловушки на 100 м ²	Слива	Сливовая плодожорка	Для массового отлова вредителя		

Препарат феромонный «СИНВАБАТ», 1 мг на диспенсер (смесь (2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетата и (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетата), Белорусский государственный университет, Беларусь	5 ловушек на 200 м ²	Смородина черная	Смородинная стеклянница	Для массового отлова вредителя		
Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ», 0,1-0,5 мг на диспенсер ((8E, 10E)-додека-8,10-диен-1-ол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Для контроля численности вредителя		
РЕПЕЛЛЕНТЫ						
АРОХ Жидкость против кротов и землероек, Ж (лавандовое масло, 50 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (P)	50 мл в 1 норку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в подземный ход с интервалом 10 дней	3	
КРОТОМЕТ, Г (Allium sativum, 150 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P)		Картофель, овощные, ягодные и цветочные культуры, газоны	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки) препарата. Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработки по мере необходимости		

ТРИКО, Ж (бараний жир, 64,6 г/л), Системсепарейшн Лимитед, Великобри- тания		Древесно- кустарниковые породы в лес- ных культурах, защитных, озе- ленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждений ди- кими копытными животными в зимний период	Выборочное руч- ное опрыскива- ние (без разбав- ления препарата водой) нуждаю- щихся в защите растений в нояб- ре-декабре, при положительных температурах воздуха		
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АГРОПОН С , в.-с.р. (комплекс биологи- чески активных ве- ществ /фитогормоны ауксиновой и цитоки- ниновой природы, насыщенные и нена- сыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, ами- нокислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие «Меж- ведомственный науч- но-технологический центр «Агробиотех» Национальной ака- демии наук Украины и Министерства об- разования и науки Украины, Украина	0,2 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
АЛЬБИТ , ТПС (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двухзамещенный, 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг), ООО НПФ «Альбит», Россия (П-4)	10 мл на 1 л воды 2 мл на 10 л воды	Картофель	Повышение уро- жайности и выхо- да продоволь- ственных клубней	Последователь- ные обработки: - предпосевная обработка клуб- ней. Расход рабо- чей жидкости 1 л/ 10 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания ряд- ков) и через 15-20 дней. Расход ра- бочей жидкости 10 л на 300 м ²	1 2	
АЛЬФАСТИМ , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 100 г/л), ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Р)	0,4-0,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение уро- жайности и выхо- да продоволь- ственной фрак- ции	Опрыскивание растений при вы- соте 10-15 см, второе - в фазу бутонизации и третье - в фазу цветения	3	

	0,5 мл на 10 л воды (на 100 м ²) 1 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Яблоня	Повышение урожайности, товарности и качественных характеристик плодов	Опрыскивание растений: - первое – начало цветения; -второе – конец цветения; - третье - после образования завязи	3	
	0,1-0,15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшении качества продукции	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	0,4-0,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1-й кисти, повторно в фазу цветения 2-й и 3-й кисти	3	
АТЛЕТ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	3 мл на 1 л воды	Капуста (рассада)	Улучшение качества рассады (снижение высоты, увеличение площади листовой поверхности), повышение урожайности	Полив рассады начиная с фазы семидольных листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/м ²	3	
	0,3 мл на 300 мл воды	Томат (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости – 300 мл на 10 м ²	3	
	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м ² (30 мл на растение)	1	
	0,3 мл на 300 мл во- ды	Перец (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 300 мл на 10 м ²	1	

	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м ² (30 мл на растение)		
АТОНИК ПЛЮС , ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	2 мл на 10 л воды	Плодовые деревья	Стимуляция роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех	3	30
БИОГУМАТ , 8% ж. (гуминовые вещества, калий), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторный полив через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1 2 2	

		Томат защищенного грунта	То же	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теплицу. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторный полив через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице 	1	
					1	
					3	
					1	
БИОГУМАТ , 11% ж. (гуминовые вещества), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	10 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице 	1	
					2	
					2	

		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	
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС», КС, титр 1×10^8 клеток/мл (<i>Pseudomonas putida</i> К-9), Белорусский государственный университет, Беларусь	2 мл/200 мл воды/растение	Капуста	Активизация роста корневой системы, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев; - полив растений через 25-30 дней после высадки в грунт	2	
	2 мл/200 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев; - полив растений через 7 дней после высадки рассады, повторный через 25-30 дней	3	
БУТОН, П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	20 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу появления первого настоящего листа, в начале цветения, в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м^2	3	
ГИББЕРСИБ, П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО «Сиббио-	1 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начало цветения и повторно в фазу массового цветения	2	

фарм», Россия (Р), (П-3)		Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей	3	
ГУЛЛИВЕР , КС, [Pseudomonas aureofaciens A 8-6 (КМБУ 5498), титр клеток не менее 10 ⁹ /мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1%], Белорусский государственный университет; Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2-3 мл на 250 мл воды	Картофель	Увеличение продуктивности культуры, повышение устойчивости к болезням (фитофтороз)	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 250 мл/10 кг; -опрыскивание растений по полным всходам 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	
	150 мл на 3 л воды				1	
	10 мл на 1 л воды	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, полевой всхожести, урожайности и увеличение диаметра кочана. Повышение устойчивости к возбудителям болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-22 ⁰ 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 ²	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 ² ;	2	
	2,5 мл/250 мл воды/растение			- полив растений 2% рабочей жидкостью через 3-5 дня после высадки на постоянное место и через 15-20 дней;	2	
	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 ²	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 ² ;	2	
	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 ²	2	
ГУМИН, Ж (массовая концентрация гуминовых веществ, 40-50 г/л), НП ОДО «Геосоил», Беларусь	0,1 л на 1000 м ²	Пшеница озимая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения (осенью), в стадию первого узла и фазу выхода флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га	3	

		Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	
Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ» , 0,1% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многочисленное опрыскивание растений до полного увлажнения листовой поверхности в фазу активного роста с интервалом 2 недели (без разбавления препарата)		
ЗАВЯЗЬ , КРП (гибберелиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (П-3)	14 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начала цветения и фазу массового цветения. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	2	
	20 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР» , Ж (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	80 мл на 3 л воды (100 м ²)	Горох овощной	Стимуляция роста, увеличение количества бобов и массы 1000 семян, повышение урожайности	Внесение в почву перед посевом	1	
	100 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Стимуляция роста, повышение урожайности и товарности клубней, повышение устойчивости к ризоктониозу	Внесение в почву перед посадкой	1	
		Капуста	Повышение приживаемости рассады, стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности кочанов	Внесение в почву перед высадкой рассады	1	
		Морковь столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности корнеплодов	Внесение в почву перед посевом	1	
		Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, повышение устойчивости к пероноспорозу	То же	1	

КОРЕНЬ Супер, ВРГ (4-индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение	1	
		То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение		
КОРНЕСТИМ, П (4-индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опудривание нижних срезов черенков перед посадкой	1	
КОСТАНДО, КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	20 мл на 10 л воды	Газоны (злаковые травосмеси)	Замедление роста надземной массы, увеличение плотности травостоя. Стимуляция роста корневой системы	Опрыскивание газона после скашивания	1(1)	1
КРЕПЕНЬ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат открытого грунта	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев, второе и третье с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м ²	3	
МАЛЬТАМИН, Ж (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)	Пшеница и ячмень яровые, рожь озимая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая	Предпосевная обработка семян	1	
	20-30 мл на 4,5-5 л воды (на 100 кг клубклубней)	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожайности	Предпосадочная обработка клубней	1	

	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	То же	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу полных всходов и бутонизации	2	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
		Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	1,2 мл на 2 л воды (на 1 кг семян) 3 мл на 5 л воды 6-7 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая и качества продукции	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при Т 18-20 ⁰ С в течение 24 часов;	1	
- опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м ² ;				2		
- опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана				2		
	20-25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Огурец открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, последние - с интервалом 10-15 суток	3	
	20-25 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Кабачок	То же	Первое опрыскивание в период цветения, последние - с интервалом 10 суток	5	

	20-25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	То же	Полив под корень после пикировки рассады, последующие - с интервалом 10-15 суток	3	
	100 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	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 ²)	Газонная трава (смесь злаков)	То же	Первое опрыскивание в фазу всходов, последующие - с интервалом 10-15 суток после каждого скашивания	3	
	50 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Первый полив в фазу всходов, последующие - с интервалом 10-15 суток после каждого скашивания		
	100 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Лиственные древесные растения и кустарники	Улучшение роста и развития растений	Полив сеянцев в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15 суток	3	
МЕЛАФЕН, ВР (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «БиоХимСервис», Россия (П-3)	1 мл на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 м ²	1	
	0,1 мл на 10 л воды				1	
	0,2 мл на 100 г семян	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: - замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 0,2 л/100 г семян; - опрыскивание в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 1 л на 30 м ²	1	
	0,1 мл на 10 л воды				1	
ОКСИДАТ ТОРФА , 4% ж. (гуматы аммония, аминокислоты, полипептиды), Государственное	20 мл на 1 л воды (на 100 кг семян)	Тритикале и рожь озимые, ячмень яровой	Повышение всхожести, стимуляция прорастания семян, повышение урожая	Предпосевная обработка семян, за 2-3 дня до посева	1	

научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	30-50 мл на 4-5 л воды (на 100 кг клуб-клуб-ней)	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	
	2 мл / 100 г семян 10 мл / 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -предпосевное замачивание семян в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; -полив растений в фазы 1-2 и 3-4 настоящих листьев. Последующие - через 10-15 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение	1 4	

	2 мл/ 100 г семян	Томат защи- щенного грунта	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жайности	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание се- мян в течение 48 ч. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; -поливы рассады через 3-4 суток после пикировки и за 7 дней до высадки в грунт; -поливы растений через 7-10 дней после высадки рассады в грунт, в фазу бутонизации и в фазу цвете- ния. Расход рабочей жидкости 250 мл/ растение	1	
	10 мл / 1 л во- ды				2	
					3	
	0,2 мл на 100 мл воды (на 100 г семян)	Цветочные и лекарственные культуры	Повышение всхожести, сти- муляция роста и развития, улуч- шение декора- тивных качеств цветов, повыше- ние продуктивно- сти лекарствен- ных растений	Последователь- ные обработки: - предпосевное замачивание се- мян в течение 24 часов;	1	
	20 мл на 10 л воды			-поливы рабочей жидкостью: - цветочных куль- тур с фазы 2 настоящих ли- стьев или отрас- тания, бутониза- ции и цветения; - лекарственных культур– с фазы 4-5 настоящих листьев, после- дующие - в фазу бутонизации. По- следний полив за 20 дней до срезки сырья. Расход рабочей жидко- сти 5 л/м ²	3	
	200 мл на 100 л воды (на 100 м ²)	Газонные травы	То же	Полив ранней весной. Последу- ющие - после каждого укоса с интервалом 10-15 дней	5	

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

ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ , 4% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	10 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1		
					2		
	40 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теплицу; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторно через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; -опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	1	1	3
					1		
		Земляника садовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к болезням	Полив через 2 недели после посадки растений, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 1 м ²	4		
		Голубика	Стимуляция роста и развития	Полив в фазу распускания почек, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 0,3–1 л на растение	4		

	100 мл на 10 л воды	Садовые цветы	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый - в фазу отрастания, последующие - с интервалом 2 недели	5	
		Роза открытого грунта	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый - в фазу отрастания, активного роста и развития, бутонизации и цветения с интервалом 2 недели	5	
		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многочесный полив растений под корень 1% рабочей жидкостью с интервалом 2 недели		
		Орхидея, фиалка	Стимуляция роста и развития	То же		
ПОЧКОРОСТ , ПС (6-бензиламинопурин, 10 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2 мг на почку	Цветочные растения (виды орхидеи, фиалки, диффенбахия)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором	1	
Препарат гуминовый «НаноГумат» , Ж (гуминовые вещества - не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста. Последующие обработки с интервалом 14-15 дней	8	
		Газонные травы (овсяница, райграс, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона. Последующие - после каждого скашивания	10	
		Лиственно-декоративные и цветочные комнатные растения, цитрусовые, фикусы и другие древесные оранжевые растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста. Последующие - с интервалом 14 дней	8-10	
Препарат гуминовый ТОСАГУМ , Ж (массовая доля сухого вещества не менее 6%, массовая доля гуминовых кислот не менее 65% на сухое вещество),	115 мл на 10 л воды	Свекла	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	

ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	75 мл на 10 л воды	Картофель	Увеличение урожайности и снижение содержания нитратов в клубнях	Опрыскивание растений по полным всходам (15-20 см) и в фазу бутонизации	2	
	115 мл на 10 л воды 125 мл на 10 л воды	Капуста	Увеличение урожайности и повышение качества кочанов	Опрыскивание растений в период вегетации: - при нарастании вегетативной массы; - начал образования кочана и в фазу роста массы кочана.	3	
	90 мл на 10 л воды	Морковь	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	80 мл на 10 л воды	Огурец	Увеличение урожайности и повышение качества плодов	Опрыскивание растений в фазу 5-6 настоящих листьев, массового цветения и после 4-го сбора урожая	3	
	80 мл на 10 л воды 120 мл на 10 л воды	Томат	То же	Опрыскивание растений в период вегетации: - через 5-6 дней после высадки рассады; - цветения 2-й кисти и после 4-го сбора плодов	3	
	80 мл на 10 л воды 120 мл на 10 л воды	Перец	Увеличение урожайности	Опрыскивание растений в период вегетации: - через 5-6 дней после высадки рассады; - массовое цветение; массовое плодоношение	3	
Препарат «МаксИммун», КС (инактивированные клетки бактерий <i>Pseudomonas subsp. aurantiaca</i> 162 и <i>Bacillus subtilis</i> 494), Белорусский государственный университет, Беларусь	10 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, устойчивости к пероноспорозу	Первое опрыскивание растений в фазу 4 листьев, последующие - с интервалом 14 дней	3	
	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-15 дней	2	

РЕГОПЛАНТ, ВСР (комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	2,5 мл/на 1 л воды/50 кг клубней	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Последовательные обработки: - опрыскивание клубней перед посадкой до максимального смачивания поверхности. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 кг клубней; - опрыскивание растений в фазы: смыкания ботвы в рядке, бутонизация и цветение. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	4 (3)	
	0,5 мл/на 3 л воды					
	2 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м ²	до 8	
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК (β-1,3 глюкокан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу 2-3 настоящих листьев, второе - в начале плодоношения	2	
	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 день	2	
Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ», Ж, (массовая доля гуминовых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2 мл на 0,1 л воды на 10 кг семян	Просо	Повышение урожайя	Предпосевная обработка	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации		
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайя и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки	3	

	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг се- мян)	Капуста	То же	Последователь- ные обработки: -замачивание семян перед по- севом при T 18- 20 ⁰ C в течение 24 часов;	1	
	2 мл на 5 л воды (на 10 м ²)			- опрыскивание в фазу 2-3 настоя- щих листьев и за неделю до высад- ки рассады в грунт;	2	
	3 мл на 5 л воды (на 100 м ²)			- опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формиро- вания кочана	2	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучко- вой продукции и за месяц до убор- ки	3	
		Кабачок	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жая, улучшение качества продук- ции, в т.ч. сниже- ние содержания нитратов	Первое опрыс- кивание в период цветения, после- дующие 4 обра- ботки с интервалом 10 дней	5	
	28 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 рассады;	1	
	30 мл на 3 л воды			- в фазе начала бутонизации;	1	
	32 мл на 3 л воды			-в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения	Стимуляция ро- ста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, после- дующие обработ- ки с интервалом 20-25 дней	3	

		Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последующие с интервалом 15-25 дней	3	
		Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрастания, последующие после каждого скашивания	3	
		Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней	3	
Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ КАЛИЯ», Ж (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	11-15 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание при высоте картофеля до 10-15 см и в фазу бутонизации	2	
	32 мл на 3 л воды (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Улучшение роста, повышение урожайности и качества продукции, снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений при высадке рассады, в фазу начало бутонизации и фазу цветения первой кисти	3	
Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН», Ж (массовая доля органических веществ, не менее 7%, массовая доля гуминовых веществ не менее 50%, от массовой доли органических веществ), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	10-15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней за счет снижения содержания нитратов, увеличение содержания крахмала и товарности клубней	Опрыскивание посадок в фазу бутонизации	1	
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Ж , (гуминовые вещества, не менее 30 г/л, общего азота – не менее 10%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения	1	
		То же	То же	Опрыскивание растений в фазу колошения		
	20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение массы корнеплодов и сахаристости	Первое опрыскивание растений в фазу смыкания листьев в междурядьях, второе - через 3 недели	2	

наук Беларуси», Беларусь	20 мл на 5 л воды, на 100 кг клубней 20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение уро- жайности и улуч- шение качества клубней	Последователь- ные обработки: - предпосадочная обработка клуб- ней; - первое опрыски- вание в фазу смы- кания ботвы в рядках, последу- ющие - с интер- валом 10 дней	1 3	
Регулятор роста растений «МАК- РОФИТУМ, ВС», ВСК (ауксины - 0,04-0,1%; цитокинины - 0,01- 0,02%; бактерии <i>Va- cillus amyloliquefa- ciens</i> , титр КОЕ и спор не менее 10 ⁷), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Бе- ларуси»; ГНУ «Ин- ститут микробиоло- гии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	40 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные растения	Стимуляция ро- ста и развития, улучшение деко- ративных качеств	Первое опрыски- вание растений через неделю по- сле пикировки рассады, второе - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/м ²	2	
Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж. (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов аукси- новой и цитокинино- вой природы), Закрытое акционер- ное общество «Белнефлесорб», Беларусь (П-3)	2 мл на 0,5 л воды (на 10 кг клуб- ней) 10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение уро- жая клубней	Последователь- ные обработки: -предпосевная обработка клуб- ней; -опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации	1 2	

	0,2 мл на 10 мл воды (на 1 кг семян)	Огурец защи- щенного грунта	Улучшение роста растений, повы- шение урожайно- сти и качества продукции	Последователь- ные обработки: – предпосевное опрыскивание се- мян с последую- щим посевом че- рез 10-16 часов;	1	
	10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)			– опрыскивание растений: первое – через 7-10 дней после высадки рассады;	1	
	20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)			второе – в фазу нарастания стеб- ля и листьев и третье – в фазу начала цветения.	2	
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ (дрожжи р. Saccha- romyces и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.15.79-297- 18015953-2019 регистрация до 03.2031	65-135 г на 10 л воды	Горох	Повышения уро- жайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу образования цве- точных зачатков	2	
	135 г на 10 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Рас- ход рабочей жид- кости 30 мл/м ²	2	
	0,5-1 г на 10 кг клубней	Картофель	То же	Последователь- ные обработки: -обработка клуб- ней перед посад- кой. Расход рабо- чей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней;	1	
	100 г на 10 л воды			-опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	2	
	130 г на 10 л воды	Свекла столовая	Повышение уро- жайности, каче- ства корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоя- щих листьев и в фазу роста и об- разования корне- плодов. Расход рабочей жидко- сти 30 мл/м ²	2	

		Перец сладкий открытого грунта	Повышение урожайности, качества плодов	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	2	
	65-135 г на 10 л воды	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста, повышения урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев и в фазу начала образования луковиц	2	
	1 г / 1 кг зубков/ на 1 л воды	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: - обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью;	1	
	65-135 г на 10 л воды			-опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок	2	
	100 г на 10 л воды	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начала образования кочана. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м ²	2	
	100-170 г на 10 л воды	Морковь	То же	Опрыскивание растений в фазы: 5-6 настоящих листьев; начала образования корнеплода и через 12-15 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м ²	3	

	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние	Огурец защи- щенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития расте- ний, повышение урожайности	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоя- щих листьев, по- вторный полив через 2-3 недели после высадки в теплицу; -опрыскивание 1% рабочей жид- костью в период плодоношения с интервалом 7-10 дней. Расход ра- бочей жидкости 2 л на 10 м ²	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние	Огурец откры- того грунта	То же	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоя- щих листьев, по- вторный полив через 2-3 недели после высадки в грунт; -опрыскивание растений в начале плодообразова- ния и через 10-12 дней	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние	Томат защи- щенного грунта (почвогрунт)	То же	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоя- щих листьев, по- вторный полив через 14 дней после высадки в грунт; -опрыскивание через 21-28 дней после высадки в теплицу, повтор- но через 14-21 день	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние	Земляника садовая	То же	Последователь- ные обработки: -полив растений в фазу отрастания листьев;	1	
	10 г на 10 л воды			-опрыскивание растений в фазу начала обособле- ния бутонов	1	

	130 г на 10 л воды	Голубика высококорослая	Повышение урожайности, качества ягод	Опрыскивание растений в начале распускания почек и в фазу начала бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м ²	2	
	100-150 г на 10 л воды	Смородина черная	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
		Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
	100-150 г на 10 л воды	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 л на дерево	3	
	100 г на 10 л воды	То же	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Подливы 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		
	50 г на 10 л воды	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/м ²	3	

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

			Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 30 мл/растение (3 л на 1 м ²)	1(3)	40
СТИМПО , ВСР (комплекс биологически активных веществ, 3,0 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	1 мл на 10 л воды	Огурец и томаты защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м ²	до 8	
ФИТОВИТАЛ , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь Фасовка НПООО «РЕАХИМ», Беларусь ТУ ВУ 100185129.111-2011 регистрация до 11.2023	3 мл на 1 л воды	Земляника	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 3-5 л на сотку	1	1
	2 мл на 1 л воды	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	1
	20 мл на 10 л воды	Лобelia морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м ²	2	1
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней	3	
	20 мл на 10 л воды	То же	То же	Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней		

	15 мл/м ²	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития рас- тений, улучшение декоративных качеств	Полив сеянцев в фазу 2-х настоя- щих листьев, по- следующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидко- сти - 10 л/м ²	4	
	30 мл/м ²	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидко- сти - 10 л/м ²	3	
	20 мл на 10 л воды	Декоративные лиственные древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидко- стью фазу рас- пускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней	3	
	7,5 мл на 5 л воды/м ²	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития рас- тений	Полив растений в фазу распускания почек, последу- ющие - с интер- валом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м ²	2-4	
ХЭФК , ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	50-75 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Повышение со- хранности уро- жая, снижение прорастания лу- ковиц, повыше- ние устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидко- сти 6 л на 100 м ²	1(3)	21
	50 мл на 10 л воды	Томат открыто- го грунта	Ускорение созре- вания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в пери- од массового об- разования плодов. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	13
ЭКОСИЛ , ВЭ (тритерпеновые кислоты , 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	2 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение уро- жая и устойчиво- сти к болезням	Опрыскивание посадок в фазу смыкания ботвы в рядках. Последу- ющие - с интер- валом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	

	0,4 мл на 3 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание в фазу начала цветения, массового цветения и через 7 дней после последней обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	0,5 мл на 3 л воды	Свекла столовая, морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	2 мл на 3 л воды	Лук-репка	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев. Последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	0,3 мл на 3 л воды	Огурец	То же	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	4	
	0,6 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	1 мл на 3 л воды	Томат	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазу цветения 1,2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	2 мл на 3 л воды / (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно - в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки	4	

	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	1 мл на 6 л воды	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15-25 дней. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	2	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутонизации и цветения	3	
	3 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу активного роста и через 14 дней	2	
	1-3 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Гибискус	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активного роста и бутонизации	3	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, 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 ²)	Сосна (сеянцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15-20 дней	2-3	
Экосил Микс , ВЭ (тритерпеновые кислоты , 5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	

	10 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
		Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3	
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	10-15 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации начиная с высоты растений 15-20 см	3	
	50 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, фазу начала цветения, фазу массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	4	
	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	5 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	3	
	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки	4	
	37,5 мл на 10 л воды	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	

	15 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
		Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3	
<p>ЭПИН, р. (эпибрассинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь</p> <p>Фасовка ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до 01.2030</p> <p>Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ ВУ 100185129.048-2002 регистрация до 01.2030</p>	2 мл на 10 л воды	Картофель	Улучшение клубнеобразования, повышение качества и урожая клубней	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	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 ⁰ С	1	
	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	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 ⁰ С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожайности 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 ²	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 ⁰ С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожайности 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 ²	2	
	1-2 капли на 100 мл воды	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при Т 18-20 ⁰ С	1	
	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 ⁰ С	1	

	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	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 ⁰ 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	
ЯНТАРИН , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50 мл на 10 л воды	Вишня, черешня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 10 л/ 100 м ²	1	
	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л/ 100 м ²	1	
	50 мл на 4 л воды	Земляника	Повышение урожайности, улучшение товарности продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л/ 100 м ²	1	
	15 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жидкостью: первый – в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней	4	
	30 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней	3	

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
АФИК, ВР (70% натуральных полисахаридов), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р)	20 мл на 10 л воды	Капуста белокочанная	Для снижения численности капустной тли	Опрыскивание в период вегетации при заселении тлей	1	
	30 мл на 10 л воды	Яблоня	Для снижения численности тли	Опрыскивание в фенофазу яблони «зеленый конус»	1	
		То же	Для снижения численности клещей	Опрыскивание в фенофазу яблони «красная почка»	1	
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев , КС (акриловая эмульсия, 50%, кварцевый песок, 50%), ОДО «Гарантводстрой», Беларусь		Плодовые культуры	Для защиты от мышевидных грызунов и зайцев	Препарат наносят одним слоем на кору стволов в позднеосенний период в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8 ⁰ С	1	
ВАР САДОВЫЙ , ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Плодовые и декоративные деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового толщиной 1-1,5 мм		
ВАР САДОВЫЙ , мазеобразная масса (петролатум, биологически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят тонкий слой вара		
Вар садовый «Гранд» , ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового		
Вар садовый для деревьев «Экосил» , ПС (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и повреждений черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)		

<p>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ, пластическая масса (аммоний–медь–фосфат + нефтепродукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений бактериальным, черным и обыкновенным европейским раком, солнечных ожогов</p>	<p>Под пораженным деревом расстилают полиэтиленовую пленку. Ножом зачищают пораженное место до здоровой древесины с удалением почерневшей растрескавшейся коры. Затем рану при помощи деревянной лопатки замазывают лечебной садовой замазкой</p>		
<p>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП», ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений обыкновенным европейским, черным и бактериальным раком</p>	<p>Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран</p>		
<p>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев</p>	<p>Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки</p>		
<p>Клей энтомологический ВЛН-11, вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь</p>			<p>Для отлова насекомых</p>	<p>В период вегетации для использования в ловушках различного типа</p>		

<p>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10», (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)</p>		<p>Плодовые и декоративные деревья и кустарники</p>	<p>Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8⁰С. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки</p>	<p>2</p>	
<p>Краска для защиты деревьев «Садовичок», ВС (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5⁰С</p>	<p>2</p>	
<p>КРАСКА САДОВАЯ (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>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</p>	<p>Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8⁰С</p>	<p>2</p>	

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

ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б) , п. (известь строительная, сера молотая, купорос медный), УП «АзотХимФортис», Беларусь		Плодовые деревья	Солнечные ожоги, повреждения древесной коры от резких температурных колебаний. Снижение численности зимующего запаса вредителей	Ранней весной и осенью до выпадения снега, суспензию наносят на стволы и скелетные ветви	2	
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ , П (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная» , п. (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая» , пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (Р)						
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная» , п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь						
Садовая краска «Белочка» , ВЭ (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5 ⁰ С	2	

СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» , пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
ФРИЗЕ, Ж (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Тля	Множественное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²		
	15 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли, клещи	Множественное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²		
ЭМУЛПАР 940, КС (растительное масло, 95%), Частное производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 3 л воды (100 м ²)	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации при наличии 5% растений с единичными колониями тли	1	
		Бархатцы	Тли	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% растений с единичными колониями тли		
РОДЕНТИЦИДЫ						
ГАРДЕНТОП ПАСТА (бромдиолон, 0,005%), Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь		Плодовые насаждения	Мышевидные грызуны	Раскладка по 1-2 пакетика в жилую нору или укрытие. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		

(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		
ЩЕЛКУНЧИК , мягкий брикет (бродифакум, 0,005%), НПООО «РЕАХИМ», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Раскладка вручную, по 1 брикету (14 г) в каждую жилую нору. Поедаемость и состояние приманки контролируют после первой раскладки через 2 дня. В дальнейшем наличие и состояние приманки проверяют с интервалом в 1 неделю. Контроль и раскладку приманки прекращают, если она остается нетронутой в течение продолжительного времени		