

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

А

АРОХ Жидкость против кротов и землероек.....	61
Агох Мровкотокс	7

А

АБИГА-ПИК	15
АГЕНТ.....	6
АГРОКИЛЛЕР.....	30
АГРОЛАН.....	6
АГРОПОН С	62
АЗОФОС, 50% к.с.....	15
АЗОФОС, 65% пс.....	16
АКТАРА.....	6
АКТАРОФИТ	43
АЛАТАР ХХІ.....	7
АЛЬБИТ	62
АЛЬФАСТИМ	62
АНТИТЛИН	7
АПЕКС.....	7
АРИСТОКРАТ СУПЕР.....	30
АРКАДЕ.....	31
АТЛЕТ.....	63
АТОНИК ПЛЮС	64

Б

БАКТОФИТ	43
БАКТОЦИД	44
БАТРАЙДЕР.....	7
БЕРЕТТА.....	8
БИОВЕРТ	44
БИОГУМАТ	64, 65
БИОДУКС	66
БИОКИЛЛ.....	8
БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН»	45
Биопестицид «БАКТОСОЛ»	45
Биопестицид «БЕТАПРОТЕКТИН».....	45
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД»	48
Биопестицид КСАНТРЕЛ.....	46
Биопестицид МУЛЬТИФАГ	47
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН.....	47
Биопрепарат «БАКТОГЕН».....	48
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН».....	50
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕЦПЮС»	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, 16
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ	16
БОРДОСКАЯ СМЕСЬ	17
БРИГ	32
БУТОН.....	67

В

ВАР САДОВЫЙ	99
Вар садовый «Гранд»	99
Вар садовый для деревьев «Экосил»	99

ВИТАРОС.....	17
--------------	----

Г

ГАЛАКТИОН	32
ГЕКАТА.....	17
ГЕРОЛЬД.....	8
ГИБЕРЕЛОН.....	67
ГРЕЙДЕР.....	32
ГРИЗЛИ.....	8
ГРОЗА УЛЬТРА.....	33
ГУЛЛИВЕР.....	67

Д

ДЕЙМОС.....	33
ДЕПОЗИТ.....	18

Ж

Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»	69
ЖУКОЕД.....	9

З

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

И

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

К

КАГАТНИК.....	18
КАРАТЭ ЗЕОН.....	9
КИЛЕО.....	34
КИНМИКС.....	10
КИНФОС.....	10
КЛЕЙМОР.....	19
КОРАГЕН.....	10
КОРАДО.....	10
КОРЕННИК.....	70
КОРЕНЬ Супер.....	71
КОРНЕВИН.....	71
КОРНЕСТИМ.....	72
КОРТЛИС.....	10
КОСТАНДО.....	72
Краска «Яблонька».....	102
Краска ВД-АК-1180 для деревьев.....	100
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTPK 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
КРОТОМЕТ.....	61
КРУЙЗЕР.....	11
КУПРОКСАТ.....	19

Л

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

М

МАГНАТ	36
МАГNUM	36
МАКСИМ	19
МАЛЬТАМИН	73
МатринБио	52
МЕДЕКС-М	20
МЕДЕЯ	20
МЕЛАФЕН	74
МЕТАМИЛ МЦ	20
МИРАВИС ПРАЙМ	21
МИУРА	36
МОЛБУЗИН	37
МОЛНИЯ ДУО	11
МОХОФФ	37
МУХОЕД	11

О

ОКСИДАТ ТОРФА	75
ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ	78
ОРГАМИКА С	52
ОРГАМИКА Ф	53
ОРДАН	21

П

ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	37
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-Агровит 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-акари-цидный «ПСК 25% водный раствор»	12, 22
ПРЕФЕКТ	38
ПРИАМ	22
ПРОВТОКС	12
ПРОКЛЭЙМ	12
ПРОКСАНИЛ	22
ПРОФИЛАКТИН Био	55
ПСЕВДОБАКТЕРИН-3	55

Р

РАЁК	22
РАКУРС	22
РАУНДАП ГЕЛЬ	38

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	12
РИДОМИЛ ГОЛД Р	23
РОФАТОКС	12
РЭГГИ	90

С

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	25
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	39
СЭМПАЙ	13

Т

ТАБАГОР	13
ТАБАЗОЛ	13
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ	13
ТАБУ	13
ТАНРЕК	14
ТЕРАПЕВТ ПРО	26
ТЕРРАДОКС	14
ТИРАДА	26
ТИТУЛ 390	26
ТОПАЗ	27
ТОПАЗИО	14, 27
ТОРНАДО	39
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	27
ТРИКО	61
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471	56
ТРИХОДЕРМИН-БЛ	56

У

УГРОЗА-3	59
УРАГАН ФОРТЕ	39

Ф

ФАЛЬКОН	28
ФИТАДАПАМОГА	57
ФИТОВЕРМ	58
ФИТОВИТАЛ	91

ФИТОСПОРИН-М	58
ФЛАНОВИН	28
ФРЕЙСОРН	40
ФРИЗЕ	103
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	41

Х

ХАКЕР	42
ХАКЕР 300	43
ХОРУС	28
ХЭФК	92

Ц

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

Ч

ЧИСТОГРЯД	43
------------------------	----

Ш

ШАРПЕЙ	14
ШИРМА	29

Щ

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

Э

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

Я

ЯНТАРИН	98
----------------------	----

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхoda людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ						
АГЕНТ, ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5 г на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	72
	0,25 г на 3 л воды				2(3)	72
Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	1,5-2 г на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный	То же	2(1)	2
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же	2(1)	3
	2 г на 10 л воды на 100 м ²	Плодовые культуры	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 «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	0,6 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	1 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	1(3)	14
	0,7-1 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	1(3)	7
	2-2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)		Трипсы			
АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн 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 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 05.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 05.2031	1,5 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)	
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
АНТИТЛИН (сода-табачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-1)	500 г на 10 л воды	Цветочные культуры от- крытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препара- та при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидко- сти 5 л на 100 м ²	2	
АПЕКС, МКЭ (пирипроксифен, 100 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	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), Agresol 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	Сосушие 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 Агрохим», 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 хозяйство», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 2 л воды	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей 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 рабочей жидкости 3 л / 30 м ²	2(1)	8
БИОТЛИН, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветением	1(3)	60
		Яблоня	Яблонный цветоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	1-3(3)	21
БОМБЕР, ДШ (тиабендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м ³	Пустые парники, теплицы	Трипсы, мокрицы, муравьи	Фумигация пустых помещений перед посевом семян, посадкой растений. Экспозиция – 3 суток. Дегазация (продувание) 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 белокочанная, томат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в почву перед высадкой рассады на глубину 2-5 см	1(7)	30
	60-80 г на 1 л «болтушки»	Хвойные породы	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой	1	

ЖУКОЕД, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (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 + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	100-150 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клубней	1	65
ИМИДОР, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м ²	1(3)	20
	3 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	3
	6-7 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же		
	4-5 мл на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	1(1)	20
	10 мл на 10 л воды	Роза и другие многолетние цветочные культуры	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м ²	3(3)	
	10-16 мл на 10 л воды	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации	1-2(3)	
	16 мл на 10 л воды	Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговьюны	То же	1-2(3)	
ИМИДОР ПРО, КС (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	50-70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1,5 л на 100 кг клубней	1	
	5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы семян и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	1	
КАРАТЭ ЗЕОН, МКС (лямбда-	1 мл на 5 л	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20

цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) Фасовка УП «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 08.2031 Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 08.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 08.2031	воды (на 100 м ²)	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 (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-4)	0,4-0,6 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
КОРАДО , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), 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 (имидаклоприд, 200 г/л),	5 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Последовательное опрыскивание в период ве-	2(4)	3

ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-1)	на 100 м ²			гетации с интер- валом 7 дней		
КРУЙЗЕР, СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2024	20 мл на 1 л воды (на 100 кг клуб- ней)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочни- ки	Обработка клуб- ней перед посад- кой. Расход рабо- чей жидкости 1 л на 100 кг клубней	1	
МОЛНИЯ ДУО, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметок- сам, 141 г/л), АО «ТПК Техноэкс- порт», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	45
МУХОЕД, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м ²	Капуста бело- кочанная	Весенняя капуст- ная муха	Внесение на по- верхность почвы в зоне корневой шейки растений с одновременным рыхлением при высадке рассады	1(10)	20
	50 г на 10 м ²	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при по- садке луковиц с последующим рыхлением	1(10)	20
	2-3 г на 1 м ²	Горшечные цве- точные растения	Почвенные муш- ки, грибные ко- марики, борозд- чатый долгоносик	Внесение гранул на поверхности почвы вокруг растений с после- дующим рыхле- нием	1-2(1)	
ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032	0,4-0,6 мл/ на 3 л воды/ 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	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 + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные декоративные растения (сосна, ель, лиственница, пихта, можжевельник и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насекомых (тля, хермесы, щитовка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л/растение (в зависимости от возраста и размера кроны)	2-3(3)	
Препарат фунгицидно-акарицидный «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 черная	Клещи паутинный и почковый	То же	3(3)	4
	100	Земляника садовая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м 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 Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	2-3 г на 3 л воды на 100 м ²	Капуста кочанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	7
	4-5 г на 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка	То же	3(3)	10
	4-5 г на 10 л воды	Груша	Плодожорки, листогрызущие гусеницы	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 International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,6 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
РОФАТОКС , Г (имидаклоприд, 5 г/кг), ООО «ТПК «РОСТИ», Россия (Р)	30 г/10 м ²	Картофель	Медведка, проволочники, колорадский жук	Внесение гранул в посадочную лунку при посадке клубней	1(3)	96
		Томат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в посадочную лунку при высадке рассады	1(3)	46

		Цветочные культуры открытого грунта	Медведка	Равномерное внесение гранул в почву через неделю после появления всходов с последующей заделкой на глубину 3-5 см и повторно через 2 недели	2(3)	
СКАРАБЕЙ, СЭ (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвалерат, 88 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30
СЭМПАЙ, КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
ТАБАГОР (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
ТАБАЗОЛ, П (никотин, не менее 6 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ, П (никотин, не менее 12 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
ТАБУ, ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	8 мл на 1 л воды на 100 кг клубней 4 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Обработка клубней перед посадкой Опрыскивание дна борозды во время посадки клубней	1	60

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

ЭФОРИА, КС (лямбда- цигалотрин, 106 г/л + тиаметок- сам, 141 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-1) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2028 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2028 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2028	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(10)	30
	1-2 мл/ 2 л во- ды/ 100 м ²	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	14
	1,5-2,5 мл/ 3 л во- ды/ 100 м ²		Капустная моль			
	3,5-4 мл/ 3 л во- ды/ 100 м ²		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней		
	1,5-2,5 мл/ 2 л во- ды/ 100 м ²	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	14
	1,5-2,5 мл/ 3 л во- ды/ 100 м ²	Лук репчатый	Луковая муха	То же	2(3)	14
3,5-4 мл/ 3 л во- ды/ 100 м ²	Трипсы					
ФУНГИЦИДЫ						
АБИГА-ПИК, ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)	50 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	4(3)	20
	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
АЗОФОС, 50% к.с. (аммоний-медь- фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Бе- ларусь (П-3)	50 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фо- мописное увяда- ние ветвей	То же	2(3)	74

	100 мл на 10 л воды	Виноград	Милдью, антракноз, оидиум, серая гниль	То же	4(3)	55
	100 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	То же	2(3)	20
	100 мл на 10 л воды	Груша	Парша, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	2(2)	20
АЗОФОС , 65% пс. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	100 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	40-60 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	3(3)	8
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, септориоз	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 (продувание) 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	Ранневесеннее опрыскивание 2,5% рабочей жидкостью, до и во время распускания почек	1(1)	60
		Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	1(1)	60
		Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	1(1)	60

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 защитного 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-луковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание клубне-луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг	1	
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг	1	
		Нарцисс	Гетероспороз, фомоз, фузариоз	То же	1	
ГЕКАТА, КМЭ (дифенокозол, 120 г/л + тетраконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	4-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша листьев	Опрыскивание в период вегетации	3 (7)	30
	7 мл на 10 л воды		Парша, филlostиктоз			
	4-7 мл на 6 л воды на 100 м ²	Смородина черная	Антракноз, септориоз	То же	2 (3)	30

ДЕПОЗИТ, МЭ (флудиоксонил, 40 г/л + имазалил, 40 г/л + металаксил, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	2,5-3 мл/100 мл воды/10 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой	1	
ИНДИГО, КС (меди сульфат трехосновой, 345 г/л). АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	50 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3 (3)	18
	50 мл на 3 л воды на 100 м ²	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	4 (3)	15
	30-50 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, плодовая гниль	То же	3 (3)	15
	30-50 мл на 10 л воды	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз, гнили плодов	То же	3 (3)	7
ИНСАЙД, СК (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	24
КАГАТНИК, ВРК (бензойная кислота (в виде триэтаноламиновой соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	25-40 мл на 1 л воды	Картофель	Сухая фузариозная гниль, серебристая парша	Обработка семенных клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	80 мл на 1 л воды	Лук репчатый (севок)	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	40 мл на 1 л воды	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка луковиц перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	80 мл на 1 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка зубков перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	50 мл на 1 л воды	Гладиолус, георгин, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
	Ирис	Мягкая бактериальная гниль	То же	1		

	40 мл на 1 л воды	Гладиолус, тюльпан, нарцисс	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	Обработка посадочного материала перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 10 мл на 1 кг.	1	
		Георгин	Фузариозная гниль в период хранения	То же	1	
КЛЕЙМОР, СК (флудиоксонил, 200 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов с интервалом 7-10 дней	2-3(7)	3
КУПРОКСАТ, КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 12.2029	50 мл на 10 л на 100 м ²	Картофель, томат открытого и защищенного грунта	Фитофтороз, макроспориз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	20
		Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	3(7)	20
		Яблоня	Парша	То же	3(7)	15
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
	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
	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 луковец 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 сердцевинная гниль	Опрыскивание клубнелуковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала	1(3)	
МЕДЕКС-М , ВРП (медный купорос, 500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-1)	100 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	5(3)	8
		Томат	То же	То же	4(3)	8
		Яблоня	Парша, монилиоз, пятнистости	То же	3(3)	15
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	То же	3(3)	25
МЕДЕЯ , МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	30
	15 мл на 5 л воды на 100 м ²	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(7)	
	12 мл на 5 л воды на 100 м ²	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	То же	4(7)	
МЕТАМИЛ МЦ , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	85 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	20
	65-85 г на 10 л воды	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 –14 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	28

		Чеснок озимый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	20
	100 г на 10 л воды	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(7)	72
МИРАВИС ПРАЙМ, СК (пидифлуметофен, 150 г/л + флудиоксонил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2030 ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2030 УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2030	7,5-10 мл на 10 л воды на 100 м 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 высококорослая	Пятнистости листьев, серая гниль	Опрыскивание в фазу начала образования ягод	1(3)	42
	7,5-10 мл на 4-6 л воды на 100 м ²			Опрыскивание в фазу 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, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, фомопсис	Последовательные обработки: первая – в фазу начала цветения; вторая – в фазу образования завязи – начало роста плодов	1-2(3)	70
	7,5-10 мл на 4-6 л воды на 100 м ²				Опрыскивание в фазу образования завязи – начало роста плодов	
ОРДАН, СП в водорастворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 200 м 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 ВУ 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 + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	31
	5-7 мл на 10 л воды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(3)	31
	8 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	4	

		Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2-3	
		Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м ² (в зависимости от размера растений)	3	
РЕВУС, СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 01.2028 Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 01.2028 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 01.2028	6 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	30
		Томат открытого грунта	То же	То же	3(3)	3
		Томат защищенного грунта	То же	То же	3(3)	5
		Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - профилактическая, последующие - при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-14 дней	3(3)	49
РИДОМИЛ ГОЛД Р, ВДГ (мефеноксам, 20 г/кг + медь, 142 г/кг (хлорокись меди, 258 г/кг)), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	40-50 г на 4 л воды на 100 м ²	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	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 + ципродинил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 11.2031 ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2031 Фасовка УП «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2031	10 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат и огурец защищенного грунта	Серая гниль, аскохитоз	Последовательные обработки рабочей жидкостью: первое опрыскивание – профилактическое; последующие - при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней.	3 (3)	3
	10 г на 4 л воды на 100 м ²	Земляника садовая	Мучнистая роса, пятнистости листьев, гнили ягод	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	5
	10 г на 4 л воды на 100 м ²	Голубика высокорослая	Гнили ягод	То же	1 (3)	7
	10 г на 4 л воды на 100 м ²	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, гибберовая пятнистость, 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 клубней перед посадкой	1	1
	2 мл на 3 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зубков чеснока перед посадкой с экспозицией 30 минут с последующей просушкой. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 кг зубков	1	
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание посадочного материала перед посадкой в 0,1% растворе препарата в течение 30 мин. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг посадочного материала	1	
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пятнистости листьев (гетероспориоз)	То же	1	
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пятнистости листьев (септориоз)	То же	1	

СКОР, КЭ (дифенокназол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2029 Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2029 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001-2020 регистрация до 12.2029	2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	1,5-2 мл на 10 л воды	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	4(3)	20
	2 мл на 10 л воды	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения		
		Груша	Парша, филлостиктоз, 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
	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)	
	100 г медного купороса + 100 г извести	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	5 (3)	20
Томат защищенного грунта		Фитофтороз	То же	4 (3)	5	

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 + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	1,5 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	2
	5-6 мл на 10 л воды на 100 м ²	Яблоня	Парша, плодовая гниль	То же	1-3(3)	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	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	30
	15-25 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	То же	4(7)	30
	15-25 мл на 10 л воды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(7)	30
ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	2,5 мл на 2 л воды на 100 м ²	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации	1(3)	30
	2,6 мл на 2 л воды на 100 м ²	Малина	Антракноз, септориоз, пурпурная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	1(3)	30
	5 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3-5 л на 100 м ²	3(3)	
		Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль	То же	3(3)	
Роза		Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(3)		

ТОПАЗ, КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2030 Фасовка ООО ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2030 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2030	2,5-3 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	4
	2,5-3,75 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки 0,05-0,075% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	3(3)	3
	2-4 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Смородина черная	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	4(7)	20
	3-6 мл на 6 л воды (на 100 м ²)	Малина (максимальное количество обработок – 2)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	4 мл на 6 л воды (на 100 м ²)		Мучнистая роса	То же	1(7)	20
	3-5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Земляника садовая	То же	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения; второе – после сбора урожая	2(7)	30
	7,5 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	-
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 (ПЕННКОЦЕБ), 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 профилактиче- ская, последую- щие обработки при появлении первых признаков болезни с интер- валом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(7)	14
	20 г на 10 л воды на дерево (плодо- нося- щие де- ре- вья) 6-7 г на 3 л воды на дерево (моло- дые деревья до 6 лет)	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	7(7)	20
	20 г на 4 л воды (на 100 м ²)	Голубика высо- корослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увяда- ние 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
ФЛАНОВИН, КС (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	7,5 мл на 4 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	30
ХОРУС, ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь	2 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	4(7)	15
		Вишня	Коккомикоз, мо- нилиальный ожог	То же	3(7)	42
	4 г на 10 л воды	Смородина чер- ная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	2(7)	69
		Крыжовник	Антракноз	То же	2(7)	69

ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 04.2027 Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001- 2020 регистрация до 04.2027	7 г на 10 л воды	Земляника	Гнили плодов, пятнистости ли- стьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	2(7)	32
	4 г на 10 л воды	Клюква крупно- плодная	Годрония, гиб- берровая пятни- стость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и лип- кая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	2(7)	76
ЦИДЕЛИ ТОП 140, ДК (дифенокназол, 125 г/л + цифлуфе- намид, 15 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2026 ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 29.12.2026 Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2026	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	Морковь	Бурая пятни- стость листьев	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	10
		Томат открыто- го грунта	Альтернариоз	То же	2(3)	5
	8-10 мл на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз	То же	2(3)	3
	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 (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	5(3)	20
	5-7,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4

ГЕРБИЦИДЫ						
АГРОКИЛЛЕР, ВР (500 г/л глифосата кислоты /изопропиламинная соль/), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30-40 мл на 3 л воды	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ²	1 (7)	
	40 мл на 3 л воды	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ²	1 (7)	
АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры	1(7)	
	35 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры	1(7)	
	20-30 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же	1(7)	
	15-30 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет (при условии защиты культуры)	1(7)	
	30-55 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	

	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные и злаковые, в т. ч. золотарник ка- надский; лист- венные, древесно- кустарниковые породы	То же	1(7)	
	40-50 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика до 30 см.	1(7)	
	20-30 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста. Расход рабочей жидко- сти – 3 л на 100 м ²	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. сорняки	То же	1(7)	
АРКАДЕ, КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца-	160-200 мл на 10 л воды (на 400 м ²)	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые, в т.ч. подма- ренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1(7)	

<p>рия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка УП «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2029</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2029</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001- 2020 регистрация до 11.2029</p>	120 мл на 10 л воды (на 400 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см	1(7)	
<p>БРИГ, КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)</p>	30-40 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание почвы после по- садки до всходов культуры	60	1
	20-30 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Морковь столо- вая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	1(3)	121
<p>ГАЛАКТИОН, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028</p>	5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние зла- ковые	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)	
<p>ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)</p>	20-25 мл на 3 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- 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, листовные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного ро- ста. Расход рабо- чей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
ГРОЗА УЛЬТРА, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	10-13 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1 (7)	96
	20-26 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	13 мл на 2 л воды на 100 м ²	Плодовые	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1 (7)	68
	52 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	13-18 мл на 2 л воды на 100 м ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных сельскохо- зяйственных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1 (7)	
	22-26 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	18-26 мл на 2 л воды на 100 м ²	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1 (7)	
	22-26 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика Соснов- ского до 30 см		
ДЕЙМОС, ВРК (дикамба кислоты в виде диметиламин- ной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30 мл на 3 л воды на 100 м 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 Агро- хим», Россия (П-3)	11-14 мл на 2 л воды на 100 м 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 м ² 5 мл на 2 л воды на 100 м 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
КИЛЕО, ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д кис- лоты, 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2033	40-50 мл на 2 л воды на 100 м ²	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в по- слеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды на 100 м ²	Земли несель- скохозяствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди), осва- иваемые участ- ки и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды на 100 м ²	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные, хвощ поле- вой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста (при усло- вии защиты куль- туры)	1(7)	60
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
	7,5 г на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см		
	5 г на 3 л во- ды (на 100 м ²) 2,5- 5г на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всхо- дов; второе – после всходов, при вы- соте картофеля до 5 см	2(3)	

ЛАЗУРИТ УЛЬТ-РА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	9-12 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1 (3)	
	8,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см	1 (3)	
	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всхо- дов культуры;	2(3)	
	3-5,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		
3-5 мл на 3 л воды на 100 м ²	Декоративные кустарники (ки- зильник, спи- рея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы до распус- кания почек (при условии защиты культуры)	1		
ЛИНГУР, ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «Тех- ноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2028 Фасовка УП «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2028 Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2028	1,8 г на 5 л (на 100 м ²)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по ве- гетирующим сор- някам весной или осенью через 3-4 дня после скаши- вания газона из расчета 5 л рабо- чей жидкости на 100 м ²	1(7)	

ЛОРНЕТ, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	22 мл на 10 л воды	Газоны	Однолетние и многолетние дву- дольные (одуван- чик, подорожник, щавель, тысяче- листник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание травостоя через 3-4 дня после скашивания газо- на. Расход рабо- чей жидкости 3 л/100 м ²	1(3)	
	4 мл на 3 л во- ды 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)	
МАГНАТ, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2032	9,5 г на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	79
	7-7,5 г на 3 л воды на 100 м ²	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см		
МАГНУМ, ВДГ (метсульфурон- метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,075 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Газоны	Одуванчик лекар- ственный	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня по- сле скашивания газонного травос- стоя	1-2 (1)	
	1-3 г на 3 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (участки, не предназначен- ные под возде- лывание куль- турных расте- ний) и в насе- ленных пунктах	Однолетние и многолетние дву- дольные, в т. ч. борщевик Сос- новского, золо- тарник канадский и некоторые зла- ковые	Опрыскивание растений до вы- соты 30 см. Рас- ход рабочей жид- кости – 3 л на 100 м ²	1(1)	
МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	4-8 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель, морковь	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев сорня- ков	1(3)	89
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см	1(3)	89
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м ²	Капуста бело- кочанная (без- рассадная)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сор- няков	1(3)	88
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см	1(3)	88

	4-8 мл на 3 л воды на 100 м 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
	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)	
МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	7,5-10 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	
	7,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1(7)	
	2-3 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1(7)	
МОХОФФ , МКС (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	100 мл на 3 л воды на 100 м ²	Газоны	Мхи	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсевом газонных трав		1
	200 мл на 3 л воды на 100 м ²	То же	Мхи, нежелательная травянистая растительность	То же		
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА , ВР (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	75-150 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же	1(3)	

	100-195 мл на 10 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
	200-250 мл на 10 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(3)	
ПРЕФЕКТ , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 04.2028	0,25 г + 1 мл ПАВ Биотон на 2 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	
	0,15 г + 1 мл ПАВ Биотон на 2 л воды на 100 м ²	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте картофеля 10-15 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – при высоте картофеля 20-25 см (через 14 дней)	2(3)	
РАУНДАП ГЕЛЬ (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)	1 касание растения/ 300 см ²	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля аппликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 касания растения/ 300 см ²	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	

РАУНДАП ЭКС-ПРЕСС , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша (П-3)		Приусадебные участки	Однолетние злаковые и двудольные и многолетние двудольные	Избирательное нанесение готовой к применению жидкости на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
СПРУТ ЭКСТРА, ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	40-50 мл на 10 л воды	Картофель, свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	60-70 мл на 10 л воды	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
	70-140 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1	
СТРИЖ, ВДГ (глифосата кислоты, 687 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	45 г на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	
	65 г на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	65 г на 10 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	1(3)	
ТОРНАДО, ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	40-60 мл на 2 л воды на 100 м ²	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	1(7)	
УРАГАН ФОРТЕ, ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ,	15-20 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	1(7)	

<p>Швейцария (P), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2032</p> <p>Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 12.2032</p>	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- дольные и злако- вые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	30-40 мл на 2 л воды на 100 м ²	То же	Многолетние двудольные и злаковые; лист- венные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период активного роста		
<p>ФРЕЙСОРН, ВР, (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)</p>	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всхо- дов культуры	1(7)	
	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-100 мл на 10 л воды	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеубороч- ный период	1(7)	
	80-120 мл на 10 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(7)	
	120-160 мл на 10 л воды	То же	Злостные много- летние сорняки (вьюнок полевой бодяк и др.)	То же	1(7)	
	40-80 мл на 10 л воды	Плодовые, виноград	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры	1(7)	

	80-160 мл на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	60-120 мл на 10 л воды	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка УП «Агро-маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2031 Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 03.2031	40-50 мл на 10 л воды	Горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	60
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	58
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	75-100 мл на 10 л воды	Свекла столовая, морковь	Однолетние злаковые, пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	50
	40-50 мл на 10 л воды	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	52
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		

	40-50 мл на 10 л воды	Лук всех генераций	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	50
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Земляника садовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая в фазу 2-4 листа у сорняков из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1 (3)	
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Пустырник сердечный	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	70
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
	40-50 мл на 10 л воды	Ромашка аптечная	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(3)	35
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м ²		
ХАКЕР, ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5 л воды на 100 м ²	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	1(3)	

ХАКЕР 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды	Газоны, в т.ч. спортивные	Однолетние и многолетние двудольные (оду- ванчик, тысяче- листник, клевер, подорожник, по- лынь, люцерна и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 3- 4 дня после ска- шивания газона (июнь, август). Расход рабочей жидкости 3л на 100 м 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 «Биопре- парат», Беларусь	20 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного 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 (Bacil- lus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь	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, сосу- дистый бактерио- зы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой об- работки	2(1)	

ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026	20 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последователь- ные обработки: -полив при вы- садке рассады, повторные через 2-3 недели. Рас- ход рабочей жид- кости 100 мл на растение. -опрыскивание при появлении первых симпто- мов болезни, по- вторные обработ- ки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидко- сти 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 куль- туры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
		Плодовые куль- туры	Парша, мучни- стая роса			
10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симпто- мов болезни, пов- торные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход ра- бочей жидкости 0,7 л на 10 м ²	3(1)		
БАКТОЦИД, Ж , титр не менее 8-10 млрд. спор/г (споро- во-кристаллический комплекс <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (П-3)	125 мл на 10 л воды	Смородина черная	Желтый черно- смородинный пилильщик	Первое опрыски- вание сразу после цветения культу- ры, второе – по мере появления вредителя	1-2	
БИОВЕРТ, П , титр не менее 1x10 ⁶ бла- стоспор/г (<i>Lecanicil- ium lecanii</i>), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (П-3)	35-50 г на 10 л воды	Томат защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход ра- бочей 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>Vacillus subtilis</i> БИМ В-732 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь	10 мл на 90 мл воды	Картофель	Ризоктониоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 100 мл на 10 кг клубней	1	
	60 мл на 3 л воды	То же	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазу «смыкания ботвы в рядках», последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м 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 (<i>Bacillus velezensis</i> 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 фазу 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 млрд./см ² (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-712 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Картофель (<i>максимальное количество обработок - 4</i>)	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	
	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/см ³), 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 (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 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 (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-858Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь» 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 1×10^9 клеток/мл (<i>Bacillus subtilis</i> 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 $t 18-20^0$ 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	Томат защищенного грунта	Комплекс болезней	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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/м²(при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100) 	1	
	10-15 мл на 100 м ²				2	
	40-60 мл на 100 м ²				2	
	10 мл на 10 г семян	Огурец защищенного грунта	Комплекс болезней	<p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замачивание семян в течение 24 часов; - поливы рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м²(при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100) 	1	
	10-15 мл на 100 м ²				2	
	40-60 мл на 100 м ²				2	

Биопрепарат «ВЕГЕТАТИН», Ж количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см ³ (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 ; -опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу образования кочана, две последующие обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	1	
	200 мл на 10 л воды				1	
	200 мл на 10 л воды				3	
	200 мл на 10 л воды	То же	Болезни в период хранения: серая гниль, слизистый бактериоз	Последовательные обработки: -опрыскивание растений в начале фазы образования кочана. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ² ; - второе – через 10 дней после первого; - третье – за 5 дней до уборки и закладки кочанов на хранение. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м ²	3	
Биопрепарат «МУЛЬТИФАГ-С», Ж, титр бактериофагов не менее 1x10 ⁸ БОЕ/см ³ (Dickeya phage БИМ ВV-99 Д, Pseudomonas phage БИМ ВV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ ВV-100 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	20 мл/на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевинны стебля, черная бактериальная пятнистость, мокрая гниль	Первое опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/ 10 м ²	4	

Биопрепарат на основе масла ним «Сохраня урожай», Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	80 мл + 80 мл эмульгатор на 10 л воды (200 м ²)	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в теплицах без насекомых - опылителей в период вегетации с интервалом 7-10 дней	2		
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же	2		
		Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м ²	2		
			Ложная мучнистая роса, слизистый бактериоз	То же	3		
		Ягодные культуры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м ²	2		
		Плодовые культуры	Тли, клещи	То же	2		
	80 мл + 80 мл эмульгатора на 10 л воды	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней	2(1)		
			Черная ножка	Полив под корень с интервалом 7 дней.	2(1)		
	БИОСЛИП БВ, Ж , титр не менее 1x10 ⁸ 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/мл, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристал-лический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>thuringiensis</i>, штамм 98), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026</p>	100 г на 10 л воды	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м 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, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней.	2(1)	3
	15 мл на 3 л воды	Роза защищенного грунта	Тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3(1)	
<p>ОРГАМИКА 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

ОРГАМИКА Ф, Ж , титр не менее 1×10^8 КОЕ/мл (<i>Trichoderma</i> <i>asperellum</i> OPF-19), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	250 мл/ 1 л во- ды/ 100 кг клубней	Картофель	Ризоктониоз	Последователь- ные обработки: - обработка клуб- ней перед посад- кой;	1 (1)	5
	40 мл / 3 л во- ды / 100 м ²			- опрыскивание при высоте рас- тений 10-15 см, в фазы бутониза- ции и цветения	3 (1)	
	40 мл/ 8 л воды/ 100 м ² 40 мл/ на 15 л воды/ 100 м ²	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивания в период вегетации: -первая обработка профилакти- ческая; -последующие - при появлении первых признаков болезни с интер- валом 7 дней	3(1)	5
Препарат биологи- ческий «ФУНГИ- ЛЕКС» , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (<i>Trichoderma</i> <i>sp. D-11</i>), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь	1 мл/ 100 мл воды/ расте- ние	Огурец откры- того грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рас- сады, последую- щие – через 2-3 недели	3	
	1 мл / 100 мл воды/ расте- ние	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)		Полив растений после высадки в теплицу, второй - через 14-20 суток и третий - через 30-40 дней	3	
	1 мл/ 100 мл воды/ расте- ние	Томат открыто- го грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рас- сады, последую- щие – через 2-3 недели	3	
	10 мл на 1 л воды		Серая гниль	Последователь- ные обработки. Первое опрыски- вание растений при первых симп- томах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход ра- бочей жидкости 2 л/10 м 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 , пс., 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»	Подвой, 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 стадии вредителей: клещи, тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, листовёртки	Опрыскивание рано весной до распускания почек	1(3)	
ПСЕВДОБАКТЕРИН-3, Ж , титр не менее 2×10^9 КОЕ/мл (Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391 Д), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	40 мл/ 1 л воды/ 100 кг клубней 4 мл / 3 л во- ды / 100 м ²	Картофель	Ризоктониоз	Последовательные обработки: - обработка клубней перед посадкой; - опрыскивание при высоте растений 10-15 см, в фазы бутонизации и цветения	1 (1) 3 (1)	5
	5 мл/ 2 л воды/ 100 м ² 10 мл/ 3 л воды/ 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивания в период вегетации: -первая обработка профилактическая в фазу 4- 8 настоящих листьев; -повторно - при появлении первых признаков болезни	2(1)	5

ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П (не менее 1 млрд. спор/г грибов Trichoderma veride, штамм 471), ООО «Ваше хозяйство», Россия (П-3)	3 г на 1 л воды	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериоз	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течении 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на 100 г семян; - полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,3% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м ² ; - повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ²	1	
					1	
	10 г на 1 л воды				1	
ТРИХОДЕРМИН-БЛ , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (Trichoderma lignorum, Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	30-35 г на м ²	Капуста	Черная ножка, почвенные фитопатогены	Внесение перед посевом в рассадочные гряды с заделкой в почву на глубину 1-2 см	1	
	1-1,5 кг на 10 л «болтушки»				Бактериозы, почвенные фитопатогены	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и коровяка (1:2,5)
	5 г/250 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Корневые и белая гниль	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие - через 15-20 дней	3	

ФИТАДАПАМОГА, Ж, титр не менее $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл (Vacillus subtilis 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина (П-3)	2,5 мг на 100 г семян	Капуста	Слизистый, сосу- дистый бактерио- зы	Последователь- ные обработки: - замачивание семян в 2,5% ра- бочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 ⁰ С; - опрыскивание растений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в 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 ⁰ С; - опрыскивание растений в фазу нарастания стеб- ля и листьев, в начале цветения и роста плодов	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м 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 (максимальное количество обработок - 3)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	2(1)	2
	80 мл на 10 л воды		Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-6 дней	3(1)	3
	150 мл на 10 л воды		Трипсы	То же		
	10 мл на 10 л воды	Томат, перец и баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней	3(1)	3
	80 мл на 10 л воды	То же	Бахчевая и персиковая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-6 дней		
	150 мл на 10 л воды	То же	Трипсы	То же		
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, пероноспороз	Последовательные обработки: -полив растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 мл/растение; -опрыскивание растений в период вегетации. Первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м ²	1(1)	
	2 г/7 л воды				3(1)	

	5 г/ 10 л воды	Томат открыто- го грунта	Корневая гниль, фитофтороз	Последователь- ные обработки: -полив растений через 3 дня после высадки. Расход рабочей жидко- сти 200 мл на растение; -опрыскивание растений в пери- од вегетации. Первое – профилактиче- ское, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход ра- бочей жидкости – 5 л/100 м ²	1(1)	
	2 г/ 5 л во- ды				3(1)	
ЭНТОЛЕК, Ж , титр не менее 2 млрд. спор/г (Lecanicillium lesanii(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. Пос- ледующие мно- гократные обра- ботки с интерва- лом 5-10 дней		
		Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	То же		
		Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. После- дующие много- кратные обработ- ки с интервалом 5-7 дней		
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 раз- мером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защища- емой площади	3(3)	
УГРОЗА-3, Г (метальдегид, 30 г/кг), ООО «Фирма «Зеле- ная Аптека Садово- да», Россия (Р), (П-3)	30 г на 10 м ²	Свекла столовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности поч- вы междурядий, дорожек при наличии вредите- ля	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Капуста	То же	То же	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Земляника садо- вая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности поч- вы междурядий после сбора уро- жая	1(1)	

НЕМАТИЦИДЫ						
Биопрепарат «НЕМАЦИД КС», титр не менее 10 ⁹ клеток/мл, (Pseudomonas putida U, штамм КМБУ 4308), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта на поч- вогрунтах	Галловые нематоды	Последователь- ные поливы 1% рабочей жидко- стью: - рассады за 7 дней до высадки в грунт. Расход рабочей жидко- сти 100 мл/ рас- тение; - полив лунок при посадке рассады в грунт. Расход рабочей жидко- сти 1 л/ растение; - полив растений через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 2 л/ растение	1	
					1	
					1	
ФЕРОМОНЫ						
Препарат феромон- ный «ГРАВАБАТ», 5 мг на диспенсер ((Z)-додец-8- енилацетат), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	3 ло- вушки на 100 м ²	Слива	Сливовая плодожорка	Для массового отлова вредителя		
Препарат феромон- ный «СИНВАБАТ», 1 мг на диспенсер (смесь (2E, 13Z)- октадека-2,13- денилацетата и (3E, 13Z)-октадека-3,13- денилацетата), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	5 лову- шек на 200 м ²	Смородина чер- ная	Смородинная стеклянница	Для массового отлова вредителя		
Препарат феромон- ный «ЦИДВАБОЛ», 0,1-0,5 мг на диспен- сер ((8E, 10E)- додека-8,10-диен-1- ол), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	1 ло- вушка на 3 га	Яблоня	Яблонная плодо- жорка	Для контроля численности вре- дителя		

РЕПЕЛЛЕНТЫ						
АРОХ Жидкость против кротов и землероек, Ж (лавандовое масло, 50 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (P)	50 мл в 1 норку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в подземный ход с интервалом 10 дней	3	
КРОТОМЕТ, Г (Allium sativum, 150 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P)		Картофель, овощные, ягодные и цветочные культуры, газоны	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки) препарата. Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработки по мере необходимости		
ТРИКО, Ж (бараний жир, 64,6 г/л), Системсепарейшн Лимитед, 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				2	
	1 мл на 10л воды	Яблоня	Повышение урожайности и выхода товарной продукции, повышение устойчивости к парше	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: «конец цветения»; «размер плода с лещину»; «размер плода с грецкий орех» и «рост плодов»	4	
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)					
	0,1-0,15 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшении качества продукции	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	0,4-0,5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1-й кисти, повторно в фазу цветения 2-й и 3-й кисти	3	
АТЛЕТ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	3 мл на 1 л воды	Капуста (рассада)	Улучшение качества рассады (снижение высоты, увеличение площади листовой поверхности), повышение урожайности	Полив рассады начиная с фазы 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 – грецкий орех	3	30
БИОГУМАТ, 8% ж. (гуминовые вещества, калий), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторный полив через 15 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегетации в теплице	1 2 2	

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

		Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение; -опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теплицу; -полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторно через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение; -опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице	1 1 3 1	
БИОДУКС, Ж (арахионовая кислота, 0,3 г/л), ООО «Органик парк», Россия (П-3)	0,2 мл на 1 л воды, на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой	1	
	0,3 мл на 20 л воды на 100 м ²		Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание при высоте ботвы от 10-15 см и в фазу бутонизации культуры	2	
	1 капля /20 мл воды/ 10 г семян 10 капель/ 2 л воды / 100 м ²	Салат защищенного грунта	Стимуляция роста растений, повышение урожайности, содержания сухого вещества и витамина С	Последовательные обработки: -замачивание семян 10-15 мин; - опрыскивание растений в фазу 2-4 настоящих листьев	1 1	
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС» , КС, титр 1x10 ⁸ клеток/мл (Pseudomonas putida К-9), Белорусский государственный университет, Беларусь	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Капуста	Активизация роста корневой системы, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев; - полив растений через 25-30 дней после высадки в грунт	2	

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

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

	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 2% рабочей жидкостью фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м 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	Многочисленное опрыскивание растений до полного увлажнения листовой 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-3ил масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	10-20 г на 1000 черенков	Смородина черная	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза черенка перед посадкой	1		
	1 г/1 л воды/1 растение			Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов	1		
	10-20 г на 1000 черенков	Яблоня	То же	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза перед посадкой	1		
	1 г/1 л воды/ 1 растение			Стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов	1	
				Полив под корень через 10 дней после посадки	1		
	1 г/1 л воды	Груша	То же	Замачивание корневой системы сеянцев на 6 часов. Расход рабочей жидкости 5 л на 10 растений	1		
				Полив под корень сеянцев через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 5 л на 10 растений	1		
	1 г на 1 л воды	Декоративные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития	Замачивание корневой системы на 6 часов перед посадкой или пересадкой растений	1		
Полив под корень через 10 дней после посадки растений. Расход рабочей жидкости 0,2-1 л на 1 растение				1			

	10-20 мг на 1 черенок	Декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция роста и развития	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Цветочные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив под корень после высадки растений. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 м ²	1	
КОРЕНЬ Супер, ВРГ (4(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение	1	
		То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение		
КОРНЕВИН, П (4(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р)	1 г/ 1 л воды/ 1 растение 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	
		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-		
	1 г/ 1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/ 1 растение	Вишня (черенки)	Повышение приживаемости черенков, увеличение размера корневой системы	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза перед посадкой	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 травосмеси)	Замедление роста надземной массы, увеличение плотности травостоя. Стимуляция роста корневой системы	Опрыскивание газона после скашивания	1(1)	1
КРЕПЕНЬ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат открытого грунта	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев, второе и третье с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м ²	3	

МАЛЬТАМИН, Ж (массовая доля органических веществ не менее 6%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (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 урожайя	Предпосадочная обработка клубней	1	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)		Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу полных всходов и бутонизации	2	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, после выборки пучковой продукции и за месяц до уборки	3	
	1,2 мл на 2 л воды (на 1 кг семян)	Капуста	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая и качества продукции	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при Т 18-20 ⁰ С в течение 24 часов;	1	
	3 мл на 5 л воды				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 открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и развития растений, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, последние - с интервалом 10-15 суток	3	

	20-25 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Кабачок	То же	Первое опрыскивание в период цветения, последующие - с интервалом 10 суток	5	
	20-25 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	То же	Полив под корень после пикировки рассады, последующие - с интервалом 10-15 суток	3	
	100 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив семян в фазу 4-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 суток	3	
	5 мл на 0,5 л воды (на 1 м ²)	Газонные травы (смесь злаков)	То же	Первое опрыскивание в фазу всходов, последующие - с интервалом 10-15 суток после каждого скашивания	3	
	50 мл на 5 л воды (на 1 м ²)			Первый полив в фазу всходов, последующие - с интервалом 10-15 суток после каждого скашивания		
	100 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Лиственные древесные растения и кустарники	Улучшение роста и развития растений	Полив семян в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15 суток	3	
МЕЛАФЕН, ВР (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «БиоХимСервис», Россия (П-3)	1 мл на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 м ²	1	
	0,1 мл на 10 л воды				1	
	0,2 мл на 100 г семян	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: - замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 0,2 л/100 г семян; - опрыскивание в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 1 л на 30 м ²	1	
0,1 мл на 10 л воды	1					

ОКСИДАТ ТОРФА, 4% ж. (гуматы аммония, аминокислоты, полипептиды), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь	20 мл на 1 л воды (на 100 кг семян)	Тритикале и рожь озимые, ячмень яровой	Повышение всхожести, стимуляция прорастания семян, повышение урожая	Предпосевная обработка семян, за 2-3 дня до посева	1	
	30-50 мл на 4-5 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Стимуляция прорастания клубней, повышение урожая, качества продукции и устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней	1	
	100 мл на 10 л «болтушки»	Капуста белокочанная	Повышение урожайности	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и 1% рабочей жидкости препарата	1	
	0,1 мл на 100 мл воды (на 100 г семян)	Свекла столовая, морковь	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом в течение 24 часов	1	
	2 мл/ 100 г семян 10 мл / 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: -предпосевное замачивание семян в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; -полив растений в фазы 1-2 и 3-4 настоящих листьев. Последующие - через 10-15 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение	1 4	

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

	100 мл на 10 л воды	Садовые цветы	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый - в фазу отрастания, последующие - с интервалом 2 недели	5	
		Роза открытого грунта	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый - в фазу отрастания, активного роста и развития, бутонизации и цветения с интервалом 2 недели	5	
		Горшечные комнатные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений	Многочесный полив растений под корень 1% рабочей жидкостью с интервалом 2 недели		
		Орхидея, фиалка	Стимуляция роста и развития	То же		
ПОЧКОРОСТ , ПС (6-бензиламинопурип, 10 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2 мг на почку	Цветочные растения (виды орхидеи, фиалки, диффенбахия)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором	1	
Препарат гуминовый «НаноГумат» , Ж (гуминовые вещества - не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста. Последующие обработки с интервалом 14-15 дней	8	
		Газонные травы (овсяница, райграс, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона. Последующие - после каждого скашивания	10	
		Лиственно-декоративные и цветочные комнатные растения, цитрусовые, фикусы и другие древесные 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 Bacil-	10 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, устойчивости к пероноспорозу	Первое опрыскивание растений в фазу 4 листьев, последующие - с интервалом 14 дней	3	

lus subtilis 494), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	100 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грун- та	Повышение уро- жайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыски- вание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых признаков болезни, второе – через 10-15 дней	2	
Препарат микро- бный «БИОПРО- ДУКТИН» , Ж, количество жизне- способных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см ³ препарата (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-1267 Д и БИМ В-1270 Д, Priestia megaterium БИМ В-1269 Д, Bacillus mojavensis БИМ В-1268 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехноло- гии», Беларусь (П-3)	150 мл/ на 10 л воды	Яблоня	Повышение уро- жайности, сред- ней массы плода, содержания рас- творимых сахаров	Опрыскивание приствольных кругов в начале бутонизации культуры и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости 40 мл/м ²	2	
Препарат микро- бный «ИНМИ- Биостим» , ж., титр клеток бактерий не менее 0,1 млрд./см ³ (Flavobacterium john- soniae БИМ В-1453Д, Pseudomonas brassicacearum БИМ В-446Д), ГНПО «Химический синтез и биотехноло- гии», Беларусь (П-3)	100 мл/ на 2 л воды/ 100 м ²	Злаковые га- зонные травы	Увеличение накопления био- массы, прироста листовой поверх- ности и содержа- ния хлорофилла газонными расте- ниями	Опрыскивание в фазу кущения	1	
Препарат «Поле- Агровит Р» , Ж, титр 1×10 ⁸ -1×10 ⁹ КОЕ/мл (Rhodococcus erythropolis S18 БИМ В-1342Д), УО «Полесский госу- дарственный универ- ситет», Беларусь (П-3)	100 мл/ 10 л во- ды/ 250 м ²	Ячмень яро- вой	Повышение уро- жайности, повы- шение содержа- ния сырой клет- чатки	Опрыскивание 1% рабочей жид- костью в фазы кущения и начала трубкования культуры	2	
	1 мл/ 100 мл воды/ растение	Огурец защи- щенного грун- та (поч- вогрунт)	Повышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции (по- вышение содер- жания витамина С, увеличение суммы сахаров)	Полив 1% рабо- чей жидкостью в фазы 2-х настоя- щих листьев и 5-6 настоящих листь- ев культуры	2	
	1 мл/ 100 мл воды/ растение	Перец сладкий защищенного грунта (почвогрунт)	Повышение уро- жайности, повы- шение содержа- ния витамина С	Полив 1% рабо- чей жидкостью при посадке рас- сады и в фазу бутонизации культуры	2	

	30 мл/ 3 л во- ды/м ²	Томат защи- щенного грун- та (поч- вогрунт)	Улучшение каче- ства рассады (увеличение средней массы надземной части растений и кор- невой системы)	Полив рабочей жидкостью во время посева се- мян	1	
		То же	Повышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции (уве- личение содер- жания витамина С, каротина)	Полив рабочей жидкостью при посадке рассады, повторный – че- рез 21-28 дней после высадки культуры в теп- лицу	2	
		Салат защи- щенного грун- та (поч- вогрунт)	Повышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции (уве- личение содер- жания витамина С)	Полив 1% рабо- чей жидкостью во время посева се- мян	1	
	1 мл/ 100 мл воды/ растение	Земляника садовая	Повышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции (по- вышение товар- ности ягод, со- держания вита- мина С, увеличе- ние суммы саха- ров)	Полив 1% рабо- чей жидкостью в фазу отрастания листьев весной и фазу обособления бутонов культуры	2	
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт био- физики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грун- та	Повышение уро- жайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыски- вание 2% рабочей жидкостью в фазу 2-3 настоящих листьев, второе - в начале плодо- ношения	2	
	20 мл на 1 л воды	Томат защи- щенного грун- та	Повышение уро- жайности	Опрыскивание растений 2% ра- бочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 день	2	
Регулятор роста растений «ГИДРО- ГУМАТ», Ж (массовая доля гум- миновых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природо- пользования Национальной академии наук Бела- руси», Беларусь	2 мл на 0,1 л во- ды на 10 кг се- мян	Просо	Повышение уро- жая	Предпосевная обработка	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продук- ции и за месяц до уборки	3	

	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг семян)	Капуста	То же	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при Т 18-20 ⁰ С в течение 24 часов;	1			
	2 мл на 5 л воды (на 10 м ²)						- опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт;	2
	3 мл на 5 л воды (на 100 м 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 урожайя, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней	5			
	28 мл на 3 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайя, 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			
	30 мл на 3 л воды						1	
	32 мл на 3 л воды						1	
100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, последующие обработки с интервалом 20-25 дней	3				
	Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последующие с интервалом 15-25 дней	3				

		Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрастания, последующие после каждого скашивания	3	
		Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней	3	
Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ КАЛИЯ», Ж (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	11-15 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание при высоте картофеля до 10-15 см 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 начало 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 Беларуси», Беларусь	20 мл на 2 л воды на 100 м ²	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения Опрыскивание растений в фазу колошения	1	
	20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение массы корнеплодов и сахаристости	Первое опрыскивание растений в фазу смыкания листьев в междурядьях, второе - через 3 недели	2	
	20 мл на 5 л воды, на 100 кг клубней 20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней; - первое опрыскивание в фазу смыкания ботвы в рядках, последующие - с интервалом 10 дней	1 3	

<p>Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, 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 Беларуси»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)</p>	<p>40 мл на 10 л воды</p>	<p>Однолетние цветочные растения</p>	<p>Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств</p>	<p>Первое опрыскивание растений через неделю после пикировки рассады, второе - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/м²</p>	<p>2</p>	
<p>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)</p>	<p>27 мл/на 3 л воды/100 м²</p>	<p>Капуста</p>	<p>Увеличение урожайности, суммы сахаров, сухого вещества и витамина С</p>	<p>Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале образования объема кочана и в начале нарастания массы кочана</p>	<p>3</p>	
	<p>28 мл/на 3 л воды/100 м²</p>	<p>Кабачок открытого грунта</p>	<p>Увеличение урожайности</p>	<p>Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале и массовом плодоношении</p>	<p>3</p>	
	<p>27 мл на 3 л воды на 1 м²</p>	<p>Огурец защищенного грунта (почвогрунт)</p>	<p>Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, ширины листа, диаметра стебля</p>	<p>Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место</p>	<p>3</p>	
	<p>28 мл/на 3 л воды/100 м²</p>	<p>Огурец защищенного грунта</p>	<p>Увеличение урожайности</p>	<p>Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале и массовом плодоношении</p>	<p>3</p>	
	<p>30 мл/на 3 л воды/100 м²</p>	<p>Томат открытого грунта</p>	<p>Увеличение урожайности</p>	<p>Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале цветения и в начале плодообразования</p>	<p>3</p>	

	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 «Белнефторс», Беларусь (П-3)	20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Кукуруза	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение показателей качества зерна	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев	1	
	2 мл на 0,5 л воды (на 10 кг клубней) 10 мл на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Повышение урожайная клубней	Последовательные обработки: -предпосевная обработка клубней; -опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации	1 2	

	0,2 мл на 10 мл воды (на 1 кг семян)	Огурец защищенного грунта	Улучшение роста растений, повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – предпосевное опрыскивание семян с последующим посевом через 10-16 часов;	1	
	10 мл на 3 л воды на 100 м ²			– опрыскивание растений: первое – через 7-10 дней после высадки рассады;	1	
	20 мл на 3 л воды на 100 м ²			второе – в фазу нарастания стебля и листьев и третье – в фазу начала цветения.	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	Картофель	То же	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней;	1	
	100 г на 10 л воды			-опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	2	
	130 г на 10 л воды	Свекла столовая	Повышение 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	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	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Огурец откры- того грунта	То же	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоя- щих листьев, по- вторный полив через 2-3 недели после высадки в грунт; -опрыскивание растений в начале плодообразова- ния и через 10-12 дней	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Томат защи- щенного грун- та (почвогрунт)	То же	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоя- щих листьев, по- вторный полив через 14 дней после высадки в грунт; -опрыскивание через 21-28 дней после высадки в теплицу, повтор- но через 14-21 день	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Земляника садовая	То же	Последователь- ные обработки: -полив растений в фазу отрастания листьев;	1	
	10 г на 10 л воды			-опрыскивание растений в фазу начала обособле- ния бутонов	1	

	130 г на 10 л воды	Голубика вы-сокорослая	Повышение уро-жайности, каче-ства ягод	Опрыскивание растений в начале распускания поч-ек и в фазу начала бутониза-ции. Расход рабо-чей жидкости 300 мл/10 м ²	2	
	100-150 г на 10 л воды	Смородина черная	Повышение уро-жайности и выхо-да товарной про-дукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, ко-нец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидко-сти 100 мл на куст	3	
	100-150 г на 10 л воды	Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, ко-нец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидко-сти 100 мл на куст	3	
	100-150 г на 10 л воды	Яблоня	Повышение уро-жайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фено-фазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыду-щей обработки. Расход рабочей жидкости 1 л на дерево	3	
	100 г на 10 л воды		Повышение уро-жайности и выхо-да товарной про-дукции	Подливы в прист-вольный круг в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыду-щей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л на дерево		
	50 г на 10 л воды	Валериана лекарственная	Повышение уро-жая корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3-4 настоящих листьев культу-ры, последующие с интервалом 20 дней. Расход ра-бочей жидкости 30-40 мл/м ²	3	

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

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

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

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

2 мл на 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 бутон- низации	3	

	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлик луговой, овсяница красная корневищная)	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности	Опрыскивание растений через 20 дней после посева	1	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Сосна (сеянцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15-20 дней	2-3	
Экосил Микс, ВЭ (тригерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-3)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	10 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнестойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)		То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3		
Экосил Плюс, ВЭ (тригерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-3)	10-15 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации начиная с высоты растений 15-20 см	3	
	50 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, фазу начала цветения, фазу массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	4	
	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	5 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	3	

	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки	4	
	15 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	15 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	37,5 мл на 10 л воды	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
	15 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
		Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3	
ЭПИН, р. (эпибрасинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь Фасовка ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ	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	

<p>100093347.002-2005 регистрация до 01.2030</p> <p>Фасовка ОАО «БЕЛХИМ», Беларусь ТУ ВУ 100122846.014-2023 регистрация до 01.2030</p> <p>Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ ВУ 100185129.048-2002 регистрация до 01.2030</p> <p>Фасовка Общество с ограни- ченной ответствен- ностью «Сако ГРИН», Беларусь ТУ ВУ 691775793.001-2023 регистрация до 03.2028</p>	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 Т 18-20° С	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 жидко- сти 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 Т 18-20° С	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 жидко- сти 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 Т 18-20° С	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 Т 18-20° С	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 бутон- 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 Т 18-20° С.	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 (диметилфосфорнокислый диметилди-(2-гидроксиэтил) аммоний, 10 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р), (П-3)	5 г / 1 л воды/10 м ²	Картофель	Стимуляция роста, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Опрыскивание посадок в период активного роста ботвы и в фазу начала бутонизации	2	
		Огурец открытого грунта	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание культуры в фазу массового цветения и через 10 дней после первой обработки	2	
		Томат открытого грунта	Стимуляция корнеобразования, повышение урожайности	То же	2	
ЯНТАРИН, ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50 мл на 10 л воды 130 мл на 10 л воды 50 мл на 4 л воды 15 мл на 10 л воды 30 мл на 10 л воды	Вишня, черешня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 10 л/ 100 м ²	1	
		Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л/ 100 м ²	1	
		Земляника	Повышение урожайности, улучшение товарности продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л/ 100 м ²	1	
		Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жидкостью: первый – в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней	4	
		Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней	3	
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев, КС (акриловая эмульсия, 50%, кварцевый песок, 50%), ОДО «Гарантводстрой», Беларусь		Плодовые культуры	Для защиты от мышевидных грызунов и зайцев	Препарат наносят одним слоем на кору стволов в позднеосенний период в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8 ⁰ С	1	

ВАР САДОВЫЙ , ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Плодовые и де- коративные де- ревья	Для заживления ран деревьев, по- лученных от сол- нечных ожогов, при обрезке вет- вей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с по- мощью деревян- ной лопатки наносят слой вара садового толщи- ной 1-1,5 мм		
ВАР САДОВЫЙ , мазеобразная масса (петролатум, биоло- гически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для заживления ран деревьев, по- лученных от сол- нечных ожогов, при обрезке вет- вей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с по- мощью деревян- ной лопатки наносят тонкий слой вара		
Вар садовый «Гранд», ПС (воск парафиновый нефтяной, масло ми- неральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд- Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, по- лученных от сол- нечных ожогов, раковых заболе- ваний, при обрез- ке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с по- мощью деревян- ной лопатки наносят слой вара садового		
Вар садовый для деревьев «Экосил» , ПС (парафин, пихто- вая смола, льняное масло), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев по- сле обрезки и повреждений черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопат- кой)		
ЗАМАЗКА САДО- ВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ , пластичная масса (аммоний-медь- фосфат + нефтепро- дукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Яблоня	Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений бактериальным, черным и обык- новенным евро- пейским раком, солнечных ожо- гов	Под пораженным деревом рассти- лают полиэтиле- новую пленку. Ножом зачищают пораженное ме- сто до здоровой древесины с уда- лением почер- невшей растрес- кавшейся коры. Затем рану при помощи деревян- ной лопатки за- мазывают лечеб- ной садовой за- мазкой		
ЗАМАЗКА САДО- ВАЯ ПРОТИВО- РАКОВАЯ «ЗСП» , ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петрола- тум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев по- сле обрезки, по- вреждений обык- новенным евро- пейским, черным и бактериальным раком	Обработка срезов деревьев после прививки, окули- ровки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран		

<p>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев</p>	<p>Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки</p>		
<p>Краска ВД-АК-1180 для деревьев, С (водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, антисептические добавки), ООО «ДойлидФарб», Беларусь</p>		<p>Яблоня</p>	<p>Для защиты от солнечных ожогов, болезней коры и древесины, способствует заживлению ран, препятствует развитию мхов и лишайников</p>	<p>Нанесение на кору деревьев в 1-2 слоя в период вегетации</p>		
<p>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK ВТ 10» (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)</p>		<p>Плодовые и декоративные деревья и кустарники</p>	<p>Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8⁰С. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки</p>	<p>2</p>	
<p>Краска для защиты деревьев «Садовичок», ВС (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5⁰С</p>	<p>2</p>	

<p>Краска для садовых деревьев «Полицвет» (суспензия наполнителей в водных дисперсиях акриловых полимеров с модифицирующими добавками), Производственно-торговое частное унитарное предприятие «АРСЕН», Беларусь</p>		<p>Яблоня, боярышник</p>	<p>Для защиты от солнечных ожогов и резких температурных колебаний, для стимуляции заживления ран после обрезки, препятствует развитию мхов и лишайников</p>	<p>Нанесение в 1 слой в начале вегетации</p>		
<p>Краска для садовых деревьев ФАРБИТЕКС (акриловая дисперсия, пигменты, наполнители), Совместное общество с ограниченной ответственностью «АВС Фарбен-Бел», Беларусь (Р)</p>		<p>Яблоня</p>	<p>Для защиты от обыкновенного рака, стимуляции заживления ран после обрезки, препятствия развития мхов и лишайников</p>	<p>Краску наносят в начале периода вегетации в сухую погоду при температуре воздуха 10⁰С, 1-2 слоя на очищенную от отмершей коры поверхность ствола и поверхность срезов ветвей после обрезки</p>		
<p>КРАСКА САДОВАЯ (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников</p>	<p>Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8⁰С</p>	<p>2</p>	
<p>Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ (суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь</p>		<p>Плодовые культуры</p>	<p>Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), снижение численности зимующих стадий вредителей</p>	<p>Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0⁰С</p>	<p>2</p>	

Краска «Яблонька», С (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ООО «АГНЕКС», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0°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, замывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды	2	
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ, П (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды	2	
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная», п. (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na 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 ⁰ С	2	
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», пс. (каолин, акриловая дисперсия, кварцевый песок), ООО «Белафлора Трейд», Беларусь		Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание побегов или коры в сухую погоду при температуре воздуха выше 0 ⁰ С	1	
ФРИЗЕ, Ж (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Тля	Множественное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²		
	15 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли, клещи	Множественное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²		

ЭМУЛПАР 940, КС (растительное масло, 95%), Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 5 л воды (100 м ²)	Огурец защи- щенного грунта	Для снижения численности теп- личной бело- крылки и табач- ного трипса	Последователь- ное опрыскива- ние в период ве- гетации с интер- валом 3 дня	2	
		Томат защи- щенного грунта	То же	Последователь- ное опрыскива- ние в период ве- гетации с интер- валом -3-7 дней	2	
	30 мл на 3 л воды (100 м ²)	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации при наличии 5% растений с еди- ничными колони- ями тли	1	
		Бархатцы	Тли	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при на- личии 5% расте- ний с единичны- ми колониями тли		
РОДЕНТИЦИДЫ						
СМЕРТЬ ГРЫЗУ- НАМ, брикет (бродифакум, 0,005%), ООО «БелУрожай», Беларусь		Склады, храни- лища, погреба, теплицы, хозяй- ственные по- стройки	Мыши	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик на расстоя- нии друг от друга 3-15 метров. Съе- денные приманки восполняют в течении 2 недель по мере их поедания		
СМЕРТЬ ГРЫЗУ- НАМ, гранулы (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 5-10 метров. Съе- денные приманки восполняют по мере их поедания		
			Мыши	Раскладка по 20- 25 г в каждый приманочный ящик на расстоя- нии друг от друга 3-4 метра. Съе- денные приманки восполняют по мере их поедания		

СМЕРТЬ ГРЫЗУ-НАМ , зерновая приманка (бромадиалон, 0,005%), ООО «БелУрожай», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, теплицы, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 50-100 г в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 3-15 метров. Повторное применение через 7-14 дней. Не раскладывают приманки при прекращении их поедания		
			Мыши	Раскладка по 30-50 г в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 3-15 метров. Повторное применение через 7-14 дней. Не раскладывают приманки при прекращении их поедания		
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУ-НИТ ЭКСТРА БЛОК Г» , (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 5-8 г гранул в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 20-50 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

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

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

калс», Беларусь		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		