

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
**И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
**НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(16 декабря 2021 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 обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>БЕРЕТГА, МД</b> (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-1)	0,3-0,4	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	29	2
			Стеблевой капустный скрытнохоботник, капустный стручковый комарик		29	1
	0,3-0,4	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	29	2
			Рапсовый пилильщик, капустный стручковый комарик		29	1
<b>ОБЕРОН РАПИД, КС</b> (абамектин, 11,4 г/л + спиromезифен, 228,6 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>СКАРАБЕЙ, СЭ</b> (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвалерат, 88 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>СТИЛЕТ, МД</b> (индосакарб, 100 г/л + абамектин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,45-0,55	Яблоня	Яблонная плодожорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,55	То же	Минирующие моли	То же		
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБАКУС ПРАЙМ, СЭ</b> (пираклостробин, 85 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1,2	Тритикале озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	30	1

<b>АРФА, КС</b> (боскалид, 250 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>ГРАНУФЛО, ВДГ</b> (тирам, 800 г/кг), Таминко БВ, дочернее предприятие EASTMAN CHEMICAL COMPANY, Бельгия (Р), (П-3)	2-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ГРЕННИ, КС</b> (дитианон, 350 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,4	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	6
<b>ИНДИГО, КС</b> (меди сульфат трехосновной, 345 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-5	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	15	3
	3-5	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз, гнили плодов	То же	2	3
<b>КРЕСТРАЖ, КЭ</b> (тебуконазол, 160 г/л + протиоконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	27	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	27	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ГЕРАКЛИОН, КС</b> (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян		
	1-1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же		
	1,2	Горох посевной	Плесневение семян, корневые гнили, аскохитоз, фузариоз	То же		
<b>ДАЙМОНД СУПЕР, КС</b> (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазол, 6,3 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1	Пшеница яровая	Плесневение семян	Протравливание семян		
	1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
<b>ДЕПОЗИТ, МЭ</b> (флудиоксонил, 40 г/л + имазалил, 40 г/л + металаксил, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян		

<b>РЕДИГО М, КС</b> (протиоконазол, 100 г/л + металаксил, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,75-1,5	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян		
	1-1,5	То же	Пузырчатая голов- ня	То же		
<b>ТИРАДА, СК</b> (тирама, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БРУСИЯ ЭКСТРА, МД</b> (никосульфурон, 30 г/л + толпиралат, 30 г/л), ИСК Биосайенсис Юроп Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	1,33-1,75	Кукуруза	Однолетние и мно- голетние злаковые и некоторые одно- летние и многолет- ные двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 2-5 листьев культуры		1
<b>ГАЛС, КЭ</b> (кломазон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные, просо ку- риное	Опрыскивание поч- вы в течение 30 ча- сов после посева. Возможно фитоток- сическое действие на культуру, кото- рое исчезает в тече- ние месяца		1
<b>ИЛИОН, МД</b> (клопиралид, 90 г/л в виде 2-этил- гексилового эфира + имазамокс, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8	Рапс яровой (сорта и гибри- ды, устойчивые к имидазолино- нам)	Однолетние дву- дольные, осот по- левой	Опрыскивание по- севов в фазу 2-3 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интер- вал между примене- нием гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
	1,2	То же	Однолетние дву- дольные, просо куриное, осот поле- вой	То же		
<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)	0,3 л/га +1 л/га ПАВ Био Пауэр	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, однолет- ние и многолетние злаковые	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>КАЛАШ, СЭ</b> (С-метолахлор, 400 г/л+ мезотрион, 40 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Ни- дерланды (Р), (П-3)	2-2,2	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание по- севов в фазе 2-3 ли- стьев культуры		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 яровой	Однолетние двудольные, просо кукурузное	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
<b>ПУЛЬСАР ФЛЕКС, ВР</b> (имазамокс, 25 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1,2-1,4	Горох	Однолетние двудольные, просо кукурузное	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)		1
<b>ФЕМИДА, МД</b> (2,4-Д кислоты, 320 г/л в виде 2-этилгексилового эфира, + хлорсульфурон, 4,2 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,8	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные, -осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,7-0,8	Тритикале озимая, ячмень озимый и яровой	Однолетние двудольные	То же		
<b>ФОРУС, ВК</b> (имазапир, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Земли сельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста		1
	2-2,5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание сорняков при высоте борщевика до 30 см		
	2-5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста		1

<b>ЧИСТОГРЯД</b> , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (Р), (П-3)	5-7,5	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи желез- ных и шоссей- ных дорог, аэро- дромы и др. промышленные территории)	Однолетние и мно- голетние двудоль- ные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их актив- ного роста		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ЛАЙФЛАЙН</b> , ВР (глифосинат аммо- ния, 280 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Ни- дерланды (Р), (П-3)	1,1-1,3	Лен-долгунец	Предуборочная десикация растений в фа- зу ранней желтой спелости семян		10	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>СЕРЕНАДА АСО</b> , КС, титр не менее $1 \times 10^9$ КОЕ/мл ( <i>Bacil- lus amyloliquefaciens</i> , штамм QST-713), Байер АГ, Германия (П-3)	6-8	Земляника садо- вая	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: -первое в период начала цветения; -последующие с интервалом 6-7 дней. Расход рабо- чей жидкости 800 л/га		4
	6-8	Малина	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: -первое в период цветения; -последующие с интервалом 6-8 дней. Расход рабо- чей жидкости 600 л/га		5
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>Средство защиты растений роденти- цидное «ГРЫЗУ- НИТ ЭКСТРА БЛОК Г»</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное обще- ство с ограниченной ответственностью		Плодовый сад	Мышевидные гры- зуны	Период раскладки: позднеосенний- зимний- ранневесенний. Рас- кладка вручную, по 5-8 г гранул в каж- дую жилую нору или укрытие. При- манку восполняют по мере поедания.		

«Валбрента кемикалс», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, кормоцеха, хозяйственные постройки, зерноперерабатывающие предприятия	Крысы	Раскладка по 20-50 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 5-10 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ЗП»</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 10 г зерновой приманки в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
			Крысы	Раскладка по 100-150 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-10 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
		Склады, хранилища, погреба, кормоцеха, хозяйственные постройки, зерноперерабатывающие предприятия	Крысы	Раскладка по 100-150 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-10 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 5- 10 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

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

			Мыши	Раскладка по 1 брикету в каждый прианочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО КУЛЬТУРАМ И НАЗНАЧЕНИЮ ПРЕПАРАТА</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
АМПЛИГО, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантра-нилипирол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4	Рапс озимый	Капустная моль	Опрыскивание осенью в период вегетации	50	1
	0,2-0,4	То же	То же	Опрыскивание весной в период вегетации	50	1
АРКУЭРО, КС (ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,04-0,05	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,04-0,05	Пшеница яровая	Пьявицы, злаковые тли	То же	55	1
	0,04-0,05	Ячмень яровой	Пьявицы	То же	55	1
	0,04-0,06	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, капустная моль	То же	30	2
	0,04-0,06	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики	То же	84	1
	0,04-0,06	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	79	1
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075-0,1	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20	1
НОРИЛ, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ООО «Ранголи», Россия (Р), (П-1)	0,5-1	Рапс озимый (максимальное количество обработок -2)	Скрытнохоботники стеблевые, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	61	2
			Стручковый капустный комарик	То же	61	1
	0,5	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	61	2
СУПЕРКИЛЛ, КЭ (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-1)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, моли, тли	То же	20	2

<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>БАЛАЯ, КЭ</b> (пираклостробин, 100 г/л + мефентри- флуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	28	1
<b>ГЕКАТА, КМЭ</b> (дифеноконазол, 120 г/л + тетракона- зол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,7	Смородина чер- ная	Антракноз, септо- риоз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>Вайбранс Интеграл, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
<b>ВАЙБРАНС ТРИО, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксо- нил, 25 г/л + тебуко- назол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же		
	1,5-2	То же	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
<b>ВИТАРОС, ВСК</b> (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2,5	Рапс яровой	Плесневение семян, фомоз	Протравливание семян		
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапча- тость, плесневение семян	То же		
<b>КЛАД, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	0,4	Горох посевной	Корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз, фузари- оз	Протравливание семян		
<b>ОПЛОТ, ВСК</b> (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корне- вая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,2 л на 300 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зубков перед посадкой с экспозицией 30 ми- нут с последующей просушкой. Расход рабочей жидкости 300 л на 100 кг зуб- ков		

<b>ПОЛАРИС, МЭ</b> (прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,5	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>2М-4Х 750, в.р.</b> (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,7-1	Тритикале озимая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- секов весной в фазу кущения до выхода в трубку культуры		1
<b>АССОЛЮТА, МК</b> (2,4-Д кислота в виде сложного 2- этилгексилового эфира, 300 г/л + фло- расулам, 5,35 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале озимая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- секов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание по- секов в фазу куще- ния культуры		1
<b>БАЛЕРИНА ФОР- ТЕ, СЭ</b> (2,4-Д-кислота, 300 г/л в виде слож- ного 2-этил- гексилового эфира + пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные и некото- рые многолетние двудольные (осот)	Опрыскивание по- секов осенью или весной в фазу куще- ния культуры		1
<b>БЕНИТО, ККР</b> (бендазон, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	2	Бобы кормовые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- секов в фазу 2-4 листьев культуры		1
	2	Горох посевной	То же	Опрыскивание по- секов в фазу 5 ли- стьев культуры		1
	2-3	Горох овощной	То же	Опрыскивание по- секов в фазу 3- 4 листьев культуры		1
<b>ГАЛС СУПЕР, СЭ</b> (метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, просо ку- риное	Опрыскивание поч- вы не позднее, чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культу- ру, которое исчезает в течение месяца	40	1
<b>ЛОНТАГРО, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,3	Лен-долгунец	Василек синий, виды осота, ромаш- ки, горца	Опрыскивание по- секов в фазу «елоч- ки» льна и в фазу розетки сорняков		1

<b>МАКСИ ЗЛАК, КЭ</b> (клетодим, 120 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	2	Лен - долгунец	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры		1
<b>МАРАФОН ПЛЮС, КС</b> (пендиметалин, 320 г/л + пиколи-нафен, 16 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-2,5	Рожь озимая, в т.ч. гибридная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу кущения культуры		1
	2-2,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, просо куруное	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-3 листа-кущения культуры		1
<b>ПИТОН, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо куруное, осот полевой	Опрыскивание посевов до всходов культуры или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
<b>ХАКЕР 300, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,3-0,4	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР</b> (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	0,2	Гречиха	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	42	1
<b>КОРНЕВИН, П</b> (4(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р)	1 г/ 1 л воды/1 растение	Яблоня (однолетние саженцы)	Утолщение штамбов, увеличение длины и толщины однолетнего прироста	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6-8 часов перед посадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки-		2
	0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Вишня (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза перед посадкой		1
10-20 мг на 1 черенок						

	10-20 мг на 1 черенок	Самшит (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой		1
	10-20 мг на 1 черенок	Туя (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и диаметра кроны	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой		1
	1 г/ 1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Туя (однолетние саженцы)	То же	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки		2
	1 г/ 1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Бегония	Увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и количества соцветий	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки		2
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
ЭМУЛШАР 940, КС (растительное масло, 95%), Частное торговое-производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	3 л/га	Огурец защищенного грунта	Снижение численности тепличной белокрылки и табачного трипса	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 дня. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	3 л/га	Томат защищенного грунта	То же	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3-7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
РЕКСФЛОР, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,06	Рапс яровой (максимальное количество обработок -2)	Рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	29	2
			Капустный стручковый комарик	То же	29	1

<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗОРРО, КС</b> (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Тритикале озимая, пшеница и ячмень яровые	Корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	60	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС, КС</b> (имидаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай	4,5-5	Рапс яровой	Черная ножка	Протравливание семян		
<b>ИДИКУМ, СК</b> (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1-1,5	Картофель	Проволочники	Обработка клубней		
<b>КВЕСТОР ФОРТЕ, КС</b> (тиаметоксам, 150 г/л + тритриконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Пшеница и тритикале озимые	Проволочники	Протравливание семян		
	2	Пшеница и ячмень яровые	Проволочники, злаковые мухи	То же		
<b>ПРОТЕГО МАКС, МЭ</b> (протиоконазол, 75 г/л + пираклостробин, 25 г/л + тебуконазол, 25 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,6-0,8	Пшеница озимая	Спорынья, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Снежная плесень	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ГАЛС СУПЕР, СЭ</b> (метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1

<b>ГРАУНД 540, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	2-3	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период их активного роста		1
	5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесно-кустарниковые породы	То же		
<b>РЕПЕР ТРИО, МД</b> (клопиралид, 267 г/л в виде 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 80 г/л + аминокпиралид, 17 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс яровой	Виды осотов	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ НОРМЫ РАСХОДА</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>РЕКСФЛОР, РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	29	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ОПТИМО ДУО, КЭ</b> (пираклостробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8	То же	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры (снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры или весной в фазу роста стебля культуры		
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>МАРАФОН ПЛЮС, КС</b> (пендиметалин, 320 г/л + пиколи-нафен, 16 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-2,5	Тритикале ози-мая	Однолетние дву-дольные и злаковые	Опрыскивание по-сево в фазу 1-3 листьев – куще-ния культуры		1
<b>САТИР, ВДГ</b> (римсульфурон, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние и мно-голетние злаковые, некоторые дву-дольные	Опрыскивание по-сево в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кушения однолет-них злаковых сор-няков и высоте пы-рея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев.	60	1
	40-50 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Сильвет Голд	То же	То же	Опрыскивание по-сево в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кушения однолет-них злаковых сор-няков и высоте пы-рея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев. Запрещается ис-пользование зеле-ной массы на корм скоту		
<b>САТИР ПЛЮС, ВДГ</b> (римсульфурон, 500 г/кг + тифен-сульфурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние дву-дольные, однолет-ние и многолетние злаковые	Опрыскивание по-сево в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кушения однолетних злако-вых сорняков и вы-соте пырея ползуче-го 10-15 см).	60	1
	20-25 г/га + 50-100 мл/га Сильвет Голд	То же	То же	Опрыскивание посе-во в фазу 2-6 ли-сть-ев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кушения однолетних злако-вых сорняков и вы-соте пырея ползуче-го 10-15 см). Запрещается использова-ние зеленой массы на корм скоту		
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ (АПК)</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ</b> (хлорпирифос,	0,6-0,75	Пшеница озимая	Пьявицы, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	То же	То же	62	1

400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 09.2031)	1	Кукуруза	Западный кукуруз- ный жук	То же	35	1
	0,75-1		Стеблевой куку- рузный мотылек	То же		
	0,5-0,75	Рапс озимый (максимальное количество об- работок – 2)	Капустный корне- вой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилиль- щик	То же	31	1
	0,5-1		Рапсовый цветоед, стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ники, стручковый капустный комарик	То же	31	2
	0,5	Рапс яровой (максимальное количество об- работок – 2)	Крестоцветные блошки	То же	31	1
	0,75		Семенной скрытно- хоботник	То же	31	2
	0,5-0,75		Рапсовый цветоед, рапсовый пилиль- щик	То же	31	1
	0,5-0,75		Капустная моль	То же	30	1-2
	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный дол- гоносик, свекло- вичные блошка и щитоноска, свекло- вичная минирую- щая муха	То же	30	1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые дол- гоносики	То же	30	1
	0,75-1	То же	Тли	То же		
	0,75-1	Люпин узко- листный	Тли	То же	30	1
	1-1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,5-0,75	Капуста кочан- ная	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75-1	(максимальное количество об- работок – 2)	Капустные белян- ка, совка и тля	То же	30	1-2
	0,75-1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
	0,5-0,75	То же	Морковная листо- блошка	То же	30	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодоярка, ми- нирующие моли, листовертки, пяде- ницы, тли, клещи	То же	42	2
	<b>СЭМПАЙ, КЭ</b> (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ЗАМИР, ВЭ</b> (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол,	1-1,2	Пшеница озимая	Септориоз, мучни- стая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

133 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2031)	1-1,2	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз и фуза- риоз колоса	То же	30	1
	1-1,2	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бу- рая ржавчина	То же	30	1
	1,2	Ячмень озимый	Фузариоз и гель- минтоспориоз ко- лоса	То же	30	1
	1,2-1,5	Пшеница яровая	Септориоз и фуза- риоз колоса	То же	30	1
	1-1,2	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	1,2-1,5	То же	Склеротиниоз	То же		
	1,2-1,5	То же	Альтернариоз, росторегулирую- щее действие улучшение пере- зимовки культуры	Опрыскивание осе- нью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры		
1,2-1,5	То же	Фомоз, росторегу- лирующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образования боковых побегов)	Опрыскивание вес- ной в фазу роста стебля культуры			
<b>ЛИНДЕР ТОП</b> , КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиико- назол, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2031)	2-2,25	Пшеница озимая	Септориоз, мучни- стая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	46	1
	2-2,25	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	46	1-2
	1,75-2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1-2
	1,75-2	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, фузариоз колоса	То же	30	1
<b>МЕТАКСИЛ</b> , СП в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	55	3
	2-2,5	Томат открытого грунта	То же	То же	7	3
	2-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	11	3
<b>ОРВЕГО</b> , КС (аметоктрадин, 300 г/л + димето- морф, 225 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	3
	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	17	3
	0,8	Огурец открыто- го грунта	То же	То же	5	3

<b>ОРДАН</b> , СП в водорастворимых пакетах (цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	2,5-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5-3	Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	15	3
	2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	5	3
	2,5-3	Огурец защищенного грунта (торфяной субстрат)	То же	Опрыскивание до появления болезни. При первых признаках - с интервалом 7-10 дней	3	3
<b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ</b> , ВК (пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 10.2031)	3 мл/м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, пероноспороз	Последовательное применение: - полив субстрата перед или после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup> ; - полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup> ; - полив (капельный) растений под корень 0,15 % рабочим раствором препарата через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га; - повторный полив (капельный) - 0,15 % -м рабочим раствором препарата через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га; - профилактический полив (капельный) растений под корень в период вегетации с интервалом в 14 дней 0,15 % рабочим. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	1	1
	3 мл/м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, фитофтороз		1	1
	3 л/га				1	1
	3 л/га				1	2
<b>РАЁК</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	20	4
	0,15-0,2	Вишня	Коккомикоз, монильный ожог	То же	30	4

<i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	0,2	Голубика высококорослая	Фомопсисное увядание ветвей, рак стеблей	То же	20	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, суховершинность побегов, годрония, гиббера, филлостиктоз, гнили плодов	То же	30	4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью	-	2-3
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках молодняках 0,1% рабочей жидкостью	-	2-4
	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью	-	3
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ</b> (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14	3
	2-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	14	2
	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	7	3
<b>СВИТЧ, ВДГ</b> (флудиоксонил, 250 г/кг + ципродинил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	1	Томат и огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль, аскохитоз	Последовательные обработки 0,1% рабочей жидкостью: - первая обработка профилактическая; - последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	1,25	Пшеница и тритикале озимые и яровые, ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	7	Кукуруза	То же	То же		
	8-12	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же		
	12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
	2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же		
	0,5-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т		

	2	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян		
	5 мл на 1 л «болтушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой		
<b>ПОНЧО</b> , КС (клотианидин, 600 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (окончание срока регистрации 11.2031)	2,5-3	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	6-7	То же	Личинки западного кукурузного жука	То же		
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (окончание срока регистрации 09.2031)	0,5	Пшеница озимая и яровая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян		
	0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	То же		
	4-5	Кукуруза	То же	То же		
	5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же		
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	То же		
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АТРИБУТ</b> , ВГ (пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,06	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 3-5 листьев до конца вегетации, или весной до конца кущения культуры		1
	0,06	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>БЕТАНАЛ ЭКС-ПЕРТ ОФ</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	1	Свекла сахарная, кормовая (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 новых сорняков в ту же фазу		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
	3	Земляника садовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до цветения земляники или после сбора урожая	26	1
<b>ГРАНАТ, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 750 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	15-20 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста у однолетних двудольных сорняков		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флага листа культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		1

	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флага листа культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см		
<b>ДРОТИК</b> , ККР (2,4-Д кислота, 400 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 12.2031)</i>	0,6-0,8	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,8	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>КАЛИФ</b> , КЭ (кломазон, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 09.2031)</i>	0,2-0,35	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,15-0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15-0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры.		1
	0,15-0,2	Соя	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
<b>КАЛИФ МЕГА</b> , МКС (метазахлор, 250 г/л + кломазон 33 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 09.2031)</i>	2-3	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
	1,8-2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ЛАЗУРИТ</b> , СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август»,	0,75-1	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		

Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	0,5 0,25-0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
<b>МАЙСТЕР ПАУЭР</b> , МД (форамсульфу- рон, 31,5 + йодо- сульфурон-метил- натрий, 1 г/л + тиен- карбазон-метил, 10 г/л + ципросульфа- мид, 15 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 10.2031)</i>	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и мно- голетние злаковые и двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>ОВСЮГЕН СУ- ПЕР, КЭ</b> (феноксапроп-П- этил, 140 г/л + клоквинтосет мексил/антидот/ 47 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	0,4-0,6	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние злако- вые (овсюг обыкно- венный, просо ку- риное и др.)	Опрыскивание по- севов весной по ве- гетирующим сорня- кам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		
	0,4-0,6	Пшеница и яч- мень яровые	То же	То же		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		
<b>ОЦЕЛОТ, КЭ</b> (феноксапроп - П- этил, 100 г/л + кло- квинтосет- мексил /антидот/, 27 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	0,6-0,8	Пшеница озимая	Однолетние злако- вые (метлица обыкно- венная, просо куриное)	Опрыскивание по- севов весной по ве- гетирующим сорня- кам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Метлица обыкно- венная	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Метлица обыкно- венная	То же		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	То же	То же		

	0,6-0,8	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
	0,6-0,8	Тритикале яровая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное)	То же		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Просо куриное	То же		
<b>СТЕДФАСТ</b> , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2031)	20-40 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ТИТУС ПЛЮС</b> , ВДГ (дикамба кислоты (в виде диметиламиновой соли), 609 г/кг + римсульфурон, 32,5 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2031)	310-385 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры в период 2-4 листьев у двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ТРИК-П</b> , СЭ (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин 270 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2031)	2,3-2,75	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
<b>ТРИЦЕПС</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адыо Ж	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
<b>ШЕДОУ</b> , КЭ (клетодим, 120 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) (окончание срока регистрации)	0,6-0,8	Свекла сахарная (не более 1,8 л/га)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1-2
	1,6-1,8		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1

09.2031)	1,6-1,8	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,6-0,8	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	Рапс озимый	То же	То же		1
	1-1,5	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,6-0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-6 листьев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
Биопестицид «БЕ-ТАПРОТЕКТИН», ж., титр спор не менее 1 млрд./мл (Bacillus velezensis БИМ В-439 Д), Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь П-3 (окончание срока регистрации 12.2031)	1 л/га	Свекла сахарная	Гниль корнеплодов в период вегетации	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листа. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1
	0,5 л/т	То же	Кагатная гниль	Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости 3 л/т		1
	0,5 л/т	То же	То же	Последовательные обработки корнеплодов : - при уборке; - при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости 3 л/т		2
	1 л/га 1 л/га 0,5 л/т	Свекла столовая	Гниль корнеплодов	Последовательные обработки: - опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листа; - опрыскивание в фазу смыкания растений в рядках; - обработка после уборки корнеплодов перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости при опрыскивании в период вегетации 300 л/га, при закладке корнеплодов на хранение 5 л/т		1 1 1

	50 л/га	Огурец защи- щенного грунта	Корневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение		5
	65 л/га	Томат защищен- ного грунта	Корневая и прикор- невая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение		7
	9 л/га	Хвойные	Диплодиоз	Опрыскивание растений в питомниках и лесных культурах в период вегетации 2% рабочей жидкостью		2
	100 мл/м <sup>2</sup>  8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелукович- ные цветочные культуры	Серая гниль, пени- циллез, фузариоз	Последовательные обработки в период вегетации при чередовании полива и опрыскивания. Первый полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости : -полив – 5 л/м <sup>2</sup> ;  -опрыскивание – 0,4 л/м <sup>2</sup>		4

<b>Биопестицид «ЭКОГРИН»</b> , ж., титр клеток не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> (Pseudomonas brassicacearum, штамм БИМ В-446), Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (окончание срока регистрации 12.2031)	20-50 л/га	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки 2% рабочей жидкостью: - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение; - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение; - последующие поливы при появлении первых признаков болезни - многократно	1	3
	12-40 л/га	То же	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 600-2000 л/га	3	
	5 мл на 1 растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая и прикорневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью: - полив в период активного плодоношения - профилактически, до появления признаков корневых гнилей; - последующие поливы с интервалом 2-3 недели.	5	
	60 л/га	Зеленные культуры защищенного грунта - укроп петрушка (проточная гидропоника)	Корневая гниль	Последовательные обработки 2% рабочей жидкостью после дезинфекции оборудования: - полив субстрата на 3-5 сутки после помещения растений в рассадное отделение. Расход рабочей жидкости – 50 мл/ растение; - поливы: через 5 суток после выставления растений на линию проточной гидропоники и через 7 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение	1	2

<p><b>Биопрепарат «БАКТОГЕН», КС,</b> титр не менее <math>1 \times 10^9</math> клеток/мл (<i>Bacillus subtilis</i> штамм 494 / КМБУ 30043/), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)</p>	0,06 л/кг семян	Капуста	Фитопатогенный комплекс возбудителей болезней	<p>Последовательные обработки: -замачивание семян в 3% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при <math>t 18-20^{\circ}\text{C}</math>, расход рабочей жидкости 2 л/кг семян; -обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5) перед высадкой в поле; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу образования розетки и в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га</p>	1
	1 л на 100 л «болтушки»		Сосудистый и слизистый бактериозы		1
	3-4 л/га		Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы		2
	1 л/кг семян	Томат защищенного грунта	Бактериозы	<p>Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 48 часов (без разведения препарата); - полив рассады 1% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки; - опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га</p>	1
	1 мл/100 мл воды/растение		Черная ножка		2
	4-6 л/га		Серая гниль, кладоспориоз, мучнистая роса		4

	1 л/кг семян	Огурец защи- щенного грунта	Аскохитоз, пероноспороз	Последовательные обработки: - замачивание семян в 50% рабочей жид- кости в течение 24 часов; - поливы рассады 1% рабочей жидко- стью в фазу семя- дольных листьев и через 3 дня после пикировки;  - опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых признаков бо- лезни с интервалом 15 дней. Расход ра- бочей жидкости 400-600 л/га		1
	1 мл/ 100 мл воды/ растение		Корневая гниль			2
	4-6 л/га		Аскохитоз, пероноспороз, мучнистая роса			4
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ГУЛЛИВЕР, КС,</b> ( <i>Pseudomonas aureo- faciens</i> A 8-6 / КМБУ 5498, титр не менее $1 \times 10^9$ клеток/мл + Регулятор роста рас- тений «Гидрогумат», 1%), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь ( <i>окончание срока регистрации 11.2031</i> )	0,25 л/т	Картофель	Увеличение про- дуктивности куль- туры, повышение устойчивости к бо- лезням (фитофто- роз)	Последовательные обработки: -предпосадочная обработка клубней 1% суспензией. Рас- ход рабочей жидко- сти 25 л/т; -опрыскивание рас- тений по полным входам 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	15 л/га					
	20 мл/кг	Капуста белоко- чанная	Повышение энер- гии прорастания, полевой всхожести, повышение устой- чивости к возбуди- телям болезней (альтернариоз, фо- моз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Замачивание семян перед посевом в 1% рабочей жидкости в течение 24 часов при температуре 18- 22 <sup>0</sup> С. Расход рабо- чей жидкости 2 л/кг семян		1

	2 л на 100 л воды	Огурец защи- щенного грунта (минеральная вата)	Стимуляция роста и развития, по- вышение урожай- ности и устойчиво- сти к серой гнили	Последовательные обработки: -полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикиров- ки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -полив растений 2% рабочей жидкостью через 3-5 дня после высадки на посто- янное место и через 15-20 дней; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых признаков бо- лезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га	2
	2,5 мл / 250 мл воды / растение				2
	1 л на 100 л воды				2
	2 л на 100 л воды	Томат защищен- ного грунта (ми- неральная вата)	То же	Последовательные обработки: -полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикиров- ки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых признаков бо- лезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га	2
	1 л на 100 л воды				2
	<b>МЕССИДОР, КС</b> (мепикватхлорид, 300 г/л + прогекса- дион-кальция, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,5-1 л/га	Пшеница и три- тикале озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание в фазу выхода в труб- ку (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
0,5-1 л/га		То же	То же	Опрыскивание в фазу флагового ли- ста до появления остей колоса (ста- дии 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	1

	0,75 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посевов: в начале трубкования (стадии 31-32) и в фазу флагового листа до появления остей колоса (стадии 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		2
	1 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посевов: -первое - в начале трубкования (стадии 31-32); -второе - в фазу флагового листа до появления остей колоса (стадии 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1 1
	0,5 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание в начале трубкования (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>СТИМУЛ</b> , КС, титр не менее $1 \times 10^9$ клеток/мл (Pseudomonas fluorescens S 32 / КМБУ 5497), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)	3 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу «елочки» и начале периода быстрого роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,5 мл на 50 мл воды/ растение  1 мл на 100 мл воды/ растение	Огурец и томат защищенного грунта	То же	Последовательные обработки 1% рабочей жидкостью: - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение;  - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение		1 3
<b>ХЭФК</b> , ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока	0,5-1 л/га	Пшеница яровая, рожь озимая, ячмень яровой	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку – флаг-лист (стадия 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

<i>регистрации 12.2031)</i>	1 л/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,75-1 л/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку – флаг лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	13	1
	3-4,5 л/га	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания луковиц, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 600 л/га	21	1

**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, АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>ИДИКУМ, СК</b> (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	100-150 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Колорадский жук, проволочники, ризоктониоз	Обработка клубней	1	65

<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (окончание срока ре- гистрации 11.2031)	50-70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочни- ки	Обработка клуб- ней перед посад- кой. Расход рабо- чей жидкости 1,5 л на 100 кг клуб- ней	1	
	5 мл на 1 л «бол- тушки»	Хвойные (питомники)	Вредители кор- ней (личинки хрущей, прово- лочники)	Обмакивание корневой систе- мы семян и са- женцев в «бол- тушку» глины, торфа и воды пе- ред посадкой	1	
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> МКС (лямбда- цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-1)  Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 08.2031  Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 08.2031	1 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
		Капуста кочан- ная	Белянки, моли	То же		
	4-8 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодовые листо- вертки, яблонная плодожорка	То же		
<b>СКАРАБЕЙ, СЭ</b> (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвале- рат, 88 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30
<b>СЭМПАЙ, КЭ</b> (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание срока ре- гистрации 11.2031)	2 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ГЕКАТА, КМЭ</b> (дифеноконазол, 120 г/л + тетракона- зол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	4-7 мл на 6 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Смородина чер- ная	Антракноз, сеп- ториоз	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	30

<b>ИНДИГО, КС</b> (меди сульфат трех- основной, 345 г/л). АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	30-50 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	3 (3)	15
	30-50 мл на 10 л воды	Вишня	Монилиальный ожог, коккоми- коз, гнили плодов	То же	3 (3)	7
<b>ОРДАН, СП</b> в водо- растворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + цимокса- нил, 42 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2031)	50 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 200 м <sup>2</sup>	3(7)	20
		Томат открыто- го грунта	Фитофтороз	То же	3(7)	15
		Огурец откры- того грунта	Пероноспороз	То же	3(7)	5
	30 г на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта (торфяной суб- страт)	То же	Опрыскивание до появления болез- ни. При первых признаках - с ин- тервалом 7-10 дней. Расход ра- бочей жидкости 10 л на 120 м <sup>2</sup>	3(3)	3
<b>РАЭК, КЭ</b> (дифенокназол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2031)	1,5-2 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20
		Вишня	Коккомикоз, мо- нилиальный ожог	То же	4 (7)	30
<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2 мл на 3 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зуб- ков чеснока перед посадкой с экспо- зицией 30 минут с последующей просушкой. Рас- ход рабочей жид- кости 3 л на 1 кг зубков	1	
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРКАДЕ, КЭ</b> (просульфокarb, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание срока ре- гистрации 11.2029)	160-200 мл на 10 л воды (на 400 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые, в т.ч. подма- ренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1(7)	
	120 мл на 10 л воды (на 400 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см		

<b>ЛАЗУРИТ</b> , СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	10 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	
	7,5 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	5 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> ) 2,5- 5г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов;  второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	2(3)	
<b>ЧИСТОГРЯД</b> , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	50-75 мл на 2л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди), осваиваемые участки и др.	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1(3)	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>Биопестицид «БЕТАПРОТЕКТИН»</b> , ж., титр спор не менее 1 млрд./ мл (Bacillus velezensis БИМ В-439 Д), Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь П-3 (окончание срока регистрации 11.2031)	200	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	5	

	200	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение	7	
	200	Хвойные	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м <sup>2</sup>  8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Серая гниль, пенициллез, фузариоз	Последовательные обработки в период вегетации при чередовании полива и опрыскивания. Первый полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости : -полив – 5 л/м <sup>2</sup> ;  -опрыскивание - 0,4 л/м <sup>2</sup>	4	
<b>Биопрепарат «БАКТОГЕН»</b> , КС, титр не менее 1x10 <sup>9</sup> клеток/мл (Bacillus subtilis штамм 494 / КМБУ 30043/), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)	6 мл на 200 мл воды	Капуста	Фитопатогенный комплекс возбудителей болезней	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при t 18-20 <sup>0</sup> С. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5) перед высадкой в поле; -опрыскивание в фазу образования розетки и в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости 50-60 мл/м <sup>2</sup>	1	
	100 мл на 10 л «болтушки»		Сосудистый и слизистый бактериозы		1	
	100 мл на 10 л воды		Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы		2	

	10 мл на 10 г семян	Томат защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 48 часов (без разведения препарата); - полив рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> (при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1	
	10-15 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
	40-60 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
	10 мл на 10 г семян	Огурец защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 24 часов;  - поливы рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> (при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1	
	10-15 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
	40-60 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК Г»,</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 5-8 г гранул в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		

		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 20-50 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 5-10 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ЗП», (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 10 г зерновой приманки в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 100-150 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-10 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

			Мыши	Раскладка по 5-10 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<p><b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК МБ»,</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь</p>		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 1-2 брикета в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

<p><b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ТЬ»,</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь</p>		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 1 брикету в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<p><b>ГУЛЛИВЕР, КС,</b> (<i>Pseudomonas aureofaciens</i> A 8-6 / КМБУ 5498, титр не менее <math>1 \times 10^9</math> клеток/мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1%), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)</p>	<p>2-3 мл на 250 мл воды</p> <p>150 мл на 3 л воды</p>	Картофель	Увеличение продуктивности культуры, повышение устойчивости к болезням (фитофтороз)	<p>Последовательные обработки:</p> <p>- предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 250 мл/10 кг;</p> <p>- опрыскивание растений по полным всходам 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м<sup>2</sup></p>	1	1

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

	20 мл на 1 л воды	Томат защи- щенного грунта	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жайности и устойчивости к серой гнили	Последователь- ные обработки: - полив рассады 2% рабочей жид- костью фазу се- мядольных ли- стьев и через 3 дня после пики- ровки. Расход рабочей жидко- сти 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание 1% рабочей жид- костью при появ- лении первых признаков болез- ни с интервалом 10-15 дней. Рас- ход рабочей жид- кости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2	
	100 мл на 10 л воды				2	
<b>КОРНЕВИН, П</b> (4(индол-3-ил) масля- ная кислота, 5 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р)	1 г/ 1 л воды/1 расте- ние	Яблоня (однолетние саженцы)	Утолщение штамбов, увели- чение длины и толщины одно- летнего прироста	Последователь- ные обработки: -замачивание корневой систе- мы в течение 6-8 часов перед вы- садкой; -полив под ко- рень через 10 дней после вы- садки-	2	
	0,5 г/ 0,5 л воды/1 расте- ние					
	10-20 мг на 1 черенок	Вишня (черенки)	Повышение при- живаемости че- ренков, увеличе- ние размера кор- невой системы	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опуд- ривание базаль- ного среза перед высадкой	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Самшит (черенки)	Повышение при- живаемости, уве- личение размера корневой систе- мы, увеличение высоты растений	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опуд- ривание базаль- ного среза черен- ка перед высад- кой	1	
10-20 мг на 1 черенок	Туя (черенки)	Повышение при- живаемости, уве- личение размера корневой систе- мы, увеличение высоты растений и диаметра кроны	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опуд- ривание базаль- ного среза черен- ка перед высад- кой	1		

	1 г/1 л воды/1 растение 0,5 г/0,5 л воды/1 растение	Туя (однолетние саженцы)	То же	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки-	2	
	1 г/1 л воды/1 растение  0,5 г/0,5 л воды/1 растение	Бегония	Увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и количества соцветий	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки	2	
<b>СТИМУЛ</b> , КС, титр не менее $1 \times 10^9$ клеток/мл (Pseudomonas fluorescens S 32 / КМБУ 5497), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)	100  1 мл на 100 мл воды/растение	Томат и огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки : - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток	1  3	
<b>ХЭФК</b> , ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) (окончание срока регистрации 12.2031)	50-75 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания луковиц, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	21
	50 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	13
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>ЭМУЛПАР 940</b> (растительное масло, 95%), Частное торговое-производственное унитарное предприя-	30 мл на 5 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Для снижения численности тепловой белой крышки и табачного трипса	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 дня	2	

тие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 5 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Томат защи- щенного грунта	То же	Последователь- ное опрыскива- ние в период ве- гетации с интер- валом -3-7 дней	2	
----------------------------------	--	-------------------------------	-------	---	---	--

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	<b>ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия</b>
Инсектициды: <b>ЛАННАТ 20 Л</b> , РК; Препараты для предпосевной обработки семян: <b>ЛЮМИПОСА</b> , ТС Фунгициды: <b>ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ</b> , СЭ; <b>КУРЗАТ М</b> , ВДГ; <b>ТАНОС</b> , ВДГ; <b>ТАЛИУС</b> , КЭ Гербициды: <b>БАЗИС</b> , 75% в.р.г.; <b>СТЕДФАСТ ПЛЮС</b> , ВДГ; <b>ТИТУС</b> , 25% с.т.с	
ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг	<b>ООО «Ранголи», Россия</b>
Инсектицид: <b>НОРИЛ</b> , КЭ	

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>	
<i>Прежнее торговое название препарата</i>	<i>Новое торговое название препарата</i>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>ЭМБРЕЛИЯ</b> , СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	<b>ЭМБРЕЛИЯ ЭКСТРА</b> , СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>КАЛИБР</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия	<b>КАЛИБР ДУО</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия
<b>ТОРЕРО</b> , КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	<b>ГОЛТИКС СУПЕР</b> , КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)

<b>ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b> (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Фасовщик</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 17.08.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 17. 08.2031
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	

<b>АРКАДЕ, КЭ</b> (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 14.11.2029
--	---

## УДОБРЕНИЯ

+ – удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для применения и розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Приме- чание</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<b>Смесь карбамидно-аммиачная КАС, Ж,</b> ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	N – 28-32±1%	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>Водорастворимые комплексные ми- неральные удобрения «Акварин», марка «Волшебная лейка», Ж,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Масс. доля (г/л): N <sub>общ.</sub> – 15,85-40,95; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,36-40,95; K <sub>2</sub> O – 37,44-65,7; MgO – 2,34-22,8. Масс. доля (мг/л): Fe – 101,1-122,85; Zn – 26,2-31,85; Cu – 18,72-22,75; Mn – 78,6-95,55; Mo – 7,5-9,1; B – 37,4-45,5	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые се- мечковые, ягодные культуры	+
<b>Грануког 28+06+06+2MgO+0,5Fe+MЭ с кон- тролируемым высвобождением пи- тательных веществ, Г,</b> ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 28%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 8%; Fe – 0,5%	Газонные травы	+
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Ж, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 11; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10; K <sub>2</sub> O – 11; Ca – 3,9. MgO – не более 0,52%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садо- вая	<i>Л</i>
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка З, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; Ca – 8,7. MgO – не более 0,27	Плодовые косточковые, ягодные культуры	<i>Л</i>
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка И, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20; Ca – 20. MgO – не более 0,5%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культу- ры	<i>Л</i>
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка К, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: K <sub>2</sub> O – 20; Ca – 25,4. MgO – не более 0,87%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культу- ры	<i>Л</i>

<b>Гранусол 4,5+11+36+5MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 5%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Картофель	+
<b>Гранусол 10+10+30+3CaO+3MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 30%; CaO – 3%; MgO – 3%; B – 0,01%; Mo – 0,004%; Fe – 0,12%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,008%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гранусол 10+10+30+6MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 30%; MgO – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Голубика	+
<b>Гранусол 10+52+10+1MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 1%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Картофель	+
<b>Гранусол 11+06+18+2MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2%; B – 0,02%; Mo – 0,001%; Fe(ЭДТА) – 0,2%; Cu(ЭДТА) – 0,05%; Mn(ЭДТА) – 0,05%; Zn(ЭДТА) – 0,02%	Голубика	+
<b>Гранусол 27+15+12+1MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 27%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 1%; B – 0,02%; Mo – 0,01%; Fe – 0,12%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гранустар 23+05+09+4MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 4%; B – 0,02%; Mo – 0,0005%; Fe – 0,36%; Cu – 0,02%; Mn – 0,12%; Zn – 0,08%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
<b>Гринмастер Про-Лайт «Осенний» 6-5-10+6Fe</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 10%; SO <sub>3</sub> – 34%; Fe – 6%	Газонные травы	+

<b>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето, Ж,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 7,2\%$ ; $P_2O_5 - 7,2\%$ ; $K_2O - 7,2\%$ ; $MgO - 1\%$ ; $SO_3 - 1,8\%$ ; $B - 0,01\%$ ; $Fe(\text{ЭДТА}) - 0,06\%$ ; $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,06\%$ ; $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,004\%$ ; $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,004\%$ ; $Mo - 0,001\%$	Газонные травы	<i>Л</i>
<b>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых, Ж,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 1,6\%$ ; $P_2O_5 - 1,4\%$ ; $K_2O - 4,2\%$ ; $MgO - 0,5\%$ ; $SO_3 - 7,9\%$ ; $B - 0,006\%$ ; $Fe(\text{ЭДТА}) - 0,04\%$ ; $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,04\%$ ; $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,002\%$ ; $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,002\%$ ; $Mo - 0,0004\%$	Хвойные деревья и кустарники	<i>Л</i>
<b>Комплексное минеральное удобрение марки Весеннее, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: $N_{\text{общ.}} - 10$ ; $P_2O_5 - 5$ ; $K_2O - 5$ ; $CaO - 7$ ; $MgO - 0,34$ ; $Mn - 0,06$ ; $B - 0,02$ ; $Cu - 0,01$ ; $Zn - 0,02$ ; $Fe - 0,1$	Газонные травы	<i>Л</i>
<b>Комплексное минеральное удобрение марки Осеннее, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: $N_{\text{общ.}} - 3$ ; $P_2O_5 - 6$ ; $K_2O - 12$ ; $CaO - 25$ ; $MgO - 0,5$ ; $Mn - 0,06$ ; $B - 0,02$ ; $Cu - 0,01$ ; $Zn - 0,02$ ; $Fe - 0,1$	Земляника садовая, хвойные кустарники и деревья	<i>Л</i>
<b>Комплексное минеральное удобрение марки Универсальное, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: $N_{\text{общ.}} - 7$ ; $P_2O_5 - 7$ ; $K_2O - 8$ ; $CaO - 11$ ; $MgO - 0,44$ ; $Mn - 0,06$ ; $B - 0,02$ ; $Cu - 0,01$ ; $Zn - 0,02$ ; $Fe - 0,1$	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая, лиственные кустарники	<i>Л</i>
<b>Комплексное минеральное удобрение марки Цветочное, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: $N_{\text{общ.}} - 5\%$ ; $P_2O_5 - 9\%$ ; $K_2O - 5\%$ ; $CaO - 20\%$ ; $MgO - 0,46\%$ ; $Mn - 0,06\%$ ; $B - 0,02\%$ ; $Cu - 0,01\%$ ; $Zn - 0,02\%$ ; $Fe - 0,1\%$	Лиственные кустарники	<i>Л</i>
<b>Л – экспресс МагСофт, С,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	$MgO - 24,1\%$ ; $S - 16,6\%$	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Лебозол Магфос, ВР,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	$N_{\text{общ.}} - 3\%$ ; $P_2O_5 - 30\%$ ; $MgO - 6,8\%$	Свекла сахарная и кормовая	
<b>Лендскейпер Про «Круглый год» 24-5-8+2MgO (4-5M), Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	$N_{\text{общ.}} - 24\%$ ; $P_2O_5 - 5\%$ ; $K_2O - 8\%$ ; $CaO - 1\%$ ; $MgO - 2\%$ ; $SO_3 - 19\%$	Газонные травы	+

<b>Метаборат калия</b> , П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K <sub>2</sub> O – 44%; В – 10,1%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кор- мовая, плодовые семеч- ковые, ягодные культу- ры	
<b>Микронизированный кальцит</b> «Фитосмарт», П, ООО «БелИнтерГен», Беларусь (Производитель: «СТЕРС д.о.о.», Словения)	CaCO <sub>3</sub> – 94,4%; MgCO <sub>3</sub> – 2,56%; SiO <sub>2</sub> – 1,75%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,19%; Mn – 40 мг/кг; Cu – 13 мг/кг; Mo – 0,04 мг/кг; Zn – 45 мг/кг	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
<b>Осмокот Экзакт Стандарт</b> <b>16-9-12+2MgO+MЭ (3-4M)</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды)	N <sub>общ.</sub> – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 12%; CaO – 1,1%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 16%; В – 0,02%; Cu – 0,05%; Fe – 0,45%; Mn – 0,06%; Mo – 0,02%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+
<b>Осмокот Экзакт Стандарт Хай К 11-</b> <b>11-18+MЭ (5-6M)</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды)	N <sub>общ.</sub> – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 18%; CaO – 1%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 18%; В – 0,01%; Cu – 0,05%; Fe – 0,25%; Mn – 0,03%; Mo – 0,01%; Zn – 0,01%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Петерс Профессионал Блоссом Бу-</b> <b>стер 10-30-20+2MgO+MЭ</b> , КРП, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; В – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Однолетние цветочно- декоративные растения открытого грунта	+
<b>Петерс Профессионал Плант Стар-</b> <b>тер 10-52-10+MЭ</b> , КРП, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52%; K <sub>2</sub> O – 10%; В – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Петерс Профессионал Плант Фи-</b> <b>нишер 9-9-36+3MgO+MЭ</b> , КРП, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды)	N <sub>общ.</sub> – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 6,3%; В – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,25%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Хризантема открытого грунта	+
<b>Петерс Профессионал Олраундер</b> <b>20-20-20+MЭ</b> , КРП, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 0,7%; SO <sub>3</sub> – 1,4%; В – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+
<b>Петерс Профессионал Фолиар Фид</b> <b>27-15-12+MЭ</b> , КРП, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидер- ланды)	N <sub>общ.</sub> – 27%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 0,4%; SO <sub>3</sub> – 0,7%; В – 0,03%; Cu – 0,07%; Fe – 0,15%; Mn – 0,07%; Mo – 0,001%; Zn – 0,07%	Роза открытого грунта	+

<b>Спеллаформ «Анти-стресс» 15-0-26+Fe, Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	$N_{\text{общ.}} - 15\%$ ; $K_2O - 26\%$ ; $SO_3 - 24\%$ ; $Fe - 1\%$	Газонные травы	+
<b>Спеллаформ «Весь сезон» 18-6-18+2MgO+MЭ, Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	$N_{\text{общ.}} - 18\%$ ; $P_2O_5 - 6\%$ ; $K_2O - 18\%$ ; $MgO - 2\%$ ; $SO_3 - 14\%$ ; $Cu - 0,02\%$ ; $Fe - 0,5\%$ ; $Mn - 0,1\%$ ; $Mo - 0,001\%$ ; $Zn - 0,02\%$	Газонные травы	+
<b>Смесь удобрительная «ТУКИ» ГАЗОН, Г,</b> ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)	Масс. доля, %: $N_{\text{общ.}} - 11\pm 1$ ; $P_2O_5 - 26\pm 1$ ; $K_2O - 23\pm 1$	Газонные травы	+
<b>Смесь удобрительная «ТУКИ» КАРТОФЕЛЬ, Г,</b> ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)	Масс. доля, %: $N_{\text{общ.}} - 17\pm 1$ ; $P_2O_5 - 12\pm 1$ ; $K_2O - 28\pm 1$	Картофель	+
<b>Смесь удобрительная «ТУКИ» ОВОЩИ Томат, Г,</b> ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)	Масс. доля, %: $N_{\text{общ.}} - 16\pm 1$ ; $P_2O_5 - 20\pm 1$ ; $K_2O - 22\pm 1$	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные» с добавками, марка УМКА НРК (20:20:20+ME), П,</b> ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	$N_{\text{общ.}} - 20\pm 2\%$ ; $P_2O_5 - 20\pm 2\%$ ; $K_2O - 20\pm 2\%$ ; $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,05\%$ ; $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,05\%$ ; $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,02\%$	Рассада томата	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные» с добавками, марка УМКА НРК (29:6:20+ME), П,</b> ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	$N_{\text{общ.}} - 29\pm 2\%$ ; $P_2O_5 - 6\pm 2\%$ ; $K_2O - 20\pm 2\%$ ; $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,05\%$ ; $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,05\%$ ; $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,02\%$	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное бесхлорное порошкообразное «МАКСИФЕРТ», марка 15-14-20-9(S)-2(MgO)-0,20(Cu)-0,15(B)-0,20(Zn)-0,15(Mn)-0,10(Mo), П,</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	$N - 15\pm 2\%$ ; $P_2O_5 - 14\pm 2\%$ ; $K_2O - 20\pm 2\%$ ; $S - 9\pm 2\%$ ; $MgO - 2\pm 0,5\%$ ; $Cu - 0,2\pm 0,05\%$ ; $B - 0,15\pm 0,05\%$ ; $Zn - 0,2\pm 0,05\%$ ; $Mn - 0,15\pm 0,05\%$ ; $Mo - 0,1\pm 0,05\%$	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное бесхлорное на основе КАС с фосфором и калием, Ж,</b> ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	$N - 18\pm 1\%$ ; $P_2O_5 - 6\pm 1\%$ ; $K_2O - 6\pm 1\%$	Зеленные культуры открытого грунта	

<b>Удобрение комплексное Раслин Бинс, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 139; SO <sub>4</sub> – 17; MgO – 15; Mo – 15; Mn – 8; Zn – 6; Co – 2	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное Раслин Голд, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 136; K <sub>2</sub> O – 64; SO <sub>4</sub> – 25; Zn – 45; Mn – 15	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное Раслин Меллоу, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 70; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 127; K <sub>2</sub> O – 112; MgO – 5; SO <sub>4</sub> – 21; Zn – 12; Fe – 6; Cu – 8; Mn – 7; B – 6	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное Раслин Свит, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 12; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 183; SO <sub>4</sub> – 47; MgO – 25; Mn – 20; Mo – 0,3	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное Раслин Стронг, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 26; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 170; K <sub>2</sub> O – 43; SO <sub>4</sub> – 43; MgO – 20; Mn – 15; Cu – 12. Аминокислоты – 0,2%; сахара – 0,25%	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
<b>Ультрасол 3-11-39+4MgO+MЭ, КРП,</b> «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания)	N <sub>общ.</sub> – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 39,5%; MgO – 4%; SO <sub>3</sub> – 28,2%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,069%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,025%	Ягодные культуры	+
<b>Ультрасол 13-40-13+MЭ, КРП,</b> «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания)	N <sub>общ.</sub> – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 13%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,069%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,025%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Ультрасол 20-20-20+MЭ, КРП,</b> «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; B – 0,02%; Cu – 0,004%; Fe – 0,041%; Mn – 0,025%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Плодовые семечковые	+
<b>Филд-кот 20+05+20+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ, Г,</b> ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 9%; B – 0,02%; Mo – 0,00004%; Fe – 0,32%; Cu – 0,02%; Mn – 0,11%; Zn – 0,07%	Голубика	+

<b>Филд-кот 23+05+12+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 11%; B – 0,01%; Mo – 0,00003%; Fe – 0,64%; Cu – 0,01%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
<b>Хорти-кот Плюс 16+06+11+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 16%; Mo – 0,011%; Fe(ЭДТА) – 0,32%; Cu – 0,077%; Mn – 0,13%; Zn – 0,077%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Микроудобрения</b>			
<b>ДР ГРИН-БОРНЫЙ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO <sub>3</sub> – 7,5%; B – 12%; Fe – 5%	Рапс и другие крестоцветные, кукуруза, свекла сахарная и кормовая	
<b>Лебозол Тримакс</b> , С, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Cu – 8,4%; Zn – 8,5%; Mn – 12%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Микроудобрение Раслин В<sub>150</sub></b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): B – 150. Аминокислоты – 0,5%; сахара – 0,25%	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>САЛЮТ Бор</b> , ВР, ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)	B – 150 г/л	Свекла сахарная	
<b>Хелат железа 13%</b> , П, СООО «СТАНЛЮКС», Беларусь (Производитель: SHIJIAZHANG JACKSON CO., LTD., Китай)	Fe(ЭДТА) – 13%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<b>Байкал ЭМ-1</b> , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение ЭМ-ЦЕНТР», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение ЭМ-ЦЕНТР», Россия)	Симбиоз почвенных микроорганизмов (Bifidobacterium thermacidophilum 4,2*10 <sup>5</sup> ; Lactobacillus kefiranofaciens 1,38*10 <sup>6</sup> ; Lactobacillus bulgaricus 0,6*10 <sup>6</sup> ; Lactobacillus acidophilus – 1,2*10 <sup>6</sup> ; Torulopsis Kefir Bejerink – 0,6*10 <sup>6</sup> ; Saccharomyces cerevisiae – 0,6*10 <sup>6</sup> ; Propionibacterium – 0,3*10 <sup>6</sup> ; Streptococcus thermophilus – 0,3*10 <sup>6</sup> ; Clostridium – 0,4*10 <sup>6</sup> ; посторонняя сапрофитная микрофлора – 0,42*10 <sup>6</sup> )	Яровые зерновые культуры	

<i>Органические удобрения</i>			
<b>Компост органический</b> , твердая масса, Совместное общество с ограниченной ответственностью «РЕМОНДИС Минск», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «РЕМОНДИС Минск», Беларусь)	Масс. доля влаги, не более – 75%. % сух. в-ва, не менее: N – 0,6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5; K <sub>2</sub> O – 0,6; органическое вещество – 50	Озимые зерновые культуры	+
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ»</b> , Р, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производители: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)	% сух. в-ва: N <sub>общ.</sub> – 2,8-6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,6-7; K <sub>2</sub> O – 5-23; органическое вещество – не менее 40. Масс. доля влаги, не более – 90%. г/кг сух. в-ва: аспаргин – 4,2-7,8; глутамин – 5-9,4; серин – 1,8-3,3; гистидин – 0,2-0,5; глицин – 2-3,7; треонин – 0,5-1,9; аргинин – 9,2-17,2; аланин – 0,5-2; тирозин – 12,5-23,2; цистин – 1,8-36,14; валин – 0,7-1,5; метионин – 3,5-7,2; фенилаланин – 1,4-4,5; изолейцин – 3,1-5,7; лейцин – 3-5,5; лизин 1-3,7	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры	+
<b>Удобрение органическое натуральное «Биогумус»</b> , П, ОАО «Торфобрикетный завод Дитва», Беларусь (Производитель: ОАО «Торфобрикетный завод Дитва», Беларусь)	Масс. доля влаги, не более – 65%. % сух. в-ва: N – 2-4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5-1,5; K <sub>2</sub> O – 1-2,5; органическое вещество – не менее 70	Рассада овощных культур открытого грунта, комнатные растения	+
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
<b>АППЕТАЙЗЕР</b> , РК, Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Производитель: Лаборатуар Гоемар С.А.С., Франция)	Mn – 10,67 г/л; Zn – 10,67 г/л; экстракт морских водорослей <i>Asgorphyllum nodosum</i> (GoActiv 142) – 995 г/л	Кукуруза, лен	
<b>КРИСС</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,5%; K <sub>2</sub> O – 4%; аминокислоты – 3%	Плодовые семечковые	+
<b>Органоминеральное удобрение марки Интенсив</b> , Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4; K <sub>2</sub> O – 6; MgO – 3; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 3; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 1	Газонные травы, хвойные кустарники и деревья	<i>Л</i>
<b>Органоминеральное удобрение марки Оптима 1</b> , Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 3; органическое вещество – 25; гуминовые вещества – 3	Плодовые косточковые, ягодные культуры	<i>Л</i>
<b>Органоминеральное удобрение марки Оптима 3</b> , Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 3; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 50	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	<i>Л</i>

<b>Органоминеральное удобрение марки Профи 1, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7; K <sub>2</sub> O – 8; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 11; гуминовые вещества – 0,5	Картофель, столовые корнеплоды, паслено- вые овощные культуры открытого грунта, лист- венные кустарники	Л
<b>Органоминеральное удобрение марки Профи 2, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6; K <sub>2</sub> O – 12; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 0,5	Ягодные культуры, хвойные кустарники и деревья	Л
<b>Органоминеральное удобрение марки Профи 3, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5; K <sub>2</sub> O – 5; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 0,5	Газонные травы, плодо- вые косточковые, яго- дные культуры, земляни- ка садовая	Л
<b>САНРЕД, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 7%; аминокислоты – 14%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 1, Ж,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 0,3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,2; K <sub>2</sub> O – 0,5; органические вещества – 0,2	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садо- вая	Л
<b>Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 2, Ж,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5; K <sub>2</sub> O – 6; органические вещества – 1	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, комнатные рас- тения	Л
<b>Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 3, Ж,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 0,9; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,6; K <sub>2</sub> O – 1,5; органические вещества – 3	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры за- щищенного грунта	Л
<b>Удобрение жидкое органоминеральное Марка Профи 3, Ж,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,5; K <sub>2</sub> O – 3; органические вещества – 3	Тыквенные и паслено- вые овощные культуры открытого грунта, ком- натные растения	Л
<b>Удобрение комплексное органоми- неральное КомплекМет Актив, Ж,</b> Общество с ограниченной ответствен- ностью «Новые технологии и продук- ты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответствен- ностью «Новые технологии и продук- ты», Беларусь; Общество с ограниченной ответствен- ностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> , не менее – 105; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 99; K <sub>2</sub> O, не менее – 87; SO <sub>4</sub> , не менее – 10; MgO, не менее – 11,6; Fe – 9; Mn – 3; Cu – 3; Zn – 5; B – 3; Mo – 0,15; Co – 0,05; органическое вещество – 200	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
<b>ФИЛЛОТОН, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>орг.</sub> – 6%; аминокислоты – 25,2%	Плодовые семечковые	+

<b>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА</b>			
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
<b>Терра-Сорб Фолиар 48, Ж</b> , AVENTRO Sarl, Швейцария (Производитель: Bioiberica, S.A.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 7,2%; В – 0,019%; Mn – 0,046%; Zn – 0,067%; общие аминокислоты – 48%; органическое вещество – 52%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
<i>Фосфорные удобрения</i>			
<b>Суперфосфат аммонизированный, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 5-14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19-42%; S – 4-13%; В – 0,04-0,4%; MgO – 3±1%; Mn – 0,7±0,05%; Cu – 0,15±0,05%; Zn – 0,1-0,27%; Mo – 0,003±0,0005%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Капуста, столовые корнеплоды, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая, цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<i>Калийные удобрения</i>			
<b>Форкроп К35, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	K <sub>2</sub> O – 35%	Озимые зерновые культуры	
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>Гранусол 12+07+25+8СаО+2MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 25%; СаО – 8%; MgO – 2%; В – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe – 0,12%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,008%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гранусол 17+10+17+12СаО+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 17%; СаО – 12%; В – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe – 0,12%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,008%	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гранусол 20+20+20+1MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1%; В – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
<b>ДР ГРИН-ПРАЙМ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25%; K <sub>2</sub> O – 17%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 17%; В – 0,25%; Cu – 0,175%; Fe – 3,5%; Mn – 3%; Zn – 3,25%; Mo – 0,025%	Кукуруза (обработка семян)	
<b>РАДИКС Кальций, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: СаО – 14,96; SO <sub>3</sub> – 3,26; Fe – 0,024; В – 0,027; Mo – 0,006	Плодовые семечковые и косточковые	+

<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г,</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; «ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 5-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-48%; K <sub>2</sub> O – 2-36%; CaO – 1,5-15%; MgO – 2-6%; S – 0,5-14%; Na <sub>2</sub> O – 2-6%; B – 0,1-0,5%; Mn – 0,15-0,2%; Zn – 0,2-2%; Cu – 0,15±0,05%; Mo – 0,02-0,15%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Крупяные культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, многолетние злаковые травы	
<b>Удобрение комплексное Комплекет Кальций, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)		г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 125; CaO, не менее – 200; MgO, не менее – 13; SO <sub>4</sub> , не менее – 0,46; Fe – 0,3; Mn – 0,5; Cu – 0,45; Zn – 0,75; B – 0,23; Mo – 0,015; Co – 0,005	Картофель, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Микроудобрения</b>				
<b>Микроудобрение «Хелатэм», П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ЭДТА Zn	Цинк (Zn) – 15%	Кукуруза, лен	
	ЭДТА Cu	Медь (Cu) – 15%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	ЭДТА Mn	Марганец (Mn) – 13%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
<b>ПРОТЕК Алюминий, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Cu – 2,24%; Fe – 2,56%; Mn – 0,96%; Zn – 0,64%	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>Удобрение «БОРОТЭМ, Ж,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		B – 10,5-11,5%; N – 4,5-5%	Свекла сахарная и кормовая, лен	
			Плодовые семечковые	+
<b>ФОЛЬКРОП Бор, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс. %: B – 13,93	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>ФОЛЬКРОП КОМБИ, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		B – 0,38%; Cu – 0,15%; Fe – 5,1%; Mn – 2,5%; Mo – 0,1%; Zn – 0,6%	Голубика	+

<b>ФОЛЬКРОП Цинк, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Zn – 10,4%	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ», Г</b> , ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)	Содержание сухого вещества – не менее 80%. % сух. в-ва: N <sub>общ.</sub> – 2,8-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,6-7; K <sub>2</sub> O – 1,6-4,5; органическое вещество – 60-90. г/кг сух. в-ва: аспаргин – 4,2-7,8; глутамин – 5-9,4; серин – 1,8-3,3; гистидин – 0,2-0,5; глицин – 2-3,7; треонин – 1-1,9; аргинин – 9,2-17,2; аланин – 0,5-0,9; тирозин – 12,5-23,2; цистин – 1,8-3,3; валин – 0,7-1,3; метионин – 3,9-7,2; фенилаланин – 1,4-2,7; изолейцин – 3,1-5,7; лейцин – 3-5,5; лизин – 2-3,7	Свекла сахарная	
		Бобовые овощные культуры, капуста, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая, газонные травы, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта, хвойные кустарники и деревья	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>АКТИСЕМО-Л, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 3,59; Mo – 9,63; Co – 0,96; свободные аминокислоты – 6,42	Многолетние бобовые травы (предпосевная обработка)	
<b>РАДИКС ТИМ ФОРТЕ+, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 3,72; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11,08; K <sub>2</sub> O – 4,08; Zn – 0,5; Fe – 0,09; Mn – 0,2; B – 0,2; Mo – 0,02; свободные аминокислоты – 5,76	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>ФОЛЬКРОП АМИН, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 5,28%; Fe – 2,4%; Zn – 1,2%; свободные аминокислоты – 16,8%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>ФОЛЬКРОП СЕТ+, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 2,53; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,34; K <sub>2</sub> O – 12,41; Mo – 0,13; B – 1,33; свободные аминокислоты – 6,67; экстракт водорослей – 10,94	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>ФОЛЬКРОП СТИМ, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 8,06; свободные аминокислоты – 10,08	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>ФОЛЬКРОП Титан, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 6; CaO – 4,09; SO <sub>3</sub> – 2,31; MgO – 0,29; Zn – 0,0079; Fe – 0,017; Cu – 0,00079; Mn – 0,0121; Mo – 0,00105; B – 0,26;	Озимые зерновые культуры, кукуруза (предпосевная обработка)	
		Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	

	свободные аминокислоты – 17,16; органическое вещество – 47,38	Плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика	+
<b>ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 10,36%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14,24%; K <sub>2</sub> O – 3,88%; MgO – 0,38%; Mn – 0,97%; Zn – 0,67%; B – 0,14%; свободные аминокислоты – 10,61%	Кукуруза (предпосевная обработка семян)	
		Плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>СОЛИУМ Н2О</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,39; K <sub>2</sub> O – 5,82; гуминовые кислоты – 11,65; фульвокислоты – 11,88	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка)	
		Озимые зерновые культуры	
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<b>Азотные удобрения</b>			
<b>Карбамид 42 N</b> , Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	N – не менее 42%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель	
<b>Карбамид марка Б</b> , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Безрезники, Россия) (Регистрация до 11.2031 г.)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная и столовая, морковь, редис	
<b>Селитра аммиачная марка Б</b> , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Безрезники, Россия) (Регистрация до 11.2031 г.)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная и столовая, морковь, редис	
<b>Селитра аммиачная марка Б</b> , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке, Россия) (Регистрация до 09.2031 г.)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Сульфат аммония 20 N</b> , кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	N – не менее 20%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель	

<b>Фосфорные удобрения</b>			
<b>Суперфосфат аммонизированный, Г,</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	$N_{\text{общ.}}$ – 5-14%; $P_2O_5$ – 19-42%; $S$ – 4-13%; $B$ – 0,04-0,4%; $MgO$ – 3±1%; $Mn$ – 0,7±0,05%; $Cu$ – 0,15±0,05%; $Zn$ – 0,1-0,27%; $Mo$ – 0,003±0,0005%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Яровые зерновые культуры, гречиха, рапс озимый и яровой, сурепица озимая, горчица белая, редька масличная, лен-долгунец, картофель	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Аммофос высший сорт, Г,</b> АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия) (Регистрация до 09.2031 г.)	$N_{\text{общ.}}$ – 12±1%; $P_2O_5$ – 52±1%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол биогумус форте», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	$N$ – 0,5%; $K_2O$ – 0,5%	Декоративные цветочные растения открытого грунта	+
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для гортензий», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	$N$ – 2%; $P_2O_5$ – 1%; $K_2O$ – 2%	Гортензия	+
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для горшечных растений», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	$N$ – 6%; $P_2O_5$ – 3%; $K_2O$ – 6%; $B$ – 0,02%; $Mo$ – 0,002%; $Cu$ (ЭДТА) – 0,002%; $Fe$ (ЭДТА) – 0,02%; $Mn$ (ЭДТА) – 0,015%; $Zn$ (ЭДТА) – 0,015%	Комнатные горшечные растения	+
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для орхидей», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	$N$ – 5%; $P_2O_5$ – 5%; $K_2O$ – 5%; $B$ – 0,02%; $Mo$ – 0,002%; $Cu$ (ЭДТА) – 0,002%; $Fe$ (ЭДТА) – 0,02%; $Mn$ (ЭДТА) – 0,015%; $Zn$ (ЭДТА) – 0,015%	Орхидея	+
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для пальм, юкк и драцен», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	$N$ – 6%; $P_2O_5$ – 3%; $K_2O$ – 6%; $B$ – 0,02%; $Mo$ – 0,002%; $Cu$ (ЭДТА) – 0,002%; $Fe$ (ЭДТА) – 0,02%; $Mn$ (ЭДТА) – 0,015%; $Zn$ (ЭДТА) – 0,015%	Пальма, юкка и драцена	+
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для пеларгоний», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	$N$ – 5%; $P_2O_5$ – 4%; $K_2O$ – 7%; $B$ – 0,02%; $Mo$ – 0,002%; $Cu$ (ЭДТА) – 0,002%; $Fe$ (ЭДТА) – 0,02%; $Mn$ (ЭДТА) – 0,015%; $Zn$ (ЭДТА) – 0,015%	Пеларгония	+
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для роз», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	$N$ – 6%; $P_2O_5$ – 4%; $K_2O$ – 6%; $B$ – 0,02%; $Mo$ – 0,002%; $Cu$ (ЭДТА) – 0,002%; $Fe$ (ЭДТА) – 0,02%; $Mn$ (ЭДТА) – 0,015%; $Zn$ (ЭДТА) – 0,015%	Роза открытого грунта	+

<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для сурфиний», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 4%	Сурфиния и другие ампельные растения	+
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для хвойных ДЕНДРОВИТ Форте», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 5,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,5%; K <sub>2</sub> O – 3,2%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка НРК-1 (диаммофоска), Г,</b> АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия) (Регистрация до 09.2031 г.)	N <sub>общ.</sub> – 10±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 26±1%; K <sub>2</sub> O – 26%±1	Яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры, картофель, столовые корнеплоды, плодовые деревья	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г,</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; «ОАО «Беларуськалий», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	N <sub>общ.</sub> – 5-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-48%; K <sub>2</sub> O – 2-36%; CaO – 1,5-15%; MgO – 2-6%; S – 0,5-14%; Na <sub>2</sub> O – 2-6%; B – 0,1-0,5%; Mn – 0,15-0,2%; Zn – 0,2-2%; Cu – 0,15±0,05%; Mo – 0,02-0,15%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук (различные виды), чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые	+
		Зернобобовые культуры, земляника садовая	Л
<b>Микроудобрения</b>			
<b>Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В1» марка А, Ж,</b> Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	Масс. %: B – 0,16-0,45; Cu – 0,23-0,67; Mn – 0,09-0,5; Mo – 0,002-0,07; Mg – 0,34-1,07; Zn – 0,29-1,48	Озимые и яровые зерновые культуры, лен, лук репчатый, огурец открытого грунта	
<b>Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В1» марка Б, Ж,</b> Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	Масс. %: B – 0,07-0,52; Cu – 0,05-0,9; Mn – 0,27-1,49; Mo – 0,002-0,009; Mg – 0,098-1,28; Zn – 0,29-0,98	Свекла сахарная, картофель	

<b>Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В2» марка Б, Ж,</b> Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	Масс. %: В – 0,08-0,52; Cu – 0,07-0,77; Mn – 0,25-0,92; Mo – 0,0005-0,016; Mg – 0,09-1; Zn – 0,34-0,68	Свекла сахарная, картофель	
<b>Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В3», Ж,</b> Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	Масс. %: Mn – 3,2-4,6; Mo – 0,005-0,05; Mg – 0,49-1,18	Картофель	

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
СООО «Юнайтед Компани», Беларусь	AGRECOL Spolka. z o.o., Польша
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Agrecol»,</b> P, (13 марок), СООО «Юнайтед Компани», Беларусь (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)	<b>Жидкое концентрированное удобрение «Agrecol»,</b> P, (13 марок), AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ УДОБРЕНИЯ</b>	
<b>Терра-Сорб фолиар, Ж,</b> AVENTRO Sarl, Швейцария (Производитель: Bioiberica, S.A.U., Испания)	<b>Терра-Сорб Фолиар 48, Ж,</b> AVENTRO Sarl, Швейцария (Производитель: Bioiberica, S.A.U., Испания)
<b>Удобрение жидкое кальциево-азотное, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	<b>Удобрение «Кальциевая селитра жидкая», ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)

<b>УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ</b>	
<i>Калийные удобрения</i>	
<b>Сульфат калия (SOLUPOTASSE), П,</b> Tessenderlo Group NV/SA, Бельгия (Производитель: Tessenderlo Group NV/SA, Бельгия)	ООО «ИНТЕРПОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 17.02.2027
<i>Комплексные удобрения</i>	
<b>Ультрасол 12-12-36+МЭ, КРП,</b> «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериан, С.А.», Испания; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды)	ООО «ИНТЕРПОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 12.03.2030
<b>Ультрасол 18-18-18+МЭ, КРП,</b> «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериан, С.А.», Испания; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды)	ООО «ИНТЕРПОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 12.03.2030