

**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.; 12 сентября 2024 г.; 11 декабря 2024 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработки</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АГЕНТ ПАУЕР, МКС</b> (ацетамиприд, 320 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,05-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветод	Опрыскивание посевов в период вегетации	91	1
	0,05-0,1		Капустный стручковый комарик	То же		1
<b>АЛЬФАЦИН, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикал», 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 цветод			
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая гля	То же	96	1
0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	75	2	
<b>АПЕКС, МКЭ</b> (пирипроксифен, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,35-0,5	Рапс озимый	Стеблевой скрытнохоботник	То же	30	1
	0,5-0,8	Яблоня	Щитовки	То же	20	1
			Яблонная плодожорка			
<b>ДЖЕРОНИМО, ВДГ</b> (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, СК</b> (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,08-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветод, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	38	2
	0,08-0,1	Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2)	Рапсовый пилыщик	То же	38	1
Рапсовый цветод			2			
<b>ИНЗАК ЗЕОН, МКС</b>	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветод, стеблевой и	Опрыскивание в период вегетации	60	2

(ацетамиприд, 200 г/л + лямбда-цигалотрин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-2)	0,15-0,2	Рапс яровой	семенной скрытнохоботники	То же	60	2
<b>КАЛИНА, КС</b> (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		10	1
	0,3-0,45		Яблонная плодожорка, листовка			2
<b>КОРМОРАН, КЭ</b> (новалурон, 100 г/л + ацетамиприд, 80 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,6	Яблоня	Тли, яблонная листовая галлица, листогрызущие гусеницы, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
<b>ПИРЕЛЛИ, КЭ</b> (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, КС</b> (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15-0,2	Рапс яровой	Капустная моль	То же	20	2
<b>СКУТУМ, СК</b> (фипронил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,06-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации	14	1
<b>СОЛАМ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>ТРАНСФОРМ, ВДГ</b> (сульфоксафлор, 500 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-1)	0,04-0,06	Капуста кочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	3	1
	0,05-0,075	Яблоня	Тли	То же	10	1
	0,1-0,15		Ложнощитовки			1
<b>ФАСШАНС, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1-0,15	Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2)	Рапсовый цветоед Крестоцветные блошки	То же	20	2 1
<b>ШАНС ПРОФИ, ВДГ</b>	0,125-0,175	Кукуруза	Проволочники	Внесение в рядки при посеве	90	1

(фипронил, 800 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,175	Картофель	То же	Внесение в рядки при посадке	118	1
<b>ЭФРОБЕЛ</b> , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметок- сам, 141 г/л), ООО «Белин», Рос- сия (Р), (П-1)	0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание посе- вов в период вегета- ции	62	1
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	68	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗУМАКС</b> , ВДГ (каптан, 800 г/кг), Шандонг Вэйфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	6
<b>БЕЛУДЖИ</b> , КС (хлороталонил, 450 г/л + боскалид, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1,8-2,3	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	3
<b>БРАМБИ</b> , ВДГ (сера, 700 г/кг + тебу- коназол, 45 г/кг), ЮПЛ Холдинг Ко- оператив Ю.А., Ни- дерланды (Р), (П-3)	3,5-4,5	Пшеница озимая	Септориоз ли- стьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
<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 <i>(максимальное количество об- работок - 2)</i>	Септориоз ли- стьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	35	1-2
	0,75-1		Септориоз и фу- зариоз колоса			1
	0,6-0,75	Тритикале ози- мая <i>(максимальное количество об- работок - 2)</i>	Септориоз ли- стьев, 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 ли- стьев, пиренофо- роз, 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>ВИНТАГА</b> , КС (циазофамид, 100 г/л + флуазинам, 300 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,8	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
<b>ВИТАЗОЛ ЭКСТРА</b> , ВДГ	0,2-0,3	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	50	1

(протиоконазол, 300 г/кг + тебуконазол, 300 г/кг), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
<b>ДИФФЕРЕНТ</b> , СЭ (дитианон, 350 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	14	6
<b>ЗАТО</b> , ВДГ (трифлуксиробин, 500 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,14-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	14	3
<b>ИППОН</b> , КС (пропамокарб гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Глобахем Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	2-2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	4
<b>КУМИР</b> , СК (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5	Яблоня	Парша, мониллиоз	Опрыскивание в период вегетации	31	1-4
<b>ЛАНЦЕЯ</b> , КМЭ (протиоконазол, 125 г/л + пикоксиробин, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
<b>МИРАВИС ГОЛД</b> , СК (пидифлуметофен, 75 г/л + азоксиробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	66	1
	0,75-1,2	Рапс яровой	То же	То же	59	1
<b>НАБУРА</b> , КЭ (мефентрифлуконазол, 50 г/л + протиоконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>НОРТОН ПРО</b> , КЭ (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	56	1-2
	0,7-0,9	То же	Фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	61	1

(Р), (П-3)						
<b>ОСКАР, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + пираклостробин, 125 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	75	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	То же	То же	36	1
	0,8-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	64	1
<b>ПИКТОР ТОП, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПИЛАРВИВА, КС</b> (протиоконазол, 170 г/л + пираклостробин, 170 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАНХАЙ) КО., ЛТД., Китай (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ПОЛИДОК, ВДГ</b> (метирам, 700 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	2,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	60	4
	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	4
<b>ПРЕГАРД, КС</b> (флуазинам, 500 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ</b> (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,3-0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	50	1
<b>ПРОТИО ПРО, КС</b> (азоксистробин, 160 г/л + протиоконазол, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,3-0,45	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>РЕКС ПРО, СЭ</b> (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропиморф, 400 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>РЕКС ТРИО, КЭ</b> (флуксапироксад, 40 г/л + мефентрифлуконазол, 30 г/л + пираклостробин,	0,3-0,4	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1

200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария						
<b>РОБУСТ, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + паклобутразол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры	31	1
	0,6-1	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры	31	1
<b>СКАЙСТАР, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	59	1
<b>СТРОБИШАНС ПРО, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз 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, альтернариоз	Опрыскивание в период 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 период вегетации	28	1
<b>ФАРГО, КС</b> (тебуконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	То же	Фузариоз колоса			
	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
<b>ФЕЯ, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,6-0,8	Тритикале и ячмень озимый, пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	30	2
	0,6-0,8	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	30	1

	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	64	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
<b>ФИТОЦЕБ, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), ООО «ФортисАгро», Беларусь (Р), (П-3)	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>АГЕНТ СУПЕР, СК</b> (ацетамиприд, 200 г/л + фипронил, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	5-7	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
<b>ИМИДАШАНС-С, КС</b> (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Проволочники	Протравливание семян		
	4-5	Кукуруза	Проволочники	То же		
	90 г/п.ед.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная тля	То же		
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
<b>ИНШУР ТОП, КС</b> (трифлорназол, 40 г/л + метилтетрапрол, 40 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,8-1	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ПОНЧО ВОТИВО, КС</b> (клотианидин, 508 г/л + Bacillus firmus I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс озимый	Плесневение семян	Протравливание семян		
<b>ТАЙСОН, КС</b> (трифлорназол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), ОАО «Гроднарай-агросервис», Беларусь	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян		
	0,5	Овес	Плесневение семян, корневая гниль, краснобурая пятнистость	То же		
<b>ХАРИТА, КС</b> (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Тритикале озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	0,3-0,5	Пшеница яровая	Проволочники	То же		
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Проволочники	То же		
	3	Кукуруза	Проволочники	То же		
	2,8-4	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
<b>ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС</b> (тебуконазол, 120 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,2-0,25	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
	0,2-0,25	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						

<b>АРГО ПРИМ, МЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 90 г/л, клодинафоп-пропаргил, 45 г/л, + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,55	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
<b>АГРОШАНС, ВК</b> (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламиновой, калиевой, натриевой солей)), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры до выхода в трубку	57	1
	0,7-1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	94	1
<b>АКВИЛОН, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу кушения культуры	30	1
	0,75-1	Тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев культуры	30	1
<b>АПСТЕЙДЖ, МКС</b> (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,45	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание посадок до всходов культуры	87	1
<b>АРГУМЕНТ СТАР, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калиевой соли, 665 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко, Лтд, Китай (Р), (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (после уборки однолетних зерновых, картофель, технические, кормовых и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		
<b>БАЗАГРАН ПРО, ВР</b> (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5-2	Горох посевной	Однолетние двудольные, в т.ч. падалица рапса Clearfield	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	43	1
<b>БАЛЛИСТА, МД</b> (мезосульфурон-метил, 30 г/л + флу-метсулам, 17 г/л + флорасулам, 12 г/л + мефенпирдиэтил, 90 г/л),	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	28	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные и злаковые	То же	28	1



АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)						
<b>БЕЛКАР ФЛЕКС</b> , КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л + аминопиридил, 32 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 настоящих листьев культуры		1
<b>БЕТАРЕН МАКС</b> , МД (этофумезат, 126 г/л + десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 64 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная <i>(не более 3 л/га)</i>	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу	90	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		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 двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - второе и третье - с интервалом 7-14 дней	60	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе- по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>ВЕРСИЯ</b> , МД (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин 185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов до всходов культуры	59	1
	3-4	То же	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры		
	3-4	Подсолнечник	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		58
<b>ВОЖДЬ</b> , СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры	60	1

(Р), (П-3)							
<b>ВЫБОР, КЭ</b> (клетодим, 360 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,2-0,27	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 ли- стьев у сорняков	40	1	
<b>ГАВАНЬ ПЛЮС,</b> МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 ли- стьев культуры	60	1	
<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 ли- стьев 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 ли- стьев у сорняков			1
	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 ли- стьев у сорняков			1
<b>ГИФТРОН, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыс- кивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков. Применять в смеси с препаратами на основе фенме- дифама и десме- дифама	147	3	
<b>ДЕЙМОС, ВРК</b> (дикамба кислоты в виде диметиламин- ной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	3	Земли несель- скохозйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи желез- ных и шоссей- ных дорог, аэро- дромы и др. про- мышленные тер- ритории)	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1	
<b>ЗЕНКОШАНС, КС</b> (метрибузин, 600 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,9-1,2	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	60	1	

(P), (П-3)	0,9	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		2
	0,6 0,3-0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - до всходов; второе - после всходов, при высоте картофеля до 5 см		
<b>ИМАЗОШАНС</b> , ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО «Шанс», Россия (P), (П-3)	0,75-1	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	60	1
<b>КЕНТАВР</b> , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	40-60 г/га	Пшеница и трикале озимые	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, мятлик однолетний), падалица рапса и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	35	1
<b>ЛЕКСУС</b> , СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ Германия (P), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) - 2-3 листьев культуры	60	1
	3-4	То же	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
<b>ЛЕРАШАНС</b> , ВР (клопиралид, 267 г/л+ пиклорам, 67 г/л), ООО «Шанс», Россия (P), (П-3)	0,3-0,35	Рапс яровой	Виды осотов, ромашки, горца, подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры	40	1
<b>ЛОНГАН</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-3)	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
<b>МИСТРАЛЬ ТОП</b> , КС (метрибузин, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-3)	1,1-1,5	Картофель	Однолетние двудольные, 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 опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		

<b>МОДЕРН ПРЕ-МИУМ</b> , МД (никосульфурон, 38 г/л + мезотрион, 75 г/л + флорасулам, 2,4 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1-2 л/га + 100 мл/га ПАВ Биотон, ВК	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые, виды осотов	Опрыскивание посевов в фазу 3-5-листьев культуры	58	1
<b>МОМУС</b> , ВРК (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламиновой, калиевой, натриевой солей)), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Ячмень яровой с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя)	30	1
<b>МОХОФФ</b> , МКС (пеларгоновая кислота, 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 подсевом газонных трав		1
	20	То же	Мхи, нежелательная травянистая растительность	То же		
<b>ПРИШАНС</b> , СЭ (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	Однолетние двудольные, бодяк 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	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>НАНОШАНС</b> , ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	86	1
	3	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 листьев культуры	60	1
<b>НОПАСАРАН ФЛЕКС</b> , ВРК (имазамокс, 17,5 г/л квинмерак, 75 г/л + аминопириалид, 4 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1,4-1,6	Рапс озимый СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и 1-2 пары настоящих листьев двудольных сорняков	30	1
<b>СЕДИМ 120</b> , КЭ (клетодим, 120 г/л), Глобахем Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	1,5	Рапс яровой	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15см	96	1
<b>СТАТУС КРОС</b> , СЭ (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил, 12 г/л (антидот)), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
<b>СТИНГРЕЙ</b> , КЭ (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	35	1
<b>СУПРА</b> , СЭ (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилевого 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</b> , КЭ (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</b> , КЭ	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам,	60	1

(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + кло-квинтосет-мексил (антидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)				начиная с фазы 2-х листьев до конца ку-щения (независимо от фазы развития куль-туры)		
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Просо куриное	То же	60	1
<b>ФОРКАСТ</b> , МД (дифлюфеникан, 150 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпир-ди-этил (антидот), 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8	Пшеница яровая	Однолетние дву-дольные	Опрыскивание посе-вов в фазу кущения культуры	30	1
	1	То же	Однолетние и не-которые много-летние двудоль-ные (осот поле-вой), просо кури-ное	То же		
<b>ФОРТИССИМО</b> , МД (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгек-силового эфира, 200 г/л + аминопиралид, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л), АО «Щелково Агро-хим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние дву-дольные, бодяк полевой	Опрыскивание посе-вов весной в фазу ку-щения культуры	30	1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние дву-дольные, осот полевой	То же		
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Однолетние дву-дольные	То же		
	0,4-0,6	То же	Однолетние и не-которые много-летние двудоль-ные (осот, бодяк)	Опрыскивание посе-вов в фазу выхода в трубку (до стадии 2-х междоузлий) куль-туры		
<b>ШАНСГАРД</b> , КС (прометрин, 500 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1,5	Овес + горох кормовой	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всхо-дов культуры	30	1
	1,5	Гречиха	Однолетние дву-дольные и злако-вые	То же	30	1
	3-4	Картофель	Однолетние дву-дольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	104	1
	2-3	Морковь	То же	То же	132	1
<b>ШАНСТАР ПЛЮС</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасу-лам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Тритикале озимая	Однолетние дву-дольные, бодяк полевой	Опрыскивание посе-вов весной в фазу ку-щения культуры	60	1
	30-40 г/га	Ячмень озимый	Однолетние дву-дольные	То же		
	30 г/га	Пшеница озимая и яровая	То же	То же		
	40 г/га	То же	Однолетние дву-дольные, бодяк полевой	То же		
	30-40 г/га	Ячмень яровой	Однолетние дву-дольные, осот полевой	То же		
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ДИКОШАНС</b> , ВР (дикват ион, 150 г/л или в виде диквата дибромида, 279 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Поля, предна-значенные под посев яровых культур, возде-лываемых при минимальной или нулевой	Опрыскивание вегетирующих однолет-них двудольных и злаковых сорняков в период активного роста за 7-14 дней до посева			1

		технологии обработки почвы				
	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</b> , Ж, титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл (Beauveria bassiana ОРВ-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»</b> , Ж (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>ВЕЛОНДИС</b> , КС (титр не менее $2,2 \times 10^{10}$ КОЭ/мл Bacillus amyloliquefaciens (velezensis) штамм МВІ 600), БАСФ СЕ, Германия	1,6	Рапс озимый	Плесневение семян	Предпосевная обработка семян		1
<b>Препарат микробный «ХелсБеррин»</b> , Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее $0,1$ млрд./см <sup>3</sup> (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-1914Д и БИМ В-1913Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	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
<b>НЕМАТИЦИДЫ</b>						
<b>ЭВИДИС</b> , СК (циклобутрифлурам, 450 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,33-0,55	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Внесение в борозду при посадке. Расход рабочей жидкости 150 л/га	60	1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК</b> , П (4-(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия	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

(Р)				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 льносемян, 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 «СатоГумК»</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, количества листьев, диаметра стебля, массы надземной части и корневой системы		3



	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>ТРИДУС, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), Глобахем Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале озимая <i>(максимальное количество обработок-2)</i>	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку	60	1
	0,3		То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку и в период появления последнего листа		2
<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 озимая и яровая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазу кущения и фазу начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,06 л/га	Рапс озимый	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу 6-8 настоящих листьев (ВВСН 13-19)		1
	0,15 л/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности и сахаристости корнеплодов, снижение содержания альфа-аминного азота	Опрыскивание растений в фазу смыкания ботвы в рядках и в фазу смыкания ботвы в междурядьях. Расход рабочей жидкости 300 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 ВД-АК-1180 для деревьев, С</b> (водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, антисептические добавки), ООО «ДойлидФарб», Беларусь		Яблоня	Для защиты от солнечных ожогов, болезней коры и древесины, способствует заживлению ран, препятствует развитию мхов и лишайников	Нанесение на кору деревьев в 1-2 слоя в период вегетации		
<b>Краска для садовых деревьев «Полицвет»</b> (суспензия наполнителей в водных дисперсиях акриловых полимеров с модифицирующими добавками), Производственно-торговое частное унитарное предприятие «АРСЕН», Беларусь		Яблоня, боярышник	Для защиты от солнечных ожогов и резких температурных колебаний, для стимуляции заживления ран после обрезки, препятствует развитию мхов и лишайников	Нанесение в 1 слой в начале вегетации		

<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>БЕРЕТТА, МД</b> (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые и стеблевые пилильщики, клопы	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, клопы	То же	45	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Пьявицы, листовые пилильщики, клопы	То же	45	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пьявицы, злаковые мухи, хлебные блошки	То же	30	1-2
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые мухи, хлебные блошки	То же	30	1-2
	0,4	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,3-0,4	Сурепица озимая	Стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	40	1
<b>БОРЕЙ Нео, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,3	Лиственница	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,3% рабочей жидкостью		4
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Адыо, Ж					
<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

ДЖЕРОНИМО, ВДГ (ацетамиприд, 250 г/кг + бифентрин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Ко-оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,06-0,1	Рапс озимый (максимальное количество обработок - 2)	Стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	68	1
			Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			2
	0,06-0,1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	78	1
	0,08-0,15	Яблоня	Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	77	1-3
БОРЕЙ Нео, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,12	Ячмень озимый	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,1-0,12	Горох посевной	Тли, гороховая плодожорка	То же	30	2
	0,7	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	То же		2
ГАЛИЛ, КС (имидаклоприд, 250 г/л + бифентрин, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1)	0,08-0,1	Тритикале озимая	Клопы	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,08-0,1	Ячмень озимый	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	47	1
КИНФОС, КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,15	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ОСТРОГ, МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	77	1
ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,15-0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	30	2
РИНО-А, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,2	Капуста кочанная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка	То же	20	2
	0,25-0,3		Листогрызущие гусеницы, тли			
СОЛАМ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Клопы	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,15-0,2		Пьявицы, листовые пилильщики	То же		
	0,2-0,3		Стеблевые пилильщики	То же		
	0,1-0,15	Рожь озимая	Клопы	То же	50	1
	0,15-0,2		Злаковые трипсы	То же		
	0,1-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой	То же	63	1

		(максимальное количество обработок-2)	скрытнохоботник, капустный стручковый комарик			
			Семенной скрытнохоботник	То же		1-2
<b>СТИЛЕТ</b> , МД (индосакарб, 100 г/л + абамектин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,4-0,5	Огурец защищенного грунта	Семенной скрытнохоботник	То же	3	2
<b>СТИХИЯ</b> , МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,2-0,3	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед	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 цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Лиственница	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 1% рабочей жидкостью		4
	1 + 0,2 л/га ПАВ Адьо, Ж					
<b>ЭСПЕРО</b> , КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,15	Лен-долгунец	Льняная блоха	Опрыскивание в период вегетации	85	1
	0,1-0,15	Горох посевной	Гороховая тля, гороховая плодожорка, клубеньковые долгоносики	То же	30	1
<b>ЭФОРИЯ</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>ДАКФОСАЛ</b> , ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	6 г/м <sup>3</sup>	Крупа в складах или под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 <sup>0</sup> С, продукта - выше 15 <sup>0</sup> С. Раскладка таблеток на подложки. ПКЭ – 7 г*ч/м <sup>3</sup> для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г*ч/м <sup>3</sup> для насекомых, образующих скрытую форму зараженности. Экспозиция 5 суток для насекомых. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше МДУ.		
	6 г/м <sup>3</sup>	Мука в складах или под пленкой	То же			

<b>ФАСКОРД, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,2 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские поме- щения и обору- дование зерно- перерабатываю- щих предприя- тий	Вредители запасов (насеко- мые, клещи)	Опрыскивание. Расход рабочей жид- кости 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 зер- ноперерабатыва- ющих предприя- тий и зернохра- нилищ в хозяй- ствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жид- кости 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 лю- дей и загрузка складов через 2 суток после обработки. Запрещается ис- пользование зерна на продоволь- ственные и фуражные цели		
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АДВАНС, ВДГ</b> (флутриафол, 800 г/кг), ООО Группа Компа- ний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, корневая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	60	1
	0,8-1	Горох посевной	Аскохитоз, мучни- стая роса	То же	60	1
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации	107	4
	0,1-0,15 + 100 мл/га ПАВ Биотон, ВК	То же	То же	То же	107	4
<b>АЗОРРО, КС</b> (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, корневая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	60	1
	0,8-1	Горох посевной	Аскохитоз, мучни- стая роса	То же	60	1
	1,25-1,5	Сурепица ози- мая	Альтернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	59	1
	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3
<b>АМИСТАР ГОЛД, СК</b> (азоксистробин, 125 г/л + дифеноко- назол, 125 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Сурепица ози- мая	Альтернариоз, склератиниоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	42	1
	0,6-0,8	Соя	Церкоспороз, альтернариоз	То же	35	1
	0,8		Мучнистая роса			
<b>АМИСТАР ЭКСТРА, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	39	1

<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>ВИТАЗОЛ ЭКСТРА, ВДГ</b> (протиоконазол, 300 г/кг + тебуконазол, 300 г/кг), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница озимая	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	49	1
	0,3-0,4		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,2-0,3	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	49	1
	0,3-0,4		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,2-0,3	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	То же	49	1
	0,3-0,4		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			
0,25-0,33	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-х настоящих листьев	40	1	
<b>ДАКСУР, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Ячмень яровой	То же	То же	30	1
	0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
	0,3	Лен-долгунец	Антракноз, полиспороз, пасмо	То же	30	1
<b>ДИККАРТ, КС</b> (крезоксим-метил,	0,6-0,8	Голубика высококорослая	Антракноз, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	2

125 г/л + пириметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)						
<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, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>КАНТУС ТОП, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>КАРБЕНАЗОЛ НЕО, КС</b> (тиофанат-метил, 225 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	49	1
	0,8-1	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	72	1
<b>КОЛОСАЛЬ, КЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	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, КЭ</b> (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов)	Опрыскивание в период вегетации	31	1
<b>МИСТЕРИЯ, МЭ</b> (дифеноконазол,	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

40 г/л + тебуконазол, 80 г/л + пираклостробин, 80 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)						
<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 пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, 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, Бельгия (Р), (П-3)	2,5	Томат защищенного 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 пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофтороз, мучнистая роса	То же	57	1
<b>РЕКС ПЛЮС</b> , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,25	Ячмень озимый	Церкоспореллезная прикорневая гниль, мучнистая роса, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>РЕКС ПРО</b> , СЭ (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропиморф, 400 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,4-0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
<b>СИЛТРА ХПРО</b> , КЭ (биксафен, 60 г/л + протиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6-0,8	Соя	Церкоспороз, аскохитоз	То же	30	1
<b>СКАЙСТАР</b> , КС (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л),	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	50	1



Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина, гелиминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	50	1
<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>ТЕБАЗ ПРО</b> , СК (азоксистробин, 200 г/л + тебуконазол, 250 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	То же	30	1
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	1,6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	3
<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>ЭВИТО Т</b> , КС (флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,5-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	То же	40	2
<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	0,9-1,1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	41	1

(тебуконазол, 160 г/л + пираклостробин, 80 г/л + протиоконазол, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	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 ПРЕПОСЕВНОЙ 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>БУТЕО СТАРТ</b> , КС (флупирадифурон, 480 г/л), Байер АГ, Германия	42 мл/п.ед.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	Протравливание семян		1
<b>ГЕРАКЛИОН</b> , КС (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1,6-2	Рапс яровой	Плесневение семян	Протравливание семян		1
	1-1,2	Лен масличный	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	Протравливание семян		
<b>ИНШУР ТОП</b> , КС (трипиконазол, 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 ФОРТЕ</b> , КС (тиаметоксам, 150 г/л + трипиконазол, 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</b> , КС (флудиоксонил, 25 г/л + трипиконазол, 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</b> , ВСК (дифеноконазол,	0,5-0,6	Ячмень озимый	Корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		

90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азокси-стробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	То же		
<b>ПОНЧО ВОТИВО</b> , КС (клотианидин, 508 г/л + <i>Vasillus firmus</i> I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс яровой	Проволочники, плесневение семян	Протравливание семян		
<b>ТАБУ Супер</b> , СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,8-1	Соя	Клубеньковые долгоносики	Протравливание семян		
<b>ФРАЗОЛ</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян		
<b>ХАРИТА</b> , КС (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Пшеница озимая	Проволочники, хлебная жужелица, 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</b> , КЭ (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
<b>ЭКЛИПС</b> , ТС (тирам, 225 г/л + ипконазол, 10 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды	2	Рапс озимый	Плесневение семян	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКРИС</b> , СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин, 250 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (P), (П-3)	2-2,5	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
<b>АКСИАЛ КРОСС</b> , КЭ (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л),	0,7-0,9	Ячмень озимый	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,7-0,9	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	40	

Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)						
<b>АРГУМЕНТ СТАР, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калиевой соли, 665 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,8-2,6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6-5,3	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, тополь и др.)	То же		
<b>АПСТЕЙДЖ, МКС</b> (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	0,25	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо куриное	То же		
<b>БЕНИТО, ККР</b> (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница, тритикале и рожь озимые с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)	92	1
<b>БРИГ, КС</b> (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-4	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	60	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 белокочанная (безрасадная технология)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры	30	1
	1,5-2	Капуста белокочанная (рассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	30	1
<b>ВЕНТО, СЭ</b> (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	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		

	0,3-0,5	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
<b>ВЕРСИЯ</b> , МД (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин, 185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	30	1
<b>ГАЛОШАНС</b> , КЭ (галаксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Рапс озимый	Однолетние злаковые в т.ч. падалища зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	60	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15см		
<b>ГАЛС</b> , КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,35	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	60	1
<b>ГАРДО ГОЛД</b> , СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	139	1
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», 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</b> , ВР (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</b> , ВК (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</b> , КС (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 + клоквиносет-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 (Р), (П-3)	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 культуры	32	
<b>ЛОРНЕТ, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,22	Гречиха	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы развития сорняков	30	1
	0,4	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Одуванчик, подорожник, бодяк, ромашка	Опрыскивание вегетирующих сорняков при условии защиты культуры		1
<b>МАТТЕРА, ВДГ</b> (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоквиносет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Тритикале 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, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1	Декоративные кустарники	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см		1

<b>МОРИОН, СК</b> (изопрогурон, 500 г/л + дифлофеникан, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание осенью в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1
	0,75-1	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов	61	1
<b>ОЦЕЛОТ ПЛЮС, КЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1	Тритикале озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	94	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Просо куриное	То же	29	1
<b>ПАЛЛАС ЭКСТРА 317, ВДГ</b> (пироксулам, 250 г/кг + галаксибен-метил, 69,5 г/кг + клоквинтосет, 354 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	75 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной		1
	90 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние двудольные и злаковые, бодяк полевой	То же		
<b>ПИКСЕЛЬ, МД</b> (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + флуметсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рожь озимая, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ПИТОН, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Гречиха	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов	63	1
<b>ПРОПОНИТ ДУО, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1,5-2,5	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	2-2,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	60	1
	2-2,5	Соя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 ли-	30	1

				съем культуры и ранние фазы роста сорняков		
<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; рапе и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
<b>СПЛИТ, СК</b> (дифлюфеникан, 225 г/л + метрибузин, 150 г/л + флорасулам, 5,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,7	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1
<b>СТАТУС ГРАНД, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	30	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	81	1
	40	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
<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	Тритикале яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	29	1
	0,3-0,5	Овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>СУЛТАН, СК</b> (метазахлор, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,8	Капуста белокочанная (рассадная технология)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	125	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание почвы после высадки рассады в грунт (обязательный последующий полив)		
<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 + мефенпир-диэтил (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	30-35 г/га	Свекла сахарная (гибриды с устойчивостью к ацетолаттат-синтазе (ALS))	Щетинник сизый	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-настоящих листьев сорняков;	60	2

(Р), (П-3)				второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу. Применять в смеси с препаратами – ингибиторами ацетолактатсинта-зы (ALS)		
<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 Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	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 ПАВ Корнет, ВК	То же	То же			
<b>ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай-агро-сервис», Беларусь (Р), (П-3)	1,9	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Опрыскивание посевов кукурузы при влажности зерна 35-40%	10	1	
	2	Подсолнечник	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	8	1	
<b>СУХОВЕЙ, ВР</b> (дикват, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2-2,5	Соя	Опрыскивание растений в период побурения 50-70% бобов	7	1	
	2-2,5	Гречиха	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% плодов на растениях культуры	7	1	
<b>ТОНГАРА, ВР</b> (дикват, 150 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Опрыскивание посевов кукурузы при влажности зерна 35-40%	10	1	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БАКТОЦИД, Ж</b> , титр не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	5 л/га	Лиственные	Непарный шелкопряд, пяденица и другие листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание насаждений с использованием БЛА 10% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 50 л/га		1
	5 л/га	Ель	Обыкновенный еловый пилильщик (личинки младших возрастов)	Опрыскивание насаждений с использованием БЛА 20% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 25 л/га		1

<b>БИОСЛИП БВ</b> , Ж, титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл (Beauveria bassiana OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 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 (Bacillus amyloliquefaciens OPS-32), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1 л/га	Рапс озимый	Альтернариоз (при депрессивном развитии)	Профилактическое опрыскивание при первых признаках болезни, последующие с интервалом 7-15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2-3	
<b>Препарат биологический «ФУНГИЛЕКС»</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	16 л/га	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней от начала цветения до начала созревания ягод. Расход рабочей жидкости 800 л/га		4	
<b>ПСЕВДОБАКТЕРИН-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			Стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов		1
				Полив под корень через 10 дней после посадки		1	
	1 г/1 л воды	Груша	То же	Замачивание корневой системы сеянцев		1	

				на 6 часов. Расход рабочей жидкости 5 л на 10 растений		
				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 ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-1267 Д и БИМ В-1270 Д, <i>Priestia megaterium</i> БИМ В-1269 Д, <i>Bacillus mojavensis</i> БИМ В-1268 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	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
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК»</b> , ВСК (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 «СагоГум К»</b> , Ж (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 протейна	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 протейна	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 са-	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в		3

			харов, содержания сухого вещества и витамина С	начале образования объема кочана и в начале нарастания массы кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
	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 защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества и суммы сахаров	То же		3
	3 л/га	Перец сладкий защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, витамина С	То же		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 озимая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазу кушения и в фазу начала выхода в трубку		2
	0,06 л/га	Рапс озимый	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу 6-8 настоящих листьев (ВВСН 13-19)		1
	0,15 л/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности и сахаристости корнеплодов, снижение содержания альфа-аминного азота	Опрыскивание растений в фазу смыкания ботвы в рядках и в фазу смыкания ботвы в междурядьях. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
<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 обработок - 2)	Семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
			Рапсовый цветоед		76	2
<b>БОРЕЙ Нео, СК</b>	0,12	Пшеница озимая	Клопы	Опрыскивание в период вегетации	31	1

(альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,12	Тритикале озимая	Клопы	То же	31	1
	0,1-0,2	Рапс озимый	Рапсовый пильщик	Опрыскивание в период вегетации	31	1
<b>ПРОТЕУС</b> , МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (П-1)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Стеблевые пильщики	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ИМИДАШАНС ПЛЮС</b> , СК (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,08-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	38	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБАКУС КОМБИ</b> , КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ</b> , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Тритикале озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	1
<b>РЕКС ПРО</b> , СЭ (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропиморф, 400 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>РЕКС ТРИО</b> , КЭ (флуксапироксад, 40 г/л + мефентрифлуконазол, 30 г/л + пиракlostробин, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Септориоз листьев	То же	30	1
<b>СТРОБИШАНС ПРО</b> , СК (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>ИНШУР ТОП, КС</b> (тритикоказол, 40 г/л + метилтетрапрол, 20 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,8-1	Ячмень яровой	Плесневение семян	Протравливание семян		1
<b>ПОНЧО ВОТИВО, КС</b> (клотианидин, 508 г/л + Bacillus firmus I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс озимый	Проволочники	Протравливание семян		1
<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-этил-гексилового 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</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,9-1	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
<b>ФЕНИКС</b> , КЭ (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквиносет-мексил (ангидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Мятлик однолетний	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	60	1
<b>ШАНСТАР ПЛЮС</b> , ВДГ (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 кущения 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</b> , СЭ (ацетамиприд, 200 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-2)	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	<b>7</b>	1
<b>ОРГАНЗА</b> , КС (ацетамиприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	0,3	Рапс озимый	Крестоцветная блошка, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	53	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>МАГАНИК</b> , КЭ (дифеноконазол, 125 г/л + протиоконазол, 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>СИЛТРА ХПРО, КЭ</b> (биксафен, 60 г/л + протиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры		1
<b>ТЕБУМЕТ, КС</b> (дифеноконазол, 100 г/л + метконазол, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры (снижение высоты растений и точки роста, увеличение диаметра корневой шейки)	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры	28	1
<b>ЭВКЛИД, СК</b> (азоксистробин, 250 г/л + боскалид, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	3,7	Поля, предназначенные под посев различных культур (после уборки однолетних зерновых, картофеля, технических, кормовых и др.)	Однолетние и многолетние двудольные (бодяк полевой, щавель конский, мята полевая) и злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>БЕТАРЕН СУПЕР МД, МКЭ</b> (десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
<b>ВЕНТО, СЭ</b> (2,4-Д 2 этилгексилэтер, 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>КАПРЕНО, КС</b> (темботрион, 345 г/л + тиенкарбазон-метил, 68 г/л + изоксадифен-этил /антидот/, 134 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3 + 1,5-2 ПАВ МЕРО, КЭ	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см.		1
<b>КСИОР, КС</b> (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, ВДГ</b> (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, КЭ</b> (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, КЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + кло-квинтосет-мексил (антидот), 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>ПИТОН, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
<b>ПЛУГГЕР, ВДГ</b> (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 Адю, Ж	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кущения культуры		1
<b>СПЛИТ, СК</b> (дифлофеникан, 225 г/л + метрибузин, 150 г/л + флорасулам, 5,4 г/л),	0,8	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1

АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)			(метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)			
<b>ТРИВАЛЬДИ, КС</b> (метазахлор, 500 г/л + аминопиралид, 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, ВДГ</b> (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	40-70 г/га	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная; падалица рапса и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листа культуры или весной в фазу кущения культуры	60	1
	40-70 г/га	Тритикале озимая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное, овсюг обыкновенный), падалица рапса и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущение – флаг лист культуры		1
	40-70 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листа культуры		
	40-70 г/га	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, овсюг обыкновенный)	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку культуры	60	1
<b>ФОРТЕКС, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калийной соли, 660 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	3-3,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Многолетние злаковые и двудольные в т.ч. бодяк полевой, чистец болотный	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>НЕО-СТОП, Р</b> (хлорпрофам, 500 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия	24 мл/т  16 мл/т	Картофель (кроме семенного)	Ингибирование прорастания клубней при хранении	Обработка клубней в хранилищах с помощью ультрамалообъемного аэрозольного генератора сухим горячим туманом: - первая обработка при начальном образовании проростков на клубнях; - последующие - с интервалом 30 суток. Допуск людей в помещение через 3 суток после проветри-	30	1-6

				вания с использованием приточно-вытяжной вентиляции		
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕЛЕС, КС</b> (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	0,25	Ячмень яровой	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи и тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свекловичная минирующая муха	То же	20	1-2
	0,25-0,3	Люпин узколистный	Трипсы, тли	То же	62	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
<b>ВИРИЙ, КС</b> (тиаклоприд, 245 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	0,25-0,35	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,2-0,3	Картофель	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)	Сосушки, 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
	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)	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

<i>(окончание срока регистрации 12.2033)</i>	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</b> , КЭ (бифентрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистрации 12.2033)</i>	0,1	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	1,2	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,6-1,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, клещи	То же	5	2
<b>МОСПИЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 04.2034)</i>	0,1-0,12	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,1-0,12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	То же	30	1-3
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	20	1-2

	0,2		Яблонный пло- довый пилиль- щик и плодोजо- рка			
	0,25	Роза защищен- ного грунта	Тепличная бело- крылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жид- костью в период веге- тации		1
<b>НОРИЛ</b> , КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ООО «Белхимпро- дукт», Беларусь (Р), (П-1) (окончание срока реги- страции 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 цве- тоед	То же	61	2
			Стручковый ка- пустный комарик		61	1
	0,5	Рапс яровой	Рапсовый цве- тоед, 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, ли- стовертки, тли, клещи	То же	20	2
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1) (окончание срока ре- гистрации 02.2034)	0,5-1	Пшеница озимая	Пьявицы, злако- вые тли и минер, листовые пи- лильщики,	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,75	Пшеница яровая	Пьявицы, злако- вые тли	То же	30	1
	0,75-1	Тритикале ози- мая	Пьявица, злако- вые тли и трипсы, листо- вые пилиль- щики, злаковый минер	То же	30	1
	0,75-1	Ячмень озимый	Шведские мухи летнего поколе- ния, пьявицы, злаковые трипсы	То же	30	1
	0,75	Ячмень яровой	Пьявица, злако- вые тли и трипсы	То же	30	1
	1	Кукуруза	Западный куку- рузный жук	То же	29	1
	0,75-1		Стеблевой куку- рузный мотылек			
	0,5-0,75	Рапс озимый (максимальное количество об- работок – 2)	Капустный кор- невой (галловый) скрытнохобот- ник, рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5-1		Стеблевой и се- менной скрытно- хоботники, рап- совый 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		30	2
	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>ПЛЕНУМ, ВДГ</b> (пиметрозин, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 06.2034)	0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,3-0,4		Тли		То же	
	0,6	Роза защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы	Опрыскивание 0,06% рабочей жидкостью в период вегетации с интервалом 7 дней		2
<b>ПРОКЛЭЙМ, ВРГ</b> (эмаектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 10.2034)	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	7	2
<b>ПРОТЕУС, МД</b> (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 12.2034)	0,75	Пшеница озимая	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75		Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер	То же		
	0,5-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	60	1
	0,6- 0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик, рапсовый пилильщик, тля	То же	30	1-2
	0,6-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	1-2

	0,5-0,75	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же	30	1-2
	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
<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	Сосушки 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 семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы		1-2
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адьо, Ж		Смолевки и другие вредители шишек и семян			1
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Аллор, Ж					
	1,2		Сосновая стволовая огневка	Опрыскивание в период вегетации растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	2-5 мл/м <sup>2</sup>		Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м <sup>2</sup> поверхности штабеля		1
<b>ФАСКОРД</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,1	Тритикале озимая	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер, клопы	То же	20	1
	0,1	Пшеница и ячмень яровые	Пьявицы, листовые 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 цветоед, стеблевой скрытнохоботник	То же	29	3



	0,15		Семенной скрытнохоботник			
	0,1-0,15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	29	3
	0,15		Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый пилльщик	То же	20	1
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная щитовоска	То же	20	1
	0,1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	83	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, 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 пилльщик, яблонная плодожорка, тли	То же	30	2

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ**

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	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция для вредных		

		пряно-ароматических растений, затаренные в мешки под пленкой		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>						
<b>АБАКУС УЛЬТРА, СЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пиракло-стробин, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	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, гелминтоспориоз, 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>АБАРОНЦА СУПЕР, КС</b> (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 12.2034)</i>	0,7-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7-0,9	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,7-0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гелминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1

	1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	30	1
	0,5-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	30	1
<b>БАНДЖО ФОРТЕ, КС</b> (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия. (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2034)	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	0,8-1	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	4
<b>ЗАРНИЦА, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + эпоксиконазол, 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2034)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,75-1	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	То же	68	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),	1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 03.2034)	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, росторегулирую- щее действие, улучшающее пе- резимовку куль- туры	Опрыскивание осе- нью в фазу 4 настоя- щих листьев куль- туры	19	1-2
	0,5-0,9	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание посе- вов весной в фазу стеблевания куль- туры		
ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорга- нической химии Национальной акаде- мии наук Беларуси», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 05.2034)	0,4	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	50	1
МЕДЕЯ, МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 11.2033)	0,8-1	Яблоня	Парша, мучни- стая роса, мони- лиоз, фило- стиктоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	4
	1,2	Хвойные	Снежное и обык- новенное шютте, фомоз, кладоспо- риоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью		4
	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	Опрыскивание 0,3% рабочей жидкостью		3
МЕРПАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 02.2034)	1,5-1,8	Яблоня, груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	28	6
НАНДО 500, КС (флуазинам, 500 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 07.2034)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	14	5
ПИРУС, КС (пириметанил,	0,75-1	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	4

400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)						
<b>ПРОКСАНИЛ, КС</b> (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ПРОПУЛЬС, СЭ</b> (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	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>РЕВУС ТОП, СК</b> (дифеноконазол, 250 г/л + мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 10.2034)</i>	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>РЕКС ПЛЮС, СЭ</b> (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	0,75	Пшеница озимая <i>(не более 1,5 л/га)</i>	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	39	2
	1-1,25		Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,75	Тритикале озимая <i>(не более 1,5 л/га)</i>	Мучнистая роса	То же	39	2
	1,0-1,25		Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	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, пиренофтороз	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>ТАЛИУС, КЭ</b> (проквиназид, 200 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2034)	0,15-0,25	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,2-0,25	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание в период вегетации осенью		
<b>ТРИАДА, ККР</b> (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково	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

Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	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</b> , ККР (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>ФЛАНОВИН, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + флуазилам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2034)	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>ЧУГУР, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2034)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	42	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз колоса	То же	42	1
	0,5-0,75	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	42	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	74	1
	1		Склеротиниоз			
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
	0,75	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль, ржавчина	То же	48	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ВИТОВТ ФОРТЕ, КС</b> (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазаил, 15 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (окончание срока регистрации 12.2034)	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	1-1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	1,1	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая	То же		

			гниль, плесневение семян, спорынья			
	1,1	Рожь озимая	Снежная плесень, плесневение семян, спорынья	То же		
	1-1,25	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	0,8	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1-1,25	Лен-долгунец	Фузариоз, крапчатость, плесневение семян, антракноз	То же		
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1	Люпин узколистный	Семенная инфекция (антракноз, фузариоз, плесневение семян)	То же		
<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 (имидаклоприд, 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>КИНТО ДУО, КС</b> (триконозол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (окончание срока регистрации 12.2034)	2-2,5	Пшеница озимая	Пыльная головня, снежная плесень, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян		
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, церкоспореллез, спорынья	То же		
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, ринхоспориоз, церкоспореллез, спорынья	То же		
	2-2,5	Пшеница яровая	Корневая гниль, церкоспореллез	То же		
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же		
	2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же		
	5	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса	То же		
	25	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	То же		
<b>ТЕРЦИЯ, СК</b> (прохлораз, 60 г/л + триконозол, 20 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (окончание срока регистрации 10.2034)	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2,5	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)	То же		
<b>КРУЙЗЕР РАПС, СК</b>	11-15	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый)	Протравливание семян		

(тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (окончание срока регистрации 06.2034)			скрытнохоботник, крестоцветные блошки, плесневение семян			
	11-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесневение семян	То же		
	1-1,2	Лен-долгунец	Льняная блоха, антракноз, плесневение семян	То же		
	1-1,2	Лен масличный	Льняная блоха	То же		
ЛАМАДОР, 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, красно-бурая 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		
	МАКСИМ XL СК (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (окончание срока регистрации 12.2034)	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян	
1,5		Горох	Аскохитоз, фузариоз, корневая гниль, плесневение семян	То же		
1		Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же		
1 мл/кг		Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание	То же		

			всходов и сеянцев			
	3-5 мл/м <sup>2</sup>		Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Два полива почвы в очагах полегания. При появлении первых признаков болезни 0,1% рабочей жидкостью и через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м <sup>2</sup>		
<b>СЕЛЕСТ МАКС, КС</b> (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (окончание срока регистрации 06.2034)	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же		
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же		
	1,5-2		Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи			
<b>ТАЧИГАРЕН, 70%</b> СП в водорастворимой упаковке (гимексазол, 700 г/кг), Мицуи Кемикалс Кроп энд Лайф Солюшенс, Инк., Япония (окончание срока регистрации 03.2034)	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Протравливание семян		
<b>ТЕБУ 60, МЭ</b> (тебуконазол, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (окончание срока регистрации 03.2034)	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>2,4-Д</b> , 720 г/л, в.р.к. (2,4-Д кислоты, 720 г/л), Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-3)	1-1,2	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	1-1,2	Ячмень яровой	То же	То же		
	1-1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
<b>БОМБА</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и тритикале 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</b> , ВР (глифосата кислоты, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	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	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

		(яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)				
	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 отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<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>ГЕРБИСАН, СЭ</b> (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры	60	1
	4	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 4-5 листьев культуры		

<i>(окончание срока регистрации 12.2034)</i>						
<b>ДИКБАН, ВК</b> (дикамба кислоты, 480 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 10.2033)</i>	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) <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	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 влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
	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)	4-5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, техни-	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период	



<i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>		ческие, маслянистые, лекарственные и др.)				
	5	Земли сельскохозяйственного 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 (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	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
	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 регистрации 03.2034)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу	60	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	1	Свекла столовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков 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 регистрации 11.2033)	1	Гречиха, люпин	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	60	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Рапс яровой	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних	95	1

			злаковые, в т.ч. пырей ползучий	сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	2	Свекла сахарная	То же	То же	125	1
	1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	102	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	30	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см	118	1
	1	Капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов и посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	50	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
<b>МАЛИБУ 104 КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,5	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков	20	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков	40	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	138	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4	Горох посевной	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков	20	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		

	0,5	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков	60	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков	63	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
<b>МИЛАНО, КС</b> (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	1-1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	35	1
	1,3-1,5	То же	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		
<b>МИУРА, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 12.2034)</i>	0,8-1	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры	75	1
	0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	146	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) независимо от фазы развития культуры		
	0,4-0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев сорняков	44	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1-2
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,8	Горох	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	31	1

	0,4-0,8	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	31	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	51	1
	0,4-0,8	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	94	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	88	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	89	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	66	1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Фацелия (семенные посевы)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1	Валериана лекарственная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	101	1
	1	Ромашка аптечная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	35	1
	1	Пустырник сердечный (на сырье)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	25	1

	0,8-1	Расторопша пятнистая	То же	То же	59	1
	0,4-0,8	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	39	1
	0,5-0,8	Сильфия пронзеннолистная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) независимо от фазы развития культуры		
	1	Декоративные кустарники, в т.ч. в населенных пунктах	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см		1
<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС</b> (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый и яровой СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры	30	1
	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	То же	Опрыскивание посевов весной до фазы скрытого бутона		
<b>ОКТАВА, МД</b> (никосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2034)</i>	0,75-1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см	28	1
<b>ПРОНИТ, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 04.2034)</i>	2,5-3	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 2-3 настоящих листьев культуры	60	1
	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	60	1
	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
<b>СЕКАТОР ТУРБО, МД</b> (амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 250 г/л), Байер АГ, Германия	0,1-0,125	Пшеница и трикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до конца кущения культуры		
	0,1-0,125	Ячмень озимый	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2	30

(P), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)				листьев – кушения культуры		
	0,075-0,1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – кушения культуры	30	1
	0,075-0,1	Тритикале яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев - кушения культуры	30	1
	0,1	Просо	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листа культуры	30	1
	0,075-0,1	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев кукурузы (против мари белой в фазу не более 2-х настоящих листьев сорняка)	60	1
	0,05-0,1	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (в фазу не более 2-х настоящих листьев мари белой)	75	1
<b>СУЛТАН, СК</b> (метазахлор, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1,2-1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков		
<b>ТРИНИТИ, КС</b> (пендиметалин, 300 г/л + хлортолурон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	2-2,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кушения культуры	30	1
	2	То же	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	2-2,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа культуры		
	2,5	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	2-2,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		
	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		
<b>ТОРНАДО 540, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде калиевой соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические,	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

<i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>		масличные и др.)				
	2,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. пырей ползучий, осот полевой	То же		
	3,7-5,3	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	То же		
	1,8-3,7	Земли сельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,7-5,3	То же	Однолетние и многолетние, в т.ч. золотарник канадский; листовые, древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного 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 + хлорсульфурона кислоты, 22,2 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	0,14-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
	0,14-0,2	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		



	0,14-0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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, тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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 кущения 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 у однолетних злаковых сорняков	59	1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР (глифосата кислоты, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	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</b> , ВР (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли N-(фосфометил) глицина -673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко.,Лтд., Китай (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 12.2033)</i>	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>СУХОВЕЙ</b> , ВР (дикват-ион, 150 г/л в	1-1,5	Пшеница озимая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов за 4-6 дней до уборки при влажности зерна не выше	6	1

<p>виде диквата дибромиды, 280 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2034)</p>			30% для подсушивания зерна и подавления сорняков			
	2-2,5	Гречиха	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% плодов на растениях культуры	7	1	
	2	Подсолнечник (кроме семенных посевов)	Опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок	8	1	
	2	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	9	1	
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков и влажности семян не более 25%	6	1	
	2	Люпин узколистный	Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	7	1	
	2	Горох посевной	Опрыскивание растений за 7-10 дней до уборки урожая	7	1	
	4-5	Бобы кормовые	Опрыскивание растений за 8-10 дней до уборки	7	1	
	2-2,5	Соя	Опрыскивание растений в период побурения 50-70% бобов	7	1	
	4-5	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% головок клевера		1	
	2	Лук на репку	Опрыскивание растений за 8-10 дней до уборки	8	1	
<p><b>ТОРНАДО 540</b>, ВР глифосата кислоты /в виде калиевой соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)</p>	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>						
<p><b>Биопестицид «БАКТОСОЛЬ»</b>, Ж, титр не менее 0,1 млрд. спор/см<sup>3</sup> (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-732 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (окончание срока регистрации 12.2034)</p>	1 л/т	Картофель	Ризоктониоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	6 л/га		Фитофтороз, альтернариоз	Первое профилактическое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу «смыкания» ботвы в рядках», последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		5
	0,5 л/т		Сухая фузариозная, мокрая бактериальная и раневая водянистая гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 5 л/т		1
<p><b>БАКТОЦИД</b>, Ж, титр не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс</p>	5 л/га	Смородина черная	Желтый черносмородинный пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры; второе – по мере появления вредителя.		1-2

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)				Расход рабочей жидкости 400 л/га		
<b>Биопестицид КСАНТРЕЛ</b> , Ж, титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см <sup>3</sup> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий Bacillus thuringiensis БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий Bacillus subtilis БИМ В-712 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (окончание срока регистрации 10.2034)	6 л/га	Картофель (максимальное количество обработок - 4)	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации		1-2
	6 л/га		Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью: первая обработка профилактическая, последующие – по мере развития болезни		3-4
	6 л/га	Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации		2-3
			Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезней		
6 л/га	Ясень	Халаровый некроз	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью		3	
<b>Биопестицид «МУЛЬТИФАГ»</b> , Ж (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 (Trichoderma lignorum, Т13-82), 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
			Фузариоз, антракноз	Опрыскивание посевов 2% рабочей жидкостью в фазу быстрого роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	6 кг/га					
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;  -полив через 5 суток после выставления растений на линию проточной гидропоники		1 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
<b>Препарат биологический «ФУНГИ-ЛЕКС»</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	2,5 л/т	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	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	Первое опрыскивание растений при массовом опускании ниж-		2

			хранении, повышение сохранности корнеплодов	них листьев и касании почвы; второе – за 14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
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 1000 л/га		4
100 мл/1 л воды/ 10 кг торфосубстрата  1 мл/ 50 мл воды / горшочек	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)	Пенциллез

				-полив растений после переноски в теплицу		1
<b>Биопестицид «ФРУТИН»</b> , Ж, титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ В-262), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3) <i>(окончание срока регистрации 01.2034)</i>	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
	1,8 л/ 1000 растений					1
	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 лесных культурах в период вегетации 5% рабочей жидкостью		2
	100 мл/	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> ;		4

	на 5 л воды/м <sup>2</sup>  8 мл/ на 0,4 л воды/м <sup>2</sup>			- при опрыскивании - 0,4 л/м <sup>2</sup>		
ЭНТОЛЕК, Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г (Lecanicillium lecanii(Zimmerm.) Zare & W.Gams VL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь П-3) (окончание срока реги- страции 11.2033)	30-100 л/га	Огурец защи- щенного грунта	Паутинный клещ	Многократное опрыс- кивание 5% рабочей жидкостью при появ- лении вредителя. Рас- ход рабочей жидко- сти 600-2000 л/га		
		Томат защищен- ного грунта	Белокрылка теп- личная			
	15-150 л/га	Роза защищен- ного грунта	Паутинный клещ	Многократное опрыс- кивание 5% рабочей жидкостью при появ- лении вре-дителя. Последующие обра- ботки с интервалом 5-7 дней. Расход ра- бочей жидкости 300- 3000 л/га		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
РЕГАЛИС ПЛЮС, ВДГ (прогексадион- каль- ция, 100 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 03.2034)	2,5 кг/га	Яблоня	Снижение при- роста побегов	Опрыскивание в начале активного ро- ста побегов	30	1
	1,25 кг/га			Опрыскивание в начале активного ро- ста побегов (4-5 ли- стьев) и через 10-14 дней		2
ФИТОВИТАЛ, в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси», Беларусь (П-3) (окончание срока реги- страции 11.2033)	0,6 л/га	Пшеница яровая	Повышение уро- жайности	Опрыскивание посе- вов в фазу флагового листа. Расход рабо- чей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Тритикале ози- мая	То же	Опрыскивание расте- ний в фазу флаг-лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Гречиха	То же	Предпосевная обра- ботка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,6 л/га			Опрыскивание посе- вов в фазу бутониза- ции. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Рапс озимый и яровой	Повышение уро- жайности семян	Опрыскивание расте- ний в фазу полной бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Свекла столовая	Повышение уро- жайности	Обработка семян в день посева		1
	0,6 л/га			Опрыскивание расте- ний в фазу 8-10 ли- стьев, фазу смыкания ботвы в междурядьях и в фазу интенсив-		3



				ного роста корнеплодов. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
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 культуры	То же		Полив семян 0,15% рабочей жидкостью в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней. 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 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>		3

	0,6 л/га	Декоративные листовые древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 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
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>Препарат феромонный «ТУТВАБАТ», 0,8 мг на диспенсер (ацетат (3E, 8Z, 11 Z)-3,8,11 тетрадека триен-1-ола),</b> Белорусский государственный университет, Беларусь <i>(окончание срока регистрации 12.2034)</i>	4 лопушки на 1 га	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Для мониторинга вредителя		

**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 препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АКТАРА, ВДГ</b> (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 «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУВУ 190601272.001-2005 регистрация до 05.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001 -2020 регистрация до 05.2031	1,2-1,5 г на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	66
	1,5 г на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	7
	1,5 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Трипсы	То же	1(3)	7
	1,5 г на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Роза защищенного грунта	Трипсы	То же	1(3)	
<b>АПЕКС, МКЭ</b>	5-8 мл	Яблоня	Щитовки	Опрыскивание в	20	1 (1)

(пирипроксифен, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	на 10 л воды			Яблонная пло- жорка	период вегетации		2 (1)
	5-8 мл на 10 л воды						
<b>АНТИТЛИН</b> (сода-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 препа- рата при появле- нии вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2		
<b>БЕРЕТГА, МД</b> (бифентрин, 60 г/л + тиаме- токсам, 40 г/л + альфа-ци- перметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30		1(3)
<b>БИОТЛИН, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистра- ции 03.2034)</i>	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветением	1(3)		60
		Яблоня	Яблонный цве- тоед, 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 белоко- чанная, томат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в почву перед вы- садкой рассады на глубину 2-5 см	1(7)		30
	60-80 г на 1 л «бол- тушки»	Хвойные по- роды	Личинки май- ского и других видов хрущей	Обмакивание корневой си- стемы сеянцев и саженцев 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- жорка	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),	1,5-3 мл/ на	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)		30

Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)	10 л воды					
<b>ПРОКЛЭЙМ, ВРГ</b> (эмабектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	2-3 г на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	7	2(3)
	4-5 г на 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка	То же	10	3(3)
	4-5 г на 10 л воды	Груша	Плодожорки, листогрызущие гусеницы	То же	10	3(3)
	3-4 г на 10 л воды	Вишня	Листогрызущие гусеницы	То же	7	2(3)
	3-4 г на 6 л воды	Виноград	Листовертки	То же	7	2(3)
<b>ТАБАГОР</b> (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>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	Клубнелуковичные цветочные 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 гидроксида кальция на 10 л	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	3 (7)	3
	300 г сульфата меди + 300 г гидроксида кальция на 10 л воды	Яблоня	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 3% рабочей жидкостью до распускания почек	1 (3)	3
	100 г сульфата меди +			Ранневесеннее опрыскивание	2 (3)	

	100 г гидроксида кальция на 10 л воды			1% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней		
<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 100 м <sup>2</sup>	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	То же	4(7)	
<b>ПРОКСАНИЛ, КС</b> (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	25 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	20
	25 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	То же	То же	3 (3)	3
<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	31
	5-7 мл на 10 л воды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(3)	31
	8 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	4	
		Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2-3	
	Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	3		
<b>РИДОМИЛ ГОЛД Р, ВДГ</b> (мефеноксам, 20 г/кг + медь, 142 г/кг (хлорокись меди, 258 г/кг)), Сингента Кроп Протекш АГ, Швейцария (Р), (П-3)	40-50 г на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	5	3 (3)
	40-50 г на 6 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Виноград	Милдью	То же	14	3 (3)

<b>Смесь бордоская «Гранд», ВРП</b> (сульфат меди, 980 г/кг + известь гидратная, 900 г/кг), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	100 г сульфата меди + 100 г извести	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	8	3(3)
<b>ТИТУЛ 390, ККР</b> (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)			
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	16 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	3 (7)
<b>ШИРМА, КС</b> (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>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>МАКСИМ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2 мл на 18 мл воды	Картофель (семенной)	Сухая фузариозная гниль, антракноз, фомоз, альтернариоз, парша серебристая, черная ножка, раневая водянистая гниль, ризоктониоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 20 мл на 10 кг клубней		1
	4 мл на 16 мл воды		Ризоктониоз, фомоз, фузариоз, альтернариоз, мокрая гниль, парша серебристая, черная ножка	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 20 мл на 10 кг клубней	60	1(3)
	2 мл на 100 мл воды	Тюльпан	Серая гниль	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)

	2 мл на 100 мл воды	Нарцисс	Серая гниль	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)
	2 мл на 100 мл воды	Лилии	Фузариоз	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)
	2-4 мл на 100 мл воды	Ирисы	Гетероспориоз, фузариоз	Опрыскивание посадочного материала. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)
	2-4 мл на 100 мл воды	Гладиолусы	Фузариоз, коричневая сердцевинная гниль	Опрыскивание клубнелуковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БРИГ</b> , КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	30-40 мл на 3 л воды	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	60	1
<b>ДЕЙМОС</b> , ВРК (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>ЗОНТРАН</b> , 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 послуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгородей), 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, мятлик 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 (Р), (П-3)	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	44	1(3)
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	89	1(3)
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	88	1(3)
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		



	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	66	1(3)
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	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, нежелательная травянистая растительность	То же		
<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)	75-150 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(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 несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	200-250 мл на 10 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; листовые древесные и кустарниковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	

<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР (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 пе- риод активного роста (при усло- вии защиты куль- туры)	7	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>Биопестицид «БАКТО-СОЛ»</b> , Ж, титр не менее 0,1 млрд. спор/см <sup>3</sup> (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-732 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	10 мл на 90 мл воды	Картофель	Ризоктониоз	Предпосевная об- работка клубней. Расход рабочей жидкости 100 мл на 10 кг клубней		1
	60 мл на 3 л воды	То же	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазу «смыкания ботвы в рядах», после- дующие обра- ботки с интерва- лом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>		5
	5 мл на 45 мл воды	То же	Сухая фузариоз- ная, мокрая бакте- риальная и ране- вая водянистая гниль	Обработка клуб- ней перед заклад- кой на хранение. Расход рабочей жидкости 50 мл на 10 кг клубней		1
<b>БАКТОЦИД</b> , Ж, титр не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово-кристалли- ческий комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	125 мл на 10 л воды	Смородина черная	Желтый черно- смородинный пи- лильщик	Первое опрыски- вание сразу после цветения куль- туры, второе – по мере появления вредителя	1-2	
<b>БАКТОФИТ</b> , СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМаринМар- кет», Беларусь	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, сосу- дистый бактери- озы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой об- работки	2(1)	

ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026	20 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последователь- ные обработки: -полив при вы- садке рассады, повторные через 2-3 недели. Рас- ход рабочей жид- кости 100 мл на растение. -опрыскивание при появлении первых симпто- мов болезни, по- вторные обра- ботки с интерва- лом 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 куль- туры Плодовые куль- туры	Американская мучнистая роса Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
	10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симпто- мов болезни, пов- торные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход ра- бочей 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 защищен- ного грунта	Тепличная бело- крылка	Опрыскивание 0,6% рабочей жидкостью при первой обработке и 1% - при второй с интервалом 7 дней.	2(1)	5
<b>Биопестицид КСАНТРЕЛ</b> , Ж, титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см <sup>2</sup> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бак- терий Bacillus thuringiensis БИМ В-711 Д, споры и про- дукты метаболизма бакте- рий Bacillus subtilis БИМ В- 712 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Бела- русь	200 мл на 10 л воды	Картофель (максимальное количество об- работок - 4)	Колорадский жук (личинки 1-2 воз- раста)	Опрыскивание 2% рабочей жид- костью в период вегетации		1-2
			Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жид- костью: первая обработка профи- лактическая, по- следующие – по мере развития бо- лезни		3-4
		Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жид- костью в период вегетации		2-3
			Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жид- костью при появ- лении первых симптомов болез- ней		

<p><b>БИТОКСИБАЦИЛЛИН</b>, П, БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристал-liche- ский комплекс <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i>, var. <i>thuringiensis</i>, штамм 98), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМар- кет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026</p>	100 г на 10 л воды	Роза защище- ного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в пе- риод вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход ра- бочей 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 откры- того грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Две по- следующие обра- ботки 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</i> <i>subtilis</i> БИМ В-262), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)</p>	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание де- ревьев, начиная с фенофазы яблони «плод лещины», последующие обра- ботки в период роста плодов с ин- тервалом 14 дней	3	
	100 мл на 1 л воды		Раковые болезни плодовых	Рано весной или поздно осенью ра- ковые раны зачи- щают до здоровой древесины и дез- инфицируют ра- бочей жидкостью с последующим нанесением ле- чебной 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 «ХелсБеррин», Ж,</b> количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 0,1 млрд./см <sup>3</sup> (Vasillus 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 высококорослая	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 ( <i>Lecanicillium</i> <i>lesanii</i> (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	500 мл на 10 л воды	Огурец 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 защищен- ного грунта	Тепличная белокрылка	То же		
		Роза защищен- ного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. После- дующие много- кратные обра- ботки с интерва- лом 5-7 дней		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК, П</b> (4-индол-Зил 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 ча- сов	1
	10-20 г на 1000 черен- ков	Яблоня	То же	Обмакивание в препарат предва- рительно увлаж- ненного базаль- ного среза перед посадкой	1	
				Стимуляция корнеобразова- ния, усиление ро- стовых процессов	Замачивание кор- невой системы саженцев на 6 ча- сов	1
	1 г/1 л воды/ 1 расте- ние	Груша	То же	Полив под корень через 10 дней по- сле посадки	1	
				Замачивание кор- невой системы сеянцев на 6 ча- сов. Расход рабо- чей жидкости 5 л на 10 растений	1	
	1 г/1 л воды	Груша	То же	Полив под корень сеянцев через 10 дней после по- садки. Расход ра- бочей жидкости 5 л на 10 растений	1	
				Полив под корень сеянцев через 10 дней после по- садки. Расход ра- бочей жидкости 5 л на 10 растений	1	

	1 г на 1 л воды	Декоративные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития	Замачивание корневой системы на 6 часов перед посадкой или пересадкой растений	1	
				Полив под корень через 10 дней после посадки растений. Расход рабочей жидкости 0,2-1 л на 1 растение	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция роста и развития	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Цветочные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив под корень после высадки растений. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 м <sup>2</sup>	1	
<b>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 кислот, 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л) ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)	27 мл/на 3 л воды/100 м <sup>2</sup>	Капуста	Увеличение урожайности, суммы сахаров, сухого вещества и витамина С	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале образования объема кочана и в начале нарастания массы кочана	3	
	28 мл/на 3 л воды/100 м <sup>2</sup>	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	Лофант морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м <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 сеянцев 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 расте- ний	Полив растений в фазу распускания почек, последую- щие - с интерва- лом 15 суток. Рас- ход рабочей жид- кости 5 л/м <sup>2</sup>	2-4	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Краска ВД-АК-1180 для деревьев, С</b> (водная дисперсия акрило- вого сополимера, наполни- тель, антисептические до- бавки), ООО «ДойлидФарб», Бела- русь		Яблоня	Для защиты от солнечных ожо- гов, болезней коры и древе- сины, способ- ствует заживле- нию ран, препят- ствует развитию мхов и лишайни- ков	Нанесение на кору деревьев в 1- 2 слоя в период вегетации		
<b>Краска для садовых дере- вьев «Полицвет»</b> (суспензия наполнителей в водных дисперсиях акрило- вых полимеров с модифи- цирующими добавками), Производственно-торговое частное унитарное пред- приятие «АРСЕН», Бела- русь		Яблоня, боярышник	Для защиты от солнечных ожо- гов и резких тем- пературных коле- баний, для стиму- ляции заживле- ния ран после об- резки, препят- ствует развитию мхов и лишайни- ков	Нанесение в 1 слой в начале ве- гетации		
<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 НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия
<b>Инсектициды: СУПЕРКИЛЛ, КЭ; ЦИТРИН 500, КЭ</b> <b>Фунгициды: СИЛЛИТ, КС; ПИРУС, КС; ПРОКСАНИЛ, КС</b> <b>Регуляторы роста растений: НЕО-СТОП, Р</b>	
Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь
<b>Фунгициды: ЛАЭРТ, КЭ</b>	
ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия	ООО «ЮПЛ», Россия
<b>Фунгициды: ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ</b>	
<b>Инсектициды: СУПЕРКИЛЛ, КЭ; ЦИТРИН 500, КЭ</b> <b>Фунгициды: СИЛЛИТ, КС; ПИРУС, КС; ПРОКСАНИЛ, КС</b> <b>Регуляторы роста растений: НЕО-СТОП, Р</b>	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>	
<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>АБАКУС КОМБИ, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	<b>ДАКСУР, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария
<b>ПИКТОР ТОП, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	<b>КАНГУС ТОП, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария
<b>ПИРУС 400, КС</b> Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия	<b>ПИРУС, КС</b> Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия
<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 Сайенс 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	<b>ООО «Про-Грипил», Беларусь</b>
<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 (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 ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 31.12.2026

## 2

2,4-Д.....	67
------------	----

## А

АБАКУС КОМБИ.....	43, 106
АБАКУС УЛЬТРА.....	55
АБАРОНЦА СУПЕР.....	55
АГЕНТ ПАУЕР.....	1
АГЕНТ СУПЕР.....	8
АГРОШАНС.....	9
АДВАНС.....	24
АЗОРРО.....	24
АЗУМАКС.....	3
АКВИЛОН.....	9
АКРИС.....	31
АКСИАЛ КРОСС.....	31
АКТАРА.....	88
АЛЬФАЦИН.....	1
АМИСТАР ГОЛД.....	24
АМИСТАР ЭКСТРА.....	24
АНТИТЛИН.....	88
АПЕКС.....	1, 88
АПСТЕЙДЖ.....	9, 32
АРГО ПРИМ.....	9
АРГУМЕНТ СТАР.....	10, 31
АРИСТОКРАТ СУПЕР.....	38, 46
АРФА.....	24
АСПИД.....	20

## Б

БАГРЕЦ.....	29
БАЗАГРАН ПРО.....	10
БАКЛЕР.....	24
БАКТОФИТ.....	97, 107
БАКТОЦИД.....	39, 81, 97
БАЛАЯ.....	25
БАЛЛИСТА.....	10
БАНДЖО ФОРТЕ.....	56
БЕЛКАР ФЛЕКС.....	10
БЕЛУДЖИ.....	3
БЕНИТО.....	32
БЕРЕТТА.....	20, 89
БЕТАРЕН МАКС.....	10
БЕТАРЕН СУПЕР МД.....	46
БЕТАШАНС ТРИО.....	11
Биопестицид «БАКТОСОЛ».....	81, 96
Биопестицид «МУЛЬТИФАГ».....	82, 99
Биопестицид «ФРУТИН».....	84
Биопестицид КСАНТРЕЛ.....	81, 98
Биопестицид«ФРУТИН».....	99

Биопрепарат «КИСЕТ».....	17
БИОСЛИП БВ .....	17, 39, 98
БИОТЛИН.....	89
БИТОКСИБАЦИЛЛИН .....	98
БОМБА .....	67
БОРДОСКАЯ СМЕСЬ .....	90
БОРЕЙ Нео.....	21, 42
БРАМБИ.....	3
БРИГ .....	32, 93
БУТЕО СТАРТ .....	29
БУТИЗАН ДУО .....	32

## В

ВЕЛЕС.....	49
ВЕЛОНДИС .....	17
ВЕНТО .....	32, 47
ВЕРБЕН .....	3
ВЕРСИЯ.....	11, 32, 44
ВИНТАГА.....	4
ВИРИЙ .....	49
ВИТАЗОЛ ЭКСТРА.....	4, 25
ВИТОВТ ФОРТЕ .....	63
ВОЖДЬ .....	11
ВОЛЬНИК.....	68, 80
ВУЛКАН.....	64
ВЫБОР.....	11

## Г

ГАВАНЬ ПЛЮС .....	11
ГАЛИЛ.....	21
ГАЛОШАНС.....	11, 32, 44
ГАЛС .....	33
ГАМБИТ.....	69
ГАРДО ГОЛД .....	33
ГЕРАКЛИОН.....	29
ГЕРБИСАН.....	69
ГИФФТРОН.....	12
ГЛОБАЛ .....	33
ГРИЗЛИ .....	50, 89
ГРОЗА УЛЬТРА.....	33, 38

## Д

ДАКСУР.....	25, 106
ДАКФОСАЛ.....	23, 54
ДЕЙМОС .....	12, 93
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ .....	21, 50
ДЖЕРОНИМО.....	1, 21
ДИКБАН.....	33, 69
ДИККАРТ.....	25
ДИКОШАНС .....	16
ДИТАН НЕО ТЕК 75 .....	106
ДИФФЕРЕНТ .....	4
ДОГОДА .....	25

## З

ЗАРНИЦА.....	56
ЗАТО.....	4
ЗЕНКОШАНС .....	12
ЗИМ 500 .....	26
ЗОНТРАН.....	69, 93

## И

ИМАЗОШАНС .....	12
ИМИДАЛИТ .....	64
ИМИДАШАНС ПЛЮС .....	1, 42
ИМИДАШАНС-С.....	8
ИНЗАК ЗЕОН .....	2
ИНШУР ТОП.....	8, 29, 43
ИППОН .....	4

## К

КАЛИНА.....	2
КАНТИК.....	26
КАНТУС ТОП .....	26, 106
КАПАЛО.....	57
КАПРЕНО .....	47
КАРБЕНАЗОЛ НЕО .....	26
КВЕСТОР ФОРТЕ .....	30
КВИКСТЕП.....	70
КЕНТАВР .....	12
КИЛЕО.....	70, 94
КИНМИКС.....	89
КИНТО ДУО.....	64
КИНФОС.....	21
Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИПИЛ» .....	107
КЛИПЕР .....	50
КОЛОСАЛЬ .....	26, 57
КОМРАД.....	72, 107
КОНСЕНТО .....	106
КОНСЕНТО ТОП .....	106
КОРЕННИК .....	17, 40, 101
КОРМОРАН .....	2
Краска ВД-АК-1180 для деревьев.....	19, 105
Краска для садовых деревьев «Полицвет».....	20, 106
Краска для садовых деревьев ФАРБИТЕКС .....	20, 106
КРЕСТРАЖ.....	26
КРУЙЗЕР РАПС.....	65
КСИОР .....	33, 47
КУМИР .....	5

## Л

ЛАЗУРИТ УЛЬТРА .....	33, 94
ЛАМАДОР.....	65
ЛАНЦЕЯ.....	5
ЛАСТИК ЭКСТРА.....	33
ЛАЭРТ.....	57, 106
ЛЕКСУС.....	13, 44
ЛЕОПАРД.....	72
ЛЕРАШАНС .....	13
ЛОНГАН.....	13, 34
ЛОНТЕРР .....	34
ЛОРНЕТ .....	34, 94
ЛОС ОВАДОС 200 .....	42, 45

## М

МАГАНИК .....	45
МАГНАТ ТОТАЛ .....	30
МАКСИМ .....	92
МАКСИМ XL.....	66
МАЛИБУ 104 КЭ.....	73
МАТТЕРА .....	34, 47
МЕДЕЯ.....	58, 91

МЕРПАИ	58
МИЛАНО	73
МИРАВИС ГОЛД	5
МИСТЕРИЯ	26
МИСТРАЛЬ ТОП	13
МИУРА	34, 47, 74, 94
МОДЕРН ПРЕМИУМ	13
МОМУС	13
МОРИОН	34
МОСПИАН	51
МОХОФФ	14, 95

## Н

НАБУРА	5
НАНДО 500	58
НАНОШАНС	14
НЕО-СТОП	49, 106
НОПАСАРАН	75
НОПАСАРАН ФЛЕКС	14
НОРИЛ	51
НОРТОН ПРО	5

## О

ОКТАВА	76
ОПЛОТ Трио	30
ОПТИМО ДУО	27
ОРГАМИКА С	39
ОРГАНЗА	45
ОСКАР	5
ОСТРОГ	22
ОЦЕЛОТ ПЛЮС	35, 47

## П

ПАЛЛАС ЭКСТРА 317	35
ПИКСЕЛЬ	35
ПИКТОР ТОП	5, 106
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	80, 95
ПИЛАРВИВА	6
ПИЛАРФЛАМ	22, 89, 107
ПИРЕЛЛИ	2
ПИРИНЕКС	51
ПИРУС	58, 106, 107
ПИРУС 400	107
ПИТОН	35, 47
ПЛЕНУМ	52
ПЛУГГЕР	48
ПОЛИДОК	6
ПОНЧО ВОТИВО	8, 30, 43
ПРЕГАРД	6
Препарат биологический	83
Препарат биологический «ФУНГИЛЕКС»	39, 99
Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН»	40, 103
Препарат микробный «ХелсБеррин»	17
Препарат микробный «ХелсБеррин»	101
Препарат феромонный «ТУТВАБАТ»	88
ПРЕСТИЖ	107
ПРЕСТИЖ ТОП	107
ПРИШАНС	14, 44
ПРОКЛЭЙМ	52, 90
ПРОКСАНИЛ	27, 58, 91, 106, 107
ПРОКСАНИЛ 450	107
ПРОНИТ	76



ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ .....	6, 27, 43
ПРОПОНИТ ДУО .....	35
ПРОПУЛЬС .....	58
ПРОТЕУС.....	42, 53
ПРОТИО ПРО .....	6
ПСЕВДОБАКТЕРИН-3.....	39
ПУЛЬСАР ФЛЕКС .....	36

## Р

РАКУРС .....	59, 91
РЕВУС ТОП .....	59
РЕГАЛИС ПЛЮС.....	86
Регулятор роста растений «ОКСИГУМАТ», .....	18
Регулятор роста растений «СатоГум К».....	18, 103
Регулятор роста растений «СатоГум К»,.....	41
Регулятор роста «ИММУНАКТ-БИО» .....	18
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК».....	40
РЕКС ПЛЮС .....	27, 60
РЕКС ПРО .....	6, 27, 43
РЕКС ТРИО .....	6, 43
РИДОМИЛ ГОЛД Р .....	91
РИНО-А .....	2, 22
РОБУСТ.....	7, 46

## С

СЕДИМ 120 .....	15
СЕКАТОР ТУРБО .....	76
СЕЛЕСТ МАКС .....	66
СИЛЛИТ .....	106
СИЛТРА ХПРО .....	27, 46
СКАЙСТАР.....	7, 28
СКУТУМ .....	2
Смесь бордоская «Гранд».....	92
СОЛАМ.....	2, 22
СПИРИТ .....	28, 60
СПЛИТ .....	36, 48
СТАТУС ГРАНД .....	36
СТАТУС КРОС .....	15
СТАТУС ФЛО .....	36
СТИЛЕТ .....	22
СТИНГРЕЙ .....	15
СТИХИЯ.....	22
СТРОБИШАНС ПРО .....	7, 28, 43
СУЛТАН.....	36, 77
СУПЕРКИЛЛ.....	106
СУПРА .....	15
СУХОВЕЙ .....	38, 80

## Т

ТАБАГОР .....	90
ТАБУ Супер .....	30
ТАЙРА .....	22
ТАЙСОН.....	9
ТАЛИУС.....	61
ТАНОШАНС .....	7
ТАНРЕК.....	53, 90
ТАРГЕТ СУПЕР.....	45
ТАЧИГАРЕН .....	67
ТЕБАЗ ПРО .....	28
ТЕБУ 60.....	67
ТЕБУМЕТ .....	7, 46
ТЕРЦИЯ.....	65

ТЕСПИАН .....	15, 37
ТИТУЛ 390 .....	62, 92
ТОНГАРА .....	39
ТОРНАДО 500 .....	37
ТОРНАДО 540 .....	77, 81
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) .....	28, 92
ТРАНСФОРМ .....	3
ТРИАДА .....	61
ТРИВАЛЬДИ .....	48
ТРИДУС .....	19
ТРИНИТИ .....	77
ТРИХОДЕРМИН-БЛ .....	82, 101
ТРОПИНГ 700 .....	37

## У

УРАГАН ФОРТЕ .....	37, 96
--------------------	--------

## Ф

ФАРГО .....	7
ФАСКОРД .....	23, 54
ФАСШАНС .....	3
ФЕНИЗАН .....	78
ФЕНИКС .....	15, 45
ФЕЯ .....	8
ФИТОВИТАЛ .....	86, 104
ФИТОЦЕБ .....	8
ФЛАНОБИН .....	62
ФЛЕКСИТИ .....	28
ФОРКАСТ .....	15, 37
ФОРТЕКС .....	48
ФОРТИССИМО .....	16
ФРАЗОЛ .....	30

## Х

ХАРИТА .....	9, 30, 44
ХИЛЕР .....	37

## Ц

ЦИТРИН 500 .....	106
------------------	-----

## Ч

ЧУГУР .....	62
-------------	----

## Ш

ШАНС ПРОФИ .....	3
ШАНСГАРД .....	16
ШАНСИЛ УЛЬТРА .....	9, 44
ШАНСОМЕТОКС ТРИО .....	31
ШАНСТАР ПЛЮС .....	16, 45
ШИРМА .....	28, 92
ШОГУН .....	79

## Э

ЭВЕРЕСТ .....	38, 48, 107
ЭВИДИС .....	17
ЭВИТО Т .....	29
ЭВКЛИД .....	29, 46
ЭГИДА .....	38

ЭЙС.....	29
ЭКЛИПС.....	31
ЭКОСТИМ.....	19, 42
ЭНТОЛЕК.....	85, 101
ЭСПЕРО.....	23
ЭСТАМП.....	38
ЭФОРΙΑ.....	23
ЭФРОБЕЛ.....	3