

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

А

AROX Жидкость против кротов и землероек.....	60
Арох Мровкотокс.....	8

А

АБИГА-ПИК	19
АГЕНТ	7
АГРОКИЛЛЕР	32
АГРОЛАН	7
АГРОПОН С	61
АЗОФОС, 50% к.с	19
АЗОФОС, 65% п.с	20
АКТАРА	8
АКТАРОФИТ	45
АКТОФИТ 0,2%	45
АЛАТАР XXI.....	8
АЛЬБИТ	61
АЛЬФАСТИМ	62
АНТИТЛИН	8
АРИСТОКРАТ СУПЕР	32
АРКАДЕ	33
АТЛЕТ	62
АТОНИК ПЛЮС	63

Б

БАКТОФИТ.....	45
БАКТОЦИД.....	46
БАТРАЙДЕР	8
БИОВЕРТ.....	46
БИОГУМАТ	63, 64
БИОДУКС.....	65
БИОКИЛЛ	9
БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН»	47
Биопестицид «БАКТОСОЛ	47
Биопестицид «БЕТАПРОТЕКТИН»,.....	47
Биопестицид «МУЛЬТИФАГ».....	48
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД».....	48, 49
Биопрепарат «БАКТОГЕН».....	49
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН»	50
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС»	65
БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С»	51
Биопрепарат «НЕМАЦИД КС»	59
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	51
БИОСЛИП БВ.....	52
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев.....	98
БИОТЛИН	9
БИТОКСИБАЦИЛЛИН	52
БОМБЕР	9, 20
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ.....	20
БОРДОСКАЯ СМЕСЬ.....	20
БРИГ	34
БУТОН	66

В

ВАР САДОВЫЙ.....	98
------------------	----

Вар садовый «Гранд».....	99
Вар садовый для деревьев «Экосил».....	99
ВИТАРОС	20

Г

ГАЛАКТИОН	34
ГАРДЕНТОП ПАСТА	103
ГЕКАТА	21
ГЕРОЛЬД.....	9
ГИББЕРСИБ	66
ГИБЕРЕЛОН.....	66
ГРЕЙДЕР	34
ГРИЗЛИ.....	9
ГРОЗА УЛЬТРА	35
ГУЛЛИВЕР.....	67

Д

ДЕПОЗИТ	21
----------------------	-----------

Ж

Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»	68
ЖУКОЕД.....	10

З

ЗАВЯЗЬ.....	69
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	99
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП».....	99
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	99
ЗЕМЛИН	10
ЗОНТРАН	35

И

ИДИКУМ	10
ИМИДОР	10
ИМИДОР ПРО	11
ИНДИГО	21
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР».....	69
ИНСАЙД	21
ИНТА-ВИР	11
ИСКРА ЗОЛОТАЯ	11

К

КАГАТНИК	21
КАРАТЭ ЗЕОН	11
КИЛЕО	36
КИНМИКС	12
КИНФОС	12
Клей энтомологический ВЛН-11	99
КЛЕЙМОР	22
КОМАНДОР	12
КОРАГЕН	13
КОРАДО	13
КОРЕННИК	69
КОРЕНЬ Супер	70
КОРНЕВИН.....	70
КОРНЕСТИМ	71
КОРТЛИС	13
КОСТАНДО.....	71
Краска «Яблонька».....	101

Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK ВТ 10».....	100
Краска для защиты деревьев «Садовичок»	100
КРАСКА САДОВАЯ	100
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	101
КРЕПЕНЬ	71
КРОТОМЕТ	60
КРУЙЗЕР	13
КУПРОКСАТ	22

Л

ЛАЗУРИТ УЛЬТРА	36
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах	36
ЛИНТУР	37
ЛОРНЕТ	37

М

МАГНАТ	38
МАГНУМ	38
МАЛЬТАМИН	72
МатринБио	52
МЕДЕКС-М	22
МЕДЕЯ	22
МЕЛАФЕН	73
МЕТАМИЛ МЦ	23
МИРАВИС ПРАЙМ	23
МИУРА	38
МОЛБУЗИН	39
МОЛНИЯ ДУО	13
МОСПИЛАН	13
МОХОФФ	39
МУРАВЬЕД	13
МУРАВЫН	14
МУХОЕД	14

Н

НОВАКТИОН	14
------------------------	-----------

О

ОКСИДАТ ТОРФА	74
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ	77
ОРГАМИКА С	52
ОРГАМИКА Ф	53
ОРДАН	24

П

ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	39
ПИЛАРФЛАМ	15
ПИНОЦИД	15
ПИРИМИКС Р.С	15
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	101
Побелка садовая «Парад» марка	102
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая».....	102
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»	102
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б)	101
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ	101
ПОЧКОРОСТ	78
Препарат «МаксИммун».....	79
Препарат «Поле-Агровит Р»	80
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС	53
Препарат гуминовый «НаноГумат»	78

Препарат гуминовый ТОСАГУМ	78
Препарат МЕЛОБАСС	54
Препарат микробный «ИНМИ-Биостим»	80
Препарат феромонный «ГРАВАБАТ».....	59
Препарат феромонный «СИНВАБАТ	60
Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ»	60
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»	15, 24
ПРЕФЕКТ	40
ПРИАМ	24
ПРОВОТОКС	16
ПРОКСАНИЛ	24
ПРОФИЛАКТИН Био	54
ПСЕВДОБАКТЕРИН-3	55

Р

РАЁК	24
РАКУРС	25
РАУНДАП ГЕЛЬ	40
РАУНДАП ЭКСПРЕСС	40
РЕВУС	25
РЕГОПЛАНТ	81
Регулятор роста растений «СатоГум К»	84
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК»	81
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ»	83
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ»	81
Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС»	84
Регулятор роста растений «Тандем».....	85
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»	83
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	85
РЕКСФЛОР	16
РОФАТОКС	16
РЭГГИ.....	90

С

Садовая краска «Белочка»	102
СВИТЧ	26
СИНКЛЕР	26
СКАРАБЕЙ	16
СКОР	27
СЛИЗНЕЕД Нео	59
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, брикет	104
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, гранулы	104
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, зерновая приманка	104
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ	27
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»,	102
СПРУТ ЭКСТРА	40
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО»	102
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК Г»	105
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ЗП»	106
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК МБ»	106
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ТБ»	107
СТИМПО	90
СТИМУЛ	91
СТРИЖ	41
СЭМПАЙ	16

Т

ТАБАГОР	16
ТАБАЗОЛ	17
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ	17
ТАБУ	17

ТАНРЕК	17
ТЕРАПЕВТ ПРО	27
ТЕРРАДОКС	18
ТИРАДА	28
ТИТУЛ 390	28
ТОПАЗ	28
ТОПАЗИО	18, 29
ТОРНАДО	41
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	29
ТРИКО	61
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471	55
ТРИХОДЕРМИН-БЛ	55

У

УГРОЗА-3	59
УРАГАН ФОРТЕ	41

Ф

ФАЛЬКОН	30
ФИТАДАПАМОГА	56
ФИТОВЕРМ	57
ФИТОВИТАЛ	91
ФИТОСПОРИН-М	57, 58
ФЛАНОБИН	30
ФРЕЙСОРН	42
ФРИЗЕ	103
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	42

Х

ХАКЕР	44
ХАКЕР 300	44
ХОРУС	30
ХЭФК	92

Ц

ЦИДЕЛИ ТОП 140	31
----------------------	----

Ч

ЧИСТОГРЯД	44
-----------------	----

Ш

ШАРПЕЙ	18
ШИРМА	31

Щ

ЩЕЛКУНЧИК	108
-----------------	-----

Э

ЭКОСИЛ	92
Экосил Микс	94
Экосил Плюс	95
ЭМУЛПАР 940	103
ЭНТОЛЕК	58
ЭПИН	96
ЭТАМОН БИО	97
ЭФОРИЯ	18

Я

ЯНТАРИН.....98

<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препара- та</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Крат- ность, в скобках – срок вы- хода лю- дей после обработ- ки (сут- ки)</i>	<i>Срок последней обработ- ки (в днях до сбора урожая)</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ						
АГЕНТ, ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5 г на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	72
	0,25 г на 3 л воды				2(3)	72
Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	1,5-2 г на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, трипс табачный	То же	2(1)	2
	2 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная	То же	2(1)	3
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох (семен- ные 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
Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	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 защи- щенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоно- шения культуры	1(3)	7
	2-2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)		Трипсы			

АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Про- текши АГ, Швейца- рия (P), (П-1) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 05.2031 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 05.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 05.2031	1,2-1,5 г на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л на 100 м ²	1(3)	66
	1,5 г на 2 л воды на 100 м ²	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	7
	1,5 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат защи- щенного грунта	Трипы	То же	1(3)	7
	1,5 г на 5 л воды на 100 м ²	Роза защищен- ного грунта	Трипы	То же	1(3)	
АЛАТАР XXI, КЭ (малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (P), (П-1)	1,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Капустная белян- ка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	32
АНТИЛЛИН (содо-табачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (P), (П-1)	500 г на 10 л воды	Цветочные культуры от- крытого грунта	Тли, трипы	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	20
Аrox Мровкотокс, Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agricol Sp. z o.o., Польша	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)	
БАТРАЙДЕР, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + клоти- анидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-1)	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)	

БИОКИЛЛ, КЭ (абамектин, 10 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 2 л воды	Томат защи- щенного грунта	Тепличная бело- крылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя с ин- тервалом 7-10 дней. Расход ра- бочей жидкости 2 л / 20 м ²	2(1)	3
	4 мл на 3 л воды	Яблоня	Тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10 дней. Расход ра- бочей жидкости 3 л / 30 м ²	2(1)	8
БИОТЛИН, ВРК (имидаクロприд, 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)	
БОМБЕР, ДШ (тиабендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м ³	Пустые парни- ки, теплицы	Трипсы, мокри- цы, муравьи	Фумигация пу- стых помещений перед посевом семян, посадкой растений. Экспо- зиция – 3 суток. Дегазация (про- ветривание) в течение 2 суток. Допуск людей после полного проветривания через 48 часов	1(2)	
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 «болтушки»	Хвойные породы	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой	1	
ЖУКОЕД, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (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), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (P)	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 (имидаクロпид, 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 «богатушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущев, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «богатушку» 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 (имидаクロпид, 200 г/л), АО «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 Протекши АГ, Швейца-	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
		Капуста кочанная	Белянки, моли	То же	2(3)	20

рия (Р), (П-1)	4-8 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодовые листо- вертки, яблонная плодожорка	То же	2(3)	20
Фасовка УП «Агро- маркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 08.2031						
Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 08.2031						
Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 08.2031						
КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)	1,5- 2 мл на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 2441-207- 18015953-2015 Регистрация до 12.2024	3,2-4,8 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодо- жорка	То же	3(3)	20
КИНФОС, КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	2-4 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонный цвето- ед, яблонная пло- дожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1-5 л на дерево (в зависи- мости от размера кроны)	1(3)	40
КОМАНДОР, ВРК (имидаクロпид, 200 г/л), АО «ТПК Техноэк- спорт», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления вреди- телей	1(3)	20
	3 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защи- щенного 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 теп- личная, трипсы, минер паслено- вый	То же		

	10 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Роза защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	1(1)	20
КОРАГЕН, КС (хлорантранилипирол, 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 (имидаクロпид, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	1 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	20
КОРТЛИС, ВРК (имидаクロпид, 200 г/л), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-1)	5 мл на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней	2(4)	3
КРУЙЗЕР, СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2024	20 мл на 1 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1 л на 100 кг клубней	1	
МОЛНИЯ ДУО, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	45
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, морковь, томат, цветочные культуры, плодовые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Полив почвы в местах скопления муравьев и их куколок. Расход рабочей жидкости 10 л на 5 м ²	1-2(7)	20

МУРАВЬИН, Г (диазинон, 50 г/кг), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р)	30 г на 10 м ²	Картофель	Муравьи	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до посадки или после посадки клубней	1(3)	30
		Капуста бело-кочанная	То же	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до или после высадки рассады в грунт	1(3)	109
		Лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до или после высадки севка в грунт	1(3)	74
		Газоны, цветочные культуры	То же	Внесение в места скопления муравьев с заделкой в почву на глубину 2-3 см	1(3)	
МУХОЕД, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м ²	Капуста бело-кочанная	Весенняя капустная муха	Внесение на поверхность почвы в зоне корневой шейки растений с одновременным рыхлением при высадке рассады	1(10)	20
	50 г на 10 м ²	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при посадке луковиц с последующим рыхлением	1(10)	20
	2-3 г на 1 м ²	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение гранул на поверхности почвы вокруг растений с последующим рыхлением	1-2(1)	
НОВАКТИОН, ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	5,2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	2(13)	30
		Огурец и томат открытого грунта	Клещи, тли, трипсы, ростковая муха, белокрылка	То же	2(13)	30
		Огурец и томат защищенного грунта	Клещи, тли, трипсы, пасленовая минирующая муха	То же	3(5)	5
	13 мл на 10 л воды	Яблоня, груша	Клещи, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, листовертки, пилильщики, долгоносики	То же	2(13)	30

		Вишня, черешня, слива	Тли, плодожорки, пилильщики, долгоносики, муха вишневая	То же	2(13)	30
5 мл на 10 л воды	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, галлицы, пилильщики, листовертки, моли	То же	2(13)	20	
	Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы	То же	2(13)	20	
	Малина	Клещи, тли, моль малинная почковая, долгоносик малинно-земляничный, жук малинный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2	20	
	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	То же	2	20	
1,5-2 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, яблонный цветоед, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	2(10)	30	
ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (P), (П-3)	0,4-0,6 мл/ 3 л воды/ 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	1,5-3 мл/ на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	30
ПИНОЦИД, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклон-прид, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л) АО Фирма «Август», Россия (P), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные декоративные растения (сосна, ель, лиственница, пихта, можжевельник и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насекомых (тля, хермесы, щитовка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л/растение (в зависимости от возраста и размера кроны)	2-3(3)	
ПИРИМИКС Р.С., гель (пирамикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (P), (П-3)	12 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста белокочанная	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 фунгицидно-акарицидный «ПСК 25%	40	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	24	Смородина черная	Клещи паутинный и почковый	То же	3(3)	4

водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	100	Земляника садовая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 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 «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,6 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
РОФАТОКС, Г (имидаクロпид, 5 г/кг), ООО «ТПК «РОСТИ», Россия (Р)	30 г/10 м ²	Картофель	Медведка, проволочники, колорадский жук	Внесение гранул в посадочную лунку при посадке клубней	1(3)	96
		Томат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в посадочную лунку при высадке рассады	1(3)	46
		Цветочные культуры открытого грунта	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)	
СКАРАБЕЙ, СЭ (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвалерат, 88 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30
СЭМПАЙ, КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	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 (имидацлоприд, 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)			Опрыскивание дна борозды во время посадки клубней		
ТАНРЕК , ВРК (имидацлоприд, 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 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)	

ТЕРРАДОКС, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P)	8 г на 1 л «бол- тушки»	Саженцы плодовых	Личинки хрущей	Последователь- ные обработки -обмакивание корневой систе- мы саженцев в «болтушку» (инсектицидо- земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед вы- садкой в грунт; - внесение препа- рата поверхно- стно с последую- щей заделкой в почву на глубину 5-10 см, через 25- 30 дней после высадки сажен- цев в грунт	1(7)	
	500 г на 100 м ²				1(7)	
ТОПАЗИО, ВДГ (серы, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40 г на 10 л воды	Сеянцы и са- женцы хвойных	Личинки хрущей	Внесение поверх- ностно с после- дующей заделкой в почву на глуби- ну 2-5 см	1(7)	
ШАРПЕЙ, МЭ (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-1)	1-1,6 мл на 4 л воды на 100 м ²	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	3(4)	30
ЭФОРИЯ, КС (лямбда- цигалотрин, 106 г/л + тиаметок- сам, 141 г/л), Сингента Кроп Про- текши АГ, Швейца- рия (P), (П-1)	5 мл на 4 л воды на 100 м ²	Морковь	Картофельный жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	49
	1,6-3,2 мл на 10 л воды	Яблоня	Листоблошки, муха морковная	То же	2(7)	20
			Яблонный цвето- ед, яблонный плодовый пи- лильщик, яблон- ная плодожорка, тли, листогрызу- щие гусеницы	То же	3(7)	25
	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
	1-2 мл/ 2 л во- ды/ 100 м ²	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	14

Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2028	1,5-2,5 мл/ 3 л во- ды/ 100 м ²		Капустная моль			
	3,5-4 мл/ 3 л во- ды/ 100 м ²		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней		
Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2028	1,5-2,5 мл/ 2 л во- ды/ 100 м ²	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	14
	1,5-2,5 мл/ 3 л во- ды/ 100 м ²		Лук репчатый	Луковая муха	To же	2(3)
Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2028	3,5-4 мл/ 3 л во- ды/ 100 м ²		Трипсы			

ФУНГИЦИДЫ

АБИГА-ПИК, ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)	50 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	4(3)	20
АЗОФОС, 50% к.с. (аммоний-медь- фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Бе- ларусь (П-3)	60-70 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	150 мл на 10 л воды на 100 м ²)	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз, аль- тернариоз, бурая пятнистость, чер- ная бактериаль- ная пятнистость	To же	3(3)	5
	50 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увяды- ние ветвей	To же	2(3)	74
	100 мл на 10 л воды	Виноград	Милдью, антрак- ноз, оидиум, серая гниль	To же	4(3)	55
	100 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	To же	2(3)	20
	10 мл на 10 л воды	Груша	Парша, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим рас- твором	2 (2)	20

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
БОМБЕР, ДШ (тиабендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м ³	Пустые парники, теплицы	Возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация пустых помещений перед посевом семян, посадкой растений. Экспозиция – 3 суток. Дегазация (прогревивание) в течение 2 суток. Допуск людей после полного проветривания через 48 часов	1 (2)	
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	Ранневесенние 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
БОРДОСКАЯ СМЕСЬ, ВРП (сульфат меди, 960 г/кг + гидроксид кальция, 900 г/кг), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-3)	100 г сульфата меди +100 г гидроксида кальция на 10 л	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	3 (7)	3
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 Нарцисс	Фузариоз Гетероспороз, фомоз, фузариоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг То же	1	
ГЕКАТА, КМЭ (дифеноконозол, 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, филлокстиктоз			
	4-7 мл на 6 л воды на 100 м ²	Смородина черная	Антракноз, септориоз	То же	2 (3)	30
ДЕПОЗИТ, МЭ (флудиоксонил, 40 г/л + имазалил, 40 г/л + металаксил, 30 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия	2,5-3 мл/ 100 мл воды/10 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой	1	
ИНДИГО, КС (меди сульфат трехосновной, 345 г/л). АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	50 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3 (3)	18
	50 мл на 3 л воды на 100 м ²	Лук репчатый	Переноносороз	То же	4 (3)	15
	30-50 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, плодовая гниль	То же	3 (3)	15
	30-50 мл на 10 л воды	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз, гнили плодов	То же	3 (3)	7
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 триэтаноламинной соли), 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3)	25-40 мл на 1 л воды	Картофель	Сухая фузариозная гниль, серебристая парша	Обработка семенных клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	80 мл на 1 л воды	Лук репчатый (севок)	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	

	40 мл на 1 л воды	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка луковиц перед закладкой на хранение . Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	80 мл на 1 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка зубков перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	50 мл на 1 л воды	Гладиолус, георгин, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
		Ирис	Мягкая бактериальная гниль	То же	1	
	40 мл на 1 л воды	Гладиолус, тюльпан, нарцисс	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	Обработка посадочного материала перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
		Георгин	Фузариозная гниль в период хранения	То же	1	
КЛЕЙМОР, СК (флудиоксонил, 200 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов с интервалом 7-10 дней	2-3(7)	3
КУПРОКСАТ, КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 12.2029	50 мл на 10 л на 100 м ²	Картофель, томат открытого и защищенного грунта	Фитофтороз, макропспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	3(7)	20
		Яблоня	Парша	То же	3(7)	15
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),	8-10 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлокстиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	30

АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) МЕТАМИЛ МЦ, СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	15 мл на 5 л воды на 100 м ²	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(7)	
	12 мл на 5 л воды на 100 м ²	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	То же	4(7)	
	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
МИРАВИС ПРАЙМ, СК (пидафлуметофеин, 150 г/л + флудиоксонил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2030 ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2030	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
	7,5-10 мл на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	3
	7,5-10 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз, серая гниль	То же	2(3)	3
	8-10 мл на 4 л воды на 100 м ²	Земляника садовая	Гнили ягод, мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2(3)	14
	5 мл на 4-6 л воды на 100 м ²	Голубика высокорослая	Пятнистости листьев, серая гниль	Опрыскивание в фазу начала образования ягод	1(3)	42

УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2030	7,5-10 мл на 4- 6 л во- ды на 100 м ²			Опрыскивание в фазу цветения		
	7,5 мл на 4 л воды на 100 м ²	Клюква крупно- плодная <i>(не более 10 мл на 100 м² за се- зон)</i>	Годрония, гиббе- ровая пятни- стость листвьев, монилиальный ожог, фомопсис	Последователь- ные обработки: первая – в фазу начала цветения; вторая – в фазу образования завя- зи – начало роста плодов	1-2(3)	70
	7,5-10 мл на 4- 6 л во- ды на 100 м ²			Опрыскивание в фазу образования завязи – начало роста плодов	1(3)	
ОРДАН , СП в водо- растворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + цимокса- нил, 42 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 200 м ²	3(7)	20
		Томат открыто- го грунта	Фитофтороз	То же	3(7)	15
		Огурец откры- того грунта	Переноносороз	То же	3(7)	5
	30 г на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта (торфяной суб- страт)	То же	Опрыскивание до появления болез- ни. При первых признаках - с ин- тервалом 7-10 дней. Расход ра- бочей жидкости 10 л на 120 м ²	3(3)	3
Препарат фунги- цидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисуль- фиды 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, мо- нилиальный ожог, клястери- спориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	15
ПРОКСАНИЛ , КС (пропамокарб- гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Аристе ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бель- гия (Р), (П-3)	25 мл на 4 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	20
	25 мл на 10 л воды на 100 м ²	Томат защи- щенного грунта	То же	То же	3 (3)	3
РАЁК , КЭ (дифеноконазол,	1,5-2 мл на 10 л	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20

250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	воды	Вишня	Коккомикоз, мо- нилиальный ожог	То же	4 (7)	30
РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиона- зол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	30
	5-7 мл на 10 л воды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(3)	30
	8 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обык- новенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависи- мости от возраста дерева и объема кроны)	4	
		Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	То же	2-3	
		Многолетние цветочные рас- тения	Мучнистая роса и пятнистости ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м ² (в зависи- мости от размера растений)	3	
РЕВУС, СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 Регистрация до 01.2028 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 01.2028 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 01.2028	6 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	30
		Томат открыто- го грунта	То же	То же	3(3)	3
		Томат защи- щенного грунта	То же	То же	3(3)	5
		Лук репчатый	Переноноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - профилактиче- ская, последую- щие - при появ- лении первых признаков болез- ни с интервалом 7-14 дней	3(3)	49

СВИТЧ, ВДГ (флудиоксонил, 250 г/кг + ципроди- нил, 375 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (P), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 11.2031 ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 11.2031 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 11.2031	10 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат и огурец защищенного грунта	Серая гниль, аскохитоз	Последователь- ные обработки рабочей жидкостью: первое опрыски- вание – профи- лактическое; последующие - при появлении первых признаков болезни с интер- валом 10-14 дней.	3 (3)	3
	10 г на 4 л во- ды на 100 м ²	Земляника садовая	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев, гнили ягод	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	5
	10 г на 4 л во- ды на 100 м ²	Голубика высокорослая	Гнили ягод	То же	1 (3)	7
	10 г на 4 л во- ды на 100 м ²	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, гиббераевая пят- нистость, гнили ягод	То же	2 (3)	7
	15 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клуб- ней перед посад- кой	1	1
СИНКЛЕР, СК (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2 мл на 3 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зуб- ков чеснока перед посадкой с экспо- зицией 30 минут с последующей просушкой. Рас- ход рабочей жид- кости 3 л на 1 кг зубков	1	
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание по- садочного mate- риала перед по- садкой в 0,1% растворе препа- рата в течение 30 мин. Расход ра- бочей жидко- сти 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 (P), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2029 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2029 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY692151878.001- 2020 регистрация до 12.2029	2 мл на 4 л во- ды (на 100 м ²) 1,5-2 мл на 10 л воды 2 мл на 10 л воды 2 мл на 4 л воды (на 100 м ²) 4 мл на 10 л воды 2 мл на 10 л воды	Капуста бело- кочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
		Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	4(3)	20
		То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения	4(3)	55
		Груша	Парша, филло- стиктоз, септори- оз, плодовая гниль	То же	4(3)	30
		Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	4(3)	60
		Слива	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	35
		Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание стеблей	То же	4(3)	20
		Клюква крупно- плодная	Гиббера, монили- оз, фомопсис	То же	2(7)	70
		Смородина, крыжовник	Антракноз, сеп- ториоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в период бутонизации; второе – сразу после цветения	3-4(3)	
		Липа	Черно-бурая пят- нистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м разство- ром рабочей жид- кости	3-4(3)	
		Каштан	Бурая пятни- стость листьев	Опрыскивание растений в пи- томниках в пери- од вегетации 0,02%-м разство- ром рабочей жид- кости	3-4(3)	
		Клен	Черная пятни- стость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м разство- ром рабочей жид- кости	3-4(3)	
СМЕСЬ БОР- ДОСКАЯ, ВРП (сульфат меди, из- весть), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (П-3)	100 г меди- го ку- пороса + 100 г извести	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жид- костью	5 (3)	20
		Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз	То же	4 (3)	5
ТЕРАПЕВТ ПРО, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиона- зол, 125 г/л + дифено-	1,5 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	2

коназол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	5-6 мл на 10 л воды на 100 м ²	Яблоня	Парша, плодовая гниль	То же	1-3(3)	30
Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028						
ТИРАДА, СК (тирам, 400 г/л + диfenоконазол, 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	30
	15-25 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучни- стая роса, мони- лиоз	То же	4(7)	30
	15-25 мл на 10 л воды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(7)	30
ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	4-5 мл на 10 л воды	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутониза- ции	1(3)	30
		Малина	Антракноз, сеп- ториоз, пурпур- ная 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 (ири- сы, пионы)	Пятнистости ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3-5 л на 100 м ²	3(3)	
		Лилия	Пятнистости ли- стьев, серая гниль	То же	3(3)	
		Роза	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	То же	3(3)	
ТОПАЗ, КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Про- текши АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	2,5-3 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец откры- того грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	4
	2,5- 3,75 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защи- щенного грунта	То же	Последователь- ные обработки 0,05-0,075% ра- бочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	3(3)	3

Фасовка ООО ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 03.2030 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 03.2030	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 <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	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)	-
ТОПАЗИО, ВДГ (серебро, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40 г на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	3 (4)	30
ТРАЙДЕКС (ПЕН-НКОЦЕБ), ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (P), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2024	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)	Перенонос пороз	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 (плодоносящие деревья) 6-7 г на 3 л воды на дерево (молодые деревья до 6 лет)	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	7(7)	20
	20 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	2	35
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
ФЛАНОБИН, 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 УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до	2 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	15
		Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	3(7)	42
	4 г на 10 л воды	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	69
		Крыжовник	Антракноз	То же	2(7)	69
	7 г на 10 л воды	Земляника	Гнили плодов, пятнистости листьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(7)	32

04.2027 Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY692151878.001- 2020 регистрация до 04.2027	4 г на 10 л воды	Клюква крупно-плодная	Годрония, гибберровая пятнистость листвьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	2(7)	76
ЦИДЕЛИ ТОП 140, ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2026 ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 29.12.2026 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2026	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	Морковь	Бурая пятнистость листвьев	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	10
		Томат открытого грунта	Альтернариоз	То же	2(3)	5
	8-10 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз	То же	2(3)	3
	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль, филлокстиктоз	То же	2(3)	14
ШИРМА, КС (флуазинам , 500 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (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
	5-7,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4

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, пред- назначенные под посев га- зонных трав	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	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 предназначен- ные под посев (посадку) куль- турных расте- ний (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 сахар- ная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появле- ния всходов куль- туры	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 появле- ния всходов куль- туры	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 за- щиты 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 несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- львание куль- турных расте- ний) и в на- селенных пунк- тах	Однолетние дву- долные и злако- вые	Опрыскивание сорняков вperi- од их активного роста	1(7)	

	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные и злаковые, в т. ч. золотарник ка- надский; лист- ственные, 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-	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)	

рия (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 11.2029 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 11.2029 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY692151878.001- 2020 регистрация до 11.2029	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)	
БРИГ, КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	20-30 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Морковь столо- вая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	1(3)	121
ГАЛАКТИОН, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	5 мл на 3 л воды (на 100 м ²) 10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель То же	Однолетние зла- ковые Пырей ползучий	Опрыскивание в фазу 1-6 листьев у сорняков 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 несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- лывание куль- турных расте- ний) и в насе- ленных пунктах	Однолетние и многолетние, борщевик Сос- новского	Опрыскивание сорняков в ран- ние фазы их ро- ста, при высоте борщевика до 30 см. Расход рабо- чей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	

	25-50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние сор- няки, лиственные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного ро- ста. Расход рабо- чей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
ГРОЗА УЛЬТРА, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	10-13 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1 (7)	96
	20-26 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	13 мл на 2 л воды на 100 м ²	Плодовые	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1 (7)	68
	52 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	13-18 мл на 2 л воды на 100 м ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных сельскохо- зяйственных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1 (7)	
	22-26 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	18-26 мл на 2 л воды на 100 м ²	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного растра	1 (7)	
ЗОНТРАН, ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	22-26 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика Соснов- ского до 30 см		
	50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние дву- долльные и злако- вые	Опрыскивание по всходам при вы- соте ботвы до 5 см. из расчета 2,5 л рабочей жидко- сти на 100 м ²	1(3)	30

	10-15 мл на 3 л воды	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по веге- тирующим сор- някам до всходов культуры; второе – после всходов, при вы- соте ботвы до 5 см из расчета 2,5 л рабочей жидко- сти на 100 м ²	2(3)	30
КИЛЕО, ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д кис- лоты, 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (P), (П-3)	40-50 мл на 2 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 летом или осенью в по- слеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды на 100 м ²	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди), осва- иваемые участ- ки и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды на 100 м ²	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные, хвощ поле- вой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста (при усло- вии защиты куль- туры)	1(7)	60
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	10 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
	7,5 г на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см		
	5 г на 3 л во- ды (на 100 м ²) 2,5- 5г на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всхо- дов; второе – после всходов, при вы- соте картофеля до 5 см	2(3)	
ЛАЗУРИТ УЛЬТ- РА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия	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)	

(Р), (П-3)	8,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1 (3)	
	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов культуры;	2(3)	
	3-5,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)			второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		
	3-5 мл на 3 л воды на 100 м ²	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние двудольные, мятылник однолетний	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)		1
ЛИНТУР, ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшин АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 03.2028 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 03.2028 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 03.2028	1,8 г на 5 л (на 100 м ²)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по вегетирующими сорнякам весной или осенью через 3-4 дня после скашивания газона из расчета 5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
ЛОРНЕТ, ВР (клопирапид, 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	22 мл на 10 л воды	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание травостоя через 3-4 дня после скашивания газона. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ²	1(3)	

МАГНАТ, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 03.2032	9,5 г на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	79
	7-7,5 г на 3 л воды на 100 м ²	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см		
МАГНУМ, ВДГ (метсульфурон- метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,075 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Газоны	Одуванчик лекар- ственный	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня по- сле скашивания газонного траво- стостоя	1-2 (1)	
	1-3 г на 3 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- лывание куль- турных расте- ний) и в насе- ленных пунктах	Однолетние и многолетние дву- дольные, в т. ч. борщевик Сос- новского, золо- тарник канадский и некоторые зла- ковые	Опрыскивание растений до вы- соты 30 см. Рас- ход рабочей жид- кости – 3 л на 100 м ²	1(1)	
МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	4-8 мл на 3 л воды	Картофель, морковь	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев сорня- ков. Расход рабо- чей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	89
	8-10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	89
	4-8 мл на 3 л воды	Капуста бело- кочанная (без- рассадная)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сор- няков. Расход рабочей жидко- сти 3 л на 100 м ²	1(3)	88
	8-10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	88
	4-8 мл на 3 л воды	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев сорня- ков. Расход рабо- чей 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 УП «Агромар- кет», Беларусь ТУ BY 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)	
МОХОФФ, МКС (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	100 мл на 3 л воды на 100 м ²	Газоны	Мхи	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсевом газонных трав	1	
	200 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Мхи, нежелательная травянистая растительность	То же		
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицерина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	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(3)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой	То же	1(3)	
	100-195 мл на 10 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
	200-250 мл на 10 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	

	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
ПРЕФЕКТ, ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	0,25 г + 1 мл ПАВ Биотон на 2 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	
	0,15 г + 1 мл ПАВ Биотон на 2 л воды на 100 м ²	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте картофеля 10-15 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – при высоте картофеля 20-25 см (через 14 дней)	2(3)	
РАУНДАП ГЕЛЬ (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кээр Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)	1 касание растения/ 300 см ²	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля апликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 касания растения/ 300 см ²	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	
РАУНДАП ЭКСПРЕСС , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кээр 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 со-ли/, 540 г/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, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в перио- д их активного роста из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
СТРИЖ, ВДГ (глифосата кислоты, 687 г/кг), ООО «Фирма «Зеле- ная Аптека Садово- да», Россия (Р), (П-3)	45 г на 10 л во- ды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста из расчета 5 л рабочей жид- кости на 100 м ²	1(3)	
	65 г на 10 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	65 г на 10 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(3)	
ТОРНАДО, ВР (глифосата кислоты /в виде изопропила- минной соли/, 360 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	40-60 мл на 2 л воды на 100 м ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеубороч- ный период	1(7)	
УРАГАН ФОРТЕ, ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY	15-20 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	15-25 мл на 2 л воды на 100 м ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	25-40 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	20 мл на 2 л воды на 100 м ²	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	

190601272.001-2005 регистрация до 12.2032 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2032	30-40 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние двудольные и злаковые; лист- венные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период активного роста		
ФРЕЙСОРН, ВР, (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всхо- дов культуры	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)	
	40-100 мл на 10 л воды	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеубороч- ный период	1(7)	
	80-120 мл на 10 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	120-160 мл на 10 л воды	То же	Злостные много- летние сорняки (вьюнок полевой бодяк и др.)	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Плодовые, виноград	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80-160 мл на 10 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	60-120 мл на 10 л воды	Осваиваемые участки, обочи- ны дорог и др.	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
ФЮЗИЛАД ФОР- ТЕ, КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца-	40-50 мл на 10 л воды	Горох	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	60

рия (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 03.2031 Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 03.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 03.2031	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 зла- ковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая в фазу 2-4 листа у сорняков из расче- та 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 жид- кости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Пустырник сердечный	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2- 4 листа из расчета 2 л рабочей жид- кости 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 жидко- сти на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Ромашка аптечная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2- 4 листа из расчета 2 л рабочей жид- кости 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 жидко- сти на 100 м ²		
ХАКЕР, ВРГ (клопириалид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5 л воды на 100 м ²	Газоны	Однолетние и многолетние дву- дольные (одуван- чик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	1(3)	
ХАКЕР 300, ВР (клопириалид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды	Газоны, в т.ч. спортивные	Однолетние и многолетние двуодольные (оду- ванчик, тысячелистник, клевер, подорожник, по- лынь, люцерна и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 3- 4 дня после ска- шивания газона (июнь, август). Расход рабочей жидкости 3л на 100 м ²	2 (3)	
ЧИСТОГРЯД, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия	50-75 мл на 2 л во- ды 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	1(3)	

(Р), (П-3)		Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди), осваиваемые участки и др.	То же	То же	1(3)	
	75-150 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесно-кустарниковые породы	То же	1(3)	
БИОПРЕПАРАТЫ						
АКТАРОФИТ, КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ТД «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 «Укрзооветпромпостач», 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 томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней	4(7)	5
	6 мл на 1 л воды	Яблоня (питомники)	Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней	2(7)	
БАКТОФИТ, СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	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)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
	30 мл/ на 10 л воды/ 100 м ²	Ягодные культуры Плодовые культуры	Американская мучнистая роса Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
	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 не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	125 мл на 10 л воды	Смородина черная	Желтый черно- смородинный пилильщик	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры, второе – по мере появления вредителя	1-2	
БИОВЕРТ, П, титр не менее 1x10⁶ 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 (Bacillus subtilis БИМ В-760Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», 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/см³ (споры и продукты метаболизма бактерий Bacillus subtilis БИМ В-732 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», 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 «БЕТАПРОТЕКТИН», ж., титр спор не менее 1 млрд./мл (Bacillus velezensis БИМ В-439 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь П-3	200	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	5	

	200	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение	7	
	200	Хвойные	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м ²	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Серая гниль, пенициллез, фузариоз	Последовательные обработки в период вегетации при чередовании полива и опрыскивания. Первый полив в fazu отрастания. Последующие обработки с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости : -полив – 5 л/м ² ;	4	
	8 мл/м ²			-опрыскивание - 0,4 л/м ²		
Биопестицид «МУЛЬТИФАГ», Ж, титр фагов БОЕ не менее 1 млрд/см³ (вирионы Consortium Pseudomonas phages Pf-C), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», 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 «ЭКОСАД», Ж, титр спор не менее 0,1 млрд./г (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь», 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 (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», 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 «БАКТОГЕН», КС, титр не менее 1x10⁹ клеток/мл (Bacillus subtilis штамм 494 / КМБУ 30043/), Белорусский государственный университет, Беларусь	6 мл на 200 мл воды	Капуста	Фитопатогенный комплекс возбудителей болезней	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при t 18-20 ⁰ С. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян;	1	
	100 мл на 10 л «болтушки»		Сосудистый и слизистый бактериозы	-обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5) перед высадкой в поле;	1	
	100 мл на 10 л воды		Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	-опрыскивание в фазу образования розетки и в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости 50-60 мл/м ²	2	
	10 мл на 10 г семян	Томат защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 48 часов (без разведения препарата);	1	
	10-15 мл на 100 м ²			- полив рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² (при разведения препарата 1:100);	2	
	40-60 мл на 100 м ²			- опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	2	

	10 мл на 10 г семян 10-15 мл на 100 м ² 40-60 мл на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 24 часов; - поливы рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² (при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1 2 2	
Биопрепарат «ВЕГЕТАТИН», Ж количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см³ (Bacillus mojavensis БИМ В-1410), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	4 мл на 200 мл воды 200 мл на 10 л воды 200 мл на 10 л 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 1 3	

	200 мл на 10 л воды	То же	Болезни в период хранения: серая гниль, слизистый бактериоз	Последовательные обработки: - опрыскивание растений в начале фазы образования кочана. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ² ; - второе – через 10 дней после первого; - третье – за 5 дней до уборки и закладки кочанов на хранение. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	3	
Биопрепарат «МУЛЬТИФАГ-С», Ж, титр бактериофагов не менее 1x10⁸ БОЕ/см³ (Dickeya phage БИМ BV-99 Д, Pseudomonas phage БИМ BV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ BV-100 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	20 мл/ на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевины 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 (200 м ²)	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, анtrakноз	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	
		Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м ²	2	
		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		Черная ножка	Полив под корень с интервалом 7 дней.	2(1)	
БИОСЛИП БВ, Ж, титр не менее 1x10⁸ КОЕ/мл (Beauveria bassiana OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	30-50 мл на 5 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,6% рабочей жидкостью при первой обработке и 1% - при второй с интервалом 7 дней.	2(1)	5
БИТОКСИБА-ЦИЛЛИН, П, БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-криスタл-лический комплекс Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis, 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)	10-15 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, белокрылка тепличная, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней.	2(1)	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)	
ОРГАНИКА С, Ж, титр не менее 5x10⁹ КОЕ/мл (Bacillus amyloliquefaciens OPS-32), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	100 мл / 1 л воды / 100 кг клубней 20 мл / 3 л воды / 100 м ²	Картофель	Ризоктониоз	Последовательные обработки: - обработка клубней перед посадкой; - опрыскивание при высоте растений 10-15 см, в фазы бутонизации и цветения	1 (1) 3 (1)	5

	40 мл/ 3 л воды/ 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивания в период вегетации: - первая обработка профилакти- ческая; - последующие - при появлении первых симпто- мов болезни с интервалом 7 дней	3(1)	5
ОРГАНИКА Ф, Ж, титр не менее 1x10 ⁸ КОЕ/мл (Trichoderma asperellum OPF-19), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	250 мл/ 1 л во- ды/ 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Последователь- ные обработки: - обработка клуб- ней перед посад- кой;	1 (1)	5
	40 мл / 3 л во- ды / 100 м ²			- опрыскивание при высоте рас- тений 10-15 см, в фазы бутониза- ции и цветения	3 (1)	
	40 мл/ 8 л воды/ 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса, переноносороз	Опрыскивания в период вегетации: - первая обработка профилакти- ческая;	3(1)	5
	40 мл/ на 15 л воды/ 100 м ²			- последующие - при появлении первых признаков болезни с интер- валом 7 дней		
Препарат биологи- ческий «ФУНГИ- ЛЕКС», Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь	1 мл/ 100 мл воды/ расте- ние	Огурец откры- того грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рас- сады, последую- щие – через 2-3 недели	3	
	1 мл / 100 мл воды/ расте- ние	Огурец защищенногог грунта (минеральная вата)		Полив растений после высадки в теплицу, второй - через 14-20 суток и третий - через 30-40 дней	3	
	1 мл/ 100 мл воды/ расте- ние	Томат открыто- го грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рас- сады, последую- щие – через 2-3 недели	3	
	10 мл на 1 л воды		Серая гниль	Последователь- ные обработки. Первое опрыски- вание растений при первых симп- томах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход ра- бочей жидкости 2 л/10 м ²	4	

	1 мл / 100 мл воды/ растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	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		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 МЕЛО-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	
ПРОФИЛАКТИН Био, ВЭ (матрин, 2,2 г/л + вазелиновое масло, 658 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5 л/ 10 л воды	Яблоня	Зимующие стадии вредителей: клещи, тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, листовертки	Опрыскивание рано весной до распускания почек	1(3)	

ПСЕВДОБАКТЕРИН-3, Ж , титр не менее 2×10^9 КОЕ/мл (Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391 Д), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	40 мл/ 1 л воды/ 100 кг клубней 4 мл / 3 л вода / 100 м ²	Картофель	Ризоктониоз	Последовательные обработки: - обработка клубней перед посадкой; - опрыскивание при высоте растений 10-15 см, в фазы бутонизации и цветения	1 (1) 3 (1)	5
	5 мл/ 2 л воды/ 100 м ² 10 мл/ 3 л воды/ 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, переноносороз	Опрыскивания в период вегетации: - первая обработка профилактическая в фазу 4-8 настоящих листьев; - повторно - при появлении первых признаков болезни	2(1)	5
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П (не менее 1 млрд. спор/г грибов Trichoderma veride, 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 ;	1	
	10 г на 1 л воды				1	
ТРИХОДЕРМИН-БЛ , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (Trichoderma	30-35 г на м ²	Капуста	Черная ножка, почвенные фитопатогены	Внесение перед посевом в рассадочные гряды с заделкой в почву на глубину 1-2 см	1	

lignorum, Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	1-1,5 кг на 10 л «болтушки»		Бактериозы, почвенные фитопатогены	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и коровяка (1:2,5)	1	
	5 г/ 250 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Корневые и белая гниль	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие - через 15-20 дней	3	
ФИТАДАПАМОГА, Ж, титр не менее 1×10^9-1×10^{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°C; - 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	То же	То же	То же		
	75 мл + ПАВ Липосам 20 мл/ на 10 л воды (300 м^2)					
	2,5 мг на 100 г семян	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20°C; - опрыскивание растений в фазу нарастания стебля и листьев, в начале цветения и роста плодов	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		
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 защищенного грунта (максимальное количество обработок - 3)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	2(1)	2
	80 мл на 10 л воды		Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-6 дней	3(1)	3
	150 мл на 10 л воды		Трипы	То же		
	10 мл на 10 л воды	Томат, перец и баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	3(1)	3
	80 мл на 10 л воды	То же	Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-6 дней		
	150 мл на 10 л воды	То же	Трипы	То же		
	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	

ФИТОСПОРИН-М, ПС (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д), титр не менее 100 млн. жи- вых клеток и спор/г, ООО «Научно- внедренческое пред- приятие «БашИн- ком», Россия (Р), (П-3)	5 г/10 л воды	Огурец откры- того грунта	Корневая гниль, переноносороз	Последователь- ные обработки: -полив растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 мл/растение; -опрыскивание растений в пери- од вегетации. Первое – профи- лактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкос- ти – 7 л/100 м ²	1(1)	
	2 г/7 л воды	Томат открыто- го грунта	Корневая гниль, фитофтороз	Последователь- ные обработки: -полив растений через 3 дня после высадки. Расход рабочей жидко- сти 200 мл на растение; -опрыскивание растений в пери- од вегетации. Первое –профи- лактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход ра- бочей жидкости – 5 л/100 м ²	3(1)	
ЭНТОЛЕК, Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г (<i>Lecanicillium</i> <i>lecanii</i> (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F - 456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	500 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период появления первых особей вредителей. По- следующие мно- гократные обра- ботки с интерва- лом 5-10 дней		
		Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	То же		
		Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. После- дующие много- кратные обра- ботки с интервалом 5-7 дней		

МОЛЮСКОЦИДЫ						
СЛИЗНЕЕД Нео, Г (метальдегид, 30 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	7 г на 10 м ²	Цветочные культуры	Брюхоногие молюски	Рассев гранул на 4 приманочных площадках раз- мером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защища- емой площиади	3(3)	
УГРОЗА-3, Г (метальдегид, 30 г/кг), ООО «Фирма «Зеле- ная Аптека Садово- да», Россия (Р), (П-3)	30 г на 10 м ²	Свекла столовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности поч- вы междуурядий, дорожек при наличии вредите- ля	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Капуста	То же	То же	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Земляника садо- вая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности поч- вы междуурядий после сбора уро- жая	1(1)	
НЕМАТИЦИДЫ						
Биопрепарат «НЕМАЦИД КС» , титр не менее 10 ⁹ клеток/мл, (<i>Pseudomonas putida</i> U, штамм КМБУ 4308), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта на поч- вогрунтах	Галловые нематоды	Последователь- ные поливы 1% рабочей жидкостью: - рассады за 7 дней до высадки в грунт. Расход рабочей жидкости 100 мл/ рас- тение; - полив лунок при посадке рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 1 л/ растение; - полив растений через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 2 л/ растение	1 1 1	
ФЕРОМОНЫ						
Препарат феромон- ный «ГРАВАБАТ» , 5 мг на диспенсер ((Z)-доде-8- енилацетат), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	3 ло- вушки 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

AROX 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, Великобритания		Древесно-кустарниковые породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждений дикими копытными животными в зимний период	Выборочное ручное опрыскивание (без разбавления препарата водой) нуждающихся в защите растений в ноябре-декабре, при положительных температурах воздуха		
--	--	--	--	---	--	--

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

АГРОПОН С, в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, аминокислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина	0,2 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
	10 мл на 1 л воды	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственных клубней	Последовательные обработки: - предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/10 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания рядков) и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 10 л на 300 м ²	1	
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности и выхода товарной продукции, повышение устойчивости к парше	Опрыскивание в период вегетации культуры в фенофазы: «конец цветения»; «размер плода с лещину»; «размер плода с греческий орех» и «рост плодов»	2	
	1 мл на 10л воды				4	

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 урожайности и выхода продовольственной фракции	Опрыскивание растений при высоте 10-15 см, второе - в fazу бутонизации и третье - в fazу цветения	3	
	0,5 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	
	1 мл на 10 л воды (на 100 м ²)					
	0,1-0,15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшении качества продукции	Опрыскивание в fazу 2-4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
АТЛЕТ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садоводства», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат	То же	Опрыскивание в fazу цветения 1-й кисти, повторно в fazу цветения 2-й и 3-й кисти	3	
	3 мл на 1 л воды	Капуста (рассада)	Улучшение качества рассады (снижение высоты, увеличение площади листовой поверхности), повышение урожайности	Полив рассады начиная с fazы семядольных 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 fazу 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 fazу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м ² (30 мл на растение)	1	

	0,3 мл на 300 мл воды	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-нитрогваяяколят 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 – греческий 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	

		Томат защищенного грунта	То же	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. 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	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1 2 2	

		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	
БИОДУКС, Ж (арахидоновая кислота, 0,3 г/л), ООО «Органик парк», Россия (П-3)	0,2 мл на 1 л воды, на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой	1	
	0,3 мл на 20 л воды на 100 м ²		Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание при высоте ботвы от 10-15 см и в фазу бутонизации культуры	2	
	1 капля /20 мл воды/ 10 г семян 10 капель/ 2 л воды / 100 м ²	Салат защищенного грунта	Стимуляция роста растений, повышение урожайности, содержания сухого вещества и витамина С	Последовательные обработки: - замачивание семян 10-15 мин; - опрыскивание растений в фазу 2-4 настоящих листьев	1 1	
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС», КС, титр 1x10⁸ клеток/мл (Pseudomonas putida K-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 млн/ 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), АО «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 «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)	1 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начала цветения и повторно в фазу массового цветения	2	
		Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей	3	
ГИБЕРЕЛОН, ВРП (гиббереллиновых кислот (натриевые соли), 40 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р), (П-3)	0,4 г/ 5 л воды/ 100 м ²	Картофель	Стимуляция роста, увеличение массы клубней и товарной части, повышение урожайности	Опрыскивание посадок в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первой обработки	2	
	0,02г/ 1 л воды/10 м ²	Огурец открытого грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу начала цветения и в фазу массового цветения	2	
		Томат открытого грунта	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, 2-й кисти и 3-й кисти	3	

ГУЛЛИВЕР, КС, (<i>Pseudomonas aureofaciens</i> A 8-6 / КМБУ 5498, титр не менее 1×10^9 клеток/мл + Регулятор роста рас- тений «Гидрогумат», 1%), Белорусский госу- дарственный университет, Беларусь	2-3 мл на 250 мл воды	Картофель	Увеличение про- дуктивности культуры, повы- шение устойчи- вости к болезням (фитофтороз)	Последователь- ные обработки: - предпосадочная обработка клуб- ней. Расход рабо- чей жидкости 250 мл/10 кг; - опрыскивание растений по пол- ным всходам 5% рабочей жидко- стью. Расход рабочей жидко- сти 3 л на 100 м ²	1	
	10 мл на 1 л воды	Капуста бело- кочанная	Повышение энер- гии прорастания, полевой всхоже- сти, урожайности и увеличение диа- метра кочана. По- вышение устой- чивости к возбу- дителям болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Последователь- ные обработки: - замачивание се- мян перед посе- вом в течение 24 часов при темпе- ратуре 18-22°C. Расход рабочей жидкости 1 л на 0,5 кг семян;	1	
	300 мл на 10 л воды			- подлив в зону корневой шейки растений в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкос- ти – 300 мл/ рас- тение и повторно через 10-15 дней – 500 мл/ расте- ние; - опрыскивание растений при по- явлении первых признаков болез- ней и повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	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	
Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИ-ДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ», 0,1% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многократное опрыскивание растений до полного увлажнения листовой поверхности в фазу активного роста с интервалом 2 недели (без разбавления препарата)		

ЗАВЯЗЬ , КРП (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (П-3)	14 мл на 10 л воды	Огурец защищенногогрунта	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 защищенногогрунта	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	
Иноокулянт 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	
		Декоративные культуры (семянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития	Замачивание корневой системы на 6 часов перед посадкой или пересадкой растений	1	
КОРЕННИК , П (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	1 г на 1 л воды			Полив под корень через 10 дней после посадки растений. Расход рабочей жидкости 0,2-1 л на 1 растение	1	

	10-20 мг на 1 черенок	Декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция роста и развития	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Цветочные культуры (семянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив под корень после высадки растений. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 м ²	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		
КОРНЕВИН, П (4(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р)	1 г/ 1 л воды/ 1 растение	Томат	Увеличение высоты растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: -до посадки замачивание корневой системы рассады на 6 часов; - полив под корень через 10 дней после высадки	2	
	0,5 г / 0,5 л воды/ 1 растение					
	1 г/ 1 л воды/1 растение	Яблоня (однолетние саженцы)	Утолщение штамбов, увеличение длины и толщины однолетнего прироста	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6-8 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки-	2	
	0,5 г / 0,5 л воды/ 1 растение					
	10-20 мг на 1 черенок	Вишня (черенки)	Повышение приживаемости черенков, увеличение размера корневой системы	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза перед высадкой	1	

	10-20 мг на 1 черенок	Самшит (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Туя (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и диаметра кроны	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой	1	
	1 г/ 1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Туя (однолетние саженцы)	То же	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки-	2	
	1 г/1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Бегония	Увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и количества соцветий	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки	2	
КОРНЕСТИМ, П (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (P), (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 АгроХим», Россия (P), (П-3)	20 мл на 10 л воды	Газоны (злаковые траво-смеси)	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 (P), (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 Беларусь», Беларусь (П-3)	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 клубней)	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая	Предпосадочная обработка клубней	1	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)		Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу полных всходов и бутонизации	2	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	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° С в течение 24 часов; - опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м ² ; - опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана	1 2 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, последующие - с интервалом 10-15 суток	3	

	20-25 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Кабачок	То же	Первое опрыскивание в период цветения, последующие - с интервалом 10 суток	5	
	20-25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	То же	Полив под корень после пикировки рассады, последующие - с интервалом 10-15 суток	3	
	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)	Газонные травы (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)			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 0,1 мл на 10 л воды	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 1	
	0,2 мл на 100 г семян 0,1 мл на 10 л воды	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 1	

ОКСИДАТ ТОРФА, 4% ж. (гуматы аммония, аминокислоты, полипептиды), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	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	
	30-50 мл на 4-5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая, качества продукции и устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней	1	
	100 мл на 10 л «болтушки»	Капуста белокочанная	Повышение урожайности	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и 1% рабочей жидкости препарата	1	
	0,1 мл на 100 мл воды (на 100 г семян)	Свекла столовая, морковь	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом в течение 24 часов	1	
	2 мл/ 100 г семян	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; -поливы 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	
	10 мл / 1 л воды				4	

	2 мл/ 100 г семян 10 мл / 1 л воды	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян 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 цветения. Расход рабочей жидкости 250 мл/ растение	1 2 3	
	0,2 мл на 100 мл воды (на 100 г семян) 20 мл на 10 л воды	Цветочные и лекарственные культуры	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств цветов, повышение продуктивности лекарственных растений	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течение 24 часов; - поливы рабочей жидкостью: - цветочных культур с фазы 2 настоящих листьев или отрастания, бутонизации и цветения; - лекарственных культур - с фазы 4-5 настоящих листьев, последующие - в фазу бутонизации. Последний полив за 20 дней до срезки сырья. Расход рабочей жидкости 5 л/м ²	1 3	
	200 мл на 100 л воды (на 100 м ²)	Газонные травы	То же	Полив ранней весной. Последующие - после каждого укоса с интервалом 10-15 дней	5	

	0,6 мл на 300 мл воды (на 100 г семян)	Яблоня	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития	Предпосевное замачивание семян в течение 24 часов	1	
	20 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	
	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	
		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	
	40 мл на 10 л воды	Земляника садовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к болезням	Полив через 2 недели после посадки растений, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 1 м ²	1	
		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	Многократный полив растений под корень 1% рабочей жидкостью с интервалом 2 недели		
		Орхидея, фиалка	Стимуляция роста и развития	То же		
ПОЧКОРОСТ, ПС (6-бензиламино-пурина, 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, мятылик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона. Последующие - после каждого скашивания	10	
		Листственно-декоративные и цветочные комнатные растения, цитрусовые, фикусы и другие древесные оранжерейные растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста. Последующие - с интервалом 14 дней	8-10	
Препарат гуминовый ТОСАГУМ, Ж (массовая доля сухого вещества не менее 6%, массовая доля гуминовых кислот не менее 65% на сухое вещество),	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 Беларусь», 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</i> subsp. <i>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 переноспорозу	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	

Препарат микробный «ИНМИ-Биостим», ж., титр клеток бактерий не менее 0,1 млрд./см ³ (Flavobacterium johnsoniae БИМ В-1453Д, Pseudomonas brassicacearum БИМ В-446Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	100 мл/на 2 л воды/ 100 м ²	Злаковые газонные травы	Увеличение накопления биомассы, прироста листовой поверхности и содержания хлорофилла газонными растениями	Опрыскивание в фазу кущения	1	
Препарат «Поле-Агровит Р», Ж, титр 1×10 ⁸ -1×10 ⁹ КОЕ/мл (Rhodococcus erythropolis S18 БИМ В-1342Д), УО «Полесский государственный университет», Беларусь (П-3)	100 мл/10 л воды/ 250 м ²	Ячмень яровой	Повышение урожайности, повышение содержания сырой клетчатки	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазы кущения и начала трубкования культуры	2	
	1 мл/100 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Повышение урожайности, улучшение качества продукции (повышение содержания витамина С, увеличение суммы сахаров)	Полив 1% рабочей жидкостью в фазы 2-х настоящих листьев и 5-6 настоящих листьев культуры	2	
	1 мл/100 мл воды/ растение	Перец сладкий защищенного грунта (почвогрунт)	Повышение урожайности, повышение содержания витамина С	Полив 1% рабочей жидкостью при посадке рассады и в фазу бутонизации культуры	2	
	30 мл/3 л воды/м ²	Томат защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение качества рассады (увеличение средней массы надземной части растений и корневой системы)	Полив рабочей жидкостью во время посева семян	1	
		То же	Повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания витамина С, каротина)	Полив рабочей жидкостью при посадке рассады, повторный – через 21-28 дней после высадки культуры в теплицу	2	
		Салат защищенного грунта (почвогрунт)	Повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания витамина С)	Полив 1% рабочей жидкостью во время посева семян	1	

	1 мл/ 100 мл воды/ растение	Земляника садовая	Повышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции (по- вышение товар- ности ягод, со- держания вита- мина С, увеличе- ние суммы саха- ров)	Полив 1% рабо- чей жидкостью в фазу отрастания листьев весной и фазу обосoblения бутонов культуры	2	
РЕГОПЛАНТ, ВСР (комплекс биологи- чески активных ве- ществ, 0,3 г/л + авер- сектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Меж- ведомственный науч- но-технологический центр «Агробиотех» Национальной ака- демии наук Украины и Министерства об- разования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	2,5 мл/ на 1 л воды/ 50 кг клубней 0,5 мл/ на 3 л воды	Картофель	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции	Последователь- ные обработки: - опрыскивание клубней перед посадкой до мак- симального сма- чивания поверх- ности. Расход рабочей жидко- сти 1 л на 50 кг клубней; - опрыскивание растений в фазы: смыкания ботвы в рядке, бутониза- ция и цветение. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	4 (3)	
	2 мл на 10 л воды	Огурец и то- мат защищен- ного грунта	Повышение уро- жайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интер- валом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м ²	до 8	
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК (β -1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт био- физики и клеточной инженерии НАН Беларусь», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грун- та	Повышение уро- жайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыски- вание 2% рабочей жидкостью в фазу 2-3 настоящих листьев, второе - в начале плodo- ношения	2	
	20 мл на 1 л воды	Томат защи- щенного грун- та	Повышение уро- жайности	Опрыскивание растений 2% ра- бочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 день	2	
Регулятор роста растений «ГИДРО- ГУМАТ», Ж (массовая доля гум- миновых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природо-	2 мл на 0,1 л во- ды на 10 кг се- мян	Пряя	Повышение уро- жая	Предпосевная обработка	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	

пользования Национальной академии наук Бела- руси», Беларусь	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продук- ции и за месяц до уборки	3	
	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг семян) 2 мл на 5 л воды (на 10 м ²) 3 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Капуста	То же	Последователь- ные обработки: -замачивание семян перед по- севом при Т 18- 20 ⁰ С в течение 24 часов; - опрыскивание в фазу 2-3 настоя- щих листьев и за неделю до высад- ки рассады в грунт; - опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формиро- вания кочана	1 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	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	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 интерва- лом 10 дней	5	
	28 мл на 3 л воды 30 мл на 3 л воды 32 мл на 3 л воды	Томат зашщищенного грунта	Повышение уро- жая, улучшение качества продук- ции в т.ч. сниже- ние содержания нитратов	Опрыскивание растений: - при высадке рассады; - в фазе начала бутонизации; -в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1 1 1	

	100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, последующие обработки с интервалом 20-25 дней	3	
		Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последующие с интервалом 15-25 дней	3	
		Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрастания, последующие после каждого скашивания	3	
		Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней	3	
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 в фазу бутонизации	2	
	32 мл на 3 л воды на 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 начала бутонизации и фазу цветения первой кисти	3	
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	20 мл на 2 л воды на 100 м ²	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения	1	
	20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение массы корнеплодов и сахаристости	Опрыскивание растений в фазу колошения	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 Ba- cillus amyloliquefa- ciens, титр КОЕ и спор не менее 10⁷), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Бе- ларусь»; ГНУ «Ин- ститут микробиоло- гии НАН Беларусь», 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 «СатоГум К», Ж (массовая доля гуми- новых кислоты , 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л) ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)	27 мл на 3 л воды на 1 м ²	Огурец защи- щенного грун- та (почво- грунт)	Увеличение вы- хода стандартной рассады, высоты рассады, ширины листа, диаметра стебля	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за не- делю до высадки рассады на по- стоянное место	3	
	30 мл на 3 л воды на 1 м ²	Томат защи- щенного грун- та (почво- грунт)	Увеличение вы- хода стандартной рассады, высоты рассады, количе- ства листьев, диаметра стебля, массы надземной части и корневой системы	То же	3	
	33 мл на 3 л воды на 1 м ²	Перец защи- щенного грун- та (почво- грунт)	Увеличение вы- хода стандартной рассады, высоты рассады, количе- ства листьев, диаметра стебля, массы надземной части	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и в нача- ле закладки буто- нов	3	

Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж. (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Закрытое акционерное общество «Белнефтесорб», Беларусь (П-3)	20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Кукуруза	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение показателей качества зерна	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев	1	
	2 мл на 0,5 л воды (на 10 кг клубней) 10 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Повышение урожая клубней	Последовательные обработки: -предпосевная обработка клубней; -опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации	1 2	
	0,2 мл на 10 мл воды (на 1 кг семян) 10 мл на 3 л воды на 100 м ² 20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Улучшение роста растений, повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – предпосевное опрыскивание семян с последующим посевом через 10-16 часов; – опрыскивание растений: первое – через 7-10 дней после высадки рассады; второе – в фазу нарастания стебля и листьев и третье – в фазу начала цветения.	1 1 2	
	65-135 г на 10 л воды	Горох	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу образования цветочных зачатков	2	
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ (дрожжи р. Saccharomyces и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.15.79-297-18015953-2019	135 г на 10 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	2	

регистрация до 03.2031	0,5-1 г на 10 кг клубней 100 г на 10 л воды	Картофель	То же	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней; -опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	1	
		Свекла столовая	Повышение урожайности, качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	2	
	130 г на 10 л воды	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	
		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	
	65-135 г на 10 л воды	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: - обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью; -опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок	1 2	
1 г/ 1 кг зубков/ на 1 л воды	65-135 г на 10 л воды					

	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 / растение 100 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: - полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в теплицу; - опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м ²	2 2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение 100 г на 10 л воды	Огурец открытого грунта	То же	Последовательные обработки: - полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в грунт; - опрыскивание растений в начале плодообразования и через 10-12 дней	2 2	

	0,25 г / 250 мл воды / растение 100 г на 10 л воды	Томат защи- щенного грун- та (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 2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение 10 г на 10 л воды	Земляника садовая	То же	Последователь- ные обработки: -полив растений в фазу отрастания листьев; -опрыскивание растений в фазу начала обособле- ния бутонов	1 1	
	130 г на 10 л воды	Голубика вы- сокорослая	Повышение уро- жайности, каче- ства ягод	Опрыскивание растений в начале распускания по- чек и в фазу начала бутониза- ции. Расход рабо- чей жидкости 300 мл/10 м ²	2	
	100-150 г на 10 л воды	Смородина черная	Повышение уро- жайности и выхо- да товарной про- дукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, ко- нец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидко- сти 100 мл на куст	3	
	100-150 г на 10 л воды	Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, ко- нец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидко- сти 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		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 урожая 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(7)	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(7)	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 томат защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м ²	до 8	

СТИМУЛ , КС, титр не менее 1×10^9 клеток/мл (<i>Pseudomonas fluorescens</i> S 32 / КМБУ 5497), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	100 мл на 10 л воды	Томат и огу- рец защищен- ного грунта	Повышение уро- жайности	Последователь- ные обработки : - полив рассады в фазу 2-3 настоя- щих листьев. Рас- ход рабочей жид- кости 3 л/м ² ; - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повтор- ные поливы через 15 и 30 суток	1	
	1 мл на 100 мл воды/ растение				3	
	3 мл на 1 л воды	Земляника	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидко- сти 3-5 л на сотку	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	
	20 мл на 10 л воды	Лофант мор- щинистый	Стимуляция ро- ста и развития, увеличение вы- хода и улучшение качества лекар- ственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидко- стью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход ра- бочей жидкости 10 л/м ²	2	
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция ро- ста и развития и улучшение деко- ративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачива- ния листовой по- верхности с ин- тервалом 10-14 дней	3	
	20 мл на 10 л воды			Полив растений под корень 0,2% рабочей жидко- стью с интерва- лом 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 жидкости - 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 жидкостью фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней	3	
	7,5 мл на 5 л воды/м ²	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития растений	Полив растений в фазу распускания почек, последующие - с интервалом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м ²	2-4	
ХЭФК, ВР (телефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	50-75 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания луковиц, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	1(3)	21
	50 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования 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-3)	2 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Опрыскивание посадок в фазу смыкания ботвы в рядках. Последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	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 урожая 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 3-4 л воды на 100 м ²	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	2 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	

	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	1 мл на 6 л воды	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15-25 дней. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	2	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутонизации и цветения	3	
	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 пастищный, мятылик 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 (сейницы)	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-3)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	

	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 «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-3)	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	
	15 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	

	15 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	37,5 мл на 10 л воды	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: 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 fazу 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	
ЭПИН, р. (эпибрассинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларусь», Беларусь Фасовка ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до 01.2030 Фасовка ОАО «БЕЛХИМ», Беларусь ТУ ВУ 100122846.014-2023 регистрация до 01.2030 Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ ВУ 100185129.048-2002 регистрация до	2 мл на 10 л воды	Картофель	Улучшение клубнеобразования, повышение качества и урожая клубней	Опрыскивание в fazу 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 T 18-20° C	1	
	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)		Улучшение роста и развития, повышение урожая	Опрыскивание в fazу 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 T 18-20° C	1	
	1 мл на 5 л воды		Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в fazу «пучковой спелости» и в fazу 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 T 18-20° C	1	

01.2030 Фасовка Общество с ограниченной ответственностью «Сако ГРИН», Беларусь ТУ BY 691775793.001-2023 регистрация до 03.2028	1 мл на 5 л воды		Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев и через 12-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м 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°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°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°С.	1	
	0,5 мл на 4 л воды		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	
	5 г / 1 л воды/10 м ²	Картофель	Стимуляция роста, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Опрыскивание посадок в период активного роста ботвы и в фазу начала бутонизации	2	
ЭТАМОН БИО, ВРП (диметилfosфорно- кислый диметилди- (2-гидроксиэтил) ам- моний, 10 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р), (П-3)		Огурец открытого грунта	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание культуры в фазу массового цветения и через 10 дней после первой обработки	2	
		Томат открытого грунта	Стимуляция корнеобразования, повышение урожайности	То же	2	

ЯНТАРИН, ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50 мл на 10 л воды	Вишня, че- решня	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 10 л/ 100 м ²	1	
	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, по- вышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции	Опрыскивание в фазу бутониза- ции. Расход рабо- чей жидкости 10 л/ 100 м ²	1	
	50 мл на 4 л воды	Земляника	Повышение уро- жайности, улуч- шение 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 ро- ста и развития, улучшение деко- ративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жидкостью: пер- вый – в фазу 2-х настоящих листь- ев, последующие – с интервалом 20 дней	4	
	30 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: пер- вый – в фазу от- растания, после- дующие – с ин- тервалом 20 дней	3	

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Биотехническое средство защиты растений «Кольчу- га» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев, КС (акриловая эмulsionя, 50%, квар- цевый песок, 50%), ОДО «Гарантвод- строй», Беларусь		Плодовые куль- туры	Для защиты от мышевидных грызунов и зай- цев	Препарат наносят одним слоем на кору стволов в позднеосенний период в сухую погоду при тем- пературе воздуха не ниже +8°C	1	
ВАР САДОВЫЙ, ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий », Беларусь		Плодовые и де- коративные де- ревья	Для заживления ран деревьев, по- лученных от солн- ечных ожогов, при обрезке вет- вей или после прививки	На свежий срез или защищенную рану дерева с по- мощью деревян- ной лопатки nanoсят слой вара садового толщи- ной 1-1,5 мм		
ВАР САДОВЫЙ, мазеобразная масса (петролатум, биоло- гически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для заживления ран деревьев, по- лученных от солн- ечных ожогов, при обрезке вет- вей или после прививки	На свежий срез или защищенную рану дерева с по- мощью деревян- ной лопатки nanoсят тонкий слой вара		

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

Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK ВТ 10» (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)		Плодовые и декоративные деревья и кустарники	Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8°C. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки	2	
Краска для защиты деревьев «Садовичок», ВС (сuspензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5°C	2	
КРАСКА САДОВАЯ (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8°C	2	

Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ (сuspензия 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°C	2	
Краска «Яблонька», С (сuspензия 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, замазывания ран	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0°C.	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. (карбонат кальция, связующий компонент), ЗАО «Костромской хим завод», Россия (П-3)		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
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, сuspензию наносят на стволы и скелетные ветви	2	
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ, П (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	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°C	2	
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», пс. (каолин, акриловая дисперсия, кварцевый песок), ООО «Белафлора Трейд», Беларусь		Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание побегов или коры в сухую погоду при температуре воздуха выше 0°C	1	

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	Многоократное 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	Многоократное 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 торгово-производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 5 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Для снижения численности тепличной белокрылки и табачного трипса	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 дня	2	
		Томат защищенного грунта	То же	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом -3-7 дней	2	
	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 (бромадиолон, 0,005%), Производственно-торговое унитарное предприятие «Агри-		Плодовые насаждения	Мышевидные грызуны	Раскладка по 1-2 пакетика в жилую нору или укрытие. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
---	--	---------------------	--------------------	---	--	--

матко-96», Беларусь (Р)		Склады, хранилища, погреба, защищенный грунт, хозяйственные постройки	Мыши	Раскладка по 1-2 пакетика в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 1-2 метра. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
			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		
СМЕРТЬ ГРЫЗУНAM , брикет (бродифакум, 0,005%), ООО «БелУрожай», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, теплицы, хозяйственные постройки	Мыши	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 3-15 метров. Съеденные приманки восполняют в течении 2 недель по мере их поедания		
СМЕРТЬ ГРЫЗУНAM , гранулы (бромадиалон, 0,005%), ООО «БелУрожай», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, теплицы, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 50-100 г в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 5-10 метров. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
			Мыши	Раскладка по 20-25 г в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 3-4 метра. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
СМЕРТЬ ГРЫЗУНAM , зерновая приманка (бромадиалон, 0,005%), ООО «БелУрожай», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, теплицы, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 50-100 г в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 3-15 метров. Повторное применение через 7-14 дней. Не раскладываются приманки при прекращении их поедания		

			Мыши	Раскладка по 30-50 г в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 3-15 метров. Повторное применение через 7-14 дней. Не раскладываются приманки при прекращении их поедания		
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК Г», (бродифакум, 0,005%), Иностранные общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 5-8 г гранул в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйствственные постройки	Крысы	Раскладка по 20-50 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 5-10 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ЗП», (бродифакум, 0,005%), Иностранные общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 10 г зерновой приманки в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйствственные постройки	Крысы	Раскладка по 100-150 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-10 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 5-10 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК МБ», (бродифакум, 0,005%), Иностранные общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		

калс», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, хозяйствственные постройки	Крысы	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 1-2 брикета в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ТБ», (бродифакум, 0,005%), Иностранные общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

			Мыши	Раскладка по 1 брикету в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
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		