

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

**А**

АРОХ Жидкость против кротов и землероек.....	59
Агох Мровкотокс .....	7

**А**

АБИГА-ПИК .....	16
АГЕНТ.....	6
АГРОКИЛЛЕР.....	29
АГРОЛАН.....	6
АГРОПОН С .....	60
АЗОФОС, 50% к.с. ....	16
АЗОФОС, 65% пс. ....	17
АКТАРА.....	7
АКТАРОФИТ .....	42
АЛАТАР XXI .....	7
АЛЬБИТ .....	60
АЛЬФАСТИМ .....	60
АНТИТЛИН .....	7
АРИСТОКРАТ СУПЕР.....	29
АРКАДЕ.....	30
АТЛЕТ.....	61
АТОНИК ПЛЮС .....	62

**Б**

БАКТОФИТ .....	42
БАКТОЦИД .....	43
БАТРАЙДЕР.....	7
БИОВЕРТ .....	43
БИОГУМАТ .....	62, 63
БИОДУКС .....	64
БИОКИЛЛ.....	8
БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН» .....	43
Биопестицид «БАКТОСОЛ .....	43
Биопестицид «БЕТАПРОТЕКТИН»,.....	44
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД» .....	46
Биопестицид МУЛЬТИФАГ .....	45
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН .....	45
Биопрепарат «БАКТОГЕН».....	46
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН» .....	48
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС» .....	64
БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С».....	48
Биопрепарат «НЕМАЦИД КС» .....	58
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» .....	49
БИОСЛИП БВ .....	49
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев .....	99
БИОТЛИН.....	8
БИТОКСИБАЦИЛЛИН .....	50
БОМБЕР .....	8, 17
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ .....	17
БОРДОСКАЯ СМЕСЬ .....	17
БРИГ.....	31
БУТОН .....	65

**В**

ВАР САДОВЫЙ .....	99
Вар садовый «Гранд» .....	100
Вар садовый для деревьев «Экосил» .....	100
ВИТАРОС.....	18

**Г**

ГАЛАКТИОН .....	31
-----------------	----

ГЕКАТА.....	18
ГЕРОЛЬД.....	8
ГИБЕРЕЛОН.....	65
ГРЕЙДЕР.....	31
ГРИЗЛИ.....	8
ГРОЗА УЛЬТРА.....	32
ГУЛЛИВЕР.....	65

## Д

ДЕПОЗИТ.....	18
--------------	----

## Ж

Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ».....	67
ЖУКОЕД.....	8

## З

ЗАВЯЗЬ.....	67
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ.....	100
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП».....	100
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ.....	100
ЗЕМЛИН.....	8
ЗОНТРАН.....	32

## И

ИДИКУМ.....	9
ИМИДОР.....	9
ИМИДОР ПРО.....	9
ИНДИГО.....	18
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР».....	67
ИНСАЙД.....	19
ИНТА-ВИР.....	10

## К

КАГАТНИК.....	19
КАРАТЭ ЗЕОН.....	10
КИЛЕО.....	33
КИНМИКС.....	10
КИНФОС.....	10
КЛЕЙМОР.....	20
КОРАГЕН.....	11
КОРАДО.....	11
КОРЕННИК.....	68
КОРЕНЬ Супер.....	69
КОРНЕВИН.....	69
КОРНЕСТИМ.....	71
КОРТЛИС.....	11
КОСТАНДО.....	71
Краска «Яблонька».....	102
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10».....	101
Краска для защиты деревьев «Садовичок».....	101
КРАСКА САДОВАЯ.....	101
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил».....	102
КРЕПЕНЬ.....	71
КРОТОМЕТ.....	59
КРУЙЗЕР.....	11
КУПРОКСАТ.....	20

## Л

ЛАЗУРИТ УЛЬТРА.....	33
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах.....	33
ЛИНТУР.....	34
ЛОРНЕТ.....	34

## М

МАГНАТ.....	35
-------------	----

МАГНУМ .....	35
МАЛЬТАМИН .....	71
МатринБио .....	50
МЕДЕКС-М .....	20
МЕДЕЯ .....	20
МЕЛАФЕН .....	73
МЕТАМИЛ МЦ .....	20
МИРАВИС ПРАЙМ .....	21
МИУРА .....	35
МОЛБУЗИН .....	36
МОЛНИЯ ДУО .....	11
МОХОФФ .....	36
МУРАВЬИН .....	11
МУХОЕД .....	12

## Н

НОВАКТИОН .....	12
-----------------	----

## О

ОКСИДАТ ТОРФА .....	73
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ .....	76
ОРГАМИКА С .....	50
ОРГАМИКА Ф .....	51
ОРДАН .....	21

## П

ПИЛАРАУНД ЭКСТРА .....	36
ПИЛАРФЛАМ .....	13
ПИНОЦИД .....	13
ПОБЕЛКА САДОВАЯ .....	102
Побелка садовая «Парад» марка .....	103
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая» .....	103
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная» .....	103
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ .....	102
ПОЧКОРОСТ .....	78
Препарат «МаксИммун» .....	79
Препарат «Поле-Агровит Р» .....	80
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС .....	51
Препарат гуминовый «НаноГумат» .....	78
Препарат гуминовый ТОСАГУМ .....	78
Препарат МЕЛОБАСС .....	52
Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН» .....	80
Препарат микробный «ИНМИ-Биостим» .....	80
Препарат микробный «ХелсБеррин» .....	52
Препарат феромонный «ГРАВАБАТ» .....	58
Препарат феромонный «СИНВАБАТ» .....	58
Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛЬ» .....	58
Препарат фунгицидно-акари-цидный «ПСК 25% водный раствор» .....	13, 22
ПРЕФЕКТ .....	37
ПРИАМ .....	22
ПРОВТОКС .....	13
ПРОКСАНИЛ .....	22
ПРОФИЛАКТИН Био .....	53
ПСЕВДОБАКТЕРИН-3 .....	53

## Р

РАЁК .....	22
РАКУРС .....	22
РАУНДАП ГЕЛЬ .....	37
РАУНДАП ЭКСПРЕСС .....	37
РЕВУС .....	23
РЕГОПЛАНТ .....	81
Регулятор роста растений «СатоГум К» .....	84
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК» .....	81
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ» .....	83
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ» .....	82
Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС» .....	84

Регулятор роста растений «Тандем» .....	86
Регулятор роста растений из торфа«Гуморост» .....	83
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ .....	86
РЕКСФЛОР .....	13
РОФАТОКС .....	13
РЭГГИ .....	91

### С

Садовая краска «Белочка» .....	103
СВИТЧ .....	23
СИНКЛЕР .....	24
СКАРАБЕЙ .....	14
СКОР .....	24
СЛИЗНЕЕД Нео .....	57
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, брикет .....	104
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, гранулы .....	105
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, зерновая приманка .....	105
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ .....	25
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», .....	103
СПРУТ ЭКСТРА .....	37
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО» .....	103
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» .....	107
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ТБ» .....	108
СТИМПО .....	91
СТИМУЛ .....	92
СТРИЖ .....	38
СЭМПАЙ .....	14

### Т

ТАБАГОР .....	14
ТАБАЗОЛ .....	14
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ .....	14
ТАБУ .....	14
ТАНРЕК .....	15
ТЕРАПЕВТ ПРО .....	25
ТЕРРАДОКС .....	15
ТИРАДА .....	25
ТИТУЛ 390 .....	25
ТОПАЗ .....	26
ТОПАЗИО .....	15, 27
ТОРНАДО .....	38
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) .....	27
ТРИКО .....	59
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471 .....	54
ТРИХОДЕРМИН-БЛ .....	54

### У

УГРОЗА-3 .....	57
УРАГАН ФОРТЕ .....	38

### Ф

ФАЛЬКОН .....	27
ФИТАДАПАМОГА .....	55
ФИТОВЕРМ .....	56
ФИТОВИТАЛ .....	92
ФИТОСПОРИН-М .....	56
ФЛАНОБИН .....	27
ФРЕЙСОРН .....	39
ФРИЗЕ .....	104
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ .....	39

### Х

ХАКЕР .....	41
ХАКЕР 300 .....	41

<b>ХОРУС</b> .....	28
<b>ХЭФК</b> .....	93
<b>Ц</b>	
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> .....	28
<b>Ч</b>	
<b>ЧИСТОГРЯД</b> .....	41
<b>Ш</b>	
<b>ШАРПЕЙ</b> .....	15
<b>ШИРМА</b> .....	29
<b>Щ</b>	
<b>ЩЕЛКУНЧИК</b> .....	108
<b>Э</b>	
<b>ЭКОСИЛ</b> .....	93
<b>Экосил Микс</b> .....	95
<b>Экосил Плюс</b> .....	96
<b>ЭМУЛПАР 940</b> .....	104
<b>ЭНТОЛЕК</b> .....	57
<b>ЭПИН</b> .....	97
<b>ЭТАМОН БИО</b> .....	98
<b>ЭФОРИЯ</b> .....	16
<b>Я</b>	
<b>ЯНТАРИН</b> .....	99

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АГЕНТ, ВДГ</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5 г на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	1,5-2 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный	То же	2(1)	2
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же	2(1)	3
	2 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Плодовые культуры	Тли	То же	1-2(3)	19
<b>АГРОЛАН, РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)  Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу УП «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	0,6 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	1 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	1(3)	14
	0,7-1 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	1(3)	7
	2-2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )		Трипсы			

<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-1)  Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 05.2031  Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 05.2031  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 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 <sup>2</sup>	1(3)	66
	1,5 г на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Томат защи- щенного грунта	Трипсы	То же	1(3)	7
	1,5 г на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Роза защищен- ного грунта	Трипсы	То же	1(3)	
<b>АЛАТАР XXI</b> , КЭ (малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Капустная белян- ка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	32
<b>АНТИТЛИН</b> (сода-табачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-1)	500 г на 10 л воды	Цветочные культуры от- крытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препара- та при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидко- сти 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>Агох Мровкотокс</b> , Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agresol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м <sup>2</sup>	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)	
<b>БАТРАЙДЕР</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + клоти- анидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (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 <sup>2</sup>	3(3)	

<b>БИОКИЛЛ, КЭ</b> (абамектин, 10 г/л), ООО «Ваше хозяйство», 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2(1)	8
<b>БИОТЛИН, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветением	1(3)	60
<b>БОМБЕР, ДШ</b> (тиабендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м <sup>3</sup>	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)	
<b>ГЕРОЛЬД, ВСК</b> (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
<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста бело- кочанная, томат открытого грун- та	Медведка	Внесение гранул в почву перед высадкой рассады на глубину 2-5 см	1(7)	30
	60-80 г на 1 л «бол- тушки»	Хвойные поро- ды	Личинки майско- го и других видов хрущей	Обмакивание корневой систе- мы сеянцев и са- женцев в «бол- тушку» из торфа и воды перед по- садкой	1	
<b>ЖУКОЕД, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + клоти- анидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 3 л воды, (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	28
<b>ЗЕМЛИН, Г</b> (диазинон, 50 г/кг), АО «ТПК Техноэкс- порт», Россия	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Проволочники	Внесение гранул препарата в поч- ву (лунки) перед посадкой	1(3)	30



(Р)		Капуста бело-кочанная	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 сева с одновременным рыхлением	1(3)	65
<b>ИДИКУМ, СК</b> (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
<b>ИМИДОР, ВРК</b> (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 <sup>2</sup>	1(3)	20
	3 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	3
	6-7 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	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)	
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	50-70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1,5 л на 100 кг клубней	1	

	5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочки)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	1	
<b>ИНТА-ВИР</b> , 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
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка УП «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 08.2031  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 08.2031  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 08.2031	1 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
		Капуста кочанная	Белянки, моли	То же	2(3)	20
	4-8 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодовые листовертки, яблонная плодожорка	То же	2(3)	20
<b>КИНМИКС</b> , КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)  Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 2441-207-18015953-2015 Регистрация до 12.2024	1,5- 2 мл на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	3,2-4,8 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодожорка	То же	3(3)	20
<b>КИНФОС</b> , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	2-4 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1-5 л на дерево (в зависимости от размера кроны)	1(3)	40

<b>КОРАГЕН, КС</b> (хлорантрилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-4)	0,4-0,6 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
<b>КОРАДО, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	1 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	20
<b>КОРТИС, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-1)	5 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защи- щенного грунта	Тепличная бело- крылка, табачный трипс	Последователь- ное опрыскива- ние в период ве- гетации с интер- валом 7 дней	2(4)	3
<b>КРУЙЗЕР, СК</b> (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия  Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2024	20 мл на 1 л воды (на 100 кг клуб- ней)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочни- ки	Обработка клуб- ней перед посад- кой. Расход рабо- чей жидкости 1 л на 100 кг клубней	1	
<b>МОЛНИЯ ДУО, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметок- сам, 141 г/л), АО «ТПК Техноэкс- порт», 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 <sup>2</sup>	1(3)	45
<b>МУРАВЬИН, Г</b> (диазинон, 50 г/кг), АО «ТПК Техноэкс- порт», Россия (Р)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	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, цветоч- ные культуры	То же	Внесение в места скопления муравьев с заделкой в почву на глубину 2-3 см	1(3)	

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

	1,5-2 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, яблонный цветоед, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	2(10)	30
<b>ПИЛАРФЛАМ</b> , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032	0,4-0,6 мл/ на 3 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	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
<b>ПИНОЦИД</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р), (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)	
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	40	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	24	Смородина черная	Клещи паутинный и почковый	То же	3(3)	4
	100	Земляника садовая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
<b>ПРОВОТОКС</b> , Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Проволочники	Внесение в почву (лунки) перед посадкой	1(10)	
<b>РЕКСФЛОР</b> , 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 <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
<b>РОФАТОКС</b> , Г (имидаклоприд, 5 г/кг), ООО «ТПК «РОСТИ», Россия (Р)	30 г/10 м <sup>2</sup>	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)	
<b>СКАРАБЕЙ, СЭ</b> (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвалерат, 88 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30
<b>СЭМПАЙ, КЭ</b> (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
<b>ТАБАГОР</b> (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 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 <sup>2</sup>	2	
<b>ТАБАЗОЛ, П</b> (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 <sup>2</sup>	2	
<b>ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ, П</b> (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 <sup>2</sup>	2	
<b>ТАБУ, ВСК</b> (имidakлоприд, 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 <sup>2</sup> )			Опрыскивание дна борозды во время посадки клубней		

<b>ТАНРЕК, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	54
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуко- вичные цветоч- ные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
		Роза	Тли	То же	1(3)	
<b>ТЕРРАДОКС, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	8 г на 1 л «бол- тушки»	Саженьцы плодовых	Личинки хрущей	Последователь- ные обработки -обмакивание корневой систе- мы саженцев в «болтушку» (инсектицидно- земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед вы- садкой в грунт; - внесение препа- рата поверхност- но 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 <sup>2</sup>				1(7)	
	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Сеянцы и са- женцы хвойных	Личинки хрущей	Внесение поверх- ностно с после- дующей заделкой в почву на глуби- ну 2-5 см	1(7)	
<b>ТОПАЗИО, ВДГ</b> (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40 г на 10 л воды	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	3(4)	30
<b>ШАРПЕЙ, МЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1-1,6 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	49
	5 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Морковь	Листоблошки, муха морковная	То же	2(7)	20
	1,6-3,2 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонный цвето- ед, яблонный плодовый пи- лильщик, яблон- ная плодоярка, тли, листогрызу- щие гусеницы	То же	3(7)	25

<b>ЭФОРИЯ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2028  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2028  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2028	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(10)	30
	1-2 мл/ 2 л во- ды/ 100 м <sup>2</sup>	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	14
	1,5-2,5 мл/ 3 л во- ды/ 100 м <sup>2</sup>		Капустная моль			
	3,5-4 мл/ 3 л во- ды/ 100 м <sup>2</sup>		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней		
	1,5-2,5 мл/ 2 л во- ды/ 100 м <sup>2</sup>	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	14
	1,5-2,5 мл/ 3 л во- ды/ 100 м <sup>2</sup>	Лук репчатый	Луковая муха	То же	2(3)	14
3,5-4 мл/ 3 л во- ды/ 100 м <sup>2</sup>	Трипсы					
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБИГА-ПИК, ВС</b> (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 <sup>2</sup>	4(3)	20
	60-70 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	150 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз, аль- тернариоз, бурая пятнистость, чер- ная бактериаль- ная пятнистость	То же	3(3)	5
<b>АЗОФОС, 50% к.с.</b> (аммоний-медь- фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Бе- ларусь (П-3)	50 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увяда- ние ветвей	То же	2(3)	74



	100 мл на 10 л воды	Виноград	Милдью, антракноз, оидиум, серая гниль	То же	4(3)	55
	100 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	То же	2(3)	20
	10 мл на 10 л воды	Груша	Парша, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	2 (2)	20
<b>АЗОФОС</b> , 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 <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	3 (3)	8
<b>БОМБЕР</b> , ДШ (тиабендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м <sup>3</sup>	Пустые парники, теплицы	Возбудители грибных и бактериальных болезней	Фустигация пустых помещений перед посевом семян, посадкой растений. Экспозиция – 3 суток. Дегазация (продветривание) в течение 2 суток. Допуск людей после полного проветривания через 48 часов	1 (2)	
<b>БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ</b> , ВСК (трехосновный сульфат меди, 172 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	100 мл на 10 л воды	Семечковые	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(1)	38
		Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	3(1)	28
		Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	3(1)	30
	250 мл на 10 л воды	Семечковые	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 2,5% рабочей жидкостью, до и во время распускания почек	1(1)	60
		Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	1(1)	60
		Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	1(1)	60
<b>БОРДОСКАЯ СМЕСЬ</b> , 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 воды	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	3 (7)	3

	300 г сульфата меди + 300 г гидрок- сида кальция на 10 л воды	Яблоня	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 3% рабочей жид- костью до рас- пускания почек	1 (3)	3
	100 г сульфата меди + 100 г гидрок- сида кальция на 10 л воды			Ранневесеннее опрыскивание 1% рабочей жид- костью с интер- валом 7 дней	2 (3)	
<b>ВИТАРОС</b> , ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	4 мл на 1 кг клубне- луковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пеницил- лез	Протравливание посадочного ма- териала перед посадкой (зама- чивание клубне- луковиц) в 0,2% растворе препа- рата в течение 2 ч. Расход рабо- чей жидкости 2 л/кг	1	
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного ма- териала перед посадкой (зама- чивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в тече- ние 2 ч. Расход рабочей жидко- сти 2 л/кг	1	
		Нарцисс	Гетероспоров, фомоз, фузариоз	То же	1	
<b>ГЕКАТА</b> , КМЭ (дифеноконозол, 120 г/л + тетракона- зол, 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, филло- стиктоз			
	4-7 мл на 6 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Смородина чер- ная	Антракноз, сеп- ториоз	То же	2 (3)	30
<b>ДЕПОЗИТ</b> , МЭ (флудиоксонил, 40 г/л +имазалил, 40 г/л + металаксил, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	2,5-3 мл/ 100 мл воды/10 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клуб- ней перед посад- кой	1	
<b>ИНДИГО</b> , КС (меди сульфат трех- основной, 345 г/л). АО «Щелково Агро-	50 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3 (3)	18

хим», Россия (Р), (П-3)	50 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лук репчатый	Пероноспороз	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, коккоми- коз, гнили плодов	То же	3 (3)	7
<b>ИНСАЙД, СК</b> (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО «Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	24
<b>КАГАТНИК, ВРК</b> (бензойная кислота (в виде триэтаноламин- ной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	25-40 мл на 1 л воды	Картофель	Сухая фузариоз- ная гниль, сереб- ристая парша	Обработка се- менных клубней перед закладкой на хранение. Рас- ход рабочей жидко- сти 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 жидко- сти 10 мл на 1 кг.	1	
	40 мл на 1 л воды	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка луко- виц перед заклад- кой 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, ге- оргин, лилия	Фузариозная гниль	Обработка поса- дочного материа- ла весной. Расход рабочей жидко- сти 10 мл на 1 кг.	1	
		Ирис	Мягкая бактери- альная гниль	То же	1	
	40 мл на 1 л воды	Гладиолус, тюльпан, нарцисс	Гнили в период хранения (фуза- риозная, пени- циллезная)	Обработка поса- дочного материа- ла перед заклад- кой на хранение. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
Георгин		Фузариозная гниль в период хранения	То же	1		

<b>КЛЕЙМОР, СК</b> (флудиоксонил, 200 г/л), АО «Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л во- ды	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созрева- ния плодов с ин- тервалом 7-10 дней	2-3(7)	3
<b>КУПРОКСАТ, КС</b> (сульфат меди трех- основной, 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 <sup>2</sup>	Картофель, то- мат открытого и защищенного грунта	Фитофтороз, мак- роспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Огурец откры- того и защи- щенного грунта	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	3(7)	20
		Яблоня	Парша	То же	3(7)	15
<b>МЕДЕКС-М, ВРП</b> (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, монилио- з, пятнистости	То же	3(3)	15
		Смородина, крыжовник	Антракноз, сеп- ториоз	То же	3(3)	25
<b>МЕДЕЯ, МЭ</b> (дифенокназол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучни- стая роса, мони- лиоз, филло- стиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	30
	15 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	То же	3(7)	
	12 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Хвойные	Снежное и обык- новенное шютте, фомоз, кладоспо- риоз	То же	4(7)	
<b>МЕТАМИЛ МЦ, СП</b> в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	85 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	20
	65-85 г на 10 л воды	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактиче- ская, последую- щие – при появ- лении первых признаков болез- ни с интервалом 10 –14 дней. Рас- ход рабочей жид- кости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	28

		Чеснок озимый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	20
	100 г на 10 л воды	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	72
<b>МИРАВИС ПРАЙМ, СК</b> (пидифлуметофен, 150 г/л + флудиоксонил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2030 ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2030 УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2030	7,5-10 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	3
	7,5-10 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз, серая гниль	То же	2(3)	3
	8-10 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земляника садовая	Гнили ягод, мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2(3)	14
	5 мл на 4-6 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Голубика высококорослая	Пятнистости листьев, серая гниль	Опрыскивание в фазу начала образования ягод	1(3)	42
	7,5-10 мл на 4-6 л воды на 100 м <sup>2</sup>			Опрыскивание в фазу цветения		
	7,5 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Клюква крупноплодная (не более 10 мл на 100 м <sup>2</sup> за сезон)	Годрония, гибберровая пятнистость листьев, монилиальный ожог, фомопсис	Последовательные обработки: первая – в фазу начала цветения; вторая – в фазу образования завязи – начало роста плодов	1-2(3)	70
	7,5-10 мл на 4-6 л воды на 100 м <sup>2</sup>				Опрыскивание в фазу образования завязи – начало роста плодов	
<b>ОРДАН, СП</b> в водорастворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 200 м <sup>2</sup>	3(7)	20
		Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	3(7)	15
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	3(7)	5

	30 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта (торфяной субстрат)	То же	Опрыскивание до появления болезни. При первых признаках - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 10 л на 120 м <sup>2</sup>	3(3)	3
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	40	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	20-40	Смородина черная	То же	То же	4(3)	4
	60-120	Горох	То же	То же	1(3)	4
<b>ПРИАМ, КЭ</b> (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	6 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	15
	6 мл на 10 л воды	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	15
<b>ПРОКСАНИЛ, КС</b> (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	25 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	20
	25 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	То же	То же	3 (3)	3
<b>РАЕК, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20
		Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	4 (7)	30
<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	31
	5-7 мл на 10 л воды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(3)	31
	8 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	4	
		Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2-3	
	Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	3		

<b>РЕВУС, СК</b> (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 01.2028  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 01.2028  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 01.2028	6 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	30	
		Томат открытого грунта	То же	То же	3(3)	3	
		Томат защищенного грунта	То же	То же	3(3)	5	
		Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - профилактическая, последующие - при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-14 дней	3(3)	49	
<b>СВИТЧ, ВДГ</b> (флудиоксонил, 250 г/кг + ципродинил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 11.2031 ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2031 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2031	10 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат и огурец защищенного грунта	Серая гниль, аскохитоз	Последовательные обработки рабочей жидкостью: первое опрыскивание – профилактическое; последующие - при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней.	3 (3)	3	
		10 г на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земляника садовая	Мучнистая роса, пятнистости листьев, гнили ягод	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	5
		10 г на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Голубика высокорослая	Гнили ягод	То же	1 (3)	7
		10 г на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, гибберовая пятнистость, гнили ягод	То же	2 (3)	7

<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	15 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой	1	1	
	2 мл на 3 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зубков чеснока перед посадкой с экспозицией 30 минут с последующей просушкой. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 кг зубков	1		
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание посадочного материала перед посадкой в 0,1% растворе препарата в течение 30 мин. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг посадочного материала	1		
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пятнистости листьев (гетероспориоз)	То же	1		
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пятнистости листьев (септориоз)	То же	1		
<b>СКОР, КЭ</b> (дифенокназол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка УП «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2029  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2029  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001-2020 регистрация до	2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20	
	1,5-2 мл на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	4(3)	20	
	2 мл на 10 л воды	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения			
		Груша	Парша, филlostиктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	4(3)	55	
		Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	4(3)	30	
	2 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Слива	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	60	
		Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание стеблей	То же	2(3)	35	
4 мл на 10 л воды	Клюква крупноплодная	Гиббера, монилиоз, фомопсис	То же	4(3)	20		
4 мл на 10 л воды	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	70		



12.2029	2 мл на 10 л воды	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	
		Каштан	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	
		Клен	Черная пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	
<b>СМЕСЬ БОР-ДОСКАЯ, ВРП</b> (сульфат меди, известь), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (П-3)	100 г медного купороса + 100 г извести	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	5 (3)	20
		Томат защищенного грунта	Фитофтороз	То же	4 (3)	5
<b>ТЕРАПЕВТ ПРО, КС</b> (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	1,5 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	2
	5-6 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Яблоня	Парша, плодовая гниль	То же	1-3(3)	30
<b>ТИРАДА, СК</b> (тирам, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	30
	15-25 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	То же	4(7)	30
	15-25 мл на 10 л воды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(7)	30
<b>ТИТУЛ 390, ККР</b> (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агро-	2,5 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации	1(3)	30

хим», Россия (П-3)	2,6 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Малина	Антракноз, сеп- ториоз, пурпур- ная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3(3)	
		Лилия	Пятнистости ли- стьев, серая гниль	То же	3(3)	
		Роза	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	То же	3(3)	
<b>ТОПАЗ, КЭ</b> (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)  Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ГУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2030  Фасовка ООО ТехноМарин- Маркет», Беларусь ГУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2030  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ГУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2030	2,5-3 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Огурец защи- щенного грунта	То же	Последователь- ные обработ- ки 0,05-0,075% ра- бочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	3(3)	3
	2-4 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Смородина чер- ная	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – при по- явлении первых признаков болез- ни; последующие – с интервалом 7- 10 дней	4(7)	20
	3-6 мл на 6 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Малина ( <i>максимальное количество об- работок – 2</i> )	Пурпуровая пят- нистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
			Мучнистая роса	То же	1(7)	20
	3-5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земляника садо- вая	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цве- тения; второе – после сбора уро- жая	2(7)	30
	7,5 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Роза защищен- ного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	-

<b>ТОПАЗИО</b> , ВДГ (сера, 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
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕН- НКОЦЕБ)</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)  Фасовка УП «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2024	12-16 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора 4 л на 100 м <sup>2</sup>	5(7)	40
	20-25 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактиче- ская, последую- щие обработки при появлении первых признаков болезни с интер- валом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	14
	20 г на 10 л воды на дерево (плодо- нося- щие де- ревья)  6-7 г на 3 л воды на дерево (моло- дые деревья до 6 лет)	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	7(7)	20
20 г на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Голубика высо- корослая	Рак стеблей, фо- мописное увяда- ние ветвей	То же	<b>2</b>	35	
<b>ФАЛЬКОН</b> , 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
<b>ФЛАНОВИН</b> , 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

<p><b>ХОРУС</b>, ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 04.2027</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001-2020 регистрация до 04.2027</p>	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
4 г на 10 л воды	Клюква крупноплодная	Годрония, гибберровая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	2(7)	76		
<p><b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b>, ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлупрофенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2026</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 29.12.2026</p> <p>Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2026</p>	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Морковь	Бурая пятнистость листьев	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 <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз	То же	2(3)	3	
	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль, филлостиктоз	То же	2(3)	14	

<b>ШИРМА, КС</b> (флуазинам , 500 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м <sup>2</sup>	5(3)	20
	5-7,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АГРОКИЛЛЕР, ВР</b> (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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 (7)	
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	

	20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т. ч. золотарник канадский; листовенные, древесно-кустарниковые породы	То же	1(7)	
	40-50 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см.	1(7)	
	20-30 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. сорняки	То же	1(7)	
<b>АРКАДЕ, КЭ</b> (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	160-200 мл на 10 л воды (на 400 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1(7)	

<p>рия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2029</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2029</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001- 2020 регистрация до 11.2029</p>	120 мл на 10 л воды (на 400 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см	1(7)	
<p><b>БРИГ, КС</b> (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)</p>	20-30 мл на 2,5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Морковь столо- вая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	1(3)	121
<p><b>ГАЛАКТИОН, КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028</p>	5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание в фазу 1-6 листьев у сорняков	1(3)	
	10 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	
<p><b>ГРЕЙДЕР, ВГР</b> (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)</p>	20-25 мл на 3 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- львание 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 <sup>2</sup>	1(3)	

	25-50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние сор- няки, листовные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного ро- ста. Расход рабо- чей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
<b>ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	10-13 мл на 2,5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	13 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	13-18 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	18-26 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 роста	1 (7)	
	22-26 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика Соснов- ского до 30 см		
<b>ЗОНТРАН, ККР</b> (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	11-14 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по всходам при вы- соте ботвы до 5 см	1(3)	30



	10 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>  5 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры;  второе – после всходов, при высоте ботвы до 5 см	2(3)	30
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	40-50 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди), осваиваемые участки и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, хвощ полевой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)	1(7)	60
<b>ЛАЗУРИТ, СП</b> в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
	7,5 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	5 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> ) 2,5- 5г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов;  второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	2(3)	
<b>ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК</b> (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия	9-12 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1 (3)	

(P), (П-3)	8,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов культуры;	2(3)	
	3-5,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )			второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		
	3-5 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)	1	
<p><b>ЛИНТУР</b>, ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2028</p> <p>Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2028</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2028</p>	1,8 г на 5 л (на 100 м <sup>2</sup> )	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам весной или осенью через 3-4 дня после скашивания газона из расчета 5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
<b>ЛОРНЕТ</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (P), (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 <sup>2</sup>	1(3)	

<b>МАГНАТ</b> , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2032	9,5 г на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см		
<b>МАГНУМ</b> , ВДГ (метсульфурон- метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,075 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Газоны	Одуванчик лекар- ственный	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня по- сле скашивания газонного травос- тоя	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 <sup>2</sup>	1(1)	
<b>МИУРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель, морковь	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев сорня- ков	1(3)	89
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см	1(3)	89
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста бело- кочанная (без- рассадная)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сор- няков	1(3)	88
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см	1(3)	88
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев сорня- ков	1(3)	66
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см	1(3)	66

	10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники в т.ч. в населенных пунктах	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см	1(3)	
<b>МОЛБУЗИН</b> , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)  Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	7,5-10 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	
	7,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1(7)	
<b>МОХОФФ</b> , МКС (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	100 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	То же	Мхи, нежелательная травянистая растительность	То же		
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА</b> , ВР (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина - 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 <sup>2</sup>	1(3)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Бодяк полевой, вьюнок 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1(3)	

	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; листовые древесные и кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
<b>ПРЕФЕКТ</b> , 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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)	
<b>РАУНДАП ГЕЛЬ</b> (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)	1 касания растения/ 300 см <sup>2</sup>	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля аппликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 касания растения/ 300 см <sup>2</sup>	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	
<b>РАУНДАП ЭКС-ПРЕСС</b> , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)		Приусадебные участки	Однолетние злаковые и двудольные и многолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение готовой к применению жидкости на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 период их активного роста из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1	
<b>СТРИЖ</b> , 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 <sup>2</sup>	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)	
<b>ТОРНАДО</b> , 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 <sup>2</sup>	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеубороч- ный период	1(7)	
<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032  Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до	15-20 мл на 2,5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	20-40 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Яблоня (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од активного ро- ста (при условии защиты культу- ры)	1(7)	
	15-25 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		

12.2032 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2032	20 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	30-40 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Многолетние двудольные и злаковые; лист- венные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период активного роста		
<b>ФРЕЙСОРН, ВР,</b> (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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)	
<b>ФЮЗИЛАД ФОР- ТЕ, КЭ</b> (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 <sup>2</sup>	1(3)	60

<p>рия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка УП «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2031</p> <p>Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2031</p> <p>Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2031</p>	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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		



	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 <sup>2</sup>	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 жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
<b>ХАКЕР, ВРГ</b> (клопиралид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Газоны	Однолетние и многолетние дву- дольные (одуван- чик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	1(3)	
<b>ХАКЕР 300, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды	Газоны, в т.ч. спортивные	Однолетние и многолетние двудольные (оду- ванчик, тысяче- листник, 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 <sup>2</sup>	2 (3)	
<b>ЧИСТОГРЯД, ВР</b> (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия	50-75 мл на 2 л во- ды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; листовые древесно-кустарниковые породы	То же	1(3)	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТАРОФИТ, КЭ</b> (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
<b>БАКТОФИТ, СК, БА</b> - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026	100-250 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	100 мл/ на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	3(1)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
30 мл/ на 10 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3(1)	
<b>БАКТОЦИД</b> , 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 черносмородинный пилильщик	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры, второе – по мере появления вредителя	1-2	
<b>БИОВЕРТ</b> , П, титр не менее 1x10 <sup>6</sup> бластоспор/г ( <i>Lecanicilium 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 <sup>2</sup>	2	
<b>Биопестицид «БАКТАВЕН»</b> , Ж, титр спор не менее 0,1 млрд./г ( <i>Bacillus subtilis</i> 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	
<b>Биопестицид «БАКТОСОЛ»</b> , Ж, титр не менее 0,1 млрд. спор/см <sup>3</sup> (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Vacillus subtilis</i> 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 <sup>2</sup>	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	
<b>Биопестицид «БЕТАПРОТЕКТИН»</b> , 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 <sup>2</sup>  8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Серая гниль, пенициллез, фузариоз	Последовательные обработки в период вегетации при чередовании полива и опрыскивания. Первый полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости : -полив – 5 л/м <sup>2</sup> ;  -опрыскивание - 0,4 л/м <sup>2</sup>	4	

<b>Биопестицид «МУЛЬТИФАГ», Ж</b> (вирулентные бактериофаги Consortium Pseudomonas phages Pf-C, содержание бактериофагов не менее $1,0 \times 10^9$ БОЕ/см <sup>3</sup> ), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	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 <sup>2</sup>	3	
<b>Биопестицид «ФРУТИН», Ж</b> , титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ В-262), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание деревьев, начиная с фенофазы яблони «плод лещины», последующие обработки в период роста плодов с интервалом 14 дней	3	
	100 мл на 1 л воды		Раковые болезни плодовых	Рано весной или поздно осенью раковые раны зачищают до здоровой древесины и дезинфицируют рабочей жидкостью с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		
	500 мл на 10 л воды	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м <sup>2</sup>  8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: - при поливе - 5 л/м <sup>2</sup> ;  - при опрыскивании - 0,4 л/м <sup>2</sup>	4	

<b>Биопестицид</b> «ЭКОСАД», Ж, титр спор не менее 0,1 млрд./г ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-858Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», 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	
<b>Биопестицид</b> «ЭКОСАД», П, титр спор не менее 1 млрд./г ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 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	
<b>Биопрепарат</b> «БАКТОГЕН», КС, титр не менее $1 \times 10^9$ клеток/мл ( <i>Bacillus subtilis</i> 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 <sup>2</sup>	2	

	10 мл на 10 г семян	Томат защи- щенного грунта	Комплекс болез- ней	Последователь- ные обработки: - замачивание семян в течение 48 часов (без раз- ведения препара- та); - полив рассады в фазу семядоль- ных листьев и через 3 дня после пикировки. Рас- ход рабочей жид- кости 3 л/м <sup>2</sup> (при разведения пре- парата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интер- валом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1	
	10-15 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
	40-60 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
	10 мл на 10 г семян	Огурец защи- щенного грунта	Комплекс болез- ней	Последователь- ные обработки: - замачивание семян в течение 24 часов;  - поливы рассады в фазу семядоль- ных листьев и через 3 дня после пикировки. Рас- ход рабочей жид- кости 3 л/м <sup>2</sup> (при разведения пре- парата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интер- валом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1	
	10-15 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
	40-60 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	

<b>Биопрепарат «ВЕГЕТАТИН», Ж</b> количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> (Bacillus mojavensis БИМ В-1410), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	4 мл на 200 мл воды	Капуста	Семенной фитопатогенный комплекс возбудителей болезней, альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Последовательные обработки: -замачивание семян в 2% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -полив рассады 2% рабочей жидкостью за 2-3 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -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 <sup>2</sup>	1	
	200 мл на 10 л воды				1	
	200 мл на 10 л воды				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 <sup>2</sup> ; - 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 <sup>2</sup>	3	
<b>Биопрепарат «МУЛЬТИФАГ-С», Ж</b> , титр бактериофагов не менее 1x10 <sup>8</sup> БОЕ/см <sup>3</sup> (Dickeya phage БИМ ВV-99 Д, Pseudomonas phage БИМ ВV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ ВV-100 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	20 мл/на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевин 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 <sup>2</sup>	4	



<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж</b> (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	80 мл + 80 мл эмульгатор на 10 л воды (200 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в теплицах без насекомых - опылителей в период вегетации с интервалом 7-10 дней	2	
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же	2	
		Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2	
		Плодовые культуры	Тли, клещи	То же	2	
<b>БИОСЛИП БВ, Ж</b> , титр не менее 1x10 <sup>8</sup> КОЕ/мл (Beauveria bassiana OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	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)	
<b>БИОСЛИП БВ, Ж</b> , титр не менее 1x10 <sup>8</sup> КОЕ/мл (Beauveria bassiana OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	20 мл/ на 2 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении имаго до отрождения личинок с интервалом 3-5 дней	4	
	30-50 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,6% рабочей жидкостью при первой обработке и 1% - при второй с интервалом 7 дней.	2(1)	5

<p><b>БИТОКСИБА-ЦИЛЛИН, П</b>, БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристал-лический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>thuringiensis</i>, штамм 98), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026</p>	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 <sup>2</sup>	(1)	
<p><b>МатринБио, ВР</b> (матрин, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)</p>	10-15 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3(1)	
<p><b>ОРГАМИКА С, Ж</b>, титр не менее 5x10<sup>9</sup> КОЕ/мл (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> OPS-32), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)</p>	100 мл / 1 л воды / 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Последовательные обработки: - обработка клубней перед посадкой;	1 (1)	5
	20 мл / 3 л воды / 100 м <sup>2</sup>			- опрыскивание при высоте растений 10-15 см, в фазы бутонизации и цветения	3 (1)	
	40 мл / 3 л воды / 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивания в период вегетации: -первая обработка профилактическая; -последующие - при появлении первых симптомов болезни с интервалом 7 дней	3(1)	5

<b>ОРГАМИКА Ф, Ж</b> , титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл ( <i>Trichoderma</i> <i>asperellum</i> 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 <sup>2</sup>			- опрыскивание при высоте рас- тений 10-15 см, в фазы бутониза- ции и цветения	3 (1)	
	40 мл/ 8 л воды/ 100 м <sup>2</sup> 40 мл/ на 15 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивания в период вегетации: -первая обработка профилакти- ческая;  -последующие - при появлении первых признаков болезни с интер- валом 7 дней	3(1)	5
<b>Препарат биологи- ческий «ФУНГИ- ЛЕКС»</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл ( <i>Trichoderma</i> <i>sp. D-11</i> ), 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 защищенного 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 <sup>2</sup>	4	
	1 мл / 100 мл воды/ расте- ние	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последователь- ные обработки: -полив растений после высадки в теплицу; - второй полив через 14-20 дней; -последующие поливов с интер- валом 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 <sup>2</sup>	4	
	160 мл на 8 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание культуры от начала цветения до начала созревания ягод с интервалом 7 дней	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	
<b>Препарат МЕЛО-БАСС</b> , 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 <sup>2</sup>	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»	Подвой, саженцы плодовых культур	Личинки майских хрущей	Обработка корневой системы растений в составе «болтушки» из земляной смеси непосредственно перед посадкой	1	
<b>Препарат микробный «ХелсБерин»</b> , Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 0,1 млрд./см <sup>3</sup> (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-1914Д и БИМ В-1913Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	0,4 л/ на 4 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Голубика высокорослая	Возбудители гнилей ягод при хранении	Опрыскивание в период созревания ягод (после цветения и за 3-5 дней до сбора урожая)	2	

<b>ПРОФИЛАКТИН Био, ВЭ</b> (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, листовёртки	Опрыскивание рано весной до распускания почек	1(3)	
<b>ПСЕВДОБАКТЕРИН-3, Ж</b> , титр не менее $2 \times 10^9$ 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 во- ды / 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>  10 мл/ 3 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивания в период вегетации: -первая обработка профилактическая в фазу 4- 8 настоящих листьев; -повторно - при появлении первых признаков болезни	2(1)	5

<b>ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П</b> (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 <sup>2</sup> ; - повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м <sup>2</sup>	1			
							1	
	10 г на 1 л воды						1	
<b>ТРИХОДЕРМИН-БЛ</b> , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (Trichoderma lignorum, Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	30-35 г на м <sup>2</sup>	Капуста	Черная ножка, почвенные фитопатогены	Внесение перед посевом в рассадочные гряды с заделкой в почву на глубину 1-2 см	1			
	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			

<b>ФИТАДАПАМОГА,</b> Ж, титр не менее $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл (Vacillus subtilis 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина (П-3)	2,5 мг на 100 г семян	Капуста	Слизистый, сосу- дистый бактерио- зы	Последователь- ные обработки: - замачивание се- мян в 2,5% рабо- чей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 <sup>0</sup> С; - опрыскивание растений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фа- зу активного ро- ста	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )				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 <sup>2</sup> )					
	2,5 мг на 100 г семян	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последователь- ные обработки: - замачивание семян в 2,5% ра- бочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 <sup>0</sup> С; - опрыскивание растений в фазу нарастания стеб- ля и листьев, в начале цветения и роста плодов	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )				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 <sup>2</sup> )						

<b>ФИТОВЕРМ, 0,2% КЭ</b> (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		Трипсы	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	Трипсы	То же		
<b>ФИТОСПОРИН-М, Ж</b> (Bacillus subtilis, штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «НВП «БашИнком», Россия (П-3)	100 мл на 10 л воды/ на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1	
	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.	1	
<b>ФИТОСПОРИН-М, ПС</b> (Bacillus subtilis, штамм 26 Д), титр не менее 100 млн. живых клеток и спор/г, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Р), (П-3)	5 г/10 л воды	Огурец открытого грунта	Корневая гниль, пероноспороз	Последовательные обработки: -полив растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 мл/растение; -опрыскивание растений в период вегетации. Первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м <sup>2</sup>	1(1)	
	2 г/7 л воды				3(1)	



	5 г/ 10 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 <sup>2</sup>	1(1)	
	2 г/ 5 л во- ды				3(1)	
<b>ЭНТОЛЕК</b> , Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г ( <i>Lecanicillium</i> <i>lesanii</i> (Zimmern.) 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. Пос- ледующие 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 обработ- ки с интервалом 5-7 дней		
<b>МОЛОСКОЦИДЫ</b>						
<b>СЛИЗНЕЕД Нео</b> , Г (метальдегид, 30 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	7 г на 10 м <sup>2</sup>	Цветочные культуры	Брюхоногие молоски	Рассев гранул на 4 приманочных площадках раз- мером 0,25 м <sup>2</sup> , расположенных на 10 м <sup>2</sup> защища- емой площади	3(3)	
<b>УГРОЗА-3</b> , Г (метальдегид, 30 г/кг), ООО «Фирма «Зеле- ная Аптека Садово- да», Россия (Р), (П-3)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Свекла столовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности поч- вы междурядий, дорожек при наличии вредите- ля	1(1)	
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста	То же	То же	1(1)	
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Земляника садо- вая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности поч- вы междурядий после сбора уро- жая	1(1)	

НЕМАТИЦИДЫ						
<b>Биопрепарат «НЕМАЦИД КС»,</b> титр не менее 10 <sup>9</sup> 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 жидко- стью: - рассады за 7 дней до высадки в грунт. Расход рабочей жидко- сти 100 мл/ рас- тение; - полив лунок при посадке рассады в грунт. Расход рабочей жидко- сти 1 л/ растение; - полив растений через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 2 л/ растение	1  1  1	
ФЕРОМОНЫ						
<b>Препарат феромон- ный «ГРАВАБАТ»,</b> 5 мг на диспенсер ( <i>(Z)</i> -додец-8- енилацетат), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	3 ло- вушки на 100 м <sup>2</sup>	Слива	Сливовая плодожорка	Для массового отлова вредителя		
<b>Препарат феромон- ный «СИНВАБАТ»,</b> 1 мг на диспенсер (смесь ( <i>2E</i> , <i>13Z</i> )- октадека-2,13- денилацетата и ( <i>3E</i> , <i>13Z</i> )-октадека-3,13- денилацетата), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	5 лову- шек на 200 м <sup>2</sup>	Смородина чер- ная	Смородинная стеклянница	Для массового отлова вредителя		
<b>Препарат феромон- ный «ЦИДВАБОЛ»,</b> 0,1-0,5 мг на диспен- сер ( <i>(8E)</i> , <i>10E</i> )- додека-8,10-диен-1- ол), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	1 ло- вушка на 3 га	Яблоня	Яблонная пло- до- жорка	Для контроля численности вре- дителя		
РЕПЕЛЛЕНТЫ						

<b>АРОХ Жидкость против кротов и землероек, Ж</b> (лавандовое масло, 50 г/кг), Agresol Sp. Z.o.o., Польша (P)	50 мл в 1 норку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в подземный ход с интервалом 10 дней	3	
<b>КРОТОМЕТ, Г</b> (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		
<b>ТРИКО, Ж</b> (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		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						

<b>АГРОПОН С</b> , 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 <sup>2</sup> )	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
<b>АЛЬБИТ</b> , ТПС (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двухзамещенный, 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг), ООО НПФ «Альбит», Россия (П-4)	10 мл на 1 л воды	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 <sup>2</sup>	1  2	
	1 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности и выхода товарной продукции, повышение устойчивости к парше	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: «конец цветения»; «размер плода с лещину»; «размер плода с грецкий орех» и «рост плодов»	4	
<b>АЛЬФАСТИМ</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 100 г/л), ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Р)	0,4-0,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственной фракции	Опрыскивание растений при высоте 10-15 см, второе - в фазу бутонизации и третье - в фазу цветения	3	

	0,5 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )					
	0,1-0,15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшении качества продукции	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	0,4-0,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1-й кисти, повторно в фазу цветения 2-й и 3-й кисти	3	
АТЛЕТ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	3 мл на 1 л воды	Капуста (рассада)	Улучшение качества рассады (снижение высоты, увеличение площади листовой поверхности), повышение урожайности	Полив рассады начиная с фазы семядольных листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/м <sup>2</sup>	3	
	0,3 мл на 300 мл воды	Томат (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости – 300 мл на 10 м <sup>2</sup>	3	
	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> (30 мл на растение)		
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР</b> (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	2 мл на 10 л воды	Плодовые деревья	Стимуляция роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех	3	30
<b>БИОГУМАТ, 8% ж.</b> (гуминовые вещества, калий), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторный полив через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1  2  2	

		Томат защищенного грунта	То же	<p>Последовательные обработки:</p> <p>-полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;</p> <p>-опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теплицу. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;</p> <p>-полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторный полив через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение;</p> <p>-опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице</p>	1	
					1	
					3	
					1	
<b>БИОГУМАТ</b> , 11% ж. (гуминовые вещества), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	10 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	<p>Последовательные обработки:</p> <p>-полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;</p> <p>-полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение;</p> <p>-опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице</p>	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	
<b>БИОДУКС, Ж</b> (арахионовая 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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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	
<b>БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС»</b> , КС, титр 1x10 <sup>8</sup> клеток/мл (Pseudomonas putida К-9), Белорусский государственный университет, Беларусь	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Капуста	Активизация роста корневой системы, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев; - полив растений через 25-30 дней после высадки в грунт	2	



	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев; - полив растений через 7 дней после высадки рассады, повторный через 25-30 дней	3	
<b>БУТОН, П</b> (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 <sup>2</sup>	3	
<b>ГИБЕРЕЛОН, ВРП</b> (гиббереллиновых кислот (натриевые соли), 40 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р), (П-3)	0,4 г/ 5 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	
<b>ГУЛЛИВЕР, КС</b> , (Pseudomonas aureofaciens A 8-6 / КМБУ 5498, титр не менее 1x10 <sup>9</sup> клеток/мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1%), Белорусский государственный университет, Беларусь	2-3 мл на 250 мл воды	Картофель	Увеличение продуктивности культуры, повышение устойчивости к болезням (фитофтороз)	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 250 мл/10 кг; -опрыскивание растений по полным всходам 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	150 мл на 3 л воды				1	

	10 мл на 1 л воды	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, полевой всхожести, урожайности и увеличение диаметра кочана. Повышение устойчивости к возбудителям болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-22 <sup>0</sup> С. Расход рабочей жидкости 1 л на 0,5 кг семян; - подлив в зону корневой шейки растений в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости – 300 мл/ растение и повторно через 10-15 дней – 500 мл/ растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезней и повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	300 мл на 10 л воды				2	
	100 мл на 10 л воды				2	
	20 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; - полив растений 2% рабочей жидкостью через 3-5 дня после высадки на постоянное место и через 15-20 дней; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2	
	2,5 мл/ 250 мл воды/ растение				2	
	100 мл на 10 л воды				2	

	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 2% рабочей жидкостью фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ;	2	
	100 мл на 10 л воды			-опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2	
<b>Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ», 0,1% ж.</b> (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многочисленное опрыскивание растений до полного увлажнения листовой поверхности в фазу активного роста с интервалом 2 недели (без разбавления препарата)		
<b>ЗАВЯЗЬ, КРП</b> (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (П-3)	14 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начала цветения и фазу массового цветения. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	20 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР», Ж</b> (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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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		
<b>КОРЕННИК, П</b> (4-индол-3ил масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	10-20 г на 1000 черенков	Смородина черная	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза черенка перед посадкой	1		
	1 г/1 л воды/1 растение			Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов	1		
	10-20 г на 1000 черенков	Яблоня	То же	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза перед посадкой	1		
	1 г/1 л воды/ 1 растение			Стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов	1	
				Полив под корень через 10 дней после посадки	1		
	1 г/1 л воды	Груша	То же	Замачивание корневой системы сеянцев на 6 часов. Расход рабочей жидкости 5 л на 10 растений	1		
				Полив под корень сеянцев через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 5 л на 10 растений	1		

	1 г на 1 л воды	Декоративные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития	Замачивание корневой системы на 6 часов перед посадкой или пересадкой растений	1	
				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 (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив под корень после высадки растений. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 м <sup>2</sup>	1	
<b>КОРЕНЬ Супер, ВРГ</b> (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		
<b>КОРНЕВИН, П</b> (4(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р)	1 г/ 1 л воды/ 1 растение  0,5 г/ 0,5 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	

	1 г/ 1 л воды/1 растение	Яблоня (однолетние саженцы)	Утолщение штамбов, увели- чение длины и толщины одно- летнего прироста	Последователь- ные обработки: -замачивание корневой систе- мы в течение 6-8 часов перед вы- садкой; -полив под ко- рень через 10 дней после вы- садки-	2	
	0,5 г/ 0,5 л воды/ 1 расте- ние					
	10-20 мг на 1 че- ренок	Вишня (черенки)	Повышение при- живаемости че- ренков, увеличе- ние размера кор- невой системы	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опуд- ривание базаль- ного среза перед высадкой	1	
	10-20 мг на 1 че- ренок	Самшит (черенки)	Повышение при- живаемости, уве- личение размера корневой систе- мы, увеличение высоты растений	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опуд- ривание базаль- ного среза черен- ка перед высад- кой	1	
	10-20 мг на 1 че- ренок	Туя (черенки)	Повышение при- живаемости, уве- личение размера корневой систе- мы, увеличение высоты растений и диаметра кроны	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опуд- ривание базаль- ного среза черен- ка перед высад- кой	1	
	1 г/ 1 л воды/1 растение	Туя (однолетние саженцы)	То же	Последователь- ные обработки: -замачивание корневой систе- мы в течение 6 часов перед вы- садкой; -полив под ко- рень через 10 дней после вы- садки-	2	
	0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение					
	1 г/1 л воды/1 растение	Бегония	Увеличение раз- мера корневой системы, увели- чение высоты растений и коли- чества соцветий	Последователь- ные обработки: -замачивание корневой систе- мы в течение 6 часов перед вы- садкой; -полив под ко- рень через 10 дней после вы- садки	2	
	0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение					

<b>КОРНЕСТИМ, П</b> (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опудривание нижних срезов черенков перед посадкой	1	
<b>КОСТАНДО, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	20 мл на 10 л воды	Газоны (злаковые травосмеси)	Замедление роста надземной массы, увеличение плотности травостоя. Стимуляция роста корневой системы	Опрыскивание газона после скашивания	1(1)	1
<b>КРЕПЕНЬ, ВР</b> (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат открытого грунта	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев, второе и третье с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м <sup>2</sup>	3	
<b>МАЛЬТАМИН, Ж</b> (массовая доля органических веществ не менее 6%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», 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 <sup>2</sup> )		Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу полных всходов и бутонизации	2	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла столовая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	

	1,2 мл на 2 л воды (на 1 кг се- мян)	Капуста	Улучшение роста и развития рас- тений, повыше- ние урожая и ка- чества продукции	Последователь- ные обработки: -замачивание се- мян перед посе- вом при Т 18-20 <sup>0</sup> С в течение 24 часов;	1		
	3 мл на 5 л воды						2
	6-7 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )						2
	20-25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец откры- того и защи- щенного грун- та	Улучшение роста и развития расте- ний, повышение урожая, улучше- ние качества про- дукции, в т.ч. снижение содер- жания нитратов	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, после- дующие - с ин- тервалом 10-15 суток	3		
	20-25 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Кабачок	То же	Первое опрыски- вание в период цветения, после- дующие - с ин- тервалом 10 суток	5		
	20-25 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат защи- щенного грун- та	То же	Полив под корень после пикировки рассады, после- дующие - с ин- тервалом 10-15 суток	3		
	100 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития расте- ний, улучшение декоративных качеств	Полив семян в фазу 4-х настоя- щих листьев, по- следующие - с интервалом 15 суток	3		
	5 мл на 0,5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Газонные тра- вы (смесь зла- ков)	То же	Первое опрыски- вание в фазу всходов, после- дующие - с ин- тервалом 10-15 суток после каж- дого скашивания	3		
	50 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )						Первый полив в фазу всходов, последующие - с интервалом 10-15 суток после каж- дого скашивания



	100 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Лиственные древесные растения и кустарники	Улучшение роста и развития растений	Полив сеянцев в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15 суток	3	
<b>МЕЛАФЕН, ВР</b> (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «БиоХимСервис», Россия (П-3)	1 мл на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 м <sup>2</sup>	1	
	0,1 мл на 10 л воды				1	
	0,2 мл на 100 г семян	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: - замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 0,2 л/100 г семян; - опрыскивание в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 1 л на 30 м <sup>2</sup>	1	
	0,1 мл на 10 л воды				1	
<b>ОКСИДАТ ТОРФА, 4% ж.</b> (гуматы аммония, аминокислоты, полипептиды), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	20 мл на 1 л воды (на 100 кг семян)	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	

	<p>2 мл/ 100 г семян</p> <p>10 мл / 1 л воды</p>	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-предпосевное замачивание семян в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян;</li> <li>-полив растений в фазы 1-2 и 3-4 настоящих листьев. Последующие - через 10-15 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение</li> </ul>	<p>1</p> <p>4</p>	
	<p>2 мл/ 100 г семян</p> <p>10 мл / 1 л воды</p>	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предпосевное замачивание семян в течение 48 ч. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян;</li> <li>-поливы рассады через 3-4 суток после пикировки и за 7 дней до высадки в грунт;</li> <li>-поливы растений через 7-10 дней после высадки рассады в грунт, в фазу бутонизации и в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение</li> </ul>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>	

	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 <sup>2</sup>	1  3	
	200 мл на 100 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> ; - опрыскивание при первых признаках болезни с интервалом 10-15 дней	2  2	

	0,6 мл на 300 мл воды (на 100 г семян)  20 мл на 10 л воды	Хвойные культуры	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течение 24 часов;  -полив сеянцев в фазу всходов, последующие поливы с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3	
<b>ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ</b> , 4% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	10 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1  2  2	

		Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теплицу; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторно через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; -опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	1  1  3  1	
40 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 <sup>2</sup>	4		
	Голубика	Стимуляция роста и развития	Полив в фазу распускания почек, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 0,3-1 л на растение	4		
100 мл на 10 л воды	Садовые цветы	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый - в фазу отрастания, последующие - с интервалом 2 недели	5		
	Роза открытого грунта	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый - в фазу отрастания, активного роста и развития, бутонизации и цветения с интервалом 2 недели	5		
	Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Множественный полив растений под корень 1% рабочей жидкостью с интервалом 2 недели			

		Орхидея, фиалка	Стимуляция роста и развития	То же		
<b>ПОЧКОРОСТ, ПС</b> (6-бензиламино-пурин, 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	
<b>Препарат гуминовый «НаноГумат», Ж</b> (гуминовые вещества - не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста. Последующие обработки с интервалом 14-15 дней	8	
		Газонные травы (овсяница, райграс, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона. Последующие - после каждого скашивания	10	
		Лиственно-декоративные и цветочные комнатные растения, цитрусовые, фикусы и другие древесные оранжерейные растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста. Последующие - с интервалом 14 дней	8-10	
<b>Препарат гуминовый ТОСАГУМ, Ж</b> (массовая доля сухого вещества не менее 6%, массовая доля гуминовых кислот не менее 65% на сухое вещество), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	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	
	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	
<b>Препарат «МаксИммун», КС</b> (инактивированные клетки бактерий <i>Pseudomonas subsp. aurantiaca</i> 162 и <i>Bacillus subtilis</i> 494), Белорусский государственный университет, Беларусь	10 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, устойчивости к пероноспорозу	Первое опрыскивание растений в фазу 4 листьев, последующие - с интервалом 14 дней	3	
	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-15 дней	2	

<p><b>Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН»</b>, Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см<sup>3</sup> препарата (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-1267 Д и БИМ В-1270 Д, <i>Priestia megaterium</i> БИМ В-1269 Д, <i>Bacillus mojavensis</i> БИМ В-1268 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)</p>	<p>150 мл/на 10 л воды</p>	<p>Яблоня</p>	<p>Повышение урожайности, средней массы плода, содержания растворимых сахаров</p>	<p>Опрыскивание приствольных кругов в начале бутонизации культуры и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости 40 мл/м<sup>2</sup></p>	<p>2</p>	
<p><b>Препарат микробный «ИНМИ-Биостим»</b>, ж., титр клеток бактерий не менее 0,1 млрд./см<sup>3</sup> (<i>Flavobacterium johnsoniae</i> БИМ В-1453Д, <i>Pseudomonas brassicacearum</i> БИМ В-446Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)</p>	<p>100 мл/на 2 л воды/ 100 м<sup>2</sup></p>	<p>Злаковые газонные травы</p>	<p>Увеличение накопления биомассы, прироста листовой поверхности и содержания хлорофилла газонными растениями</p>	<p>Опрыскивание в фазу кушения</p>	<p>1</p>	
<p><b>Препарат «Поле-Агровит Р»</b>, Ж, титр 1×10<sup>8</sup>-1×10<sup>9</sup> КОЕ/мл (<i>Rhodococcus erythropolis</i> S18 БИМ В-1342Д), УО «Полесский государственный университет», Беларусь (П-3)</p>	<p>100 мл/10 л воды/ 250 м<sup>2</sup></p>	<p>Ячмень яровой</p>	<p>Повышение урожайности, повышение содержания сырой клетчатки</p>	<p>Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазы кушения и начала трубкования культуры</p>	<p>2</p>	
	<p>1 мл/100 мл воды/растение</p>	<p>Огурец защищенного грунта (почвогрунт)</p>	<p>Повышение урожайности, улучшение качества продукции (повышение содержания витамина С, увеличение суммы сахаров)</p>	<p>Полив 1% рабочей жидкостью в фазы 2-х настоящих листьев и 5-6 настоящих листьев культуры</p>	<p>2</p>	
	<p>1 мл/100 мл воды/растение</p>	<p>Перец сладкий защищенного грунта (почвогрунт)</p>	<p>Повышение урожайности, повышение содержания витамина С</p>	<p>Полив 1% рабочей жидкостью при посадке рассады и в фазу бутонизации культуры</p>	<p>2</p>	
	<p>30 мл/3 л воды/м<sup>2</sup></p>	<p>Томат защищенного грунта (почвогрунт)</p>	<p>Улучшение качества рассады (увеличение средней массы надземной части растений и корневой системы)</p>	<p>Полив рабочей жидкостью во время посева семян</p>	<p>1</p>	



		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 урожайности, улучшение качества продукции (повышение товарности ягод, содержания витамина С, увеличение суммы сахаров)	Полив 1% рабочей жидкостью в фазу отрастания листьев весной и фазу обособления бутонов культуры	2	
<b>РЕГОПЛАНТ, ВСР</b> (комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	2,5 мл/ на 1 л воды/ 50 кг клубней	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Последовательные обработки: - опрыскивание клубней перед посадкой до максимального смачивания поверхности. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 кг клубней; - опрыскивание растений в фазы: смыкания ботвы в рядке, бутонизация и цветение. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	4 (3)	
	2 мл на 10 л воды	Огурец и томаты защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м <sup>2</sup>	до 8	
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК</b> (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%),	200 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу 2-3 настоящих листьев, второе - в начале плодоношения	2	

ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 день	2			
<b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ», Ж</b> (массовая доля гуминовых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2 мл на 0,1 л воды на 10 кг семян	Просо	Повышение урожайя	Предпосевная обработка	1			
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации	1			
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайя и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки	3			
	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг семян)	Капуста	То же	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при Т 18-20 <sup>0</sup> С в течение 24 часов;	1			
	2 мл на 5 л воды (на 10 м <sup>2</sup> )						- опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт;	2
	3 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )						- опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана	2
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучковой продукции и за месяц до уборки	3			
20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Кабачок	Стимуляция роста и развития, повышение урожайя, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней	5				

	28 мл на 3 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожая, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: - при высадке рассады;	1	
	30 мл на 3 л воды			- в фазе начала бутонизации;	1	
	32 мл на 3 л воды			-в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	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	
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ КАЛИЯ», Ж</b> (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 <sup>2</sup>	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание при высоте картофеля до 10-15 см и в фазу бутонизации	2	
	32 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Улучшение роста, повышение урожайности и качества продукции, снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений при высадке рассады, в фазу начало бутонизации и фазу цветения первой кисти	3	
<b>Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Ж</b> , (гуминовые вещества, не менее 30 г/л, общего азота – не	20 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения	1	
				Опрыскивание растений в фазу колошения		

менее 10%), Государственное научное учреждение «Институт природо- пользования Нацио- нальной академии наук Беларуси», Беларусь	20 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Свекла сахар- ная	Повышение уро- жайности, увели- чение массы кор- неплодов и саха- ристости	Первое опрыски- вание растений в фазу смыкания листьев в между- рядьях, второе - через 3 недели	2	
	20 мл на 5 л воды, на 100 кг клубней	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	
20 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	3					
<b>Регулятор роста растений «МАК- РОФИТУМ, ВС», ВСК</b> (ауксины - 0,04-0,1%; цитокинины - 0,01- 0,02%; бактерии <i>Va- cillus amyloliquefa- ciens</i> , титр КОЕ и спор не менее 10 <sup>7</sup> ), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Бе- ларуси»; ГНУ «Ин- ститут микробиоло- гии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	40 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные растения	Стимуляция ро- ста и развития, улучшение деко- ративных качеств	Первое опрыски- вание растений через неделю по- сле пикировки рассады, второе - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/м <sup>2</sup>	2	
<b>Регулятор роста растений «СагоГум К», Ж</b> (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/ 100 м <sup>2</sup>	Капуста	Увеличение уро- жайности, суммы сахаров, сухого вещества и вита- мина С	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании веге- тативной массы, в начале образова- ния объема коча- на и в начале нарастания массы кочана	3	
	28 мл/ на 3 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Кабачок от- крытого грун- та	Увеличение уро- жайности	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании веге- тативной массы, в начале и массо- вом плодоноше- нии	3	

	27 мл на 3 л воды на 1 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, ширины листа, диаметра стебля	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место	3	
	28 мл/на 3 л воды/100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Увеличение урожайности	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале и массовом плодоношении	3	
	30 мл/на 3 л воды/100 м <sup>2</sup>	Томат открытого грунта	Увеличение урожайности	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале цветения и в начале плодообразования	3	
	30 мл на 3 л воды на 1 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, количества листьев, диаметра стебля, массы надземной части и корневой системы	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место	3	
	30 мл/на 3 л воды/100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Увеличение урожайности, сухого вещества и суммы сахаров	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале цветения и в начале плодообразования	3	
	33 мл на 3 л воды на 1 м <sup>2</sup>	Перец защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, количества листьев, диаметра стебля, массы надземной части	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и в начале закладки бутонов	3	
	30 мл/на 3 л воды/100 м <sup>2</sup>	Перец сладкий защищенного грунта	Увеличение урожайности, сухого вещества, витамина С	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале цветения и в начале плодообразования	3	

<b>Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж.</b> (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Закрытое акционерное общество «Белнефлесорб», Беларусь (П-3)	20 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	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)	Картофель	Повышение урожайная клубней	Последовательные обработки: -предпосевная обработка клубней;	1	
	10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>			-опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации	2	
0,2 мл на 10 мл воды (на 1 кг семян)	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;	1		
10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>				1		
20 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>				2		
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b> (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь  Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.15.79-297-18015953-2019	65-135 г на 10 л воды	Горох	Повышения урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу образования цветочных зачатков	2	
	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 <sup>2</sup>	2	

регистрация до 03.2031	0,5-1 г на 10 кг клубней	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 <sup>2</sup>	1	
	100 г на 10 л воды				2	
	130 г на 10 л воды	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 <sup>2</sup>	2	
		Перец сладкий открытого грунта	Повышение урожайности, качества плодов	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2	
	65-135 г на 10 л воды	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста, повышения урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев и в фазу начала образования луковиц	2	
	1 г/ 1 кг зубков/ на 1 л воды	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: - обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью;	1	
	65-135 г на 10 л воды			-опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок	2	

	100 г на 10 л воды	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начала образования кочана. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в теплицу; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м <sup>2</sup>	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Огурец открытого грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в грунт; -опрыскивание растений в начале плодообразования и через 10-12 дней	2	
	100 г на 10 л воды				2	



	0,25 г / 250 мл воды / растение	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	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Земляника садовая	То же	Последователь- ные обработки: -полив растений в фазу отрастания листьев;	1	
	10 г на 10 л воды			-опрыскивание растений в фазу начала обособле- ния бутонов	1	
	130 г на 10 л воды	Голубика вы- сокорослая	Повышение уро- жайности, каче- ства ягод	Опрыскивание растений в начале распускания поч- ек и в фазу начала бутониза- ции. Расход рабо- чей жидкости 300 мл/10 м <sup>2</sup>	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 уро- жайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фено- фазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыду- щей обработки. Расход рабочей жидкости 1 л на дерево	3	
	100 г на 10 л воды		Повышение уро- жайности и выхо- да товарной про- дукции	Подливы в прист- вольный круг в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыду- щей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л на дерево		
	50 г на 10 л воды	Валериана лекарственная	Повышение уро- жая корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3-4 настоящих листьев культу- ры, последующие с интервалом 20 дней. Расход ра- бочей жидкости 30-40 мл/м <sup>2</sup>	3	
		Календула лекарственная	Повышение уро- жайности, увели- чение количества соцветий	Опрыскивание растений с фазы 2-4 настоящих листьев культу- ры, последующие с интервалом 10- 20 дней (фаза розетки и бутони- зации). Расход рабочей жидко- сти 60 мл/м <sup>2</sup>		
		Пустырник сердечный	Повышение уро- жайности, улуч- шение роста и развития расте- ний	Опрыскивание растений в фазу отрастания и ак- тивного роста. Расход рабочей жидкости 60 мл/м <sup>2</sup>		
		Ромашка ап- течная	Повышение уро- жайности, улуч- шение роста и развития расте- ний, увеличение количества и мас- сы соцветий	Опрыскивание растений в фазу розетки и бутони- зации. Расход рабочей жидко- сти 40 мл/м <sup>2</sup>		

		Тмин	Увеличение роста растений и количества побегов	Опрыскивание растений в фазу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 40 мл/м <sup>2</sup>	2	
	100-300 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Декоративные хвойные, однолетние декоративные цветочные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1-3% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней	3	
	300-500 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней	3	
<b>РЭГГИ, ВРК</b> (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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	1(7)	40
<b>СТИМПО, ВСР</b> (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 <sup>2</sup>	до 8	

<b>СТИМУЛ</b> , КС, титр не менее $1 \times 10^9$ клеток/мл ( <i>Pseudomonas fluorescens</i> S 32 / КМБУ 5497), Белорусский государственный университет, Беларусь	100 мл на 10 л воды	Томат и огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки : - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток	1	
	1 мл на 100 мл воды/растение				3	
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	3 мл на 1 л воды	Земляника	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 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 <sup>2</sup>	1	
	20 мл на 10 л воды	Лобelia морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м <sup>2</sup>	2	
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней	3	
	20 мл на 10 л воды			Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней		
15 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив семян в фазу 2-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>	4		

	30 мл/м <sup>2</sup>	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидко- сти - 10 л/м <sup>2</sup>	3	
	20 мл на 10 л воды	Декоративные лиственные древесные и кустарнико- вые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидко- стью фазу рас- пускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней	3	
	7,5 мл на 5 л воды/м <sup>2</sup>	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития рас- тений	Полив растений в фазу распускания почек, последу- ющие - с интер- валом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	2-4	
<b>ХЭФК, ВР</b> (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	50-75 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Повышение со- хранности уро- жая, снижение прорастания лу- ковиц, повыше- ние устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидко- сти 6 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	21
	50 мл на 10 л воды	Томат откры- того грунта	Ускорение созре- вания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в пери- од массового об- разования плодов. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	13
<b>ЭКОСИЛ, ВЭ</b> (тригерпеновые кислоты , 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-3)	2 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение уро- жая и устойчиво- сти к болезням	Опрыскивание посадок в фазу смыкания ботвы в рядках. Последу- ющие - с интер- валом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
	0,4 мл на 3 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание в фазу начала цве- тения, массового цветения и через 7 дней после по- следней обработ- ки. Расход рабо- чей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
	0,5 мл на 3 л воды	Свекла столо- вая, морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2	

	2 мл на 3 л воды	Лук-репка	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев. Последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	0,3 мл на 3 л воды	Огурец	То же	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	4	
	0,6 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	1 мл на 3 л воды	Томат	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазу цветения 1,2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
	2 мл на 3 л воды / (100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	1 мл на 6 л воды	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15-25 дней. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутонизации и цветения	3	
	3 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу активного роста и через 14 дней	2	
	1-3 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Гибискус	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активного роста и бутонизации	3	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлик луговой, овсяница красная корневищная)	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности	Опрыскивание растений через 20 дней после посева	1	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м <sup>2</sup> )	Сосна (сеянцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15-20 дней	2-3	
<b>Экосил Микс, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-3)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	

	10 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
		Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3	
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-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 <sup>2</sup>	4	
	20 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	3	
	20 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	15 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
		Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3	
<p>ЭПИН, р. (эпибрасинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь</p> <p>Фасовка ОАО «Белреакхим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до 01.2030</p> <p>Фасовка ОАО «БЕЛХИМ», Беларусь ТУ ВУ 100122846.014-2023 регистрация до 01.2030</p> <p>Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ ВУ 100185129.048-2002 регистрация до</p>	2 мл на 10 л воды	Картофель	Улучшение клубнеобразования, повышение качества и урожая клубней	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	2 капли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 18 часов при Т 18-20 <sup>0</sup> С	1	
	1 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )		Улучшение роста и развития, повышение урожая	Опрыскивание в фазу завязывания кочана и повторно через 30 дней	2	
	2 капли на 100 мл воды	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18-20 <sup>0</sup> С	1	
	1 мл на 5 л воды		Повышение урожайности корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу «пучковой спелости» и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18-20 <sup>0</sup> С	1	

01.2030 Фасовка Общество с ограниченной ответственностью «Сако ГРИН», Беларусь ТУ ВУ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> С	1	
	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Увеличение количества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созревания плодов и их качества. Снижение содержания нитратов, тяжелых металлов, радионуклидов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и в фазу цветения первой кисти	2	
	1 капля на 100 мл воды	Перец защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при Т 18-20 <sup>0</sup> 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	
ЭТАМОН БИО, ВРП (диметилфосфорнокислый диметилди-(2-гидроксиэтил) аммоний, 10 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р), (П-3)	5 г / 1 л воды/10 м <sup>2</sup>	Картофель	Стимуляция роста, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Опрыскивание посадок в период активного роста ботвы и в фазу начала бутонизации	2	
		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	

<b>ЯНТАРИН, ВРК</b> (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 жидко- сти 10 л/ 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	
	50 мл на 4 л воды	Земляника	Повышение уро- жайности, улуч- шение товарности продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидко- сти 4 л/ 100 м <sup>2</sup>	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	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Биотехническое средство защиты растений «Кольчу- га» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев,</b> КС (акриловая эмульсия, 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 <sup>0</sup> С	1	
<b>ВАР САДОВЫЙ,</b> ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий », Беларусь		Плодовые и де- коративные де- ревья	Для заживления ран деревьев, по- лученных от сол- нечных ожогов, при обрезке вет- вей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с по- мощью деревян- ной лопатки наносит слой вара садового толщи- ной 1-1,5 мм		
<b>ВАР САДОВЫЙ,</b> мазеобразная масса (петролатум, биоло- гически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для заживления ран деревьев, по- лученных от сол- нечных ожогов, при обрезке вет- вей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с по- мощью деревян- ной лопатки наносит тонкий слой вара		

<p><b>Вар садовый «Гранд», ПС</b> (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки</p>	<p>На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового</p>		
<p><b>Вар садовый для деревьев «Экосил», ПС</b> (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь</p>		<p>Плодовые культуры</p>	<p>Для заживления ран деревьев после обрезки и повреждений черным раком</p>	<p>Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)</p>		
<p><b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ,</b> пластическая масса (аммоний-медь-фосфат + нефтепродукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений бактериальным, черным и обыкновенным европейским раком, солнечных ожогов</p>	<p>Под пораженным деревом расстилают полиэтиленовую пленку. Ножом зачищают пораженное место до здоровой древесины с удалением почерневшей растрескавшейся коры. Затем рану при помощи деревянной лопатки замазывают лечебной садовой замазкой</p>		
<p><b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВО-РАКОВАЯ «ЗСП», ПС</b> (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений обыкновенным европейским, черным и бактериальным раком</p>	<p>Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран</p>		
<p><b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ПС</b> (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев</p>	<p>Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки</p>		

<p><b>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»</b> (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)</p>		<p>Плодовые и декоративные деревья и кустарники</p>	<p>Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8<sup>0</sup>С. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки</p>	<p>2</p>	
<p><b>Краска для защиты деревьев «Садовичок», ВС</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5<sup>0</sup>С</p>	<p>2</p>	
<p><b>КРАСКА САДОВАЯ</b> (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников</p>	<p>Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8<sup>0</sup>С</p>	<p>2</p>	

<b>Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь		Плодовые культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), снижение численности зимующих стадий вредителей	Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0 <sup>0</sup> С	2	
<b>Краска «Яблонька», С</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ООО «АГНЕКС», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0 <sup>0</sup> С.	2	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (мел МТД-2, 90-96%; медный купорос, 4-7%; NaKMЦ, 1-3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п.</b> (карбонат кальция, связующий компонент), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (П-3)		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П</b> (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	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ, П</b> (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	

<p><b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная», п.</b> (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний</p>	<p>Побелку наносят в осенний и весенний периоды</p>	<p>2</p>	
<p><b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая»,</b> пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (Р)</p>						
<p><b>Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»,</b> п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь</p>						
<p><b>Садовая краска «Белочка», ВЭ</b> (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями</p>	<p>Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5<sup>0</sup>С</p>	<p>2</p>	
<p><b>СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс.</b> (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь</p>			<p>Для отлова насекомых</p>	<p>В период вегетации для использования в ловушках различного типа</p>		
<p><b>Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», пс.</b> (каолин, акриловая дисперсия, кварцевый песок), ООО «Белафлора Трейд», Беларусь</p>		<p>Лесные культуры</p>	<p>Для защиты от повреждения дикими копытными животными</p>	<p>Ручное обмазывание побегов или коры в сухую погоду при температуре воздуха выше 0<sup>0</sup>С</p>	<p>1</p>	

<b>ФРИЗЕ, Ж</b> (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8 мл на 1 л воды	Огурец защи- щенного грунта	Тля	Многokратное опрыскивание растений в пери- од вегетации с интервалом 7-10 дней, по мере появления вреди- теля. Расход ра- бочей жидкости 10 л/100 м <sup>2</sup>		
	15 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли, клещи	Многokратное опрыскивание растений в пери- од вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вреди- теля. Расход ра- бочей жидкости 10 л/100 м <sup>2</sup>		
<b>ЭМУЛПАР 940, КС</b> (растительное масло, 95%), Частное торгово- производственное унитарное предприя- тие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 5 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Огурец защи- щенного грунта	Для снижения численности теп- личной бело- крылки и табач- ного трипса	Последователь- ное опрыскива- ние в период ве- гетации с интер- валом 3 дня	2	
		Томат защи- щенного грунта	То же	Последователь- ное опрыскива- ние в период ве- гетации с интер- валом -3-7 дней	2	
	30 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации при наличии 5% растений с еди- ничными колони- ями тли	1	
		Бархатцы	Тли	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при на- личии 5% расте- ний с единичны- ми колониями тли		
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>СМЕРТЬ ГРЫЗУ- НАМ, брикет</b> (броdifакум, 0,005%), ООО «БелУрожай», Беларусь		Склады, храни- лища, погреба, теплицы, хозяй- ственные по- стройки	Мыши	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик на рассто- нии друг от друга 3-15 метров. Съе- денные приманки восполняют в течении 2 недель по мере их поеда- ния		



<b>СМЕРТЬ ГРЫЗУ-НАМ</b> , 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		
<b>СМЕРТЬ ГРЫЗУ-НАМ</b> , 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 раскладывают 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 раскладывают приманки при прекращении их поедания		
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУ-НИТ ЭКСТРА БЛОК Г»</b> , (броdifакум, 0,005%), Иностранное 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, хозяйственные 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		
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУ-НИТ ЭКСТРА БЛОК ЗП»,</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное 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, хозяйственные 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		
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУ-НИТ ЭКСТРА БЛОК МБ»,</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднесенний-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 1-2 брикета в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

<p><b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУ-НИТ ЭКСТРА БЛОК ТБ»</b>, (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь</p>		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднесенний-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		
<p><b>ЩЕЛКУНЧИК</b>, мягкий брикет (бродифакум, 0,005%), НПООО «РЕАХИМ», Беларусь</p>		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		