

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
**И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
**НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(14 декабря 2023 г.; 5 марта 2024 г.; 8 мая 2024 г.)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель	Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АЛЬФАЦИН</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь (Р), (П-1)	0,15	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	26	1
	0,1-0,15	Пшеница яровая	То же	То же	26	1
	0,1	Ячмень озимый и яровой	То же	То же	26	1
	0,1-0,15	Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2)	Крестоцветные блошки	То же	80	1
			Рапсовый цветоед			
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая гля	То же	96	1
0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	75	2	
<b>ДЖЕРОНИМО</b> , ВДГ (ацетамиприд, 250 г/кг + бифентрин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,06-0,1	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	56	1
<b>ИМИДАШАНС ПЛЮС</b> , СК (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,08-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	38	2
	0,08-0,1	Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2)	Рапсовый пилльщик	То же	38	1
Рапсовый цветоед			2			
<b>КАЛИНА</b> , КС (тиаклоприд, 480 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	50	2
	0,18-0,3	Яблоня (максимальное количество обработок - 2)	Яблонный цветоед	То же	10	1
	0,3-0,45		Яблонная плодожорка, листовертки, щитовка			2
<b>ПИРЕЛЛИ</b> , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,5-0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	29	3
	0,5-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	29	3
<b>РИНО-А</b> , КС (хлорантранилипрол,	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20	1

200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Рапс яровой	Капустная моль	То же	20	2
<b>ТРАНСФОРМ</b> , ВДГ (сульфоксафлор, 500 г/кг), ООО «Кортева Агри- саенс Рус», Россия (Р), (П-1)	0,04-0,06	Капуста кочан- ная	Тля капустная	Опрыскивание в пе- риод вегетации	3	1
	0,05- 0,075	Яблоня	Тли	То же	10	1
	0,1-0,15		Ложнощитовки			1
<b>ФАСШАНС</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
	0,1-0,15	Рапс яровой (максимальное количество об- работок - 2)	Рапсовый цвето- ед Крестоцветные блшки	То же	20	2 1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕРБЕН</b> , КЭ (протиоконазол, 200 г/л + прокви- назид, 50 г/л), ООО «Кортева Агри- саенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,75	Пшеница озимая (максимальное количество об- работок - 2)	Септориоз листь- ев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	35	1-2
	0,75-1		Септориоз и фу- зариоз колоса			1
	0,6-0,75	Тритикале ози- мая (максимальное количество об- работок - 2)	Септориоз листь- ев, мучнистая роса	То же	35	1-2
	0,75-1		Септориоз и фу- зариоз колоса			1
	0,6-0,75	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	35	1
	0,6-0,75	Пшеница яровая	Септориоз листь- ев, пиренофороз, мучнистая роса	То же	35	1
	0,75-1	То же	Септориоз и фу- зариоз колоса	То же		
	0,6-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	35	1
	0,75-1	То же	Фузариоз и гелъ- минтоспориоз колоса	То же		
<b>ЗАТО</b> , ВДГ (трифлостробин, 500 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,14-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	14	3
<b>ПИКТОР ТОП</b> , КС (мефентрифлукона- зол, 100 г/л + боска- лид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
<b>ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ</b> , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебукона- зол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Септориоз листь- ев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	50	1
	0,3-0,4	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	50	1
	0,3-0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	50	1
<b>РЕКС ПРО</b> , СЭ (мефентрифлукона- зол, 150 г/л + фен-	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1

пропиморф, 400 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)						
<b>РЕКС ТРИО, КЭ</b> (флуксапироксад, 40 г/л + мефентри- флуконазол, 30 г/л + пираклостробин, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,3-0,4	Пшеница озимая	Септориоз листь- ев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,3-0,4	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса	То же	30	1
<b>РОБУСТ, КЭ</b> (протиокназол, 125 г/л + паклобутразол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторе- гулирующее дей- ствие (снижение высоты растений, стимуляция об- разования боко- вых побегов и стручков)	Опрыскивание вес- ной в фазу стеблева- ния культуры	31	1
	0,6-1	Рапс яровой	Фомоз, росторе- гулирующее дей- ствие (снижение высоты растений, стимуляция об- разования боко- вых побегов и стручков)	Опрыскивание в фа- зу стеблевания куль- туры	31	1
<b>СТРОБИШАНС ПРО, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	45	1
	0,5-0,75	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз и фу- зариоз колоса	То же	45	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	53	1
<b>ТАНОШАНС, ВДГ</b> (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	5	3
<b>ТЕБУМЕТ, КС</b> (дифеноконазол, 100 г/л + метконазол, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	28	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ИНШУР ТОП, КС</b> (трипиконазол, 40 г/л + метилтетрапрол, 40 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,8-1	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение се- мян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание се- мян		
<b>ПОНЧО ВОТИВО,</b> КС (клотианидин, 508 г/л + Bacillus firmus I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс озимый	Плесневение семян	Протравливание се- мян		

<b>ХАРИТА, КС</b> (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Тритикале ози- мая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание се- мян		
	0,3-0,5	Пшеница яровая	Проволочники	То же		
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Проволочники	То же		
	3	Кукуруза	Проволочники	То же		
<b>ШАНСИЛ УЛЬТ- РА, КС</b> (тебуконазол, 120 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,2-0,25	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение се- мян, корневая гниль	Протравливание се- мян		
	0,2-0,25	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКВИЛОН, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью после посева до всходов или в фазу кущения культуры	30	1
	0,75-1	Тритикале ози- мые	То же	Опрыскивание посе- вов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листь- ев культуры	30	1
<b>АПСТЕЙДЖ, МКС</b> (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,45	Картофель	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поса- док до всходов куль- туры	87	1
<b>БЕЛКАР ФЛЕКС,</b> КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л + аминопира- лид, 32 г/л), ООО «Кортева Агри- саенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-4 настоящих листьев культуры		1
<b>БЕТАШАНС ТРИО,</b> КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная <i>(не более 3 л/га)</i>	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолет- ние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - вто- рое и третье - с ин- тервалом 7-14 дней	60	3
	1,5		То же	Двукратное опрыски- вание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе- по мере появ- ления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыс- кивание в фазу 4 ли- стьев свеклы		1
<b>ВЕРСИЯ, МД</b> (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин 185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посе- вов до всходов куль- туры	59	1
	3-4	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листь- ев культуры		
	3-4	Подсолнечник	Однолетние дву- дольные, просо	Опрыскивание почвы после посева до всхо-		

			куриное	дов культуры		
<b>ГАЛОШАНС, КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков	60	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Подсолнечник	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков		
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков		
<b>ЛЕКСУС, СЭ</b> (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ Германия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или в фазу всходы (шил- ца) - 2-3 листьев культуры	60	1
	3-4	То же	Однолетние дву- дольные, бодяк полевой	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
<b>ЛОНГАН, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листь- ев культуры		1
<b>МИСТРАЛЬ ТОП, КС</b> (метрибузин, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,1-1,5	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	32	1
	1,1	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,75 0,4-0,7	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см		
<b>МОХОФФ, МКС</b> (пеларгоновая кисло- та, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10	Газоны	Мхи	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсе- вом газонных трав		1
	20	То же	Мхи, нежела- тельная травяни- стая раститель- ность	То же		
<b>ПРИШАНС, СЭ</b> (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + фло- расулам, 6,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, бо- дык полевой	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культу- ры		

	0,4-0,6	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Рожь озимая, ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
<b>СУПРА, СЭ</b> (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ОАО «Гроднорай-агро-сервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	104	1
	0,4-0,6	Пшеница, ячмень и тритикале яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
<b>ТЕСПИАН, КЭ</b> (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница яровая	Просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	29	1
	0,7-1,2	Ячмень яровой	То же	То же		
<b>ФЕНИКС, КЭ</b> (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	60	1
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Просо куриное	То же	60	1
<b>ФОРКАСТ, МД</b> (дифлюфеникан, 150 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 30 г/л), АО Фирма «Август»,	0,8	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
	1	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой), просо	То же		

Россия (Р), (П-3)			куриное			
<b>ШАНСТАР ПЛЮС, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	60	1
	30-40 г/га	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	То же		
	30 г/га	Пшеница озимая и яровая	То же	То же		
	40 г/га	То же	Однолетние двудольные, бодяк полевой	То же		
	30-40 г/га	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ДИКОШАНС, ВР</b> (дикват ион, 150 г/л или в виде диквата дибромид, 279 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологии обработки почвы	Опрыскивание вегетирующих однолетних двудольных и злаковых сорняков в период активного роста за 7-14 дней до посева			1
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании 80% стручков при влажности семян не более 25%	10		1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОСЛИП БВ, Ж</b> , титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл ( <i>Beauveria bassiana</i> OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	3-5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,6% рабочей жидкостью при первой обработке и 1% - при второй с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
<b>Биопрепарат «КИ-СЕТ», Ж</b> (никотин, не менее 1,2 г/л), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Р), (П-3)	4 л/га	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	4 л/га	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	20	3
<b>Препарат микробный «ХелсБеррин, Ж</b> , количество жизнеспособных клеток бактерий не менее $0,1$ млрд./см <sup>3</sup> ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-1914Д и БИМ В-1913Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь	40 л/га	Голубика высококорослая	Возбудители гнилей ягод при хранении	Опрыскивание в период созревания ягод (после цветения и за 3-5 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости 400 л/га		2

(П-3)						
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК, П</b> (4-(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	1 г на 1 л воды	Декоративные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития	Замачивание корневой системы на 6 часов перед посадкой или пересадкой растений		1
				Полив под корень через 10 дней после посадки растений. Расход рабочей жидкости 0,2-1 л на 1 растение		1
	10-20 мг на 1 черенок	Декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция роста и развития	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой		1
	1 г на 1 л воды	Цветочные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив под корень после высадки растений. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 м <sup>2</sup>		1
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-БИО»</b> , ВСК, компонент 1 (β-1,3 глюкан, 0,5%; ВРП-3, 8,0%), компонент 2 (Trichoderma sp. D-11, титр не менее 1 млрд. спор/мл), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	1,5 л/га	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция роста, повышение устойчивости к мучнистой росе	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу трубкования, повторно – в фазу колошения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
<b>Регулятор роста растений «ОКСИГУМАТ»</b> , Ж (органическое вещество, не менее 6%, гуминовые вещества не менее 50% от массы органического вещества), Общество с ограниченной ответственностью «Фермент», Беларусь (П-3)	50 мл/ 100 кг семян	Лен-долгунец	Повышение урожайности льнотресты и льносоломки, увеличение выхода общего и длинного волокна	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг семян; - опрыскивание посевов в фазу «елочка» и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	1 л/га					2
<b>Регулятор роста растений «СатоГум К»</b> , Ж (массовая доля гуминовых кислот, 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л), ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)	0,27 л на 30 л воды на 10 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, ширины листа, диаметра стебля	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место		3
	0,3 л на 30 л воды на 10 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады,	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листь-		3

			количества листьев, диаметра стебля, массы надземной части и корневой системы	ев и за неделю до высадки рассады на постоянное место		
	0,33 л на 30 л воды на 10 м <sup>2</sup>	Перец защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, количества листьев, диаметра стебля, массы надземной части	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и в начале закладки бутонов		3
<b>ЭКОСТИМ, ВК</b> (тритерпеновые кислоты, не менее 70 г/л; L-аминокислоты, не менее 30 г/л), ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Р), (П-3)	0,05 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазу кущения и фазу начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,08 л/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, повышение урожайности семян и льноволокна	Опрыскивание растений в фазу «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Краска для садовых деревьев ФАРБИ-ТЕКС</b> (акриловая дисперсия, пигменты, наполнители), Совместное общество с ограниченной ответственностью «АБС Фарбен-Бел», Беларусь (Р)		Яблоня	Для защиты от обыкновенного рака, стимуляции заживления ран после обрезки, препятствия развития мхов и лишайников	Краску наносят в начале периода вегетации в сухую погоду при температуре воздуха 10 <sup>0</sup> С, в 1-2 слоя на очищенную от отмершей коры поверхность ствола и поверхность срезов ветвей после обрезки		
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АСПИД, СК</b> (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	То же	30	1
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	1-2
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ</b> (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,075-0,1	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>ДЖЕРОНИМО, ВДГ</b> (ацетамиприд, 250 г/кг + бифентрин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Ко-	0,06-0,1	Рапс озимый (максимальное количество обработок - 2)	Стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	68	1
			Рапсовый цветоед, семенной			2

оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,06-0,1	Лен-долгунец	скрытнохобот- ник Льянная блоха	То же	78	1
	0,08-0,15	Яблоня	Яблонный пло- довый пилиль- щик, яблонная плодожорка	То же	77	1-3
<b>БЕРЕТТА</b> , МД (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	0,3-0,4	Сурепица ози- мая	Стеблевой скрытнохобот- ник	Опрыскивание в пе- риод вегетации	40	1
<b>БОРЕЙ Нео</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + кло- тианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,12	Ячмень озимый	Пьявица, злако- вые тли и трипсы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	31	1
	0,1-0,12	Горох посевной	Тли, гороховая плодожорка	То же	30	2
	0,7	Роза защищен- ного грунта	Белокрылка теп- личная, трипсы	То же		2
<b>ГАЛИЛ</b> , КС (имидаклоприд, 250 г/л + бифентрин, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1)	0,08-0,1	Тритикале ози- мая	Клопы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	47	1
	0,08-0,1	Ячмень озимый	Пьявицы, злако- вые тли, листо- вые пилильщики	То же	47	1
<b>КИНФОС</b> , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	0,15	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
<b>ОСТРОГ</b> , МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый цвето- ед	Опрыскивание в пе- риод вегетации	77	1
<b>ПИЛАРФЛАМ</b> , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,15-0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яб- лонная плодобо- рка	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
<b>РИНО-А</b> , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,2	Капуста кочан- ная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная пло- дожорка	То же	20	2
	0,25-0,3		Листогрызущие гусеницы, тли			
<b>СТИЛЕТ</b> , МД (индосакарб, 100 г/л + абамектин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,4-0,5	Огурец защи- щенного грунта	Обыкновенный паутиный клещ, белокрылка теп- личная	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,04- 0,05% рабочей жид- костью. Расход рабо- чей жидкости 1000 л/га	3	2

<b>СТИХИЯ</b> , МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,2-0,3	Сурепица озимая	Рапсовый цвет-ед	Опрыскивание в период вегетации	77	1
<b>ТАЙРА</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Сурепица озимая	Рапсовый цвет-ед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЭФОРΙΑ</b> , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15	Фасоль	Фасолевая зерновка	Опрыскивание в период вегетации	1	33
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ</b>						
<b>ФАСКОРД</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,2 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки		
	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>		
	16 мл/т	Зерно семенное	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 500 мл на 1 т. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели		
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АДВАНС</b> , ВДГ (флутриафол, 800 г/кг), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	107	4
	0,1-0,15 + 100 мл/га ПАВ Биотон, ВК	То же	То же	То же	107	4
<b>АЗОРРО</b> , КС (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Сурепица озимая	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	59	1
	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3

<b>АМИСТАР ГОЛД, СК</b> (азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-0,8	Сурепица озимая	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	42	1
	0,6-0,8	Соя	Церкоспороз, альтернариоз	То же	35	1
	0,8		Мучнистая роса			
<b>АРФА, КС</b> (боскалид, 250 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Голубика высококорослая	Антракноз, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	2
<b>БАКЛЕР, КМЭ</b> (тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5	Сосна	Искривление побегов (сосновый вертун)	Опрыскивание с использованием БЛА несомкнувшихся лесных культур и молодняков в период линейного роста молодых побегов 2,5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 20 л/га		1
<b>БАЛАЯ, КЭ</b> (пираклостробин, 100 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,6	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	28	1
	0,6	Пшеница яровая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	28	1
<b>ДИККАРТ, КС</b> (крезоксим-метил, 125 г/л + пириметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Голубика высококорослая	Антракноз, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	2
<b>ДОГОДА, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЗИМ 500, КС</b> (карбендазим, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
<b>КАНТИК, КЭ</b> (фенпропидин, 150 г/л + прохлораз, 200 г/л + тебуконазол,	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)						
<b>КОЛОСАЛЬ</b> , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, фузариоз и гел- минтоспориоз ко- лоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
<b>КРЕСТРАЖ</b> , КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегу- лирующее дей- ствие (снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов)	Опрыскивание в период вегетации	31	1
<b>МИСТЕРИЯ</b> , МЭ (дифеноконазол, 40 г/л + тебуконазол, 80 г/л + пиракло- стробин, 80 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,25	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	1-1,25	Рапс яровой	То же	То же	30	1
<b>ОПТИМО ДУО</b> , КЭ (пираклостробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>ПРОКСАНИЛ</b> , КС (пропамокарб- гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бель- гия (Р), (П-3)	2,5	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3	3
<b>ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ</b> , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятни- стость, септориоз листьев, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Септориоз листь- ев, пиренофороз, мучнистая роса	То же	57	1
<b>РЕКС ПЛЮС</b> , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф,	1-1,25	Ячмень озимый	Церкоспореллез- ная прикорневая гниль, мучнистая	Опрыскивание в период вегетации	30	1

250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)			роса, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость			
<b>СПИРИТ</b> , СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>СТРОБИШАНС ПРО</b> , СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	45	1
<b>ФЛЕКСИТИ</b> , КС (метрафенон, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Ячмень озимый	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ШИРМА</b> , КС (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ЭВКЛИД</b> , СК (азоксистробин, 250 г/л + боскалид, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Сурепица озимая	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	То же	27	1
	0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	32	1
<b>ЭЙС</b> , ККР (тебуконазол, 160 г/л + пираклостробин, 80 г/л + протиоконазол, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	41	1
	0,9-1,1	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры		
	0,9-1,1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	41	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>БАГРЕЦ</b> , КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Ячмень озимый	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ГЕРАКЛИОН</b> , КС (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,2	Лен масличный	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	Протравливание семян		

<b>ИНШУР ТОП, КС</b> (триконазол, 40 г/л + метилтетрапрол, 20 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,8-1	Тритикале озимая	Плесневение семян, снежная плесень, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян		
	0,8-1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же		
	0,8-1	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль	То же		
<b>КВЕСТОР ФОРТЕКС</b> (тиаметоксам, 150 г/л + триконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Лен-долгунец, лен масличный	Фузариоз, льняная блоха	Протравливание семян		
<b>МАГНАТ ТОТАЛ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + триконазол, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	0,8-1	Горох посевной и полевой	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ОПЛОТ Трио, ВСК</b> (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азокси-стробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Ячмень озимый	Корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,5-0,6	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	То же		
<b>ТАБУ Супер, СК</b> (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,8-1	Соя	Клубеньковые долгоносики	Протравливание семян		
<b>ФРАЗОЛ, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л + триадименола, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян		
<b>ХАРИТА, КС</b> (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Пшеница озимая	Проволочники, хлебная жуелица, злаковые мухи	Протравливание семян		
	0,5	Ячмень озимый	Проволочники, злаковые мухи	То же		
	2,8-4	Рапс озимый	Крестоцветные блошки, проволочники	То же		
	2,5-4	Подсолнечник	Проволочники	То же		
<b>ШАНСОМЕТОКС ТРИО, КЭ</b> (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		

г/л), ООО «Шанс», Россия						
<b>ЭКЛИПС, ТС</b> (тирам, 225 г/л + ип- коназол, 10 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды	2	Рапс озимый	Плесневение семян	Протравливание се- мян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКСИАЛ КРОСС, КЭ</b> (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Ячмень озимый	Однолетние зла- ковые и дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,7-0,9	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	40	
<b>АПСТЕЙДЖ, МКС</b> (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Воз- можно незначитель- ное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	0,25	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные, просо куриное	То же		
<b>БЕНИТО, ККР</b> (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница, три- тикале и рожь озимые с подсе- вом клевера	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной после раз- вития первого трой- чатого листа клевера (в фазу кущения зер- новых)	92	1
<b>БУТИЗАН ДУО, КЭ</b> (метазахлор, 200 г/л + диметенамид-П, 200 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5-2	Капуста белоко- чанная (безрас- садная техноло- гия)	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры	30	1
	1,5-2	Капуста белоко- чанная (рассад- ная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	30	1
<b>ВЕНТО, СЭ</b> (2,4-Д 2 этилгексил- вый эфир, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,3-0,5	Тритикале яро- вая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		
<b>ГАЛОШАНС, КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Рапс озимый	Однолетние зла- ковые в т.ч. па- далица зерновых	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков	60	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15см		

<b>ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай-агро-сервис», Беларусь (Р), (П-3)	3,6-4,5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Авиационное опрыскивание методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле - сентябре		1
<b>ГЛОБАЛ, ВР</b> (имазамокс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,75-1,2 + 0,2 л/га ПАВ Корнет, ВК	Люцерна посевная	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
<b>ДИКБАН, ВК</b> (дикамба кислоты, 480 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
<b>КСИОР, КС</b> (флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,07	Тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры	104	1
<b>ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК</b> (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)		1
<b>ЛАСТИК ЭКСТРА, КЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, мятлик однолетний и др.)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
<b>ЛОНГАН, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	104	1
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры	40	
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 пар настоящих листьев культуры	95	
<b>ЛОНТЕРР, ВДГ</b> (клопиралид, 750 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	0,12-0,2	Пшеница и тритикале озимые	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	116	1
	0,12-0,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения	32	

(Р), (П-3)				культуры		
<b>ЛОРНЕТ, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4	Декоративные кустарники (ки- зильник, спи- рея), в т.ч. в населенных пунктах	Одуванчик, по- дорожник, бодяк, ромашка	Опрыскивание веге- тирующих сорняков при условии защиты культуры		1
<b>МАТТЕРА, ВДГ</b> (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасу- лам, 100 г/кг + кло- квинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные, бодяк полевой	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	69	1
	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу выход в трубку куль- туры		
<b>МИУРА, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1	Декоративные кустарники	Многолетние злаковые	Опрыскивание поса- док при высоте зла- ков 10-15 см		1
<b>МОРИОН, СК</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание осе- нью в фазу 1-3 листь- ев - кущения культу- ры		1
<b>ОЦЕЛОТ ПЛЮС,</b> КЭ (феноксапроп-П- этил, 69 г/л + кло- квинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	1	Тритикале ози- мая	Метлица обык- новенная	Опрыскивание посе- вов весной по вегети- рующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца ку- щения (независимо от фазы развития куль- туры)	94	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Просо куриное	То же	29	1
<b>ПАЛЛАС ЭКСТРА 317, ВДГ</b> (пироксулам, 250 г/кг + галаксифен-метил, 69,5 г/кг + клокви- нтосет, 354 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Рос- сия (Р), (П-3)	75 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазе кущения культуры весной		1
	90 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые, бодяк поле- вой	То же		
<b>ПРОПОНИТ ДУО,</b> КЭ (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс	1,5-2,5	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначи- тельное фитотокси-		1

С.А.С., Франция (Р), (П-3)				ческое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		
<b>ПУЛЬСАР ФЛЕКС, ВР</b> (имазамокс, 25 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1,4-1,6	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 4-5 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
<b>СТАТУС ФЛО, СЭ</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д кислота, 418 г/л + флорасулам, 12 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,5	Овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>ТЕСПИАН, КЭ</b> (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Ячмень озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	74	1
<b>ТОРНАДО 500, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков по разостланной в лентах соломе		1
<b>ТРОПИНГ 700, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 400 г/кг + флорасулам, 165 г/кг + метсульфурон-метил, 135 г /кг), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Ассистент+, ВР	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	78	1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Ассистент+, ВР	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		

<b>УРАГАН ФОРТЕ, ВР</b> (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	2-4	Яблоня (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)	7	1
<b>ФОРКАСТ, МД</b> (дифлюфеникан, 150 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3-х листьев культуры	30	1
	0,8-1	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,8-1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
<b>ХИЛЕР, МКЭ</b> (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Люпин узколистный, подсолнечник	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
<b>ЭВЕРЕСТ, ВДГ</b> (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	30-35 г/га	Свекла сахарная (гибриды с устойчивостью к ацетолактатсинтазе (ALS))	Щетинник сизый	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу. Применять в смеси с препаратами – ингибиторами ацетолактатсинтазы (ALS)	60	2
<b>ЭГИДА, СК</b> (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Фацелия (семенные посевы)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ЭСТАМП, КЭ</b> (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	3-4	Декоративные кустарники (кизильник, спирея, пузыреплодник)	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компа-	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% стручков при влажности семян не более 25%	10	1	
	1,5-2 + 0,2 л/га	То же	То же			

ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	ПАВ Корнет, ВК				
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай- агро-сервис», Бела- русь (Р), (П-3)	1,9	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Опрыскивание посевов кукурузы при влажности зерна 35-40%	10	1
	2	Подсолнечник	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзи- нок методом УМО. Расход рабочей жид- кости 5 л/га	8	1
<b>СУХОВЕЙ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2-2,5	Соя	Опрыскивание растений в период побу- рения 50-70% бобов	7	1
	2-2,5	Гречиха	Опрыскивание растений в период побу- рения 75-80% плодов на растениях куль- туры	7	1
<b>ТОНГАРА</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Опрыскивание посевов кукурузы при влажности зерна 35-40%	10	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>					
<b>БАКТОЦИД</b> , Ж, титр не менее 8-10 млрд. спор/г (споро- во-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	5 л/га	Лиственные	Непарный шел- копряд, пяденица и другие листо- грызущие вреди- тели (гусеницы младших возрас- тов)	Опрыскивание насаждений с исполь- зованием БЛА 10% рабочей жидкостью. Расход рабочей жид- кости 50 л/га	1
	5 л/га	Ель	Обыкновенный еловый пилиль- щик (личинки младших возрас- тов)	Опрыскивание насаждений с исполь- зованием БЛА 20% рабочей жидкостью. Расход рабочей жид- кости 25 л/га	1
<b>БИОСЛИП БВ</b> , Ж, титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл ( <i>Beauveria bassiana</i> OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти 200 л/га	3
	2 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении имаго до отрождения личинок с интервалом 3-5 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	4
<b>ОРГАМИКА С</b> , Ж, титр не менее $5 \times 10^9$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> OPS-32), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1 л/га	Рапс озимый	Альтернариоз (при депрессив- ном развитии)	Профилактическое опрыскивание при первых признаках болезни, последую- щие с интервалом 7- 15 дней. Расход ра- бочей жидкости 200 л/га	2-3
<b>Препарат биологи- ческий «ФУНГИ- ЛЕКС»</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизне- способных спор /мл ( <i>Trichoderma</i> sp. D-11),	16 л/га	Земляника садо- вая	Серая гниль	Опрыскивание расте- ний 2% рабочей жидкостью с интер- валом 7 дней от нача- ла цветения до начала созревания ягод. Рас- ход рабочей жидко-	4

РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)				сти 800 л/га		
<b>ПСЕВДОБАКТЕРИИ-3</b> , Ж, титр не менее $2 \times 10^9$ КОЕ/мл (Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391 Д), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз (при депрессивном развитии)	Профилактическое опрыскивание в фазу 4-5 пар листьев, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		5
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК</b> , П (4-(индол-3-ил) 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 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			Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов		1
	1 г/1 л воды	Груша	То же	Полив под корень через 10 дней после посадки		1
				Замачивание корневой системы 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	
<b>Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН»</b> , Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> 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 биотехнологии», Беларусь	3	Яблоня	Повышение урожайности, средней массы плода, содержания растворимых сахаров	Опрыскивание приствольных полос в начале бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2

(П-3)						
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК</b> (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	1 л/га	Лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности маслосемян и содержания масла	Опрыскивание посевов в фазу «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Регулятор роста растений «СатоГум К», Ж</b> (массовая доля гуминовых кислот, 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л), ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)	4 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности зерна, увеличение содержания клейковины и протеина	Опрыскивание в фазы кущение, выход в трубку, флаговый лист и колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га		4
	3 л/га	Кукуруза	Повышение урожайности зерна и зеленой массы, увеличение содержания протеина	Опрыскивание культуры в фазы 4-6 листьев, 8-12 листьев и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	2 л/га	Рапс яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание культуры в фазы 4-8 листьев, начало бутонизации, после цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	2,7 л/га	Капуста	Повышение урожайности, увеличение суммы сахаров, содержания сухого вещества и витамина С	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале образования объема кочана и в начале нарастания массы кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,8 л/га	Кабачок открытого грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале и массовом плодоношении. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,8 л/га	Огурец защищенного грунта	То же	То же		3
	3 л/га	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале цветения и в начале плодообразования. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3

	3 л/га	Томат защи- щенного грунта	Повышение урожайности, увеличение со- держания сухого вещества и сум- мы сахаров	То же		3
	3 л/га	Перец сладкий защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение со- держания сухого вещества, вита- мина С	То же		3
<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ЛОС ОВАДОС 200, СЭ</b> (ацетамиприд, 200 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-2)	0,1-0,3	Рапс озимый (максимальное количество об- работок - 2)	Семенной скрыт- нохоботник, ка- пустный струч- ковый комарик	Опрыскивание в пе- риод вегетации	40	1
			Рапсовый цвето- ед		76	2
<b>БОРЕЙ Нео, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + кло- тианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,12	Пшеница озимая	Клопы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	31	1
	0,1-0,12	Тритикале ози- мая	Клопы	То же	31	1
<b>ИМИДАШАНС ПЛЮС, СК</b> (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда- цигалотрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,08-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, семен- ной скрытнохо- ботник	Опрыскивание в пе- риод вегетации	38	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБАКУС КОМБИ, КС</b> (мефентрифлукона- зол, 100 г/л + крезок- сим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале ози- мая	Септориоз ли- стьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
<b>ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ</b> (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Тритикале ози- мая	Септориоз ли- стьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	50	1
<b>РЕКС ТРИО, КЭ</b> (флуксапироксад, 40 г/л + мефентри- флуконазол, 30 г/л + пираклостробин, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,3-0,4	Тритикале ози- мая	Септориоз ли- стьев	То же	30	1

<b>СТРОБИШАНС ПРО, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Тритикале озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	45	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС</b> (тебуконазол, 120 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян		
<b>ХАРИТА, КС</b> (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Тритикале озимая	Хлебная жужелица	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕРСИЯ, МД</b> (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин, 185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посевов до всходов культуры	59	1
	3-4	Подсолнечник	Мятлик однолетний	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	58	1
<b>ГАЛОШАНС, КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Подсолнечник	Мятлик однолетний	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	60	1
<b>ЛЕКСУС, СЭ</b> (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) - 2-3 листьев культуры	60	1
	3-4	То же	Осот полевой	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
<b>ПРИШАНС, СЭ</b> (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	Некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	56	1
<b>ТАРГЕТ СУПЕР, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л),	0,9-1	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1

ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)						
<b>ФЕНИКС, КЭ</b> (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Мятлик одно-летний	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	60	1
<b>ШАНСТАР ПЛЮС, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Тритикале озимая	Осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	60	1
	30-40 г/га	Ячмень озимый	Некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	30-40 г/га	Пшеница озимая и яровая	То же	То же		
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ЛОС ОВАДОС 200, СЭ</b> (ацетамиприд, 200 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-2)	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	7	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>МАГАНИК, КЭ</b> (дифеноконазол, 125 г/л + пропиконазол, 175 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1		Фузариоз и септориоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	49	1
	0,8-1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6-1	То же	Склеротиниоз	То же		
	0,8-1	То же	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры		
<b>РОБУСТ, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + паклобутразол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев	31	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БЕТАРЕН СУПЕР МД, МКЭ</b> (десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л), АО «Щелково	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появле-		3

Агрохим», Россия (Р), (П-3)				ния новых сорняков в ту же фазу		
<b>ВЕНТО</b> , СЭ (2,4-Д 2 этилгексильный эфир, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
<b>КСИОР</b> , КС (флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,07	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	104	1
<b>МАТТЕРА</b> , ВДГ (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + кло-квинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	69	1
	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу выход в трубку культуры		
<b>МИУРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1-2
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
<b>ОЦЕЛОТ ПЛЮС</b> , КЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + кло-квинтосет-мексил (ангидот), 34,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов осенью по вегетирующим сорнякам начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
<b>ПЛУГГЕР</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кущения культуры		1
<b>ТРИВАЛЬДИ</b> , КС (метазахлор, 500 г/л + аминокпиридил, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	1-1,2	Рапс озимый	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1

<b>ЭВЕРЕСТ</b> , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	40-70 г/га	Пшеница озимая	Метлица обык- новенная; пада- лица рапса и не- которые дву- дольные сорные растения	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 3-4 листа культуры или весной в фазу куще- ния культуры	60	1
	40-70 г/га	Тритикале озимая	Однолетние зла- ковые (метлица обыкновенная, просо куриное, овсюг обыкно- венный), пада- лица рапса и не- которые дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущение – флаг лист культуры		
	40-70 г/га	То же	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 3-4 листа культуры	60	1
	40-70 г/га	Пшеница яровая	Однолетние зла- ковые (просо куриное, овсюг обыкновенный)	Опрыскивание посе- вов в фазу выхода в трубку культуры		
<b>ФОРТЕКС</b> , ВР (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калийной соли, 660 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	3-3,5	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, кар- тофель, овощ- ные, техниче- ские, маслич- ные, лекар- ственные и др.)	Многолетние злаковые и дву- дольные в т.ч. бодяк полевой, чистец болотный	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕЛЕС</b> , КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1) (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	0,25	Ячмень яровой	Пьявица, хлеб- ные блошки, злаковые мухи и тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,3	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	35	1
	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стебле- вой и семенной скрытнохобот- ники, рапсовый пилильщик, рап- совый цветоед, стручковый ка- пустный комарик	То же	30	2
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свекло- вичная миниру- ющая муха	То же	20	1-2
	0,25-0,3	Люпин узко- лиственный	Трипсы, тли	То же	62	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
<b>ВИРИЙ</b> , КС (тиаклоприд, 245 г/л), ООО «Франдеса»,	0,25-0,35	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цвето- ед, стручковый капустный кома-	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2

Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,2-0,3	Картофель	рик Колорадский жук	То же	30	1
	0,25-0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители, яблонный плодовый пилильщик	То же	20	2
	0,3-0,5	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосушие, хвое- и листогрызущие насекомые	Опрыскивание растений 0,06-0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,6	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание растений 0,12% рабочей жидкостью		1
<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,6-0,8 кг на 10 л «болтушки»	Хвойные	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой		1
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ</b> (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 12.2033)	0,075-0,1	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1		Клопы			
	0,075-0,1	Тритикале озимая	Клопы	То же	20	1
	0,075-0,1	Рожь озимая	Злаковые трипсы	То же	20	1
	0,075-0,1	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	20	1
	0,075-0,1	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли		20	1
	0,075-0,1	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	20	2
	0,075-0,1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	То же	20	2
	0,075-0,1	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	То же	20	1
	0,075	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,075-0,125	Капуста кочанная (белокочанная, краснокочанная, савойская)	Крестоцветные блошки	То же	21	1-2
	0,125		Тля капустная			
	0,075-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	20	1-2
0,125	Тли					

<b>КЛИПЕР, КЭ</b> (бифентрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1) (окончание срока ре- гистрации 12.2033)	0,1	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цвето- ед	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
	0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	1,2	Огурец защи- щенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка теп- личная	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти – 1000 л/га	3	2
	0,6-1,2	Томат защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, клещи	То же	5	2
<b>МОСПИЛАН, РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 04.2034)	0,1-0,12	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевой и семенной скрыт- нохоботники, стручковый ка- пустный комарик	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1-2
	0,1-0,12	Рапс яровой	Крестоцветные блшки, рапсо- вый цветоед, стеблевой и се- менной скрытно- хоботники, рап- совый пилиль- щик, стручковый капустный кома- рик	То же	30	1-3
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цве- тоед, тли	То же	20	1-2
	0,2		Яблонный пло- довый пилиль- щик и плодожо- рка			
	0,25	Роза защищен- ного грунта	Тепличная бело- крылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жид- костью в период ве- гетации		1
<b>НОРИЛ, КЭ</b> (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ООО «Белхимпро- дукт», Беларусь (Р), (П-1) (окончание срока ре- гистрации 10.2033)	0,2	Пшеница яровая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	58	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	65	1
	0,5-1	Рапс озимый (максимальное количество об- работок -2)	Скрытнохобот- ники стеблевые, рапсовый цвето- ед	То же	61	2
			Стручковый ка- пустный комарик			
	0,5	Рапс яровой	Рапсовый цвето- ед, семенной скрытнохобот- ник, стручковый капустный кома- рик, капустная моль	То же	61	2
	0,15-0,2	Горох посевной	Гороховая пло- дожорка	То же	47	1
	1,3-1,5	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли, клещи	То же	20	2
<b>ПИРИНЕКС, КЭ</b> (хлорпирифос, 480 г/л), ООО «АДАМА	0,5-1	Пшеница озимая	Пьявицы, злако- вые тли и минер, листовые пи- лильщики,	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1

РУС», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 02.2034)	0,75	Пшеница яровая	Пьявицы, злаковые тли	То же	30	1
	0,75-1	Тритикале озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщицы, злаковый минер	То же	30	1
	0,75-1	Ячмень озимый	Шведские мухи летнего поколения, пьявицы, злаковые трипсы	То же	30	1
	0,75	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	То же	30	1
	1	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	29	1
	0,75-1		Стеблевой кукурузный мотылек			
	0,5-0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Капустный корневого (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5-1		Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик			
	0,5-0,75	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,6		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль			
	1,6-2	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, плодовые клещи, яблонный плодовой пилильщик	То же	30	1
<b>ТАНРЕК</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,15	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	То же		1
	0,15	Роза	Тли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жидкостью		1-2
	0,5	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,3-0,5	Хвойные	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы		1-2

			семян			
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адью, Ж		Смолевки и дру- гие вредители шишек и семян			1
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Аллюр, Ж					
	1,2		Сосновая ство- ловая огневка	Опрыскивание в пе- риод вегетации рас- тений с интервалом 14 дней. Расход рабо- чей жидкости 200 л/га		2
	2-5 мл/м <sup>2</sup>		Стволовые и технические вре- дители	Опрыскивание заго- товленной древесины в штабелях. Доза на 1 м <sup>2</sup> поверхности шта- беля		1
<b>ФАСКОРД, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1) (окончание срока ре- гистрации 03.2034)	0,1	Тритикале ози- мая	Подгрызающие совки	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,1	Пшеница озимая	Пьявицы, листо- вые пилильщики, злаковые тли и минер, клопы	То же	20	1
	0,1	Пшеница и яч- мень яровые	Пьявицы, листо- вые пилильщики, злаковые тли и минер, шведские мухи	То же	35	2
	0,1	Овес	Шведские мухи	То же	35	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевой скрытнохобот- ник	То же	29	3
	0,15		Семенной скрытнохобот- ник			
	0,1-0,15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	29	3
	0,15		Рапсовый цвето- ед, семенной скрытнохобот- ник			
	0,1-0,15	Сурепица ози- мая	Рапсовый пи- лильщик	То же	20	1
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекло- вичная щитосос- ка	То же	20	1
	0,1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	83	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посе- вы)	Клеверные се- мяеды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли	То же	20	1
	0,15-0,2	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли	То же	40	1
0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	56	1	

	0,15	Капуста белокочанная	Белянки, моли, совки	То же	20	2
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	30	2
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ</b>						
ДАКФОСАЛ, ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р) (окончание срока регистрации 11.2033)	5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м), затаренное в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Сырье лекарственных растений и семена пряно-ароматических растений, затаренные в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после начала дегазации – не менее 10 дней (при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны ниже ПДК)		
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
АБАКУС УЛЬТРА, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев, ринхоспориоз бурая ржавчина, мучнистая роса	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1

	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	1-1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз початков	То же	30	1
	1-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	75	1
	0,5	Лен-долгунец	Фузариоз, пасмо	То же	30	1
<b>КАПАЛО, СЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	30	1
<b>КОЛОСАЛЬ, КЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	19	1-2
	0,5-0,9	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры		
<b>ЛАЭРТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорга-	0,4	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	50	1

<p>нической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 05.2034)</p>						
<p><b>МЕДЕЯ</b>, МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)</p>	0,8-1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	1,2	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью		4
	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,3% рабочей жидкостью		3
<p><b>МЕРПАН</b>, ВДГ (каптан, 800 г/кг), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2034)</p>	1,5-1,8	Яблоня, груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28	6
<p><b>ПИРУС</b>, КС (пириметанил, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)</p>	0,75-1	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<p><b>ПРОКСАНИЛ</b>, КС (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)</p>	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<p><b>ПРОПУЛЬС</b>, СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)</p>	0,6-0,8	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	67	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	67	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	65	1
	0,6-0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	31	2
	0,8-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1

	0,8	Соя	Альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	То же	30	1
	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль	То же	30	1
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	То же	25	2
<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3-0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	20	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,4-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,5-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	31	4
	0,5-0,7	Груша	Ржавчина, парша	То же	31	4
	0,4	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,4	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		2-3
	0,4	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,08 % рабочей жидкостью		3
	0,4	Флокс	То же	То же		3
	<b>РЕКС ПЛЮС, СЭ</b> (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,75	Пшеница озимая (не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	39
1-1,25			Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
0,75		Тритикале озимая (не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса	То же	39	2
1,0-1,25			Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспори-	То же	30	1

			оз, бурая ржавчина			
	1,25	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,25	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина, темно-бурая и сетчатая пятнистости	То же	30	1
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения	20	1
	1,25-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25	Райграс пастбищный	Гельминтоспориоз, пиренофороз	То же	30	1
	1,25	Овсяница луговая	Пиренофороз, септориоз метелки	То же	30	1
	1,25	Клевер луговой	Аскохитоз, пероноспороз, антракноз	То же	30	1
<b>СПИРИТ, СК</b> (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,4-0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же	69	1
	0,8	Лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	39	2
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		3

	0,5	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,1 % рабочей жидкостью		3	
	0,5	Флокс	То же	То же		3	
<b>ТРИАДА, ККР</b> (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1	
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз	То же	30	1	
	0,5-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1	
	0,5-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1	
	0,5	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		3	
	0,5	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – в фазу массового отрастания; последующие – с интервалом 2-3 недели		3-5	
	0,5	Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 2-3 недели		3	
	0,5	Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: – фаза отрастания; – фаза бутонизации; – после цветения		3	
	<b>ТИТУЛ 390, ККР</b> (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,26	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
		0,26	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	31	1
0,26		Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина	То же	31	1	
0,26		Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	31	1	
0,26		Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	31	1	
0,26		Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	66	1	

	0,26	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,25	Крыжовник	Американская мучнистая роса	То же	30	1
	0,26	Малина	Антракноз, септориоз, пурпуровая пятнистость	То же	30	1
	0,26	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	То же		3
	0,26	Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль	То же		3
	0,26	Роза	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		3
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ВУЛКАН</b> , ТПС (бифентрин, 200 г/л), АО «ФМРус», Россия (окончание срока регистрации 11.2033)	2-2,5	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
	2,5	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян		
	4 мл на 1 л «болтушки»			Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой		
	8 мл на 1 л воды			Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м <sup>2</sup>		
<b>ИМИДАЛИТ</b> , ТПС (имidakлоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (окончание срока регистрации 10.2033)	0,5	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	6-8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой		
<b>ЛАМАДОР</b> , КС (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л), Байер АГ, Германия (окончание срока регистрации 03.2034)	0,2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	То же		

	0,2	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же		
	0,15-0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
	0,2	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же		
	0,2	Ячмень озимый	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень	То же		
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же		
	0,15-0,2	Овес	Плесневение семян, корневая гниль, краснобурая пятнистость	То же		
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же		
	0,15	Лен-долгунец, лен масличный	Плесневение семян, антракноз	То же		
	0,15-0,2	Горох посевной	Плесневение семян аскохитоз, фузариоз	То же		
<b>ТАЧИГАРЕН</b> , 70% СП в водорастворимой упаковке (гимексазол, 700 г/кг), Мицуи Кемикалс Кроп энд Лайф Солюшенс, Инк., Япония <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Протравливание семян		
<b>ТЕБУ 60</b> , МЭ (тебуконазол, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,5	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень	То же		
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же		
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,5	Овес	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же		

	0,5	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же		
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БОМБА, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и триитикале озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения или весной в фазу кущения культуры	29	1
	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Ячмень и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		
	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев - полного кущения культуры	31	1
	15 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	20 г/га	То же	Многолетние двудольные	То же		
<b>ВОЛЬНИК, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	1,3-2,7	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	30	1
	2,7-5,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	1,5-1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8-3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3,5-5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой и др.	То же		
	2-4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

		отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах				
<b>ГАМБИТ, СК</b> (прометрин, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2033)	1-1,5	Гречиха	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	112	1
	1-1,5	Овес + вика яровая (на зерно), овес + горох кормовой (на зерно)	То же	То же	100	1
	2-4	Подсолнечник	То же	То же	115	1
	2-4	Сильфия пронзеннолистная	То же	То же		1
	3	Люпин узколистный	То же	То же	98	1
	4	Бобы кормовые	То же	То же	60	1
	2-3	Морковь	То же	То же	130	1
	3-4	Соя	То же	То же	133	1
	2	Горох овощной	То же	То же	88	1
	3	Горох (на зерно)	То же	То же	88	1
	1,5-2	Расторопша пятнистая	Однолетние двудольные, просо куриное	То же	98	1
<b>ДИКБАН, ВК</b> (дикамба кислоты, 480 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2033)	0,15-0,3	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры	24	1
	0,4-0,8	Кукуруза	То же	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры	35	1
<b>ЗОНТРАН, ККР</b> (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,3-0,6	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
	0,3-0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры. Во	30	1

				влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных		
	1,1-1,4	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	78	1
	1 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	78	2
	1-1,5	Люцерна 2-го года жизни (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10-15 см		1
	0,5-0,8	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после посева до всходов культуры		1
	1-1,4	То же	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, кислоты 160 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	4-5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период		1
	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста		1
	4	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, хвощ полевой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)	60	1
<b>КВИКСТЕП, МКЭ</b> (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,4-0,6	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	40	1

(Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	132	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	59	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	145	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	104	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Лук репчатый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	117	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		

<b>КОМРАД, КЭ</b> (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 03.2034)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолет- ние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сор- няков в ту же фазу	60	3
	1,5		То же	Двукратное опрыски- вание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере по- явления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	1	Свекла столовая	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолет- ние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сор- няков в ту же фазу	60	3
<b>ЛЕОПАРД, КЭ</b> (квизалофоп-П-этил, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	1	Гречиха, люпин	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних сорня- ков	60	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Рапс яровой	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних сорня- ков при высоте пырея ползучего 10-15 см	95	1
	2	Свекла сахарная	То же	То же	125	1
	1	Лен-долгунец	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних сорня- ков	102	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1	Соя	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних сорня- ков	30	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание поса- док в фазу 2-4 листь- ев однолетних сорня- ков при высоте пырея ползучего 10-15 см	118	1
	1	Капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов и посадок в фазу 2-4 листьев однолет- них сорняков	50	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов и посадок при высоте пырея ползу-		

<b>МАЛИБУ 104 КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE CO- BRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) <i>(окончание срока ре-  гистрации 03.2034)</i>	0,5	Гречиха	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у однолетних сор- няков	20	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Рапс озимый и яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у однолетних сор- няков	40	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков	138	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4	Горох посевной	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазе 2-6 листь- ев у сорняков	20	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Подсолнечник	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у однолетних сор- няков	60	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у однолетних сор- няков	63	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	<b>МИЛАНО, КС</b> (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Белхимпро- дукт», Беларусь (Р), (П-3) <i>(окончание срока ре-  гистрации 11.2033)</i>	1-1,25	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Однолетние зла- ковые и дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры при 2-4 листьях у сорняков	35
1,3-1,5		То же	Однолетние зла- ковые и дву- дольные, много- летние злаковые и некоторые двудольные сор- няки	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-8 листь- ев культуры при вы- соте многолетних сорняков 10-20 см		
<b>НОПАСАРАН  УЛЬТРА, КС</b> (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый и яровой СЛ, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев культуры	30	1

(Р), (П-3) (окончание срока ре- ги-страции 03.2034)	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый CL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	То же	Опрыскивание посе- вов весной до фазы скрытого бутона		
<b>ПРОНИТ</b> , КЭ (пропизохлор, 720 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) (окончание срока ре- ги-страции 04.2034)	2,5-3	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов до всходов или в фазу 2-3 насто- ящих листьев культу- ры	60	1
	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и зла- ковые, осот по- левой	Опрыскивание посе- вов до всходов или в фазу 1-2 насто- ящих листьев культу- ры	60	1
	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные и зла- ковые	То же		
<b>СЕКТОР ТУРБО</b> , МД (амидосульфурон, 100 г/л + йодосуль- фурон-метил-натрий, 25 г/л + мефенпир- диэтил (антидот), 250 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 03.2034)	0,1-0,125	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и неко- торые многолет- ные двудольные	Опрыскивание посе- вов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной до конца кущения культуры		
	0,1-0,125	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- вов с фазы 2 листьев – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	Тритикале яро- вая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов с фазы 2-х листь- ев - кущения культу- ры	30	1
	0,1	Просо	Однолетние дву- дольные и неко- торые многолет- ные двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листа культуры	30	1
	0,075-0,1	Кукуруза	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-5 листь- ев кукурузы (против мари белой в фазу не более 2-х настоящих листьев сорняка)	60	1
	0,05-0,1	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» культуры (в фазу не более 2-х настоящих листьев мари белой)	75	1
<b>СУЛТАН</b> , СК (метазахлор, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 03.2034)	1,2-1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры	40	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев культуры и семя- дольных листьев сор- няков		

<b>ТРИНИТИ, КС</b> (пендиметалин, 300 г/л + хлортолу- рон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	2-2,5	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кущение культуры	30	1
	2	То же	Метлица обык- новенная	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	2-2,5	Тритикале озимая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа культуры		
	2,5	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	2-2,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кущения культуры		
	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		
<b>ТОРНАДО 540, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде калиевой со- ли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (П-3) (окончание срока ре- гистрации 03.2034)	1,8	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, кар- тофель, овощ- ные, техниче- ские, масличные и др.)	Однолетние зла- ковые и дву- дольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные, в т. ч. пырей ползучий, осот полевой	То же		
	3,7-5,3	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные, в т.ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	То же		
	1,8-3,7	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы отчуждения ли- ний электропе- редач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссежных до- рог, аэродромы и др. промыш- ленные террито- рии) и в насе- ленных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		
	3,7-5,3	То же	Однолетние и многолетние, в т.ч. золотарник канадский; лист-	Опрыскивание веге- тирующей нежела- тельной растительно- сти в период ее ак-		

			венные, древесно-кустарниковые породы	тивного роста		
	3,7-5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание методом, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1
<b>ФЕНИЗАН, ВР</b> (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурина кислоты, 22,2 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,14-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры	30	1
	0,14-0,2	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	0,14-0,2	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кушения культуры		
	0,14-0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		
	0,14-0,2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца при высоте 3-10 см	60	1
	0,14-0,2	Райграс пастбищный, тимopheевка луговая при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев райграса при беспокровном посеве		1
	0,14-0,2	Овсяница красная, мятлик луговой при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев		1
	0,2	Овсяница красная, мятлик луговой, двукисточник тростниковый и фестулолиум (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов весной в год сбора семян в начале отрастания культуры		1
<b>ШОГУН, КЭ</b> (пропаквизафоп, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2-3 листьев – начало кушения сорняков	75	1
	1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте		

				сорняков 10-15 см		
1,2	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые		Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте пырея ползучего – 10-15 см и в фазу 2-5 листьев однолетних злаковых сорняков	89	1
1,3-1,5	Картофель	То же		То же	70	1
0,5-1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	40	1
1-1,5	То же	Многолетние злаковые		Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
0,5-1	Гречиха	Однолетние злаковые		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	80	1
1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые		Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
0,5-1	Горох посевной	Однолетние злаковые		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	50	1
1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые		Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
0,5-1	Люпин узколистный	Однолетние злаковые		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	30	1
1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые		Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
0,5-1	Морковь столовая	Однолетние злаковые		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	88	1
1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые		Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
0,5-1	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	89	1
1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые		Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
0,5-1	Лук репчатый	Однолетние злаковые		Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев	59	1

				ев у однолетних злаковых сорняков		
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ВОЛЬНИК, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	2	Тритикале яровая	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		14	1
	4-5,3	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80-85% головок клевера			1
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина -673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко.,Лтд., Китай (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2033)	1,7-1,9	Пшеница яровая	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		14	1
<b>ТОРНАДО 540, ВР</b> глифосата кислоты /в виде калиевой соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1,9	Пшеница озимая	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		14	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БАКТОЦИД, Ж</b> , титр не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	5 л/га	Смородина черная	Желтый черноморозинный пилльщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры; второе – по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 400 л/га		1-2
<b>Биопестицид «МУЛЬТИФАГ», Ж</b> (вирулентные бактериофаги Consortium Pseudomonas phages Pf-C, содержание бактериофагов не менее 1,0 x 10 <sup>9</sup> БОЕ/см <sup>3</sup> ), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3) (окончание срока регистрации 01.2034)	8 л/га	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7-13 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3

<b>ТРИХОДЕРМИН-БЛ</b> , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г ( <i>Trichoderma lignorum</i> , T13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	5 кг/т	Ячмень яровой	Корневая гниль	Обработка семян суспензией препарата (10-14 л воды на 1 т семян)	1
	4-6 кг/т	Лен-долгунец	Фузариоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 5 л/т	1
	6 кг/га		Фузариоз, антракноз	Опрыскивание посевов 2% рабочей жидкостью в фазу быстрого роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1
	30-40 г/м <sup>2</sup>	Капуста	Черная ножка, почвенные фитопатогены	Внесение перед посевом в посадочные гряды с заделкой в почву	1
	10-15 кг на 100 л «болтушки»		Бактериозы, почвенные фитопатогены	Обработка корневой системы рассады суспензией препарата в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5)	1
	30-35 г/кг семян	Морковь	Альтернариоз, фомоз	Обработка семян с увлажнением (10 мл воды на 1 кг семян)	1
	5 г/250 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Корневые и белая гниль	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие - через 15-20 дней	3
	100 г препарата на 1 л воды, на 10 л субстрата 1 г на 100 мл воды на горшочек	Зеленные культуры защищенного грунта - укроп петрушка (проточная гидропоника)	Корневая гниль	Последовательные обработки : -внесение препарата в торфосубстрат;	1
				-полив через 5 суток после выставления растений на линию проточной гидропоники	1
	20 кг/га	Земляника садовая	Повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Опрыскивание до и во время цветения 2% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2
6 кг/га	Ель, сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 40 мл на 1 кг семян	1	
20 г/м <sup>2</sup>			В питомниках внесение препарата в почву перед посевом	1	
Препарат биологический «ФУНГИЛЕКС», Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл	2,5 л/т	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1

(Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	2,5 л/т	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же		1
	2,5-5 л/т	Лен масличный	Крапчатость, фузариоз, антракноз	Предпосевная обработка семян		1
	2,5-5 л/га		Фузариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации		2
	8-10 л/т	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	6 л/га	Морковь столовая	Белая гниль корнеплодов при хранении, повышение сохранности корнеплодов	Первое опрыскивание растений при массовом опускании нижних листьев и касании почвы; второе – за 14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	1 мл/ 100 мл воды /растение	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели		3
	1 мл /100 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)		Полив растений после высадки в теплицу, второй - через 14-20 дней и третий - через 30-40 дней		3
	1 мл/ 100 мл воды /растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели		3
	20 л/га		Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2000 л/га		4
	1 мл /100 мл воды/ растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Полив растений после высадки в теплицу, второй - через 14-20 дней, последующие поливы с интервалом 30-40 дней		6
10 л/га	Серая гниль		Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости		4	

				1000 л/га		
	100 мл/1 л воды/ 10 кг торфосубстрата	Зеленные культуры защищенного грунта – укроп, петрушка, салат (проточная гидропоника)	Корневая гниль	Последовательные обработки: -внесение препарата в торфосубстрат перед посевом семян;  -полив рабочей жидкостью непосредственно перед выставлением растений на линию проточной гидропоники		1  1
	0,1 мл /10 мл воды/ растение	Тюльпан (выгонка)	Пеннициллез	Последовательные обработки: -полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; -полив растений после переноски в теплицу		1  1
<b>Биопестицид «ФРУТИН», Ж,</b> титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ В-262), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3) (окончание срока регистрации 01.2034)	20 л/га	Яблоня	Парша	Опрыскивание в системе защиты яблони от болезней 5 % суспензией препарата		3
			Европейский и бактериальный рак	Дезинфекция раковых ран в период остановки сокодвижения 10% суспензией препарата с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		1
	0,1 л /1000 растений	Береза, осина	Стимуляция роста и развития микроклонов и повышение приживаемости	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью с интервалом 1,5-2 месяца:  - при пересадке растений в нестерильный торфо-песчано-перлитный субстрат. Расход рабочей жидкости 5 мл на 1 растение;  - при пересадке растений в теплицу		1  1
	1,8 л/ 1000 растений					
	20 л/га	Каштан	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 7% рабочей жидкостью. Первая обработка профилактическая - при распускании листьев, последующие - при развитии болезни		4
	20 л/га	Клен	Черная пятнистость листьев	То же		4
22,5 л/га	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в питомниках и		2	

				лесных культурах в период вегетации 5% рабочей жидкостью		
	100 мл/на 5 л воды/м <sup>2</sup>  8 мл/на 0,4 л воды/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: - при поливе- 5 л/м <sup>2</sup> ;  - при опрыскивании - 0,4 л/м <sup>2</sup>		4
<b>ЭНТОЛЕК, Ж</b> , титр не менее 2 млрд. спор/г ( <i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	30-100 л/га	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Многokrатное опрыскивание 5% рабочей жидкостью при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости 600-2000 л/га		
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная			
	15-150 л/га	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Многokrатное опрыскивание 5% рабочей жидкостью при появлении вредителя. Последующие обработки с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости 300-3000 л/га		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>РЕГАЛИС ПЛЮС, ВДГ</b> (прогексадион-кальция, 100 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	2,5 кг/га	Яблоня	Снижение прироста побегов	Опрыскивание в начале активного роста побегов	30	1
	1,25 кг/га			Опрыскивание в начале активного роста побегов (4-5 листьев) и через 10-14 дней		2
<b>ФИТОВИТАЛ, в.р.к.</b> (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	0,6 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание растений в фазу флаг-лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Гречиха	То же	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1

	0,6 л/га			Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Рапс озимый и яровой	Повышение урожайности семян	Опрыскивание растений в фазу полной бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Свекла столовая	Повышение урожайности	Обработка семян в день посева		1
	0,6 л/га			Опрыскивание растений в фазу 8-10 листьев, фазу смыкания ботвы в междурядьях и в фазу интенсивного роста корнеплодов. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	1 л/га	Лен масличный	Повышение урожайности семян	Опрыскивание посевов в фазу «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2	Горох полевой и посевной, вика яровая, люпин желтый и узколистный	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,6			Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Земляника	То же	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2 л/га	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 1000 л/га		2
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней		3
	20 мл на 10 л воды			Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней		

	15 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные куль- туры	То же	Полив сеянцев 0,15% рабочей жидкостью в фазу 2-х настоящих листьев, последую- щие – с интервалом 20 дней. Расход рабо- чей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>		4
	30 мл/м <sup>2</sup>	Многолетние цветочные куль- туры	То же	Полив растений в фазу отрастания, по- следующие – с ин- тервалом 20 дней. Расход рабочей жид- кости - 10 л/м <sup>2</sup>		3
	0,6 л/га	Декоративные лиственные дре- весные и ку- старниковые растения	Стимуляция ро- ста и развития растений	Опрыскивание расте- ний 0,2% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие – с ин- тервалом 15 дней		3
	7,5 мл/м <sup>2</sup>	Древесные хвойные	То же	Полив растений в питомниках 0,15% рабочей жидкостью в фазу распускания почек, последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>		2-4

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

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препа- рата</i>	<i>Растения, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Крат- ность, в скобках – срок выхода людей после обра- ботки (сутки)</i>	<i>Срок послед- ней об- работки (в днях до сбора урожая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-1) Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУВУ 190403511.002-2019 регистрация до 05.2031 Фасовка ООО «ТехноМаринМар- кет», Беларусь ТУВУ 190601272.001-2005 реги- страция до 05.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Бела- русь	1,2-1,5 г на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	66
	1,5 г на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	7
	1,5 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защи- щенного грунта	Трипсы	То же	1(3)	7
	1,5 г на 5 л воды	Роза защищен- ного грунта	Трипсы	То же	1(3)	

ТУ ВУ 692151878.001 -2020 регистрация до 05.2031	на 100 м <sup>2</sup>					
<b>АНТИТЛИН</b> (содо-табачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химза- вод», Россия (Р), (П-1)	500 г на 10 л воды	Цветочные культуры от- крытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препара- та при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидко- сти 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>БИОТЛИН, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание срока реги- страции 03.2034)</i>	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветением	1(3)	60
		Яблоня	Яблонный цвето- ед, тли	Опрыскивание в период вегетации	1-3(3)	21
<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста бело- кочанная, томат открытого грун- та	Медведка	Внесение гранул в почву перед высадкой рассады на глубину 2-5 см	1(7)	30
	60-80 г на 1 л «бол- тушки»	Хвойные поро- ды	Личинки майско- го и других видов хрущей	Обмакивание корневой систе- мы семян и са- женцев в «бол- тушку» из торфа и воды перед по- садкой	1	
<b>КИНМИКС, КЭ</b> (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)	1,5- 2 мл на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	Фасовка АО Фирма «Ав- густ», Россия ТУ 2441-207-18015953-2015 Регистрация до 12.2024	3,2-4,8 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная пло- доярка	То же	3(3)
<b>ПИЛАРФЛАМ, КС</b> (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6 мл/ на 3 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	Фасовка ООО «ФортисАгро», Бела- русь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032	1,5-3 мл/ на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)
<b>ПИЛАРФЛАМ, КС</b> (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5-3 мл/ на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	30
<b>ТАБАГОР</b> (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химза- вод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры от- крытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препара- та при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидко- сти 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	

<b>ТАНРЕК, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	54
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуко- вичные цветоч- ные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
		Роза	Тли	То же	1(3)	
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>БОРДОСКАЯ СМЕСЬ, ВРП</b> (сульфат меди, 960 г/кг + гидроксид кальция, 900 г/кг), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-3)	100 г сульфата меди +100 г гидрок- сида кальция на 10 л	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим рас- твором	3 (7)	3
	300 г сульфата меди + 300 г гидрок- сида кальция на 10 л воды	Яблоня	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 3% рабочей жид- костью до рас- пускания почек	1 (3)	3
	100 г сульфата меди + 100 г гидрок- сида кальция на 10 л воды			Ранневесеннее опрыскивание 1% рабочей жид- костью с интер- валом 7 дней	2 (3)	
<b>МЕДЕЯ, МЭ</b> (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафоп, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, мони- лиоз, филло- стиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	30
	15 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(7)	
	12 мл на 5 л воды на 100м <sup>2</sup>	Хвойные	Снежное и обык- новенное шютте, фомоз, кладоспо- риоз	То же	4(7)	
<b>ПРОКСАНИЛ, КС</b> (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бени- люкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	25 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	20
	25 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защи- щенного грунта	То же	То же	3 (3)	3
<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л),	5-7 мл на 10 л во- ды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	31

АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5-7 мл на 10 л во- ды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(3)	31
	8 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	4	
		Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2-3	
		Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	3	
ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2,5 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30
	2,6 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Малина	Антракноз, септориоз, пурпурная пятнистость	То же	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 <sup>2</sup>	3(3)	
		Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль	То же	3(3)	
		Роза	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(3)	
ШИРМА, КС (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	5-7,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
ЗОНТРАН, ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	11-14 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по всходам при высоте ботвы до 5 см	1(3)	78

	10 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>  5 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте ботвы до 5 см	2(3)	
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, кислоты 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	40-50 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди), осваиваемые участки и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, хвощ полевой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)	1(7)	60
<b>ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК</b> (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	3-5 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние двудольные, мятлики однолетний	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)		1
<b>ЛОРНЕТ, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	4 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники, (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Одуванчик, подорожник, бодяк, ромашка	Опрыскивание вегетирующих сорняков при условии защиты культуры	1(3)	
<b>МИУРА, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники в т.ч. в населенных пунктах	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см	1(3)	
<b>МОХОФФ, МКС</b> (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	100 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Газоны	Мхи	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсевом газонных трав		1

	200 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Мхи, нежела- тельная травяни- стая раститель- ность	То же		
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N- (фосфометил) глицина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	75-150 мл на 10 л воды	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 – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же	1(7)	
	100-195 мл на 10 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста. Расход рабочей жидко- сти – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	200-250 мл на 10 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые; лиственные древесные и ку- старниковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста. Расход рабочей жидко- сти – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
<b>УРАГАН ФОРТЕ, ВР</b> (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	20-40 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Яблоня (сады старше 3- х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од активного ро- ста (при условии защиты культу- ры)	7	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БАКТОЦИД, Ж,</b> титр не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово- кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki 16-91), РУП «Институт защиты 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	

<b>БАКТОФИТ, СК</b> , БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026	100-250 мл на 10 л воды на 300 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	100 мл на 10 л воды на 300 м <sup>2</sup>	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки	2(1)	
	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение. -опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м <sup>2</sup>	3(1)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
	30 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
		Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса			
10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м <sup>2</sup>	3(1)		
<b>БИОСЛИП БВ, Ж</b> , титр не менее 1x10 <sup>8</sup> КОЕ/мл (Beauveria bassiana ОРВ-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	30-50 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,6% рабочей жидкостью при первой обработке и 1% - при второй с интервалом 7 дней.	2(1)	5

<p><b>БИТОКСИБАЦИЛЛИН</b>, П, БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>thuringiensis</i>, штамм 98), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026</p>	100 г на 10 л воды	Роза защищено-го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м <sup>2</sup>	(1)	
<p><b>Биопестицид «МУЛЬТИ-ФАГ»</b>, Ж (вирулентные бактериофаги Consortium <i>Pseudomonas phages Pf-C</i>, содержание бактериофагов не менее 1,0 x 10<sup>9</sup> БОЕ/см<sup>3</sup>), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)</p>	200 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7-13 дней. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<p><b>Биопестицид «ФРУТИН»</b>, Ж, титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (<i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-262), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)</p>	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание деревьев, начиная с фенофазы яблоны «плод лещины», последующие обработки в период роста плодов с интервалом 14 дней	3	
	100 мл на 1 л воды		Раковые болезни плодовых	Рано весной или поздно осенью раковые раны зачищают до здоровой древесины и дезинфицируют рабочей жидкостью с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		
	500 мл на 10 л воды	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	

	100 мл/м <sup>2</sup> 8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: - при поливе - 5 л/м <sup>2</sup> ; - при опрыскивании - 0,4 л/ м <sup>2</sup>	4	
<b>Препарат биологический «ФУНГИЛЕКС», Ж,</b> титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	1 мл/100 мл воды/растение	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	
	1 мл / 100 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта (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/растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	
	10 мл на 1 л воды		Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2 л/10 м <sup>2</sup>	4	
	1 мл / 100 мл воды/растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки: -полив растений после высадки в теплицу; - второй полив через 14-20 дней; -последующие поливы с интервалом 30-40 дней	1 1 4	

	10 мл на 1 л воды		Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/10 м <sup>2</sup>	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	
	160 мл на 8 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание культуры от начала цветения до начала созревания ягод с интервалом 7 дней	4	
<b>Препарат микробный «ХелБеррин», Ж,</b> количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 0,1 млрд./см <sup>3</sup> (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-1914Д и БИМ В-1913Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	0,4 л/ на 4 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Голубика высокая	Возбудители гнилей ягод при хранении	Опрыскивание в период созревания ягод (после цветения и за 3-5 дней до сбора урожая)	2	
<b>ТРИХОДЕРМИН-БЛ</b> , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (Trichoderma lignorum, Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	30-35 г на м <sup>2</sup>	Капуста	Черная ножка, почвенные фитопатогены	Внесение перед посевом в рассадочные гряды с заделкой в почву на глубину 1-2 см	1	
	1-1,5 кг на 10 л «болтушки»		Бактериозы, почвенные фитопатогены	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и коровяка (1:2,5)	1	
	5 г/ 250 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Корневые и белая гниль	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие - через 15-20 дней	3	

<b>ЭНТОЛЕК, Ж,</b> 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 защи- щенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период появления первых особей вредителей. По- следующие мно- гократные обра- ботки с интерва- лом 5-10 дней		
		Томат защи- щенного грунта	Тепличная белокрылка	То же		
		Роза защищен- ного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. После- дующие много- кратные обработ- ки с интервалом 5-7 дней		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК, П</b> (4-индол-3ил масляная кис- лота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	10-20 г на 1000 черен- ков	Смородина чер- ная	Стимуляция корнеобразова- ния, повышение приживаемости, улучшение каче- ства посадочного материала	Обмакивание в препарат предва- рительно увлаж- ненного базаль- ного среза перед посадкой	1	
	1 г/1 л воды/1 расте- ние			Замачивание кор- невой системы саженцев на 6 часов	1	
	10-20 г на 1000 черен- ков	Яблоня	То же	Обмакивание в препарат предва- рительно увлаж- ненного базаль- ного среза перед посадкой	1	
	1 г/1 л воды/ 1 расте- ние			Замачивание кор- невой системы саженцев на 6 часов	1	
				Полив под корень через 10 дней после посадки	1	
	1 г/1 л воды	Груша	То же	Замачивание кор- невой системы сеянцев на 6 ча- сов. Расход рабо- чей жидкости 5 л на 10 растений	1	
				Полив под корень сеянцев через 10 дней после по- садки. Расход рабочей жидко- сти 5 л на 10 рас- тений	1	

	1 г на 1 л воды	Декоративные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития	Замачивание корневой системы на 6 часов перед посадкой или пересадкой растений	1	
				Полив под корень через 10 дней после посадки растений. Расход рабочей жидкости 0,2-1 л на 1 растение	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция роста и развития	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Цветочные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив под корень после высадки растений. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 м <sup>2</sup>	1	
<b>Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН», Ж,</b> количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> 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 биотехнологии», Беларусь (П-3)	150 мл/на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, средней массы плода, содержания растворимых сахаров	Опрыскивание приствольных кругов в начале бутонизации культуры и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости 40 мл/м <sup>2</sup>	2	
<b>Регулятор роста растений «СатоГум К», Ж</b> (массовая доля гуминовых кислоты, 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л) ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)	27 мл/на 3 л воды/100 м2	Капуста	Увеличение урожайности, суммы сахаров, сухого вещества и витамина С	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале образования объема кочана и в начале нарастания массы кочана	3	
	28 мл/на 3 л воды/100 м2	Кабачок открытого грунта	Увеличение урожайности	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале и массовом плодоношении	3	

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

<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	3 мл на 1 л воды	Земляника	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 3-5 л на сотку	1	
	2 мл на 1 л воды	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	20 мл на 10 л воды	Лобelia морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м <sup>2</sup>	2	
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней	3	
	20 мл на 10 л воды			Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней		
	15 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив семян в фазу 2-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>	4	
	30 мл/м <sup>2</sup>	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>	3	
	20 мл на 10 л воды	Декоративные листовые древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидкостью фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней	3	

	7,5 мл на 5 л воды на 1 м <sup>2</sup>	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития рас- тений	Полив растений в фазу распускания почек, последую- ющие - с интер- валом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	2-4	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Краска для садовых дере- вьев ФАРБИТЕКС</b> (акри- ловая дисперсия, пигменты, наполнители), Совместное общество с ограниченной ответствен- ностью «АВС Фарбен-Бел», Беларусь (Р)		Яблоня	Для защиты от обыкновенного рака, стимуляции заживления ран после обрезки, препятствия раз- вития мхов и ли- шайников	Краску наносят в начале периода вегетации в сухую погоду при температуре воз- духа 10 <sup>0</sup> С , 1-2 слоя на очищен- ную от отмершей коры поверхность ствола и поверх- ность срезов вет- вей после обрезки		

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия
<i>Инсектициды: СУПЕРКИЛЛ, КЭ; ЦИТРИН 500, КЭ</i>	
<i>Фунгициды: СИЛЛИТ, КС; ПИРУС, КС; ПРОКСАНИЛ, КС</i>	
<i>Регуляторы роста растений: НЕО-СТОП, Р</i>	
<i>Прежнее торговое название препарата</i>	<i>Новое торговое название препарата</i>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>КОНСЕНТО, КС,</b> Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия	<b>КОНСЕНТО ТОП, КС,</b> Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия
<b>ПИРУС 400, КС</b> Ариста ЛайфСайенс Бе- нилюкс СРЛ, Бельгия	<b>ПИРУС, КС</b> Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бель- гия
<b>ПРОКСАНИЛ 450, КС</b> Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия	<b>ПРОКСАНИЛ, КС</b> Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>	
<b>ПРЕСТИЖ, КС,</b> Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия	<b>ПРЕСТИЖ ТОП, КС,</b> Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>КОМРАД, КЭ</b> (этофумезат, 112 г/л +фенмедифам, 91 г/л +десмедифам, 71 г/л), ООО «Ариста Лайф Сай- енс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	<b>КОМРАД, КЭ</b> (этофумезат, 112 г/л +фенмедифам, 91 г/л +десмедифам, 71 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция
<b>ЭВЕРЕСТ, ВДГ</b> (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия	<b>ЭВЕРЕСТ, ВДГ</b> (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
Общество с ограниченной ответственностью «Стесмол и К», Беларусь	ООО «Про-Грипил», Беларусь

<i>Биотехническое средство:</i> <b>Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИПИЛ, Ж</b> (канифоль, не менее 49%), Общество с ограниченной ответственностью «Про-Грипил», Беларусь	
<b>ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b> <b>(для применения и розничной продажи населению)</b>	
Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма	Фасовщик
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>ПИЛАРФЛАМ, КС</b> (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
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>ПРОКСАНИЛ, КС</b> (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
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>БАКТОФИТ, СК,</b> БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 31.12.2026

## Оглавление

### А

АБАКУС КОМБИ .....	24
АБАКУС УЛЬТРА .....	33
АДВАНС .....	11
АЗОРРО .....	11
АКВИЛОН .....	4
АКСИАЛ КРОСС .....	16
АКТАРА .....	57
АЛЬФАЦИН .....	1
АМИСТАР ГОЛД .....	12
АНТИТЛИН .....	58
АПСТЕЙДЖ .....	4, 16
АРИСТОКРАТ СУПЕР .....	20
АРФА .....	12
АСПИД .....	9

### Б

БАГРЕЦ .....	14
БАКЛЕР .....	12
БАКТОФИТ .....	63, 72
БАКТОЦИД .....	21, 51, 62
БАЛАЯ .....	12
БЕЛКАР ФЛЕКС .....	4
БЕНИТО .....	16
БЕРЕТТА .....	10
БЕТАРЕН СУПЕР МД .....	26
БЕТАШАНС ТРИО .....	4
Биопестицид «МУЛЬТИФАГ» .....	51, 64
Биопестицид «ФРУТИН» .....	54
Биопестицид «ФРУТИН» .....	64
Биопрепарат «КИСЕТ» .....	7
БИОСЛИП БВ .....	7, 21, 63
БИОТЛИН .....	58
БИТОКСИБАЦИЛЛИН .....	64
БОМБА .....	41
БОРДОСКАЯ СМЕСЬ .....	59
БОРЕЙ Нео .....	10, 24
БУТИЗАН ДУО .....	16

### В

ВЕЛЕС .....	28
ВЕНТО .....	16, 27
ВЕРБЕН .....	2
ВЕРСИЯ .....	4, 25
ВИРИЙ .....	28
ВОЛЬНИК .....	41, 51
ВУЛКАН .....	39

### Г

ГАЛИЛ .....	10
ГАЛОШАНС .....	5, 16, 25
ГАМБИТ .....	42
ГЕРАКЛИОН .....	14
ГЛОБАЛ .....	17
ГРИЗЛИ .....	29, 58
ГРОЗА УЛЬТРА .....	17, 21

## Д

ДАКФОСАЛ .....	33
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ .....	9, 29
ДЖЕРОНИМО .....	1, 9
ДИКБАН .....	17, 42
ДИККАРТ .....	12
ДИКОШАНС .....	7
ДОГОДА .....	12

## З

ЗАТО .....	2
ЗИМ 500 .....	12
ЗОНТРАН .....	42, 60

## И

ИМИДАЛИТ .....	39
ИМИДАШАНС ПЛЮС .....	1, 24
ИНШУР ТОП .....	3, 15

## К

КАЛИНА .....	1
КАНТИК .....	12
КАПАЛО .....	34
КВЕСТОР ФОРТЕ .....	15
КВИКСТЕП .....	43
КИЛЕО .....	43, 61
КИНМИКС .....	58
КИНФОС .....	10
Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИПИЛ» .....	72
КЛИПЕР .....	30
КОЛОСАЛЬ .....	13, 34
КОМРАД .....	45, 71
КОНСЕНТО .....	71
КОНСЕНТО ТОП .....	71
КОРЕННИК .....	8, 22, 67
Краска для садовых деревьев ФАРБИТЕКС .....	9, 71
КРЕСТРАЖ .....	13
КСИОР .....	17, 27

## Л

ЛАЗУРИТ УЛЬТРА .....	17, 61
ЛАМАДОР .....	39
ЛАСТИК ЭКСТРА .....	17
ЛАЭРТ .....	34
ЛЕКСУС .....	5, 25
ЛЕОПАРД .....	45
ЛОНГАН .....	5, 17
ЛОНТЕРР .....	17
ЛОРНЕТ .....	61
ЛОС ОВАДОС 200 .....	24, 26

## М

МАГАНИК .....	26
МАГНАТ ТОТАЛ .....	15
МАЛИБУ 104 КЭ .....	46
МАТТЕРА .....	18, 27
МЕДЕЯ .....	35, 59
МЕРПАН .....	35
МИЛАНО .....	46

МИСТЕРИЯ .....	13
МИСТРАЛЬ ТОП .....	5
МИУРА .....	18, 27, 61
МОРИОН .....	18
МОСПИЛАН .....	30
МОХОФФ .....	5, 61

## Н

НЕО-СТОП .....	71
НОПАСАРАН .....	46
НОРИЛ .....	30

## О

ОПЛОТ Трио .....	15
ОПТИМО ДУО .....	13
ОРГАМИКА С .....	21
ОСТРОГ .....	10
ОЦЕЛОТ ПЛЮС .....	18, 27

## П

ПАЛЛАС ЭКСТРА 317 .....	18
ПИКТОР ТОП .....	2
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА .....	51, 62
ПИЛАРФЛАМ .....	10, 58, 72
ПИРЕЛЛИ .....	1
ПИРИНЕКС .....	30
ПИРУС .....	35, 71
ПИРУС 400 .....	71
ПЛУГГЕР .....	27
ПОНЧО ВОТИВО .....	3
Препарат биологический .....	52
Препарат биологический «ФУНГИЛЕКС» .....	21, 65
Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН» .....	22, 68
Препарат микробный «ХелсБеррин» .....	7
Препарат микробный «ХелсБеррин», .....	66
ПРЕСТИЖ .....	71
ПРЕСТИЖ ТОП .....	71
ПРИШАНС .....	5, 25
ПРОКСАНИЛ .....	13, 35, 59, 71, 72
ПРОКСАНИЛ 450 .....	71
ПРОНИТ .....	47
ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ .....	13, 24
ПРОПОНИТ ДУО .....	18
ПРОПУЛЬС .....	35
ПСЕВДОБАКТЕРИН-3 .....	22
ПУЛЬСАР ФЛЕКС .....	19

## Р

РАКУРС .....	36, 59
РЕГАЛИС ПЛЮС .....	55
Регулятор роста растений «ОКСИГУМАТ», .....	8
Регулятор роста растений «СатоГум К» .....	8, 68
Регулятор роста растений «СатоГум К», .....	23
Регулятор роста «ИММУНАКТ-БИО» .....	8
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК» .....	23
РЕКС ПЛЮС .....	13, 36
РЕКС ПРО .....	2
РЕКС ТРИО .....	3, 24
РИНО-А .....	1, 10
РОБУСТ .....	3, 26

## С

СЕКТОР ТУРБО.....	47
СИЛЛИТ.....	71
СПИРИТ.....	14, 37
СТАТУС ФЛЮ.....	19
СТИЛЕТ.....	10
СТИХИЯ.....	11
СТРОБИШАНС ПРО.....	3, 14, 25
СУЛТАН.....	47
СУПЕРКИЛЛ.....	71
СУПРА.....	6
СУХОВЕЙ.....	21

## Т

ТАБАГОР.....	58
ТАБУ Супер.....	15
ТАЙРА.....	11
ТАНОШАНС.....	3
ТАНРЕК.....	31, 59
ТАРГЕТ СУПЕР.....	25
ТАЧИГАРЕН.....	40
ТЕБУ 60.....	40
ТЕБУМЕТ.....	3
ТЕСПИАН.....	6, 19
ТИТУЛ 390.....	38, 60
ТОНГАРА.....	21
ТОРНАДО 500.....	19
ТОРНАДО 540.....	48, 51
ТРАНСФОРМ.....	2
ТРИАДА.....	38
ТРИВАЛЬДИ.....	27
ТРИНИТИ.....	48
ТРИХОДЕРМИН-БЛ.....	52, 66
ТРОПИНГ 700.....	19

## У

УРАГАН ФОРТЕ.....	20, 62
-------------------	--------

## Ф

ФАСКОРД.....	11, 32
ФАСШАНС.....	2
ФЕНИЗАН.....	49
ФЕНИКС.....	6, 26
ФИТОВИТАЛ.....	55, 70
ФЛЕКСИТИ.....	14
ФОРКАСТ.....	6, 20
ФОРТЕКС.....	28
ФРАЗОЛ.....	15

## Х

ХАРИТА.....	4, 15, 25
ХИЛЕР.....	20

## Ц

ЦИТРИН 500.....	71
-----------------	----

## Ш

ШАНСИЛ УЛЬТРА.....	4, 25
--------------------	-------

<b>ШАНСОМЕТОКС ТРИО</b> .....	15
<b>ШАНСТАР ПЛЮС</b> .....	7, 26
<b>ШИРМА</b> .....	14, 60
<b>ШОГУН</b> .....	49

**Э**

<b>ЭВЕРЕСТ</b> .....	20, 28, 71
<b>ЭВКЛИД</b> .....	14
<b>ЭГИДА</b> .....	20
<b>ЭЙС</b> .....	14
<b>ЭКЛИПС</b> .....	16
<b>ЭКОСТИМ</b> .....	9
<b>ЭНТОЛЕК</b> .....	55, 67
<b>ЭСТАМП</b> .....	20
<b>ЭФОРИЯ</b> .....	11