

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

А

AROX Жидкость против кротов и землероек.....	61
Агох Мровкотокс	8

А

АБИГА-ПИК	16
АГЕНТ.....	6
АГРОКИЛЛЕР.....	30
АГРОЛАН.....	6
АГРОПОН С	61
АЗОФОС, 50% к.с.	16
АЗОФОС, 65% пс.	16
АКТАРА.....	6
АКТАРОФИТ	44
АЛАТАР ХХІ	7
АЛЬБИТ	62
АЛЬФАСТИМ	62
АЛЬФАЦИН	7
АНТИТЛИН	7
АПЕКС	7
АРИСТОКРАТ СУПЕР	30
АРКАДЕ	32
АТЛЕТ.....	63
АТОНИК ПЛЮС	63

Б

БАКТОФИТ	44
БАКТОЦИД	45
БАТРАЙДЕР	8
БЕРЕТТА.....	8
БИОВЕРТ	45
БИОГУМАТ	64, 65
БИОДУКС	65
БИОКИЛ.....	8
БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН»	45
Биопестицид «БАКТОСОЛ	45
Биопестицид «БЕТАПРОТЕКТИН»,.....	46
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД»	48
Биопестицид КСАНТРЕЛ	46
Биопестицид МУЛЬТИФАГ	47
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН	47
Биопрепарат «БАКТОГЕН».....	48
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН».....	50
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС»	66
БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С».....	50
Биопрепарат «НЕМАЦИД КС»	60
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	51
БИОСЛИП БВ	51
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев	98
БИОТЛИН.....	8
БИТОКСИБАЦИЛЛИН	52
БОМБЕР	8, 17
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ	17
БОРДОСКАЯ СМЕСЬ	17
БРИГ.....	32
БУТОН	66

В

ВАР САДОВЫЙ	99
Вар садовый «Гранд»	99

Вар садовый для деревьев «Экосил»	99
ВИТАРОС	18

Г

ГАЛАКТИОН	32
ГЕКАТА	18
ГЕРОЛЬД	8
ГИБЕРЕЛОН	66
ГРЕЙДЕР	33
ГРИЗЛИ	9
ГРОЗА УЛЬТРА	33
ГУЛЛИВЕР	67

Д

ДЕЙМОС	34
ДЕПОЗИТ	18

Ж

Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»	68
ЖУКОЕД	9

З

ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	99
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»	99
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	100
ЗОНТРАН	34

И

ИДИКУМ	9
ИМИДОР ПРО	9
ИНДИГО	18
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР»	69
ИНСАЙД	18
ИНСИГНИЯ	19

К

КАГАТНИК	19
КАРАТЭ ЗЕОН	10
КИЛЕО	34
КИНМИКС	10
КИНФОС	10
КЛЕЙМОР	19
КОРАГЕН	10
КОРАДО	11
КОРЕННИК	69
КОРЕНЬ Супер	70
КОРНЕВИН	70
КОРНЕСТИМ	72
КОРТЛИС	11
КОСТАНДО	72
Краска «Яблонька»	102
Краска ВД-АК-1180 для деревьев	100
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»	100
Краска для защиты деревьев «Садовичок»	100
Краска для садовых деревьев «Полицвет»	101
Краска для садовых деревьев ФАРБИТЕКС	101
КРАСКА САДОВАЯ	101
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	101
КРЕПЕНЬ	72
КРУЙЗЕР	11
КУПРОКСАТ	19

Л

ЛАЗУРИТ УЛЬТРА.....	35
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах	34
ЛИНТУР	36
ЛОРНЕТ	36

М

МАГНАТ.....	36
МАГНУМ	36
МАКСИМ	20
МАЛЬТАМИН	72
МатринБио	52
МЕДЕКС-М.....	20
МЕДЕЯ.....	21
МЕЛАФЕН	74
МИРАВИС ПРАЙМ	21
МИУРА	37
МОЛБУЗИН	37
МОЛНИЯ ДУО	11
МОХОФФ	38
МУХОЕД	11

О

ОКСИДАТ ТОРФА.....	74
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ.....	77
ОРГАМИКА С	52
ОРГАМИКА Ф	53
ОРДАН	22

П

ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	38
ПИЛАРФЛАМ	11
ПИНОЦИД	12
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	102
Побелка садовая «Парад» марка	102
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая».....	102
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»	103
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ	102
ПОЧКОРОСТ	79
Препарат «МаксИммун»	79
Препарат «Поле-Агрорит Р»	80
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС	53
Препарат гуминовый «НаноГумат»	79
Препарат МЕЛОБАСС	54
Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН»	80
Препарат микробный «ИНМИ-Биостим»	80
Препарат микробный «ХелсБеррин»	54
Препарат феромонный «ГРАВАБАТ»	60
Препарат феромонный «СИНВАБАТ	60
Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ».....	60
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»	12, 22
ПРЕФЕКТ	39
ПРИАМ	22
ПРОВОТОКС	12
ПРОКЛЭЙ	12
ПРОКСАНИЛ	22
ПРОФИЛАКТИН Био	55
ПСЕВДОБАКТЕРИН-3	55

Р

РАЁК	22
РАКУРС	23
РАУНДАП ГЕЛЬ	39
РАУНДАП ЭКСПРЕСС	39

РЕВУС	23
Регулятор роста растений «СатоГум К»	84
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК»	81
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ»	83
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ»	81
Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС»	84
Регулятор роста растений «Тандем»	85
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»	83
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	86
РЕКСФЛОР	13
РИДОМИЛ ГОЛД Р	23
РОФАТОКС	13
РЭГГИ	90

C

Садовая краска «Белочка»	103
СВИТЧ	24
СИНКЛЕР	24
СКАРАБЕЙ	13
СКОР	25
СЛИЗНЕЕД Нео	59
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, брикет	104
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, гранулы	104
СМЕРТЬ ГРЫЗУНАМ, зерновая приманка	105
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ	26
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ «Гранд»	26
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»,	103
СПРУТ ЭКСТРА	39
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»	107
СТИМУЛ	91
СТРИЖ	40
СЭМПАЙ	13

T

ТАБАГОР	13
ТАБАЗОЛ	13
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ	14
ТАБУ	14
ТАНРЕК	14
ТЕРАПЕВТ ПРО	26
ТЕРРАДОКС	14
ТИРАДА	26
ТИТУЛ 390	27
ТОПАЗ	27
ТОПАЗИО	15, 28
ТОРНАДО	40
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	28
ТРИКО	61
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471	56
ТРИХОДЕРМИН-БЛ	56

Y

УГРОЗА-3	59
УРАГАН ФОРТЕ	40

Φ

ФАЛЬКОН	29
ФИТАДАПАМОГА	57
ФИТОВЕРМ	58
ФИТОВИТАЛ	91
ФИТОСПОРИН-М	58

ФЛАНОБИН	29
ФРЕЙСОРН	41
ФРИЗЕ	103
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	41

X

ХАКЕР	43
ХАКЕР 300	43
ХОРУС	29
ХЭФК	92

Ц

ЦИДЕЛИ ТОП 140	29
-----------------------	----

Ч

ЧИСТОГРЯД	43
------------------	----

Ш

ШАРПЕЙ	15
ШИРМА	30

Щ

ЩЕЛКУНЧИК	108
------------------	-----

Э

ЭКОСИЛ	92
Экосил Микс	95
Экосил Плюс	95
ЭМУЛПАР 940	104
ЭНТОЛЕК	59
ЭПИН	96
ЭТАМОН БИО	98
ЭФОРИЯ	15

Я

ЯНТАРИН	98
----------------	----

<i>Торговое название, препартивная 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 (суммы)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
---	--------------------------------	---	--	---	---	--

ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ

АГЕНТ, ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	0,5 г на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	72
	0,25 г на 3 л воды				2(3)	72
	1,5-2 г на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, трипс табачный	То же	2(1)	2
		Томат защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная	То же	2(1)	3
	2 г на 10 л воды на 100 м ²	Плодовые куль- туры	Тли	То же	1-2(3)	19
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох (семен- ные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	0,6 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	1 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	1(3)	14
	0,7-1 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защи- щенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоно- шения культуры	1(3)	7
	2-2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)		Трипсы			
АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца-	1,2-1,5 г на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л на 100 м ²	1(3)	66

рия (Р), (П-1) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 05.2031	1,5 г на 2 л воды на 100 м ²	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	7
	1,5 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат защи- щенного грунта	Трипсы	То же	1(3)	7
	1,5 г на 5 л воды на 100 м ²	Роза защищен- ного грунта	Трипсы	То же	1(3)	
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						
АЛАТАР XXI, 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 ²)	Капуста	Капустная белян- ка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	32
АЛЬФАЦИН, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ИООО «Валбрента кемикалс», Беларусь (Р), (П-1)	1 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание растений в пери- од вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	75	2
АНТИЛЛИН (содо-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 жидкости 5 л на 100 м ²	2	
АПЕКС, МКЭ (пирипроксиfen, 100 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	2-3 мл на 10 л воды	Томат защи- щенного грунта (минеральная вата)	Тепличная бело- крылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя с ин- тервалом 10 дней	5	2(1)
	2-3 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта (минеральная вата)	Тепличная бело- крылка	То же	3	2(1)
	5-8 мл на 10 л воды	Яблоня	Щитовки	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	20
	5-8 мл на 10 л воды		Яблонная плодо- жорка		2(1)	

Агох Мровкотокс, Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agrecol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м ²	Газонные травы, кустарники вблизи строений	Муравьи	Полив (в пропор- ции 20 г препара- та на 1 л воды) или рассев гранул на почву в местах скопления насе- комых	1-2 (3)	
БАТРАЙДЕР, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + клоти- анидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (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 ²	3(3)	
БЕРЕТТА, МД (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30
БИОКИЛЛ, КЭ (абамектин, 10 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 2 л воды	Томат защи- щенного грунта	Тепличная бело- крылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя с ин- тервалом 7-10 дней. Расход ра- бочей жидкости 2 л/20 м ²	2(1)	3
	4 мл на 3 л воды	Яблоня	Тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10 дней. Расход ра- бочей жидкости 3 л / 30 м ²	2(1)	8
БИОТЛИН, ВРК (имидаクロприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветением	1(3)	60
		Яблоня	Яблонный цветоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	1-3(3)	21
БОМБЕР, ДШ (тиабенданзол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м ³	Пустые парни- ки, теплицы	Трипы, мокри- цы, муравьи	Фумигация пу- стых помещений перед посевом семян, посадкой растений. Экспо- зиция – 3 суток. Дегазация (про- ветривание) в течение 2 суток. Допуск людей после полного проветривания через 48 часов	1(2)	
ГЕРОЛЬД, ВСК (дифлубензурон, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5 мл на 4 л воды	Капуста	Белянки, моли, совки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	30

ГРИЗЛИ, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м ²	Капуста белоко- чанная, 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	
ЖУКОЕД, СК (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 ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	28
ИДИКУМ, СК (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифенокона- зол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	100-150 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клуб- ней	1	65
ИМИДОР, ВРК (имидаクロприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	1мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м ²	1(3)	37
	3 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	3
	6-7 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка теп- личная	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 листо- грызущие насе- комые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м ²	3(3)	
	10-16 мл на 10 л воды	Лиственные и хвойные	Сосущие, листо- грызущие и хво- егрызущие насе- комые	Опрыскивание в период вегетации	1-2(3)	
ИМИДОР ПРО, КС (имидаクロприд, 200 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	16 мл на 10 л воды	Сосна	Сосновый под- корный клоп, по- беговьюны	То же	1-2(3)	
	50-70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клуб- ней перед посад- кой. Расход рабо- чей жидкости 1,5 л на 100 кг клуб- ней	1	

	5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	1	
КАРАТЭ ЗЕОН, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-1) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 08.2031 Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 08.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 08.2031	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	Капуста кочанная	Белянки, моли	То же	2(3)	20	
	4-8 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодовые листовертки, яблонная плодожорка	То же	2(3)	20
КИНМИКС, 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 12.2025	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	
КИНФОС, 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
КОРАГЕН, КС (хлорантранилипирол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-4)	0,4-0,6 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20

КОРАДО, ВРК (имидаクロトリド, 200 g/l), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	1 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	20
КОРТЛИС, ВРК (имидаクロトリド, 200 g/l), ООО «БелУрожай», Беларусь (P), (П-1)	5 мл на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней	2(4)	3
КРУЙЗЕР, СК (тиаметоксам, 350 g/l), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2024	20 мл на 1 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1 л на 100 кг клубней	1	
МОЛНИЯ ДУО, КС (лямбда-цигалотрин, 106 g/l + тиаметоксам, 141 g/l), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (P), (П-1)	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	45
МУХОЕД, Г (диазинон, 40 g/kg), АО Фирма «Август», Россия (P)	40 г на 10 м ²	Капуста белокочанная	Весенняя капустная муха	Внесение на поверхность почвы в зоне корневой шейки растений с одновременным рыхлением при высадке рассады	1(10)	20
	50 г на 10 м ²	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при посадке луковиц с последующим рыхлением	1(10)	20
	2-3 г на 1 м ²	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение гранул на поверхности почвы вокруг растений с последующим рыхлением	1-2(1)	
ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипирол, 200 g/l), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай	0,4-0,6 мл/ на 3 л воды/ 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20

(Р), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032 Фасовка ООО «ФортисПро- ект», Беларусь ТУ BY 693343241.001-2025 регистрация до 12.2032	1,5-3 мл/ на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	30
ПИНОЦИД, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные деко- ративные расте- ния (сосна, ель, лиственница, пихта, можже- вельник и др.)	Комплекс сосу- щих и грызущих насекомых (тля, хермесы, щитов- ка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л/растение (в за- висимости от возраста и разме- ра кроны)	2-3(3)	
Препарат фунги- цидно-акари- цидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	40	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	24	Смородина чер- ная	Клеши паутин- ный и почковый	То же	3(3)	4
	100	Земляника садо- вая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	1	
ПРОВОТОКС, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м ²	Картофель	Проволочники	Внесение в почву (лунки) перед посадкой	1(10)	
ПРОКЛЭЙМ, ВРГ (эмамектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-1)	2-3 г на 3 л воды на 100 м ²	Капуста кочан- ная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	7
Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 10.2034	4-5 г на 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодо- жорка	То же	3(3)	10
	4-5 г на 10 л воды	Груша	Плодожорки, ли- стогрызущие гу- сеницы	То же	3(3)	10
	3-4 г на 10 л воды	Вишня	Листогрызущие гусеницы	То же	2(3)	7
	3-4 г на 6 л воды	Виноград	Листовертки	То же	2(3)	7

РЕКСФЛОР, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,6 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
РОФАТОКС, Г (имидаクロприд, 5 г/кг), ООО «ТПК «РОСТИ», Россия (Р)	30 г/10 м ²	Картофель	Медведка, прово- лочники, коло- радский жук	Внесение гранул в посадочную лунку при посад- ке клубней	1(3)	96
		Томат открыто- го грунта	Медведка	Внесение гранул в посадочную лунку при высад- ке рассады	1(3)	46
		Цветочные культуры от- крытого грунта	Медведка	Равномерное вне- сение гранул в почву через неде- лю после появле- ния всходов с последующей заделкой на глу- бину 3-5 см и по- вторно через 2 недели	2(3)	
СКАРАБЕЙ, СЭ (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвале- рат, 88 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30
СЭМПАЙ, КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
ТАБАГОР (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотио- цианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 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 жидкости 5 л на 100 м ²	2	
ТАБАЗОЛ, П (никотин, не менее 6 г/кг), ЗАО «Костромской хим завод», Россия (Р), (П-3)	1000 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 жидкости 5 л на 100 м ²	2	

ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ, П (никотин, не менее 12 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (P), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
ТАБУ, ВСК (имидаクロпид, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	8 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Обработка клубней перед посадкой	1	60
	4 мл на 10 л воды (на 100 м ²)			Опрыскивание дна борозды во время посадки клубней		
ТАНРЕК, ВРК (имидаクロпид, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	54
	2 мл + 2 мл ПАВ Адью, Ж на 3 л воды (на 100 м ²)					
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	
	Роза		Тли	То же	1(3)	
ТЕРРАДОКС, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P)	8 г на 1 л «болтушки»	Саженцы плодовых	Личинки хрущей	Последовательные обработки -обмакивание корневой системы саженцев в «болтушку» (инсектицидно-земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед высадкой в грунт; - внесение препарата поверхностью с последующей заделкой в почву на глубину 5-10 см, через 25-30 дней после высадки саженцев в грунт	1(7)	
	500 г на 100 м ²					

	40 г на 10 м ²	Сеянцы и саженцы хвойных	Личинки хрущей	Внесение поверхность с последующей заделкой в почву на глубину 2-5 см	1(7)	
ТОПАЗИО, ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40 г на 10 л воды	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	3(4)	30
ШАРПЕЙ, МЭ (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1-1,6 мл на 4 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	49
	5 мл на 4 л воды на 100 м ²	Морковь	Листоблошки, муха морковная	То же	2(7)	20
	1,6-3,2 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка, тли, листогрызущие гусеницы	То же	3(7)	25
ЭФОРИЯ, КС (лямбда- цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2028 Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2028 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 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 ²	1(10)	30
	1-2 мл/ 2 л воды/ 100 м ²	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	14
	1,5-2,5 мл/ 3 л воды/ 100 м ²		Капустная моль			
	3,5-4 мл/ 3 л воды/ 100 м ²	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней			
	1,5-2,5 мл/ 2 л воды/ 100 м ²	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	14
	1,5-2,5 мл/ 3 л воды/ 100 м ²	Лук репчатый	Луковая муха	То же	2(3)	14
	3,5-4 мл/ 3 л воды/ 100 м ²		Трипсы			

ФУНГИЦИДЫ						
АБИГА-ПИК, ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)	50 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	4(3)	20
	60-70 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	20
	150 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз, аль- тернариоз, бурая пятнистость, чер- ная бактериаль- ная пятнистость	То же	3(3)	5
	50 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увядан- ие ветвей	То же	2(3)	74
	100 мл на 10 л воды	Виноград	Милдью, антрак- ноз, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим рас- твором	4(3)	55
	100 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	То же	2(3)	20
АЗОФОС, 65% пс. (аммоний-меди- фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Бе- ларусь (П-3)	100 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	40-60 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, аль- тернариоз	То же	3(3)	8
АЗОФОС ФОРТ, 30% к.с. (хлорокись меди), ЧПУП «Биохим», Беларусь (Р), (П-2)	60 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
		Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	4 (3)	20
	100 мл на 10 л воды	Смородина	Антракноз, сеп- ториоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	3 (3)	20

БОМБЕР, ДШ (тиабендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м ³	Пустые парники, теплицы	Возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация пустых помещений перед посевом семян, посадкой растений. Экспозиция – 3 суток. Дегазация (прогревание) в течение 2 суток. Допуск людей после полного проветривания через 48 часов	1 (2)	
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ, ВСК (трехосновный сульфат меди, 172 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	100 мл на 10 л воды	Семечковые	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(1)	38
		Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	3(1)	28
		Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	3(1)	30
	250 мл на 10 л воды	Семечковые	Парша, монилиоз	Ранневесенние опрыскивание 2,5% рабочей жидкостью, до и во время распускания почек	1(1)	60
		Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	1(1)	60
		Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	1(1)	60
БОРДОСКАЯ СМЕСЬ, ВРП (сульфат меди, 960 г/кг + гидроксид кальция, 900 г/кг), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-3)	100 г сульфата меди +100 г гидроксида кальция на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	3 (7)	3
	300 г сульфата меди + 300 г гидроксида кальция на 10 л воды	Яблоня	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 3% рабочей жидкостью до распускания почек	1 (3)	3
	100 г сульфата меди + 100 г гидроксида кальция на 10 л воды			Ранневесеннее опрыскивание 1% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней	2 (3)	

ВИТАРОС, ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	4 мл на 1 кг клубне- луково- виц	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 жидкости 2 л/кг	1	
		Нарцисс	Гетероспороз, фомоз, фузариоз	То же	1	
ГЕКАТА, КМЭ (дифеноконозол, 120 г/л + тетракона- зол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (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 ²	Смородина чер- ная	Антракноз, сеп- ториоз	То же	2 (3)	30
ДЕПОЗИТ, 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	
ИНДИГО, КС (меди сульфат трех- основной, 345 г/л). АО «Щелково Агро- хим», Россия (P), (П-3)	50 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3 (3)	18
	50 мл на 3 л воды на 100 м ²	Лук репчатый	Перенонос пороз	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
ИНСАЙД, СК (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО «Фирма «Ав- густ», Россия (P), (П-3)	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	24

ИНСИГНИЯ, МД (ципродинил, 150 г/л + флудиоксо- нил, 140 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 8 л воды	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов: 1-е за 20 дней до сбора урожая, 2-е – че- рез 7-10 дней по- сле первого	3	2 (3)
КАГАТНИК, ВРК (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 жид- кости 10 мл на 1 кг.	1	
	80 мл на 1 л воды	Лук репчатый (севок)	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	40 мл на 1 л воды	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка 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 жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	40 мл на 1 л воды	Ирис	Мягкая бактери- альная гниль	То же	1	
		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	
КЛЕЙМОР, СК (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
КУПРОКСАТ, КС (сульфат меди трех- основной, 345 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	50 мл на 10 л на 100 м ²	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

Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 Регистрация до 12.2029		Яблоня	Парша	То же	3(7)	15
МАКСИМ, КС (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2 мл на 18 мл воды	Картофель (семенной)	Сухая фузариозная гниль, антракноз, фомоз, альтернариоз, парша серебристая, черная ножка, раневая водянистая гниль, ризоктониоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 20 мл на 10 кг клубней		1
Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027	4 мл на 16 мл воды		Ризоктониоз, фомоз, фузариоз, альтернариоз, мокрая гниль, парша серебристая, черная ножка	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 20 мл на 10 кг клубней	1(3)	60
	2 мл на 100 мл воды	Тюльпан	Серая гниль	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала	1(3)	
	2 мл на 100 мл воды	Нарцисс	Серая гниль	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала	1(3)	
	2 мл на 100 мл воды	Лилии	Фузариоз	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала	1(3)	
	2-4 мл на 100 мл воды	Ирисы	Гетероспориоз, фузариоз	Опрыскивание посадочного материала. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала	1(3)	
	2-4 мл на 100 мл воды	Гладиолусы	Фузариоз, коричневая серцевинная гниль	Опрыскивание клубнелуковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала	1(3)	
МЕДЕКС-М, ВРП (медный купорос,	100 г на 10 л	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	5(3)	8

500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-1)	воды	Томат	То же	То же	4(3)	8
		Яблоня	Парша, монилиоз, пятнистости	То же	3(3)	15
		Смородина, крыжовник	Анtrakноз, септориоз	То же	3(3)	25
МЕДЕЯ, МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлокстиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	30
	15 мл на 5 л воды на 100 м ²	Листственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(7)	
	12 мл на 5 л воды на 100 м ²	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	То же	4(7)	
	12 мл на 5 л воды на 100 м ²	Сосна	Дотистромоз, склеродерриоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью	4(7)	
МИРАВИС ПРАЙМ, СК (пидафлуметофен, 150 г/л + флудиоксонил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2030 ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2030 УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2030	7,5-10 мл на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	3
	7,5-10 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз, серая гниль	То же	2(3)	3
	8-10 мл на 4 л воды на 100 м ²	Земляника садовая	Гнили ягод, мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2(3)	14
	5 мл на 4-6 л воды на 100 м ²	Голубика высокорослая	Пятнистости листьев, серая гниль	Опрыскивание в fazу начала образования ягод	1(3)	42
	7,5-10 мл на 4-6 л воды на 100 м ²			Опрыскивание в fazу цветения		
	7,5 мл на 4 л воды на 100 м ²	Клюква крупноплодная (не более 10 мл на 100 м ² за сезон)	Годрония, гибберелловая пятнистость листьев, монилиальный ожог, фомопсис	Последовательные обработки: первая – в fazу начала цветения; вторая – в fazу образования завязи – начало роста плодов	1-2(3)	70

	7,5-10 мл на 4- 6 л во- ды на 100 м ²			Опрыскивание в фазу образования завязи – начало роста плодов	1(3)	
ОРДАН, СП в водо-растворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + 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 ²	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 ²	3(3)	3
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	40	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	20-40	Смородина черная	То же	То же	4(3)	4
	60-120	Горох	То же	То же	1(3)	4
ПРИАМ, КЭ (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	6 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	15
	6 мл на 10 л воды	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	15
ПРОКСАНИЛ, КС (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 11.2033	25 мл на 4 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	20
	25 мл на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	То же	То же	3 (3)	3
РАЁК, КЭ (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

РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиона- зол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	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 обык- новенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависи- мости от возраста дерева и объема кроны)	4	
		Листственные	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	То же	2-3	
		Многолетние цветочные рас- тения	Мучнистая роса и пятнистости ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м ² (в зависи- мости от размера растений)	3	
РЕВУС, СК (мандинпропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 Регистрация до 01.2028 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 01.2028 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 01.2028	6 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	30
		Томат открыто- го грунта	То же	То же	3(3)	3
		Томат защи- щенного грунта	То же	То же	3(3)	5
		Лук репчатый	Перноносороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - профилактиче- ская, последую- щие - при появ- лении первых признаков болез- ни с интервалом 7-14 дней	3(3)	49
РИДОМИЛ ГОЛД Р, ВДГ (мефеноксам, 20 г/кг + медь, 142 г/кг (хло- рокись меди, 258	40-50 г на 4 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3 (3)	7

г/кг)), Сингента Кроп Протекш АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2034	40-50 г на 4 л воды на 100 м ²	Томат открытого грунта	То же	То же	2 (3)	5
	40-50 г на 4 л воды на 100 м ²	Огурец открытого грунта	Переноносороз	То же	2 (3)	3
	40-50 г на 4 л воды на 100 м ²	Лук (кроме лука на перо)	Переноносороз	То же	3 (3)	5
	40-50 г на 6 л воды на 100 м ²	Виноград	Милдью	То же	3 (3)	14
СВИТЧ, ВДГ (флудиоксонил, 250 г/кг + ципроди- нил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекш АГ, Швейца- рия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 11.2031 ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 11.2031 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 11.2031	10 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат и огурец защищенного грунта	Серая гниль, аскохитоз	Последователь- ные обработки рабочей жидкостью: первое опрыски- вание – профи- лактическое; последующие - при появлении первых признаков болезни с интер- валом 10-14 дней.	3 (3)	3
	10 г на 4 л во- ды на 100 м ²	Земляника садовая	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев, гнили ягод	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	5
	10 г на 4 л во- ды на 100 м ²	Голубика высокорослая	Гнили ягод	То же	1 (3)	7
	10 г на 4 л во- ды на 100 м ²	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, гиббераевая пят- нистость, гнили ягод	То же	2 (3)	7
СИНКЛЕР, СК (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	15 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клуб- ней перед посад- кой	1	1

	2 мл на 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	
СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2029	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, филостиктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	4(3)	55
		Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	4(3)	30
		Слива	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	60
	2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание стеблей	То же	2(3)	35
		Клюква крупноплодная	Гиббера, монилиоз, фомопсис	То же	4(3)	20
Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY692151878.001-2020 регистрация до 12.2029	4 мл на 10 л воды	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	70
	2 мл на 10 л воды	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	

		Каштан	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	
		Клен	Черная пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м раствором рабочей жидкости	3-4(3)	
СМЕСЬ БОРДОСКАЯ, ВРП (сульфат меди, известь), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (П-3)	100 г медного купороса + 100 г извести	Картофель Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью То же	5 (3) 4 (3)	20 5
Смесь бордоская «Гранд», ВРП (сульфат меди, 980 г/кг + известь гидратная, 900 г/кг), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь (Р)	100 г сульфата меди + 100 г извести	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3(3)	8
ТЕРАПЕВТ ПРО, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксионазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	1,5 мл на 10 л воды на 100 м ² 5-6 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта Яблоня	Мучнистая роса, антракноз Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации То же	2(1) 1-3(3)	2 30
ТИРАДА, СК (тирам, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30 мл на 3 л воды на 100 м ² 15-25 мл на 10 л воды 15-25 мл на 10 л воды	Картофель Яблоня Груша	Фитофтороз, альтернариоз Парша, мучнистая роса, монилиоз Ржавчина, парша	Опрыскивание в период вегетации То же То же	3(7) 4(7) 4(7)	30 30 30

ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	2,5 мл на 2 л воды на 100 м ²	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутониза- ции	1(3)	30
	2,6 мл на 2 л воды на 100 м ²	Малина	Антракноз, сеп- ториоз, пурпур- ная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	1(3)	30
	5 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные куль- туры (ирисы, пионы)	Пятнистости ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3-5 л на 100 м ²	3(3)	
		Лилия	Пятнистости ли- стьев, серая гниль	То же	3(3)	
		Роза	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	То же	3(3)	
ТОПАЗ, КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (P), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 03.2030 Фасовка ООО ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 03.2030 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 03.2030	2,5-3 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец откры- того грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	4
	2,5- 3,75 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защи- щенного грунта	То же	Последователь- ные обработки 0,05-0,075% ра- бочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	3(3)	3
	2-4 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	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 ²)	Малина (максимальное количество об- работок – 2)	Пурпуровая пят- нистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	4 мл на 6 л воды (на 100 м ²)		Мучнистая роса	То же	1(7)	20
	3-5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Земляника 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 ²)	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	-
ТОПАЗИО , 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
ТРАЙДЕКС (ПЕН-НКОЦЕБ) , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	12-16 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора 4 л на 100 м ²	5(7)	40
	16 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	14
	20-25 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактическая, последующие обработки при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	14
	20 г на 10 л воды на дерево (плодоносящие деревья) 6-7 г на 3 л воды на дерево (молодые деревья до 6 лет)	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	7(7)	20
	20 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	2	35

ФАЛЬКОН, КЭ (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1 мл на 10 л воды	Чеснок озимый	Черная плесень	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	25
ФЛАНОБИН, КС (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	7,5 мл на 4 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	30
ХОРУС, ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 04.2027 Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY692151878.001-2020 регистрация до 04.2027	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
ЦИДЕЛИ ТОП 140, ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	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 ²	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз	То же	2(3)	3

ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2026 ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 29.12.2026 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2026	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль, филло- стиктоз	То же	2(3)	14
ШИРМА, КС (флуазинам , 500 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (P), (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 ²	5(3)	20
	5-7,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4

ГЕРБИЦИДЫ

АГРОКИЛЛЕР, ВР (500 г/л глифосата кислоты /изопропиламинная соль/), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	30-40 мл на 3 л воды	Участки, пред- назначенные под посев га- зонных трав	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ²	1 (7)	
	40 мл на 3 л воды	Участки, не предназначен- ные под посев (посадку) куль- турных расте- ний (обочины дорог, изгородь и т.д.)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ²	1 (7)	
АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «Земля- коФФ», Россия (P), (П-3)	15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Свекла сахар- ная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появле- ния всходов куль- туры	1(7)	
	35 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появле- ния всходов куль- туры	1(7)	

	20-30 мл на 3 л воды (на 100 m^2)	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же	1(7)	
	15-30 мл на 2 л воды (на 100 m^2)	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет (при условии за- щиты культуры)	1(7)	
	30-55 мл на 2 л воды (на 100 m^2)	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	20 мл на 3 л воды (на 100 m^2)	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- лывание куль- турных расте- ний) и в на- селенных пунк- тах	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 m^2)	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные и злаковые, в т. ч. золотарник ка- надский; листвен- ные, древесно- кустарниковые породы	То же	1(7)	
	40-50 мл на 3 л воды (на 100 m^2)	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика до 30 см.	1(7)	
	20-30 мл на 3 л воды (на 100 m^2)	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста. Расход ра- бочей жидкости – 3 л на 100 m^2	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 m^2)	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 m^2)	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. сорняки	То же	1(7)	

АРКАДЕ, КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 11.2029 Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 11.2029 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY692151878.001-2020 регистрация до 11.2029	160-200 мл на 10 л воды (на 400 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1(7)	
	120 мл на 10 л воды (на 400 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1(7)	
БРИГ, КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (P), (П-3)	30-40 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	60	1
	20-30 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Морковь столовая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1(3)	121
ГАЛАКТИОН, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (P), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 1-6 листьев у сорняков	1(3)	
	10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	

ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 мл на 3 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- лывание куль- турных расте- ний) и в насе- ленных пунктах	Однолетние и многолетние, борщевик Сос- новского	Опрыскивание сорняков в ран- ние фазы их ро- ста, при высоте борщевика до 30 см. Расход рабо- чей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
	25-50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние сор- няки, лиственные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание растений в fazу их активного ro- sta. Расход рабо- чей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
ГРОЗА УЛЬТРА, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	10-13 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1 (7)	96
	20-26 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	13 мл на 2 л воды на 100 м ²	Плодовые	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1 (7)	68
	52 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	13-18 мл на 2 л воды на 100 м ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных сельскохо- зяйственных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1 (7)	
	22-26 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	18-26 мл на 2 л воды на 100 м ²	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1 (7)	

	22-26 мл на 2 л воды на 100 m^2	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика Соснов- ского до 30 см		
ДЕЙМОС, ВРК (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	30 мл на 3 л воды на 100 m^2	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста		1
ЗОНТРАН, ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3)	11-14 мл на 2 л воды на 100 m^2	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 m^2	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по веге- тирующим сор- някам до всходов культуры; второе – после всходов, при вы- соте ботвы до 5 см	2(3)	30
	5 мл на 2 л воды на 100 m^2					
КИЛЕО, ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д кис- лоты, 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (P), (П-3)	40-50 мл на 2 л воды на 100 m^2	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в по- слеуборочный период	1(7)	
Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 11.2033	50 мл на 2 л воды на 100 m^2	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди), осва- иваемые участ- ки и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды на 100 m^2	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные, хвош поле- вой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста (при усло- вии защиты куль- туры)	1(7)	60
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	10 г на 3 л воды (на 100 m^2)	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
	7,5 г на 3 л воды (на 100 m^2)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см		

	5 г на 3 л воды (на 100 м ²) 2,5- 5г на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	2(3)	
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	9-12 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1 (3)	
	8,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1 (3)	
	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов культуры;	2(3)	
	3-5,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)			второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		
	3-5 мл на 3 л воды на 100 м ²	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние двудольные, мятылик однолетний	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)	1	

<p>ЛИНТУР, ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 03.2028</p> <p>Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 03.2028</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 03.2028</p>	1,8 г на 5 л (на 100 м ²)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по вегетирующими сорнякам весной или осенью через 3-4 дня после скашивания газона из расчета 5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	
<p>ЛОРНЕТ, ВР (клопирапид, 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (П-3)</p>	1,6-6,6 мл на 3 л воды	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание травостоя через 3-4 дня после скашивания газона. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ²	1(3)	
	4 мл на 3 л воды на 100 м ²	Декоративные кустарники, (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Одуванчик, подорожник, бодяк, ромашка	Опрыскивание вегетирующих сорняков при условии защиты культуры	1(3)	
<p>МАГНАТ, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (P), (П-3)</p> <p>Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 03.2032</p>	9,5 г на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	79
	7-7,5 г на 3 л воды на 100 м ²	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
<p>МАГНУМ, ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг)</p> <p>АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)</p>	0,075 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Газоны	Одуванчик лекарственный	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня после скашивания газонного травостоя	1-2 (1)	

	1-3 г на 3 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные, в т. ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	Опрыскивание растений до высоты 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(1)	
МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	4-8 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель, морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	1(3)	89
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	89
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м ²	Капуста белокочанная (безрассадная)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	1(3)	88
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	88
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м ²	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	1(3)	66
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	66
МОЛБУЗИН, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	10 мл на 3 л воды на 100 м ²	Декоративные кустарники, в т.ч. в населенных пунктах	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см	1(3)	
	7,5-10 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	
Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу УП «Агромар-	7,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1(7)	

кет», Беларусь ТУ BY 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026 Фасовка ООО «ФортисПро- ект», Беларусь ТУ BY 693343241.001-2025 регистрация до 01.2026	2-3 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1(7)	
МОХОФФ, МКС (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	100 мл на 3 л воды на 100 м ²	Газоны	Мхи	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсевом газонных трав	1	
	200 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Мхи, нежелательная травянистая растительность	То же		
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицерина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	75-150 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой	То же	1(3)	
	100-195 мл на 10 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
	200-250 мл на 10 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	

ПРЕФЕКТ , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,25 г + 1 мл ПАВ Биотон на 2 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте кар- тофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высо- те пырея ползуче- го 10-15 см	1(3)	
	0,15 г + 1 мл ПАВ Биотон на 2 л воды на 100 м ²	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при вы- соте картофеля 10 -15 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – при высо- те картофеля 20-25 см (через 14 дней)	2(3)	
РАУНДАП ГЕЛЬ (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кээр Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)	1 каса- ние расте- ния/ 300 см ²	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля апликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 каса- ния расте- ния/ 300 см ²	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	
РАУНДАП ЭКС- ПРЕСС , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кээр Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)		Приусадебные участки	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные и многолет- ние двудольные	Избирательное направленное нанесение горо- вой к примене- нию жидкости на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
СПРУТ ЭКСТРА , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной со- ли/, 540 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	40-50 мл на 10 л воды	Картофель, свекла сахарная	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появле- ния всходов куль- туры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	60-70 мл на 10 л воды	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	70-140 мл на 10 л воды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	

СТРИЖ , ВДГ (глифосата кислоты, 687 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	45 г на 10 л во- ды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста из расчета 5 л рабочей жид- кости на 100 м ²	1(3)	
	65 г на 10 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	65 г на 10 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(3)	
ТОРНАДО , ВР (глифосата кислоты /в виде изопропила- минной соли/, 360 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	40-60 мл на 2 л воды на 100 м ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послевороч- ный период	1(7)	
УРАГАН ФОРТЕ , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2032 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 12.2032	15-20 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	20-40 мл на 2 л воды на 100 м ²	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 ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	25-40 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	20 мл на 2 л воды на 100 м ²	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния	Однолетние дву- долльные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	30-40 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние двудольные и злаковые; лист- ственные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период активного роста		

ФРЕЙСОРН, ВР, (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-100 мл на 10 л воды	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеубороч- ный период	1(7)	
	80-120 мл на 10 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	120-160 мл на 10 л воды	То же	Злостные много- летние сорняки (вьюнок полевой бодяк и др.)	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Плодовые, виноград	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	
	80-160 мл на 10 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	60-120 мл на 10 л воды	Осваиваемые участки, обочи- ны дорог и др.	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
ФЮЗИЛАД ФОР- ТЕ, КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (P), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 03.2031 Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY	40-50 мл на 10 л воды	Горох	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	60
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	58

190601272.001-2005 регистрация до 03.2031 Фасовка ООО «Фор- тисАгр», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 03.2031	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	75-100 мл на 10 л воды	Свекла столо- вая, морковь	Однолетние зла- ковые, пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	50
	40-50 мл на 10 л воды	Капуста белокочанная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	52
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Лук всех гене- раций	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	50
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Земляника садовая	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая в фазу 2-4 листа у сорняков из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1 (3)	
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		

	40-50 мл на 10 л воды	Пустырник сердечный	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2- 4 листа из расчета 2 л рабочей жид- кости на 100 м ²	1(3)	70
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Ромашка аптечная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2- 4 листа из расчета 2 л рабочей жид- кости на 100 м ²	1(3)	35
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
ХАКЕР, ВРГ (клопирапид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5 л воды на 100 м ²	Газоны	Однолетние и многолетние дву- дольные (одуван- чик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	1(3)	
ХАКЕР 300, ВР (клопирапид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды	Газоны, в т.ч. спортивные	Однолетние и многолетние двуодольные (оду- ванчик, тысячелистник, клевер, подорожник, по- лынь, люцерна и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 3- 4 дня после ска- шивания газона (июнь, август). Расход рабочей жидкости 3л на 100 м ²	2 (3)	
ЧИСТОГРЯД, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (Р), (П-3)	50-75 мл на 2 л во- ды на 100 м ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(3)	
		Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди), осва- иваемые участ- ки и др.	То же	То же	1(3)	
	75-150 мл на 3 л во- ды на 100 м ²	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые; лиственные древесно- кустарниковые породы	То же	1(3)	

БИОПРЕПАРАТЫ						
АКТАРОФИТ, КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ТД «Биопрепарат», Беларусь	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации без насекомых-опылителей с интервалом не менее 20 дней	2(2)	2
БАКТОФИТ, СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026	100-250 мл на 10 л воды (300 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	100 мл/ на 10 л воды (300 м ²)	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки	2(1)	
	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, перенонос пороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: - полив при высадке рассады, повторные через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение. - опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м ²	3(1)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
	30 мл/ на 10 л воды/ 100 м ²	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
		Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса			
	10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м ²	3(1)	

БАКТОЦИД , Ж, титр не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	125 мл на 10 л воды	Смородина черная	Желтый черно-смородинный пилильщик	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры, второе – по мере появления вредителя	1-2	
БИОВЕРТ , П, титр не менее 1×10^6 бластоспор/г (<i>Lecanicillium lecanii</i>), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (П-3)	35-50 г на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1,5 л/ 10 м ²	2	
Биопестицид «БАКТАВЕН» , Ж, титр спор не менее 0,1 млрд./г (<i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-760Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	200 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневые и прикорневые гнили	Последовательные обработки 2% рабочей жидкостью: - первый полив растений в период активного плодоношения; - последующие поливы с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/ растение	4	
Биопестицид «БАКТОСОЛ» , Ж, титр не менее 0,1 млрд. спор/см ³ (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus 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 ²	5	
	5 мл на 45 мл воды	То же	Сухая фузариозная, мокрая бактериальная и раневая водянистая гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 50 мл на 10 кг клубней	1	

Биопестицид «БЕТАПРОТЕКТИН», ж., титр спор не менее 1 млрд./ мл (Bacillus velezensis БИМ В-439 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	200	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	5	
	200	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение	7	
	200	Хвойные	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м ² 8 мл/м ²	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Серая гниль, пенициллез, фузариоз	Последовательные обработки в период вегетации при чередовании полива и опрыскивания. Первый полив в fazu отрастания. Последующие обработки с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости: -полив – 5 л/м ² ; -опрыскивание - 0,4 л/м ²	4	
Биопестицид КСАНТРЕЛ, ж, титр жизнеспособных спор 0,1 мдрд./см² (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий Bacillus thuringiensis БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий Bacillus	200 мл на 10 л воды	Картофель (максимальное количество обработок - 4)	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации	1-2	
			Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью: первая обработка профилактическая, последующие – по мере развития болезни	3-4	

subtilis БИМ В-712 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь		Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации	2-3	
			Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезней		
Биопестицид «МУЛЬТИФАГ», Ж (вирулентные бактериофаги Consortium Pseudomonas phages Pf-C, содержание бактериофагов не менее $1,0 \times 10^9$ БОЕ/см³), 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 ²	3	
Биопестицид «ФРУТИН», Ж, 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 ² 8 мл/м ²	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: - при поливе - 5 л/м ² ; - при опрыскивании - 0,4 л/ м ²	4	
Биопестицид «ЭКОСАД», Ж, титр спор не менее 0,1 млрд./г (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь», Беларусь	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	
Биопестицид «ЭКОСАД», П, титр спор не менее 1 млрд./г (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь	500 г на 10 л воды	Яблоня	Плодовая гниль, гниль плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	
Биопрепарат «БАКТОГЕН», КС, титр не менее 1x10⁹ клеток/мл (Bacillus subtilis штамм 494 / КМБУ 30043/), Белорусский государственный университет, Беларусь	6 мл на 200 мл воды 100 мл на 10 л «болтушки» 100 мл на 10 л воды	Капуста 	Фитопатогенный комплекс возбудителей болезней Сосудистый и слизистый бактериозы Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при t 18-20° С. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5) перед высадкой в поле; -опрыскивание в фазу образования розетки и в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости 50-60 мл/м ²	1 1 2	

	10 мл на 10 г семян 10-15 мл на 100 м ² 40-60 мл на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 48 часов (без разведения препарата); - полив рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² (при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1 2 2	
	10 мл на 10 г семян 10-15 мл на 100 м ² 40-60 мл на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 24 часов; - поливы рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² (при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1 2 2	

Биопрепарат «ВЕГЕТАТИН», Ж количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см³ (Bacillus mojavensis БИМ В-1410), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	4 мл на 200 мл воды	Капуста	Семенной фитопатогенный комплекс возбудителей болезней, альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Последовательные обработки: -замачивание семян в 2% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -полив рассады 2% рабочей жидкостью за 2-3 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² ;	1	
	200 мл на 10 л воды			-опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу образования кочана, две последующие обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	3	
	200 мл на 10 л воды					
	200 мл на 10 л воды	То же	Болезни в период хранения: серая гниль, слизистый бактериоз	Последовательные обработки: -опрыскивание растений в начале фазы образования кочана. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ² ;	3	
				- второе – через 10 дней после первого; - третье – за 5 дней до уборки и закладки кочанов на хранение. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²		
Биопрепарат «МУЛЬТИФАГ-С», Ж, титр бактериофагов не менее 1x10⁸ БОЕ/см³ (Dickeya phage БИМ BV-99 Д, Pseudomonas phage БИМ BV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ BV-100 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	20 мл/ на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевины стебля, черная бактериальная пятнистость, мокрая гниль	Первое опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/ 10 м ²	4	

Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	80 мл + 80 мл эмульгатора на 10 л воды (200 м ²)	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	Белоокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же	2	
		Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м ²	2	
		Ложная мучнистая роса, слизистый бактериоз		То же	3	
		Ягодные культуры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м ²	2	
	80 мл + 80 мл эмульгатора на 10 л воды	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней	2(1)	
	8 мл + 8 мл эмульгатора на 10 л воды		Черная ножка	Полив под корень с интервалом 7 дней.	2(1)	
БИОСЛИП БВ, Ж, титр не менее 1x10⁸ КОЕ/мл (Beauveria bassiana OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	20 мл/ на 2 л воды/ 100 м ²	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 ²	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,6% рабочей жидкостью при первой обработке и 1% - при второй с интервалом 7 дней.	2(1)	5

<p>БИТОКСИБА-ЦИЛЛИН, П, 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 BY 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 ²	(1)	
<p>МатринБио, ВР (матрин, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)</p>	10-15 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, белокрылка тепличная, трипы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней.	2(1)	3
	15 мл на 3 л воды	Роза защищенного грунта	Тля, трипы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(1)	
<p>ОРГАНИКА С, Ж, титр не менее 5x10⁹ 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 ²			- опрыскивание при высоте растений 10-15 см, в фазы бутонизации и цветения	3 (1)	
	40 мл / 3 л воды / 100 м ²	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

ОРГАНИКА Ф, Ж, титр не менее 1×10^8 КОЕ/мл (<i>Trichoderma 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; - опрыскивание при высоте рас- тений 10-15 см, в фазы бутониза- ции и цветения	1 (1)	5
	40 мл / 3 л во- ды / 100 м ²			- опрыскивание при высоте рас- тений 10-15 см, в фазы бутониза- ции и цветения	3 (1)	
Препарат биологи- ческий «ФУНГИ- ЛЕКС», Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (<i>Trichoderma</i> sp. D-11), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь	40 мл/ 8 л воды/ 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса, переноносороз	Опрыскивания в период вегетации: - первая обработка профилакти- ческая; - последующие - при появлении первых признаков болезни с интер- валом 7 дней	3(1)	5
	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 ²	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 поливы 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 ²	4	
	160 мл на 8 л воды на 100 м ²	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	
Препарат МЕЛО-БАСС, п.с., титр не менее 6 млрд. спор/г (<i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	30 г/ 3 л воды/ 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок 1-2 возраста. 2 обработки с интервалом 6-8 дней	1-2	
	2 кг на 12 л «болтушки»	Подвои, саженцы плодовых культур	Личинки майских хрущей	Обработка корневой системы растений в составе «болтушки» из земляной смеси непосредственно перед посадкой	1	
Препарат микробный «ХелсБеррин», Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 0,1 млрд./см ³ (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-1914Д и БИМ В-1913Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	0,4 л/ на 4 л воды/ 100 м ²	Голубика высокорослая	Возбудители гнилей ягод при хранении	Опрыскивание в период созревания ягод (после цветения и за 3-5 дней до сбора урожая)	2	

ПРОФИЛАКТИН Био, ВЭ (матрин, 2,2 г/л + вазелиновое масло, 658 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5 л/ 10 л воды	Яблоня	Зимующие ста- дии вредителей: клещи, тли, щи- товки, ложноши- товки, медяницы, листовертки	Опрыскивание рано весной до распускания по- чек	1(3)	
ПСЕВДОБАКТЕ- РИН-3, Ж, титр не менее 2×10^9 КОЕ/мл (<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм ВКМ В-2391 Д), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	40 мл/ 1 л во- ды/ 100 кг клубней 4 мл / 3 л во- ды / 100 м ²	Картофель	Ризоктониоз	Последователь- ные обработки: - обработка клуб- ней перед посад- кой; - опрыскивание при высоте рас- тений 10-15 см, в фазы бутониза- ции и цветения	1 (1) 3 (1)	5
	5 мл/ 2 л во- ды/ 100 м ² 10 мл/ 3 л воды/ 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса, переноносороз	Опрыскивания в период вегетации: - первая обработка профилактиче- ская в фазу 4- 8 настоящих листь- ев; - повторно - при появлении пер- вых признаков болезни	2(1)	5

ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П (не менее 1 млрд. спор/г грибов <i>Trichoderma veride</i> , штамм 471), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (П-3)	3 г на 1 л воды	Капуста	Слизистый, сосу- дистый бактериоз	Последователь- ные обработки: - предпосевное замачивание се- мян в течении 1-2 часов с последу- ющим просуши- ванием 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% ра- бочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м ² ;	1	
	10 г на 1 л воды			- повторный по- лив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход ра- бочей жидкости 100-150 мл на растение; - опрыскивание растений при по- явлении первых признаков болез- ни. Расход рабо- чей жидкости 3 л/100 м ²	1	
ТРИХОДЕРМИН- БЛ, сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (<i>Trichoderma</i> <i>lignorum</i>, T13-82), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (П-3)	30-35 г на м ²	Капуста	Черная ножка, почвенные фито- патогены	Внесение перед посевом в расса- доочные гряды с заделкой в почву на глубину 1-2 см	1	
	1-1,5 кг на 10 л «бол- тушки»		Бактериозы, почвенные фитопатогены	Обмакивание корневой систе- мы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и коровяка (1:2,5)	1	
	5 г/ 250 мл воды/ расте- ние	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Корневые и белая гниль	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие - через 15-20 дней	3	

ФИТАДАПАМОГА, Ж, титр не менее 1×10^9 - 1×10^{10} КОЕ/мл (Bacillus subtilis 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина (П-3)	2,5 мг на 100 г семян	Капуста	Слизистый, сосу- дистый бактерио- зы	Последователь- ные обработки: - замачивание семян в 2,5% ра- бочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20°C; - опрыскивание растений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фа- зу активного ро- ста	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м ²)				3	
	2,5 мг + ПАВ Липосам 0,15 мл/ 100 г семян	То же	То же	То же		
	75 мл + ПАВ Липосам 20 мл/ на 10 л воды (300 м ²)					
	2,5 мг на 100 г семян	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последователь- ные обработки: - замачивание семян в 2,5% ра- бочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20°C; - опрыскивание растений в фазу нарастания стебля и листьев, в нача- ле цветения и роста плодов	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м ²)				3	
	2,5 мг + ПАВ Липосам 0,15 мл/ 100 г семян	То же	То же	То же		
	75 мл + ПАВ Липосам 20 мл/ на 10 л воды (300 м ²)					

ФИТОВЕРМ , 0,2% КЭ (аверсектин С), ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия (Р), (П-3) Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 9291-019- 17266133-2013 регистрация до 02.2028 г.	10-13 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки с интервалом 7-8 дней	2(1)	2
	10 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта <i>(максимальное количество обработок - 3)</i>	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	2(1)	2
	80 мл на 10 л воды		Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-6 дней	3(1)	3
	150 мл на 10 л воды		Трипы	То же		
	10 мл на 10 л воды	Томат, перец и баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	3(1)	3
	80 мл на 10 л воды	То же	Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-6 дней		
	150 мл на 10 л воды	То же	Трипы	То же		
ФИТОСПОРИН-М , Ж (Bacillus subtilis, штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «НВП «БашИнком», Россия (П-3)	100 мл на 10 л воды/ на 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1	
	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.	1	
ФИТОСПОРИН-М , ПС (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, переноноспороз	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 ²	1(1)	
	2 г/7 л воды				3(1)	

	5 г/ 10 л воды	Томат открытого грунта	Корневая гниль, фитофтороз	Последовательные обработки: -полив растений через 3 дня после высадки. Расход рабочей жидкости 200 мл на растение; -опрыскивание растений в период вегетации. Первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	1(1)	
ЭНТОЛЕК, Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г (<i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F - 456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	500 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период появления первых особей вредителей. Последующие многократные обработки с интервалом 5-10 дней		
		Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	То же		
		Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Последующие многократные обработки с интервалом 5-7 дней		
МОЛЮСКОЦИДЫ						
СЛИЗНЕЕД Нео, Г (метальдегид, 30 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	7 г на 10 м ²	Цветочные культуры	Брюхоногие моллюски	Рассев гранул на 4 приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	3(3)	
УГРОЗА-3, Г (метальдегид, 30 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садоводства», Россия (Р), (П-3)	30 г на 10 м ²	Свекла столовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междуурядий, дорожек при наличии вредителя	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Капуста	То же	То же	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Земляника садовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междуурядий после сбора урожая	1(1)	

НЕМАТИЦИДЫ						
Биопрепарат «НЕМАЦИД КС», титр не менее 10⁹ клеток/мл, (Pseudomonas putida U, штамм КМБУ 4308), Белорусский государственный университет, Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта на почвогрунтах	Галловые нематоды	Последовательные поливы 1% рабочей жидкостью: - рассады за 7 дней до высадки в грунт. Расход рабочей жидкости 100 мл/ растение; - полив лунок при посадке рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 1 л/ растение; - полив растений через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 2 л/ растение	1 1	
ФЕРОМОНЫ						
Препарат феромонный «ГРАВАБАТ», 5 мг на диспенсер ((Z)-доде-8-енилацетат), Белорусский государственный университет, Беларусь	3 ловушки на 100 м ²	Слива	Сливовая плодожорка	Для массового отлова вредителя		
Препарат феромонный «СИНВАБАТ», 1 мг на диспенсер (смесь (2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетата и (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетата), Белорусский государственный университет, Беларусь	5 ловушек на 200 м ²	Смородина черная	Смородинная стеклянница	Для массового отлова вредителя		
Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ», 0,1-0,5 мг на диспенсер ((8E, 10E)-додека-8,10-диен-1-ол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Для контроля численности вредителя		

РЕПЕЛЛЕНТЫ						
AROX Жидкость против кротов и землероек, Ж (лавандовое масло, 50 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (Р)	50 мл в 1 норку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в подземный ход с интервалом 10 дней	3	
ТРИКО, Ж (бараний жир, 64,6 г/л), Системсепарейшн Лимитед, Великобритания		Древесно-кустарниковые породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждений дикими копытными животными в зимний период	Выборочное ручное опрыскивание (без разбавления препарата водой) нуждающихся в защите растений в ноябре-декабре, при положительных температурах воздуха		
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АГРОПОН С, в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, аминокислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина	0,2 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	

АЛЬБИТ, ТПС (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двухзамещенный, 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг), ООО НПФ «Альбит», Россия (П-4)	10 мл на 1 л воды	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственных клубней	Последовательные обработки: - предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/10 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания рядков) и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 10 л на 300 м ²	1	
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности и выхода товарной продукции, повышение устойчивости к парше	Опрыскивание в период вегетации культуры в фенофазы: «конец цветения»; «размер плода с лещину»; «размер плода с грецкий орех» и «рост плодов»	2	
АЛЬФАСТИМ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 100 г/л), ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Р)	0,4-0,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Повышение 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 ²)	Яблоня	Повышение урожайности, товарности и качественных характеристик плодов	Опрыскивание растений: - первое – начало цветения; -второе – конец цветения; - третье - после образования завязи	3	
	1 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	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	
	0,1-0,15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1-й кисти, повторно в фазу цветения 2-й и 3-й кисти	3	

АТЛЕТ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	3 мл на 1 л воды	Капуста (рассада)	Улучшение качества рассады (снижение высоты, увеличение площади листовой поверхности), повышение урожайности	Полив рассады начиная с фазы семядольных листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/м ²	3	
	0,3 мл на 300 мл воды	Томат (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости – 300 мл на 10 м ²	3	
	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м ² (30 мл на растение)	1	
	0,3 мл на 300 мл воды	Перец (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 300 мл на 10 м ²	1	
	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м ² (30 мл на растение)		
АТОНИК ПЛЮС, ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-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 – греческий орех	3	30

БИОГУМАТ, 8% ж. (гуминовые вещества, калий), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторный полив через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1	
		Томат защищенного грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теплицу. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторный полив через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	2	
					1	
					1	
					3	
					1	

БИОГУМАТ, 11% ж. (гуминовые вещества), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	10 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грун- та	Повышение уро- жайности	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоя- щих листьев. Рас- ход рабочей жид- кости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня пос- ле высадки в теп- лицу и через 15 дней. Расход ра- бочей жидкости 250 мл/растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегета- ции в теплице	1	
		Томат защи- щенного грун- та	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жайности	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоя- щих листьев. Рас- ход рабочей жид- кости 100 мл/растение; -опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теплицу; -полив растений через 3-4 дня по- сле высадки в теплицу, повтор- но через 15 и 30 дней. Расход ра- бочей жидкости 250 мл/растение; -опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	1	
БИОДУКС, Ж (арахидоновая кисло- та, 0,3 г/л), ООО «Органик парк», Россия (П-3)	0,2 мл на 1 л воды, на 100 кг клубней	Картофель	Повышение уро- жайности	Обработка клуб- ней перед посад- кой	1	
	0,3 мл на 20 л воды на 100 м ²		Стимуляция ро- ста, повышение урожайности	Опрыскивание при высоте ботвы от 10-15 см и в фазу бутонизации культуры	2	

	1 капля /20 мл воды/ 10 г семян 10 капель/ 2 л воды / 100 м ²	Салат защищенного грунта	Стимуляция роста растений, повышение урожайности, содержания сухого вещества и витамина С	Последовательные обработки: - замачивание семян 10-15 мин; - опрыскивание растений в фазу 2-4 настоящих листьев	1 1	
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС», КС, титр 1x10⁸ клеток/мл (Pseudomonas putida K-9), Белорусский государственный университет, Беларусь	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Капуста	Активизация роста корневой системы, повышение урожайности	Последовательные обработки: - полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев; - полив растений через 25-30 дней после высадки в грунт	2	
	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки: - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев; - полив растений через 7 дней после высадки рассады, повторный через 25-30 дней	3	
БУТОН, П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	20 г на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу появления первого настоящего листа, в начале цветения, в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	3	
ГИБЕРЕЛОН, ВРП (гиббереллиновых кислот (натриевые соли), 40 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р), (П-3)	0,4 г/ 5 л воды/ 100 м ²	Картофель	Стимуляция роста, увеличение массы клубней и товарной части, повышение урожайности	Опрыскивание посадок в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первой обработки	2	
	0,02г/ 1 л воды/10 м ²	Огурец открытого грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу начала цветения и в фазу массового цветения	2	
		Томат открытого грунта	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, 2-й кисти и 3-й кисти	3	

ГУЛЛИВЕР, КС, (<i>Pseudomonas aureofaciens</i> A 8-6 / КМБУ 5498, титр не менее 1×10^9 клеток/мл + Регулятор роста рас- тений «Гидрогумат», 1%), Белорусский госу- дарственный университет, Беларусь	Картофель	Увеличение про- дуктивности культуры, повы- шение устойчи- вости к болезням (фитофтороз)	Последователь- ные обработки: - предпосадочная обработка клуб- ней. Расход рабо- чей жидкости 250 мл/10 кг; - опрыскивание растений по пол- ным всходам 5% рабочей жидко- стью. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	
	Капуста бело- кочанная	Повышение энер- гии прорастания, полевой всхоже- сти, урожайности и увеличение диаметра кочана. Повышение устойчивости к возбудителям болезней (альтер- нариоз, фомоз, серая гниль, бак- териоз, черная ножка)	Последователь- ные обработки: - замачивание се- мян перед посе- вом в течение 24 часов при темпе- ратуре 18-22°C. Расход рабочей жидкости 1 л на 0,5 кг семян; - подлив в зону корневой шейки растений в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкос- ти – 300 мл/ рас- тение и повторно через 10-15 дней – 500 мл/ расте- ние;	1	
			- опрыскивание растений при по- явлении первых признаков болез- ней и повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	

	20 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² ;	2	
	2,5 мл/ 250 мл воды/ растение			- полив растений 2% рабочей жидкостью через 3-5 дня после высадки на постоянное место и через 15-20 дней;	2	
	100 мл на 10 л воды			- опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м ²	2	
	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 2% рабочей жидкостью фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² ;	2	
	100 мл на 10 л воды			- опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м ²	2	
Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ», 0,1% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многократное опрыскивание растений до полного увлажнения листвовой поверхности в фазу активного роста с интервалом 2 недели (без разбавления препарата)		

Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР», Ж (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	80 мл на 3 л воды (100 м ²)	Горох овощной	Стимуляция роста, увеличение количества бобов и массы 1000 семян, повышение урожайности	Внесение в почву перед посевом	1	
	100 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Стимуляция роста, повышение урожайности и товарности клубней, повышение устойчивости к ризоктониозу	Внесение в почву перед посадкой	1	
		Капуста	Повышение приживаемости рассады, стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности кочанов	Внесение в почву перед высадкой рассады	1	
		Морковь столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности корнеплодов	Внесение в почву перед посевом	1	
		Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, повышение устойчивости к пероноспорозу	То же	1	
КОРЕННИК, П (4-индол-Зил 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	Стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза перед посадкой	1	
	1 г/1 л воды/ 1 растение			Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов	1	
	1 г/1 л воды	Груша	То же	Полив под корень через 10 дней после посадки	1	
				Замачивание корневой системы саженцев 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	
	10-20 мг на 1 черенок	Декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция роста и развития	Полив под корень через 10 дней после посадки растений. Расход рабочей жидкости 0,2-1 л на 1 растение	1	
	1 г на 1 л воды	Цветочные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
КОРЕНЬ Супер, ВРГ (4(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение	1	
		То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение		
КОРНЕВИН, П (4(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (P)	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 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Яблоня (однолетние саженцы)	Утолщение штамбов, увеличение длины и толщины однолетнего прироста	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6-8 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки-	2	
	10-20 мг на 1 черенок	Вишня (черенки)	Повышение приживаемости черенков, увеличение размера корневой системы	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза перед высадкой	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Самшит (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Туя (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и диаметра кроны	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой	1	
	1 г/ 1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Туя (однолетние саженцы)	То же	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки-	2	
	1 г/1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Бегония	Увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и количества соцветий	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки	2	

КОРНЕСТИМ, П (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опудривание нижних срезов черенков перед посадкой	1	
КОСТАНДО, КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	20 мл на 10 л воды	Газоны (злаковые траво-смеси)	Замедление роста надземной массы, увеличение плотности травостоя. Стимуляция роста корневой системы	Опрыскивание газона после скашивания	1(1)	1
КРЕПЕНЬ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат открытого грунта	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев, второе и третье с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м ²	3	
МАЛЬТАМИН, Ж (массовая доля органических веществ не менее 6%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь», Беларусь (П-3)	2 мл на 100 мл воды (на 10 кг семян)	Пшеница и ячмень яровые, рожь озимая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая	Предпосевная обработка семян	1	
	20-30 мл на 4,5-5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая	Предпосадочная обработка клубней	1	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)		Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу полных всходов и бутонизации	2	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	

	1,2 мл на 2 л воды (на 1 кг 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° С в течение 24 часов; - опрыскивание в фазу 2-3 настоя- щих листьев и за неделю до высад- ки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м ² ;	1	
	3 мл на 5 л воды			- опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формиро- вания кочана	2	
	6-7 мл на 5 л воды (на 100 м ²)				2	
	20-25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития расте- ний, улучшение декоративных качеств	Полив сеянцев в фазу 4-х настоя- щих листьев, по- следующие - с интервалом 15 суток	3	
	5 мл на 0,5 л воды (на 1 м ²)	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 ²)			Первый полив в фазу всходов, последующие - с интервалом 10-15 суток после каж- дого скашивания		

	100 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Лиственные древесные растения и кустарники	Улучшение роста и развития растений	Полив сеянцев в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15 суток	3	
МЕЛАФЕН, ВР (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «БиоХимСервис», Россия (П-3)	1 мл на 100 кг клубней 0,1 мл на 10 л воды	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 м ²	1 1	
	0,2 мл на 100 г семян 0,1 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: - замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 0,2 л/100 г семян; - опрыскивание в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 1 л на 30 м ²	1 1	
ОКСИДАТ ТОРФА, 4% ж. (гуматы аммония, аминокислоты, полипептиды), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	20 мл на 1 л воды (на 100 кг семян) 30-50 мл на 4-5 л воды (на 100 кг клубней) 100 мл на 10 л «болтушки» 0,1 мл на 100 мл воды (на 100 г семян)	Тритикале и рожь озимые, ячмень яровой Картофель Капуста белокочанная Свекла столовая, морковь	Повышение всхожести, стимуляция прорастания семян, повышение урожая Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая, качества продукции и устойчивости к болезням Повышение урожайности Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян, за 2-3 дня до посева Предпосадочная обработка клубней Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и 1% рабочей жидкости препарата Замачивание семян перед посевом в течение 24 часов	1 1 1	

	2 мл/ 100 г семян	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -предпосевное замачивание семян в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; -поливы растений в фазы 1-2 и 3-4 настоящих листьев. Последующие - через 10-15 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение	1	
	2 мл/ 100 г семян	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течение 48 ч. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; -поливы рассады через 3-4 суток после пикировки и за 7 дней до высадки в грунт; -поливы растений через 7-10 дней после высадки рассады в грунт, в фазу бутонизации и в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение	1 2 3	

	0,2 мл на 100 мл воды (на 100 г семян) 20 мл на 10 л воды	Цветочные и лекарственные культуры	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств цветов, повышение продуктивности лекарственных растений	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течение 24 часов; - поливы рабочей жидкостью: - цветочных культур с фазы 2 настоящих листьев или отрастания, бутонизации и цветения; - лекарственных культур - с фазы 4-5 настоящих листьев, последующие - в фазу бутонизации. Последний полив за 20 дней до срезки сырья. Расход рабочей жидкости 5 л/м ²	1 3	
	200 мл на 100 л воды (на 100 м ²)	Газонные травы	То же	Полив ранней весной. Последующие - после каждого укоса с интервалом 10-15 дней	5	
	0,6 мл на 300 мл воды (на 100 г семян)	Яблоня	Повышение всхожести, стимуляция роста и развития	Предпосевное замачивание семян в течение 24 часов	1	
	20 мл на 10 л воды	То же	Стимуляция роста и развития, повышение устойчивости к болезням	Последовательные обработки: - полив сеянцев в фазу распускания листьев, последующие поливы с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м ² ; - опрыскивание при первых признаках болезни с интервалом 10-15 дней	2 2	

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

		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	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к болезням	Полив через 2 недели после посадки растений, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 1 м ²	4	
	Голубика	Стимуляция роста и развития	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	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	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	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многократный полив растений под корень 1% рабочей жидкостью с интервалом 2 недели		

		Орхидея, фиалка	Стимуляция роста и развития	То же		
ПОЧКОРОСТ, ПС (б-бензиламино-пуурин, 10 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2 мг на почку	Цветочные растения (виды орхидей, фиалки, диффенбахия)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором	1	
Препарат гуминовый «НаноГумат», Ж (гуминовые вещества - не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста. Последующие обработки с интервалом 14-15 дней	8	
		Газонные травы (овсяница, райграс, мятылик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона. Последующие - после каждого скашивания	10	
		Лиственно-декоративные и цветочные комнатные растения, цитрусовые, фикусы и другие древесные оранжерейные растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста. Последующие - с интервалом 14 дней	8-10	
Препарат «МаксИммун», КС (инактивированные клетки бактерий Pseudomonas subsp. aurantiaca 162 и Bacillus subtilis 494), Белорусский государственный университет, Беларусь	10 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, устойчивости к переноспорозу	Первое опрыскивание растений в фазу 4 листьев, последующие - с интервалом 14 дней	3	
	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-15 дней	2	

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

		То же	Повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания витамина С, каротина)	Полив рабочей жидкостью при посадке рассады, повторный – через 21-28 дней после высадки культуры в теплицу	2	
		Салат защищенного грунта (почвогрунт)	Повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания витамина С)	Полив 1% рабочей жидкостью во время посева семян	1	
	1 мл/ 100 мл воды/ растение	Земляника садовая	Повышение 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	
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК (β -1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларусь», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу 2-3 настоящих листьев, второе - в начале плодоношения	2	
	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 день	2	
Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ», Ж (массовая доля гуминовых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь», Беларусь	2 мл на 0,1 л воды на 10 кг семян	Просо	Повышение урожая	Предпосевная обработка	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожая 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) 2 мл на 5 л воды (на 10 м ²) 3 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Капуста	То же	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при Т 18-20 ⁰ С в течение 24 часов; - опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт; - опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана	1 2 2	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Кабачок	Стимуляция роста и развития, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней	5	
	28 мл на 3 л воды 30 мл на 3 л воды 32 мл на 3 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожая, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: - при высадке рассады; - в фазе начала бутонизации; -в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1 1 1	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, последующие обработки с интервалом 20-25 дней Опрыскивание в фазу распускания листьев, последующие с интервалом 15-25 дней	3 3	

		Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрастания, последующие после каждого скашивания	3	
		Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней	3	
Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ КАЛИЯ», Ж (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	11-15 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание при высоте картофеля до 10-15 см и в фазу бутонизации	2	
	32 мл на 3 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Улучшение роста, повышение урожайности и качества продукции, снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений при высадке рассады, в фазу начала бутонизации и фазу цветения первой кисти	3	
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Ж, (гуминовые вещества, не менее 30 г/л, общего азота – не менее 10%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь», Беларусь	20 мл на 2 л воды на 100 м ²	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения	1	
	20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение массы корнеплодов и сахаристости	Опрыскивание растений в фазу колошения		
	20 мл на 5 л воды, на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней	Первое опрыскивание растений в фазу смыкания листьев в между рядьях, второе - через 3 недели	2	
	20 мл на 3 л воды на 100 м ²			Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней;	1	
				- первое опрыскивание в фазу смыкания ботвы в рядках, последующие - с интервалом 10 дней	3	

Регулятор роста растений «МАК-РОФИТУМ, ВС», ВСК (ауксины - 0,04-0,1%; цитокинины - 0,01-0,02%; бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , титр КОЕ и спор не менее 10^7), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларусь»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларусь», Беларусь (П-3)	40 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Первое опрыскивание растений через неделю после пикировки рассады, второе - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/м ²	2	
Регулятор роста растений «СатоГум К», Ж (массовая доля гуминовых 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 ²	Капуста	Увеличение урожайности, суммы сахаров, сухого вещества и витамина С	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале образования объема кочана и в начале нарастания массы кочана	3	
	28 мл/ на 3 л воды/ 100 м ²	Кабачок открытого грунта	Увеличение урожайности	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале и массовом плодоношении	3	
	27 мл на 3 л воды на 1 м ²	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, ширины листа, диаметра стебля	Опрыскивание растений в fazу 2-3 настоящих листьев, в fazу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место	3	
	28 мл/ на 3 л воды/ 100 м ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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	
Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж. (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), ООО «Белнефтесорб», Беларусь (П-3)	20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Кукуруза	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение показателей качества зерна	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев	1	
	2 мл на 0,5 л воды (на 10 кг клубней)	Картофель	Повышение урожая клубней	Последовательные обработки: -предпосевная обработка клубней;	1	
	10 мл на 3 л воды на 100 м ²			-опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации	2	

	0,2 мл на 10 мл воды (на 1 кг семян) 10 мл на 3 л воды на 100 м ² 20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Улучшение роста растений, повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – предпосевное опрыскивание семян с последующим посевом через 10-16 часов; – опрыскивание растений: первое – через 7-10 дней после высадки рассады; второе – в фазу нарастания стебля и листьев и третье – в фазу начала цветения.	1 1 2	
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ (дрожжи р. Saccharomyces и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.15.79-297-18015953-2019 регистрация до 03.2031	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 ²	2	
	0,5-1 г на 10 кг клубней 100 г на 10 л воды	Картофель	То же	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней; -опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	1 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 ²	2	

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

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

	130 г на 10 л воды	Голубика высокорослая	Повышение урожайности, качества ягод	Опрыскивание растений в начале распускания почек и в фазу начала бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м ²	2	
	100-150 г на 10 л воды	Смородина черная	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
	100-150 г на 10 л воды	Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
	100-150 г на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фенофазу «размер плода с греческий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 1 л на дерево	3	
	100 г на 10 л воды		Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Подливы в приствольный круг в фенофазу «размер плода с греческий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л на дерево		
	50 г на 10 л воды	Валериана лекарственная	Повышение урожая корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м ²	3	

		Календула лекарственная	Повышение урожайности, увеличение количества соцветий	Опрыскивание растений с фазы 2-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 10-20 дней (фаза розетки и бутонизации). Расход рабочей жидкости 60 мл/м ²	3	
		Пустырник сердечный	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений	Опрыскивание растений в fazу отрастания и активного роста. Расход рабочей жидкости 60 мл/м ²	2	
		Ромашка аптечная	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений, увеличение количества и массы соцветий	Опрыскивание растений в fazу розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 40 мл/м ²	2	
		Тмин	Увеличение роста растений и количества побегов	Опрыскивание растений в fazу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 40 мл/м ²	2	
	100-300 г на 10 л воды/ 1 м ²	Декоративные хвойные, однолетние декоративные цветочные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1-3% рабочей жидкостью: первое - в fazу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней	3	
	300-500 г на 10 л воды/ 1 м ²	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жидкостью: первое - в fazу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней	3	
РЭГГИ, ВРК (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат (рассада) (максимальное количество обработок - 3)	Предотвращение перерастания рассады	Опрыскивание рассады в fazу 2-4 настоящих листьев, последующие обработки с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл на 10 м ²	3(7)	40

			Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 30 мл/ растение (3 л на 1 м ²)	1(7)	40
СТИМУЛ, КС, титр не менее 1x10 ⁹ клеток/мл (<i>Pseudomonas fluorescens</i> S 32 / КМБУ 5497), Белорусский государственный университет, Беларусь	100 мл на 10 л воды 1 мл на 100 мл воды/ растение	Томат и огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м ² ; - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток	1 3	
ФИТОВИТАЛ, в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	3 мл на 1 л воды 2 мл на 1 л воды 20 мл на 10 л воды 15 мл на 10 л воды 20 мл на 10 л воды	Земляника Календула лекарственная Лофант морщинистый Горшечные цветочные растения	Повышение урожайности То же Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 3-5 л на сотку Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ² Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м ² Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней	1 1 2 3	

	15 мл/м ²	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив сеянцев в фазу 2-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м ²	4	
	30 мл/м ²	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м ²	3	
	20 мл на 10 л воды	Декоративные лиственные древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидкостью фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней	3	
	7,5 мл на 5 л воды/м ²	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития растений	Полив растений в фазу распуска почек, последующие - с интервалом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м ²	2-4	
ХЭФК, ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	50-75 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания луковиц, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	1(3)	21
	50 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	13
ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь	2 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Опрыскивание посадок в фазу смыкания ботвы в рядках. Последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	

	0,4 мл на 3 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание в фазу начала цветения, массового цветения и через 7 дней после последней обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	0,5 мл на 3 л воды	Свекла столо- вая, морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	2 мл на 3 л воды	Лук-репка	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев. Последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	0,3 мл на 3 л воды	Огурец	То же	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	4	
	0,6 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защи- щенного грун- та	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	1 мл на 3 л воды	Томат	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазу цветения 1,2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	2 мл на 3 л воды / (100 м ²)	Томат защи- щенного грун- та	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 во- ды на 100 м ²	Баклажан за- щищенного грунта	Стимуляция ро- ста, увеличение среднего веса плода, повыше- ние урожайности, качества продук- ции, в т.ч. сни- жение содержа- ния нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутониза- ции, начало цве- тения, массового цветения и через 7 дней после тре- тьей обработки	4	
	2 мл на 3-4 л во- ды на 100 м ²	Перец защи- щенного грун- та	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цвете- ния и через 7 дней после треть- ей обработки	4	
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение уро- жайности, товар- ности плодов	Опрыскивание растений в фено- фазы: начало цве- тения, опадения лепестков и раз- мер плода с ле- щину	3	
	1 мл на 6 л воды	Виноград	Повышение уро- жайности, увели- чение массы грозди, повыше- ние сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15-25 дней. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	2	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция ро- ста и развития, улучшение деко- ративных качеств	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутони- зации и цветения	3	
	3 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу активного роста и через 14 дней	2	
	1-3 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Гибискус	Стимуляция ро- ста и развития	Полив растений в фазу всходов	1	
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активно- го роста и буто- низации	3	

	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятылик луговой, овсяница красная корневищная)	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности	Опрыскивание растений через 20 дней после посева	1	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Сосна (сейнцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15-20 дней	2-3	
ЭКОСИЛ МИКС, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	10 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в fazу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
		Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3	
ЭКОСИЛ ПЛЮС, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь	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 fazу 2-4 настоящих листьев, fazу начала цветения, fazу массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	4	
	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в fazу 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 fazу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	3	

	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки	4	
	15 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	15 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	37,5 мл на 10 л воды	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	15 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в 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	
ЭПИН, р. (эпибрассинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларусь», Беларусь	2 мл на 10 л воды	Картофель	Улучшение клубнеобразования, повышение качества и урожая клубней	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	
	2 капли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 18 часов при Т 18-20 ⁰ С	1	
	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)		Улучшение роста и развития, повышение урожая	Опрыскивание в фазу завязывания кочана и повторно через 30 дней	2	
Фасовка ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ BY						

100093347.002-2005 регистрация до 01.2030 Фасовка ОАО «БЕЛХИМ», Беларусь ТУ BY 100122846.014-2023 регистрация до 01.2030 Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ BY 100185129.048-2002 регистрация до 01.2030 Фасовка Общество с ограни- ченной ответственно- стью «Сако ГРИН», Беларусь ТУ BY 691775793.001-2023 регистрация до 03.2028	2 капли на 100 мл воды	Свекла столо- вая	Повышение энер- гии прорастания и полевой всхо- жести, улучшение роста и развития	Замачивание се- мян в течение 24 часов при T 18-20° C	1	
	1 мл на 5 л воды		Повышение уро- жая корнеплодов и их качества, ускорение созре- вания корнепло- дов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу «пучковой спело- сти» и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение энер- гии прорастания и полевой всхо- жести, улучшение роста и развития	Замачивание се- мян в течение 24 часов при T 18-20° C	1	
	1 мл на 5 л воды		Повышение уро- жая корнеплодов и их качества, ускорение созре- вания корнепло- дов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу 5- 6 настоящих ли- стьев и через 12- 15 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	2	
	1-2 капли на 100 мл воды	Огурец откры- того и защи- щенного грун- та	Повышение энер- гии прорастания и всхожести	Замачивание се- мян на 2 часа при T 18-20° C	1	
	2 капли на 100 мл воды	Томат откры- того и защи- щенного грун- та	Повышение энер- гии прорастания и всхожести	Замачивание се- мян на 2 часа при T 18-20° C	1	
	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат за- щищенного грунта	Увеличение ко- личества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созре- вания плодов и их качества. Сниже- ние содержания нитратов, тяже- лых металлов, радионуклидов	Опрыскивания в фазу начала буто- низации и в фазу цветения первой кисти	2	
	1 капля на 100 мл воды	Перец защи- щенного грун- та	Повышение энер- гии прорастания и всхожести	Замачивание се- мян на 2 часа при T 18-20° C.	1	
	0,5 мл на 4 л воды		Ускорение обра- зования завязей и предотвращение их опадения, по- вышение урожая, снижение содер- жания радио- нуклидов и накопления солей тяжелых метал- лов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и повторно в фазу цветения	2	

ЭТАМОН БИО, ВРП (диметилфосфорно- кислый диметилди- (2-гидроксиэтил) ам- моний, 10 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р), (П-3)	5 г / 1 л во- ды/10 м ²	Картофель	Стимуляция ро- ста, увеличение выхода товарных клубней, повы- шение урожайно- сти	Опрыскивание посадок в период активного роста ботвы и в фазу начала бутониза- ции	2	
		Огурец откры- того грунта	Стимуляция ро- ста, повышение урожайности	Опрыскивание культуры в фазу массового цвете- ния и через 10 дней после пер- вой обработки	2	
		Томат откры- того грунта	Стимуляция корнеобразова- ния, повышение урожайности	То же	2	
ЯНТАРИН, ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50 мл на 10 л воды	Вишня, че- решия	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 10 л/ 100 м ²	1	
	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, по- вышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции	Опрыскивание в фазу бутониза- ции. Расход рабо- чей жидкости 10 л/ 100 м ²	1	
	50 мл на 4 л воды	Земляника	Повышение уро- жайности, улуч- шение товарности продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л/ 100 м ²	1	
	15 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция ро- ста и развития, улучшение деко- ративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жидкостью: пер- вый – в фазу 2-х настоящих листь- ев, последующие – с интервалом 20 дней	4	
	30 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: пер- вый – в фазу от- растания, после- дующие – с ин- тервалом 20 дней	3	

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Биотехническое средство защиты растений «Кольчу- га» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев, КС (акриловая эмulsionia, 50%, квар- цевый песок, 50%), ОДО «Гарантвод- строй», Беларусь		Плодовые куль- туры	Для защиты от мышевидных грызунов и зай- цев	Препарат наносят одним слоем на кору стволов в позднеосенний период в сухую погоду при тем- пературе воздуха не ниже +8°C	1	
---	--	------------------------	---	--	---	--

ВАР САДОВЫЙ, ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Плодовые и декоративные деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового толщиной 1-1,5 мм		
ВАР САДОВЫЙ, мазеобразная масса (петролатум, биологически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят тонкий слой вара		
Вар садовый «Гранд», ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового		
Вар садовый для деревьев «Экосил», ПС (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и повреждений черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)		
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ, пластичная масса (аммоний–медь–фосфат + нефтепродукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Яблоня	Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений бактериальным, черным и обыкновенным европейским раком, солнечных ожогов	Под пораженным деревом расстилают полиэтиленовую пленку. Ножом зачищают пораженное место до здоровой древесины с удалением поччерневшей растрескавшейся коры. Затем рану при помощи деревянной лопатки замазывают лечебной садовой замазкой		
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП», ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений обыкновенным европейским, черным и бактериальным раком	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран		

ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки		
Краска ВД-АК-1180 для деревьев, С (водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, антисептические добавки), ООО «ДойлидФарб», Беларусь		Яблоня	Для защиты от солнечных ожогов, болезней коры и древесины, способствует заживлению ран, препятствует развитию мхов и лишайников	Нанесение на кору деревьев в 1-2 слоя в период вегетации		
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTNIK ВТ 10» (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (P)		Плодовые и декоративные деревья и кустарники	Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8°C. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки	2	
Краска для защиты деревьев «Садовичок», ВС (сuspензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5°C	2	

Краска для садовых деревьев «Поли-цвет» (сuspензия наполнителей в водных дисперсиях акриловых полимеров с модифицирующими добавками), Производственно-торговое частное унитарное предприятие «АРСЕН», Беларусь		Яблоня, боярышник	Для защиты от солнечных ожогов и резких температурных колебаний, для стимуляции заживления ран после обрезки, препятствует развитию мхов и лишайников	Нанесение в 1 слой в начале вегетации		
Краска для садовых деревьев ФАРБИ-ТЕКС (акриловая дисперсия, пигменты, наполнители), Совместное общество с ограниченной ответственностью «ABC Фарбен-Бел», Беларусь (Р)		Яблоня	Для защиты от обыкновенного рака, стимуляции заживления ран после обрезки, препятствия развития мхов и лишайников	Краску наносят в начале периода вегетации в сухую погоду при температуре воздуха 10°C , 1-2 слоя на очищенную от отмершей коры поверхность ствола и поверхность срезов ветвей после обрезки		
КРАСКА САДОВАЯ (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8°C	2	
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ (сuspензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь		Плодовые культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), снижение численности зимующих стадий вредителей	Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0°C	2	

Краска «Яблонька», С (сuspензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ООО «АГНЕКС», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0°C.	2	
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (мел МТД-2, 90-96%; медный купорос, 4-7%; NaKMЦ, 1-3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (карбонат кальция, связующий компонент), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (П-3)		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды	2	
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ, П (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная», п. (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na KMЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая», пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (Р)						

Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная», п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь					
Садовая краска «Белочка», ВЭ (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5°C	2
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа	
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», пс. (каолин, акриловая дисперсия, кварцевый песок), ООО «Белафлора Трейд», Беларусь	0,4-0,8 мл на 1 л воды	Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание побегов или коры в сухую погоду при температуре воздуха выше 0°C	1
		Огурец защищенного грунта	Тля	Многократное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²	
	15 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли, клещи	Многократное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²	

ЭМУЛПАР 940, КС (растительное масло, 95%), Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 5 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Для снижения численности тепличной белокрылки и табачного трипса	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 дня	2	
		Томат защищенного грунта	То же	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом -3-7 дней	2	
	30 мл на 3 л воды (100 м ²)	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации при наличии 5% растений с единичными колониями тли	1	
		Бархатцы	Тли	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% растений с единичными колониями тли		

РОДЕНТИЦИДЫ

СМЕРТЬ ГРЫЗУНAM, брикет (бродифакум, 0,005%), ООО «БелУрожай», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, теплицы, хозяйственные постройки	Мыши	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 3-15 метров. Съеденные приманки восполняют в течении 2 недель по мере их поедания		
		Склады, хранилища, погреба, теплицы, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 50-100 г в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 5-10 метров. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
			Мыши	Раскладка по 20-25 г в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 3-4 метра. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		

СМЕРТЬ ГРЫЗУ- НАМ , зерновая при- манка (бромадиалон, 0,005%), ООО «БелУрожай», Беларусь		Склады, храни- лища, погреба, теплицы, хозяй- ственные по- стройки	Крысы	Раскладка по 50- 100 г в каждый приманочный ящик на расстоя- нии друг от друга 3-15 метров. По- вторное примене- ние через 7-14 дней. Не раскла- дывают приманки при прекращении их поедания		
			Мыши	Раскладка по 30- 50 г в каждый приманочный ящик на расстоя- нии друг от друга 3-15 метров. По- вторное примене- ние через 7-14 дней. Не раскла- дывают приманки при прекращении их поедания		
Средство защиты растений роденти- цидное «ГРЫЗУ- НИТ ЭКСТРА БЛОК Г», (бродифакум, 0,005%), Иностранные обще- ство с ограниченной ответственностью «Валбрента кеми- калс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период расклад- ки: позднеосен- ний-зимний- ранневесенний. Раскладка вруч- ную, по 5-8 г гра- нул в каждую жилую нору или укрытие. При- манку восполня- ют по мере по- едания.		
		Склады, храни- лища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 20- 50 г гранул в каждый прима- ночный ящик. Расстояние меж- ду точками рас- кладки средства 3-15 м в зависи- мости от числен- ности грызунов. Добавление пре- парата по мере поедания грызу- нами в течение 2 недель		

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

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

			Мыши	Раскладка по 1 брикету в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
ЩЕЛКУНЧИК, мягкий брикет (бродифакум, 0,005%), НПООО «РЕАХИМ», Беларусь	Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Раскладка вручную, по 1 брикету (14 г) в каждую жилую нору. Поедаемость и состояние приманки контролируют после первой раскладки через 2 дня. В дальнейшем наличие и состояние приманки проверяют с интервалом в 1 неделю. Контроль и раскладку приманки прекращают, если она остается нетронутой в течение продолжительного времени			