

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

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель	Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>ИМИДАШАНС ПЛЮС, СК</b> (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,08-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	38	2
	0,08-0,1	Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2)	Рапсовый пилльщик Рапсовый цветоед	То же	38	1 2
<b>КАЛИНА, КС</b> (тиаклоприд, 480 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	50	2
	0,18-0,3	Яблоня (максимальное количество обработок - 2)	Яблонный цветоед	То же	10	1
	0,3-0,45		Яблонная плододожорка, листовертки, щитовка			2
<b>ПИРЕЛЛИ, КЭ</b> (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,5-0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	29	3
	0,5-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	29	3
<b>РИНО-А, КС</b> (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15-0,2	Рапс яровой	Капустная моль	То же	20	2
<b>ФАСШАНС, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1-0,15	Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2)	Рапсовый цветоед Крестоцветные блошки	То же	20	2 1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ЗАТО, ВДГ</b> (трифлуксистробин, 500 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,14-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	14	3
<b>ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ</b> (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л),	0,3-0,4	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	50	1

ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	50	1
<b>РЕКС ТРИО</b> , КЭ (флуксапироксад, 40 г/л + мефентрифлуконазол, 30 г/л + пиракlostробин, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,3-0,4	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
<b>СТРОБИШАНС ПРО</b> , СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	45	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	53	1
<b>ТАНОШАНС</b> , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	5	3
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ИНШУР ТОП</b> , КС (триаконазол, 40 г/л + метилтетрапрол, 40 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,8-1	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ХАРИТА</b> , КС (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Тритикале озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	0,3-0,5	Пшеница яровая	Проволочники	То же		
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Проволочники	То же		
	3	Кукуруза	Проволочники	То же		
<b>ШАНСИЛ УЛЬТРА</b> , КС (тебуконазол, 120 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,2-0,25	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
	0,2-0,25	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БЕТАШАНС ТРИО</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - второе и третье - с интервалом 7-14 дней	60	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>ВЕРСИЯ</b> , МД (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов до всходов культуры	59	1

185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-4	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листь- ев культуры			
	3-4	Подсолнечник	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры	58	1	
<b>ГАЛОШАНС</b> , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков	60	1	
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см			
	0,5	Подсолнечник	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков			1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см			
	0,5	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков			1
<b>ЛЕКСУС</b> , СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ Германия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или в фазу всходы (шиль- ца) - 2-3 листьев культуры	60	1	
	3-4	То же	Однолетние дву- дольные, бодяк полевой	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры			
<b>ЛОНГАН</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листь- ев культуры		1	
<b>МОХОФФ</b> , МКС (пеларгоновая кисло- та, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10	Газоны	Мхи	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсе- вом газонных трав		1	
	20	То же	Мхи, нежела- тельная травяни- стая раститель- ность	То же			
<b>ПРИШАНС</b> , СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + фло- расулам, 6,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, бо- дык полевой	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	56	1	
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культу- ры			
	0,4-0,6	Тритикале ози- мая	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	56	1	
	0,6	То же	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культу- ры			

	0,4-0,6	Рожь озимая, ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
<b>ТЕСПИАН, КЭ</b> (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница яровая	Просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	29	1
	0,7-1,2	Ячмень яровой	То же	То же		
<b>ФЕНИКС, КЭ</b> (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	60	1
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Просо куриное	То же	60	1
<b>ШАНСТАР ПЛЮС, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	60	1
	30-40 г/га	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	То же		
	30 г/га	Пшеница озимая и яровая	То же	То же		
	40 г/га	То же	Однолетние двудольные, бодяк полевой	То же		
	30-40 г/га	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ДИКОШАНС, ВР</b> (дикват ион, 150 г/л или в виде диквата дибромида, 279 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологии обработки почвы	Опрыскивание вегетирующих однолетних двудольных и злаковых сорняков в период активного роста за 7-14 дней до посева			1
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании 80% стручков при влажности семян не более 25%	10	1	

<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОСЛИП БВ</b> , Ж, титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл (Beauveria bassiana OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	3-5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,6% рабочей жидкостью при первой обработке и 1% - при второй с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК</b> , П (4-(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	1 г на 1 л воды	Декоративные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития	Замачивание корневой системы на 6 часов перед посадкой или пересадкой растений		1
				Полив под корень через 10 дней после посадки растений. Расход рабочей жидкости 0,2-1 л на 1 растение		1
	10-20 мг на 1 черенок	Декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция роста и развития	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой		1
	1 г на 1 л воды	Цветочные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив под корень после высадки растений. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 м <sup>2</sup>		1
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-БИО»</b> , ВСК, компонент 1 (β-1,3 глюкан, 0,5%; ВРП-3, 8,0%), компонент 2 (Trichoderma sp. D-11, титр не менее 1 млрд. спор/мл), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	1,5 л/га	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция роста, повышение устойчивости к мучнистой росе	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу трубкования, повторно – в фазу колошения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
<b>Регулятор роста растений «СатоГум К»</b> , Ж (массовая доля гуминовых кислот, 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л), ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)	0,27 л на 30 л воды на 10 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, ширины листа, диаметра стебля	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место		3
	0,3 л на 30 л воды на 10 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, количества листьев, диаметра стебля, массы надземной части и корневой системы	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место		3

	0,33 л на 30 л воды на 10 м <sup>2</sup>	Перец защи- щенного грунта (почвогрунт)	Увеличение вы- хода стандарт- ной рассады, высоты рассады, количества ли- стьев, диаметра стебля, массы надземной части	Опрыскивание расте- ний в фазу 2-3 насто- ящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листь- ев и в начале заклад- ки бутонов		3
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>ГАЛИЛ, КС</b> (имidakлоприд, 250 г/л + бифентрин, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1)	0,08-0,1	Тритикале ози- мая	Клопы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	47	1
	0,08-0,1	Ячмень озимый	Пьявицы, злако- вые тли, листо- вые пилильщики	То же	47	1
<b>КИНФОС, КЭ</b> (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	0,15	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
<b>ПИЛАРФЛАМ, КС</b> (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,15-0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яб- лонная плодोजо- рка	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
<b>ЭФОРΙΑ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметок- сам, 141 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-1)	0,15	Фасоль	Фасолевая зер- новка	Опрыскивание в пе- риод вегетации	1	33
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АДВАНС, ВДГ</b> (флутриафол, 800 г/кг), ООО Группа Компа- ний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	107	4
	0,1-0,15 + 100 мл/га ПАВ Биотон, ВК	То же	То же	То же	107	4
<b>БАКЛЕР, КМЭ</b> (тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5	Сосна	Искривление по- бегов (сосновый вертун)	Опрыскивание с использованием БЛА несомкнув- шихся лесных куль- тур и молодняков в период линейного роста молодых по- бегов 2,5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 20 л/га		1
<b>БАЛАЯ, КЭ</b> (пираклостробин, 100 г/л + мефентри- флуконазол, 100 г/л),	0,6	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,6	Ячмень озимый	Ринхоспориоз,	То же	28	1

БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)			сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,6	Пшеница яровая	Септориоз, мучни- стая роса, фузари- оз колоса	То же	28	1
<b>КАНТИК</b> , КЭ (фенпропидин, 150 г/л + прохлораз, 200 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>КРЕСТРАЖ</b> , КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегу- лирующее дей- ствие (снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов)	Опрыскивание в период вегетации	31	1
<b>МИСТЕРИЯ</b> , МЭ (дифеноконазол, 40 г/л + тебуконазол, 80 г/л + пиракло- стробин, 80 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,25	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	1-1,25	Рапс яровой	То же	То же	30	1
<b>ОПТИМО ДУО</b> , КЭ (пираклостробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>ПРОКСАНИЛ</b> , КС (пропамокарб- гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бель- гия (Р), (П-3)	2,5	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3	3
<b>ФЛЕКСИТИ</b> , КС (метрафенон, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Ячмень озимый	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ШИРМА</b> , КС (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ЭЙС</b> , ККР (тебуконазол, 160 г/л + пираклостробин,	0,9-1,1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	41	1
	0,9-1,1	То же	Росторегулирую-	Опрыскивание вес-		

80 г/л + протиоко-назол, 40 г/л), АО «Щелково Агро-хим», Россия (Р), (П-3)			щее действие (снижение высоты растений, стиму- ляция образования боковых побегов и образования стручков)	ной в фазу роста стебля культуры		
	0,9-1,1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	41	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>КВЕСТОР ФОРТЕ,</b> КС (тиаметоксам, 150 г/л + тритиконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Лен-долгунец, лен масличный	Фузариоз, лья- ная блоха	Протравливание се- мян		
<b>МАГНАТ ТОТАЛ,</b> КС (флудиоксонил, 25 г/л + тритиконазол, 50 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия	0,8-1	Горох посевной и полевой	Плесневение семян, фузариоз- ная корневая гниль	Протравливание се- мян		
<b>ШАНСОМЕТОКС ТРИО, КЭ</b> (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифено- коназол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризок- тониоз	Обработка клубней перед посадкой. Рас- ход рабочей жидко- сти 10 л/т		
<b>ЭКЛИПС, ТС</b> (тирам, 225 г/л + ип- коназол, 10 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды	2	Рапс озимый	Плесневение семян	Протравливание се- мян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКСИАЛ КРОСС,</b> КЭ (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Ячмень озимый	Однолетние зла- ковые и дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,7-0,9	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	40	
<b>БЕНИТО, ККР</b> (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница, три- тикале и рожь озимые с подсе- вом клевера	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной после раз- вития первого трой- чатого листа клевера (в фазу кущения зер- новых)	92	1
<b>БУТИЗАН ДУО, КЭ</b> (метазахлор, 200 г/л + диметенамид-П, 200 г/л),	1,5-2	Капуста белоко- чанная (безрас- садная техноло- гия)	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры	30	1



БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5-2	Капуста белокочанная (рассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	30	1
ГЛОБАЛ, ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,75-1,2 + 0,2 л/га ПАВ Корнет, ВК	Люцерна посевная	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
ДИКБАН, ВК (дикамба кислоты, 480 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков осенью в послуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)		1
ЛАСТИК ЭКСТРА, КЭ (феноксапроп-П-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, мятлик однолетний и др.)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
ЛОНТЕРР, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,2	Пшеница и тритикале озимые	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	116	1
	0,12-0,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	32	
ОЦЕЛОТ ПЛЮС, КЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1	Тритикале озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	94	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Просо куриное	То же	29	1
ПРОПОНИТ ДУО, КЭ (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1,5-2,5	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое		1

				исчезает в течение месяца		
<b>ПУЛЬСАР ФЛЕКС, ВР</b> (имазамокс, 25 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1,4-1,6	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 4-5 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
<b>СТАТУС ФЛО, СЭ</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д кислота, 418 г/л + флорасулам, 12 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,5	Овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>ТРОПИНГ 700, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 400 г/кг + флорасулам, 165 г/кг + метсульфурон-метил, 135 г/кг), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Ассистент+, ВР	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	78	1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Ассистент+, ВР	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		
<b>ХИЛЕР, МКЭ</b> (квизалофоп-Птефурил, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Люпин узколистный, подсолнечник	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
<b>ЭГИДА, СК</b> (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Фацелия (семенные посевы)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						

<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% стручков при влажности семян не более 25%		10	1
	1,5-2 + 0,2 л/га ПАВ Корнет, ВК	То же	То же			
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК»</b> , ВСК (β-1,3 глюкозан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	1 л/га	Лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности маслосемян и содержания масла	Опрыскивание посевов в фазу «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ЛОС ОВАДОС 200, СЭ</b> (ацетамиприд, 200 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-2)	0,1-0,3	Рапс озимый (максимальное количество обработок - 2)	Семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
			Рапсовый цветоед		76	2
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ТАРГЕТ СУПЕР, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,9-1	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ЛОС ОВАДОС 200, СЭ</b> (ацетамиприд, 200 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-2)	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	7	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БЕТАРЕН СУПЕР МД, МКЭ</b> (десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
<b>ОЦЕЛОТ ПЛЮС, КЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клоквинтосет-мексил	0,8-1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов осенью по вегетирующим сорнякам начиная с фазы 2-х листьев до конца ку-		1

(антидот), 34,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)				щения (независимо от фазы развития куль- туры)		
<b>ПЛУГГЕР</b> , ВДГ (метсульфурон- метил, 125 г/кг + три- бенурон-метил, 625 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листа - кущения культуры		1
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ВЕЛЕС</b> , КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1) <i>(окончание срока ре- гистрации 11.2033)</i>	0,25	Ячмень яровой	Пьявица, хлеб- ные блошки, злаковые мухи и тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,3	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	35	1
	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стебле- вой и семенной скрытнохобот- ники, рапсовый пилильщик, рап- совый цветоед, стручковый ка- пустный комарик	То же	30	2
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свекло- вичная миниру- ющая муха	То же	20	1-2
	0,25-0,3	Люпин узко- лиственный	Трипсы, тли	То же	62	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
<b>ВИРИЙ</b> , КС (тиаклоприд, 245 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) <i>(окончание срока ре- гистрации 11.2033)</i>	0,25-0,35	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,25- 0,35	Яблоня	Яблонный цве- тоед, листогры- зущие вредите- ли, яблонный плодовый пи- лильщик	То же	20	2
	0,3-0,5	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосущие, хвое- и листогрызущие насекомые	Опрыскивание расте- ний 0,06-0,1% рабо- чей жидкостью		1-2
	0,6	Сосна	Сосновый под- корный клоп	Опрыскивание расте- ний 0,12% рабочей жидкостью		1
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ</b> , КЭ (дельтаметрин, 100 г/л),	0,075-0,1	Пшеница озимая	Пьявица, злако- вые тли, листо- вые пилильщики	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,1		Клопы			

Байер АГ, Германия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 12.2033)	0,075-0,1	Тритикале озимая	Клопы	То же	20	1
	0,075-0,1	Рожь озимая	Злаковые трипсы	То же	20	1
	0,075-0,1	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	20	1
	0,075-0,1	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли		20	1
	0,075-0,1	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	20	2
	0,075-0,1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	То же	20	2
	0,075-0,1	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	То же	20	1
	0,075	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,075-0,125	Капуста кочанная (белокочанная, краснокочанная, савойская)	Крестоцветные блошки	То же	21	1-2
	0,125		Тля капустная			
	0,075-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	20	1-2
	0,125		Тли			
НОРИЛ, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 10.2033)	0,2	Пшеница яровая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	58	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	65	1
	0,5-1	Рапс озимый (максимальное количество обработок -2)	Скрытнохоботники стеблевые, рапсовый цветоед	То же	61	2
			Стручковый капустный комарик			
	0,5	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	61	2
	0,15-0,2	Горох посевной	Гороховая плодожорка	То же	47	1
	1,3-1,5	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли, клещи	То же	20	2
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ</b>						
ДАКФОСАЛ, ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково	5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция для вредных		

Агрохим», Россия (Р) (окончание срока регистрации 11.2033)				насекомых и клещей 10 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м), затаренное в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Сырье лекарственных растений и семена пряно-ароматических растений, затаренные в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после начала дегазации – не менее 10 дней (при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны ниже ПДК)		
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
ИМИДАЛИТ, ТПС (имидаклоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (окончание срока регистрации 10.2033)	0,5	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	6-8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой		
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
АБАКУС УЛЬТРА, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока ре-	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев, ринхоспориоз бурая ржавчина,	То же	30	1

<i>гистрации 11.2033)</i>			мучнистая роса			
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	1-1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз початков	То же	30	1
	1-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	75	1
<b>МЕДЕЯ, МЭ</b> (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,8-1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	1,2	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью		4
	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,3% рабочей жидкостью		3
<b>ПИРУС, КС</b> (пириметанил, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,75-1	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>ПРОКСАНИЛ, КС</b> (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>РЕКС ПЛЮС, СЭ</b> (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,75	Пшеница озимая (не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	39	2
	1-1,25		Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,75	Тритикале озимая (не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса	То же	39	2
	1,0-1,25		Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,25	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1

	1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,25	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина, темно-бурая и сетчатая пятнистости	То же	30	1
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения	20	1
	1,25-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25	Райграс пастбищный	Гельминтоспориоз, пиренофороз	То же	30	1
	1,25	Овсяница луговая	Пиренофороз, септориоз метелки	То же	30	1
	1,25	Клевер луговой	Аскохитоз, пероноспороз, антракноз	То же	30	1
<b>ТРИАДА, ККР</b> (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз	То же	30	1
	0,5-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – в фазу массового отрастания; последующие – с интервалом 2-3 недели		3-5
	0,5	Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 2-3 недели		3
	0,5	Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: – фаза отрастания; – фаза бутонизации; – после цветения		3
	<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>					



<b>ВУЛКАН</b> , ТПС (бифентрин, 200 г/л), АО «ФМРус», Россия (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	2-2,5	Кукуруза	Проволочники	Протравливание се- мян		
	2,5	Хвойные (питомники)	Вредители кор- ней (личинки хрущей, прово- лочники)	Протравливание се- мян		
	4 мл на 1 л «бол- тушки»			Обмакивание корне- вой системы сеянцев и саженцев в «бол- тушку» глины, торфа и воды перед посад- кой		
	8 мл на 1 л воды			Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посе- вной строчки на рас- стоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м <sup>2</sup>		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БОМБА</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасу- лам, 187 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения или весной в фазу кущения культуры	29	1
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Ячмень и рожь озимые	То же	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кущения культуры		
	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листь- ев - полного кущения культуры	31	1
	15 г/га	Овес	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		
	20 г/га	То же	Многолетние двудольные	То же		
<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР (глифосата кислоты, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	1,3-2,7	Яблоня	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	30	1
	2,7-5,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	1,5-1,8	Поля, предна- значенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1

		(яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)				
	1,8-3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3,5-5,3	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой и др.	То же		
	2-4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>ГАМБИТ, СК</b> (прометрин, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2033)	1-1,5	Гречиха	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	112	1
	1-1,5	Овес + вика яровая (на зерно), овес + горох кормовой (на зерно)	То же	То же	100	1
	2-4	Подсолнечник	То же	То же	115	1
	2-4	Сильфия пронзеннолистная	То же	То же		1
	3	Люпин узколистный	То же	То же	98	1
	4	Бобы кормовые	То же	То же	60	1
	2-3	Морковь	То же	То же	130	1
	3-4	Соя	То же	То же	133	1
	2	Горох овощной	То же	То же	88	1
	3	Горох (на зерно)	То же	То же	88	1
	1,5-2	Расторопша пятнистая	Однолетние двудольные, просо куриное	То же	98	1
<b>ДИКБАН, ВК</b> (дикамба кислоты, 480 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2033)	0,15-0,3	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры	24	1
	0,4-0,8	Кукуруза	То же	Применяется самостоятельно или в ка-	35	1

				честве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры		
<b>КВИКСТЕП</b> , МКЭ (клотодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	0,4-0,6	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	40	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	132	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	59	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	145	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	104	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Лук репчатый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев	117	1

				ев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)		
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
<b>ЛЕОПАРД, КЭ</b> (квизалофоп-П-этил, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	1	Гречиха, люпин	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	60	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Рапс яровой	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см	95	1
	2	Свекла сахарная	То же	То же	125	1
	1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	102	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	30	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см	118	1
	1	Капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов и посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	50	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	<b>МИЛАНО, КС</b> (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	1-1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	35
1,3-1,5		То же	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние злаковые и некоторые	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		

			двудольные сорняки			
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, кислоты 160 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	4-5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период		1
	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста		1
	4	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, хвощ полевой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)	60	1
<b>ТРИНИТИ, КС</b> (пендиметалин, 300 г/л + хлортолуолон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	2-2,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кущение культуры	30	1
	2	То же	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	2-2,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа культуры		
	2,5	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	2-2,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		
	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
<b>ШОГУН, КЭ</b> (пропаквизафоп, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2-3 листьев – начало кущения сорняков	75	1
	1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте сорняков 10-15 см		

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

				КОВЫХ сорняков		
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ВОЛЬНИК, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	2	Тритикале яро- вая	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частич- ного подавления сорняков	14	1	
	4-5,3	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80-85% головок клевера		1	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БАКТОЦИД, Ж,</b> титр не менее 8-10 млрд. спор/г (споро- во-кристаллический комплекс <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	5 л/га	Смородина черная	Желтый чернос- морозинный пи- лильщик (ложно- гусеницы 1-3 возраста)	Первое опрыскивание сразу после цветения культуры; второе – по мере по- явления вредителя. Расход рабочей жид- кости 400 л/га		1-2
<b>ТРИХОДЕРМИН- БЛ,</b> сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г ( <i>Trichoderma</i> <i>lignorum</i> , T13-82), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (П-3) (окончание срока ре- гистрации 11.2033)	5 кг/т	Ячмень яровой	Корневая гниль	Обработка семян суспензией препарата (10-14 л воды на 1 т семян)		1
	4-6 кг/т	Лен-долгунец	Фузариоз, плес- невение семян	Предпосевная обра- ботка семян. Расход рабочей жидкости 5 л/т		1
	6 кг/га		Фузариоз, антракноз	Опрыскивание посе- вов 2% рабочей жид- костью в фазу быст- рого роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	30-40 г/м <sup>2</sup>	Капуста	Черная ножка, почвенные фи- топатогены	Внесение перед посе- вом в посадочные гряды с заделкой в почву		1
	10-15 кг на 100 л «бол- тушки»		Бактериозы, поч- венные фитопа- тогены	Обработка корневой системы рассады суспензией препарата в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5)		1
	30-35 г/кг семян	Морковь	Альтернариоз, фомоз	Обработка семян с увлажнением (10 мл воды на 1 кг семян)		1
	5 г/ 250 мл воды/ растение	Огурец защи- щенного грунта (почвогрунт)	Корневые и бе- лая гниль	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие - через 15-20 дней		3
	100 г пре- парата на 1 л воды,	Зеленные куль- туры защищен- ного грунта - укроп петрушка (проточная гид-	Корневая гниль	Последовательные обработки : -внесение препарата в торфосубстрат;		1

	на 10 л субстрата 1 г на 100 мл воды на горшочек	ропоника)		-полив через 5 суток после выставления растений на линию проточной гидропоники	1
	20 кг/га	Земляника садовая	Повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Опрыскивание до и во время цветения 2% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2
	6 кг/га	Ель, сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 40 мл на 1 кг семян	1
	20 г/м <sup>2</sup>			В питомниках внесение препарата в почву перед посевом	1
<b>Препарат биологический «ФУНГИ-ЛЕКС»</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2033)</i>	2,5 л/т	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1
	2,5 л/т	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, краснобурая пятнистость	То же	1
	2,5-5 л/т	Лен масличный	Крапчатость, фузариоз, антракноз	Предпосевная обработка семян	1
	2,5-5 л/га		Фузариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	2
	8-10 л/т	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1
	6 л/га	Морковь столовая	Белая гниль корнеплодов при хранении, повышение сохранности корнеплодов	Первое опрыскивание растений при массовом опускании нижних листьев и касании почвы; второе – за 14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	1 мл/ 100 мл воды /растение	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3
	1 мл /100 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)		Полив растений после высадки в теплицу, второй - через 14-20 дней и третий - через 30-40 дней	3
	1 мл/ 100 мл воды /растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3
	20 л/га		Серая гниль	Последовательные обработки. Первое	4



				опрыскивание растений – при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2000 л/га		
	1 мл /100 мл воды/ растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Полив растений после высадки в теплицу, второй - через 14-20 дней, последующие поливы с интервалом 30-40 дней		6
	10 л/га		Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		4
	100 мл/1 л воды/ 10 кг торфосубстрата	Зеленные культуры защищенного грунта – укроп, петрушка, салат (проточная гидропоника)	Корневая гниль	Последовательные обработки: -внесение препарата в торфосубстрат перед посевом семян;  -полив рабочей жидкостью непосредственно перед выставлением растений на линию проточной гидропоники		1
	1 мл/ 50 мл воды / горшочек					1
	0,1 мл /10 мл воды/ растение	Тюльпан (выгонка)	Пенциллез	Последовательные обработки: -полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; -полив растений после переноски в теплицу		1 1
<b>ЭНТОЛЕК, Ж</b> , титр не менее 2 млрд. спор/г ( <i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimmerm.) Zare & W.Gams VL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	30-100 л/га	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Множественное опрыскивание 5% рабочей жидкостью при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости 600-2000 л/га		
		Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная			
	15-150 л/га	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Множественное опрыскивание 5% рабочей жидкостью при появлении вредителя. Последующие обработки с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости 300-3000 л/га		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к.	0,6	Пшеница яровая	Повышение	Опрыскивание посе-		1

(янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь (П-3) (окончание срока регистрации 11.2033)	л/га		урожайности	вов в фазу флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,6 л/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание растений в фазу флаг-лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Гречиха	То же	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,6 л/га			Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Рапс озимый и яровой	Повышение урожайности семян	Опрыскивание растений в фазу полной бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Свекла столовая	Повышение урожайности	Обработка семян в день посева		1
	0,6 л/га			Опрыскивание растений в фазу 8-10 листьев, фазу смыкания ботвы в междурядьях и в фазу интенсивного роста корнеплодов. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	1 л/га	Лен масличный	Повышение урожайности семян	Опрыскивание посевов в фазу «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2	Горох полевой и посевной, вика яровая, люпин желтый и узколистный	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,6			Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Земляника	То же	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6 л/га	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2 л/га	Лофант морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй –		2

			сырья	через 15 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней		3
	20 мл на 10 л воды					
	15 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные культуры	То же	Полив сеянцев 0,15% рабочей жидкостью в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>		4
	30 мл/м <sup>2</sup>	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>		3
	0,6 л/га	Декоративные листовые древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней		3
	7,5 мл/м <sup>2</sup>	Древесные хвойные	То же	Полив растений в питомниках 0,15% рабочей жидкостью в фазу распускания почек, последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>		2-4

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
<i>Прежнее название заявителя</i>	<i>Новое название заявителя</i>
Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия
<i>Инсектициды:</i> СУПЕРКИЛЛ, КЭ; ЦИТРИН 500, КЭ <i>Фунгициды:</i> СИЛЛИТ, КС; ПИРУС, КС; ПРОКСАНИЛ, КС <i>Регуляторы роста растений:</i> НЕО-СТОП, Р	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>	
<i>Прежнее торговое название препарата</i>	<i>Новое торговое название препарата</i>
<b>ПИРУС 400, КС</b> <b>ПРОКСАНИЛ 450, КС</b>	<b>ПИРУС, КС</b> <b>ПРОКСАНИЛ, КС</b>

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ**

**ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-1) Фасовка УП «АгроМаркет», Беларусь ТУВУ 190403511.002-2019 регистрация до 05.2031 Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУВУ 190601272.001-2005 регистрация до 05.2031 Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001 -2020 регистрация до 05.2031	1,2-1,5 г на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	66
	1,5 г на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	7
	1,5 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Трипсы	То же	1(3)	7
	1,5 г на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Роза защищенного грунта	Трипсы	То же	1(3)	
<b>ПИЛАРФЛАМ</b> , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5-3 мл/ на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	30
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>БОРДОСКАЯ СМЕСЬ</b> , ВРП (сульфат меди, 960 г/кг + гидроксид кальция, 900 г/кг), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-3)	100 г сульфата меди +100 г гидроксида кальция на 10 л	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	3 (7)	3
<b>МЕДЕЯ</b> , МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафоп, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса, мони- лиоз, филло- стиктоз	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	30
	15 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(7)	
	12 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	То же	4(7)	
<b>ПРОКСАНИЛ</b> , КС (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бени-	25 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	20
	25 мл	Томат защи-	То же	То же	3 (3)	3

люкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	ценного грунта				
<b>ШИРМА, КС</b> (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	5-7,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, кислоты 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	40-50 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в по- слеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди), осва- иваемые участ- ки и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные, хвощ поле- вой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста (при усло- вии защиты куль- туры)	1(7)	60
<b>ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК</b> (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	3-5 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы до распу- скания почек (при условии защиты культуры)		1
<b>МОХОФФ, МКС</b> (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	100 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Газоны	Мхи	Обработка участ- ков газона засо- ренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсевом газон- ных трав		1
	200 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Мхи, нежела- тельная травяни- стая раститель- ность	То же		
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БАКТОЦИД, Ж</b> , титр не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово- кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	125 мл на 10 л воды	Смородина черная	Желтый черно- смородинный пилильщик	Первое опрыски- вание сразу после цветения культу- ры, второе – по мере появления вредителя	1-2	

<b>БИОСЛИП БВ</b> , Ж, титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл (Beauveria bassiana ОРВ-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	30-50 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,6% рабочей жидкостью при первой обработке и 1% - при второй с интервалом 7 дней.	2(1)	5
<b>Препарат биологический «ФУНГИЛЕКС»</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	1 мл/100 мл воды/растение	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	
	1 мл / 100 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)		Полив растений после высадки в теплицу, второй - через 14-20 суток и третий - через 30-40 дней	3	
	1 мл/100 мл воды/растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	
	10 мл на 1 л воды		Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2 л/10 м <sup>2</sup>	4	
	1 мл / 100 мл воды/растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки: -полив растений после высадки в теплицу; - второй полив через 14-20 дней; -последующие поливы с интервалом 30-40 дней	1 1 4	
	10 мл на 1 л воды		Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/10 м <sup>2</sup>	4	

	0,1 мл /10 мл воды/растение	Тюльпан (выгонка)	Пеннициллез	Последовательные обработки: - полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; - полив растений после переноски в теплицу.	1 1	
<b>ТРИХОДЕРМИН-БЛ</b> , сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г (Trichoderma lignorum, Т13-82), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	30-35 г на м <sup>2</sup>	Капуста	Черная ножка, почвенные фитопатогены	Внесение перед посевом в рассадочные гряды с заделкой в почву на глубину 1-2 см	1	
	1-1,5 кг на 10 л «болтушки»		Бактериозы, почвенные фитопатогены	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в «болтушку» из глины и коровяка (1:2,5)	1	
	5 г/250 мл воды/растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Корневые и белая гниль	Полив рассады через 3 дня после высадки в грунт. Последующие - через 15-20 дней	3	
<b>ЭНТОЛЕК</b> , Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г (Lecanicillium lecanii(Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	500 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период появления первых особей вредителей. Последующие многократные обработки с интервалом 5-10 дней		
		Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	То же		
		Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Последующие многократные обработки с интервалом 5-7 дней		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК</b> , П (4-индол-3ил масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	1 г на 1 л воды	Декоративные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития	Замачивание корневой системы на 6 часов перед посадкой или пересадкой растений	1	

				Полив под корень через 10 дней после посадки растений. Расход рабочей жидкости 0,2-1 л на 1 растение	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция роста и развития	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Цветочные культуры (сеянцы, саженцы)	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив под корень после высадки растений. Расход рабочей жидкости 3 л на 1 м <sup>2</sup>	1	
<b>Регулятор роста растений «СагоГум К», Ж</b> (массовая доля гуминовых кислот, 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л) ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)	27 мл на 3 л воды на 1 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, ширины листа, диаметра стебля	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место	3	
	30 мл на 3 л воды на 1 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, количества листьев, диаметра стебля, массы надземной части и корневой системы	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады на постоянное место	3	
	33 мл на 3 л воды на 1 м <sup>2</sup>	Перец защищенного грунта (почвогрунт)	Увеличение выхода стандартной рассады, высоты рассады, количества листьев, диаметра стебля, массы надземной части	Опрыскивание растений в фазу 2-3 настоящих листьев, в фазу 4-5 настоящих листьев и в начале закладки бутонов	3	
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	3 мл на 1 л воды	Земляника	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 3-5 л на сотку	1	
	2 мл на 1 л воды	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	



	20 мл на 10 л воды	Лофант морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м <sup>2</sup>	2	
	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней	3	
	20 мл на 10 л воды			Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней		
	15 мл/м <sup>2</sup>	Однолетние цветочные культуры	Улучшение роста и развития растений, улучшение декоративных качеств	Полив семян в фазу 2-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>	4	
	30 мл/м <sup>2</sup>	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу отрастания, последующие - с интервалом 20 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/м <sup>2</sup>	3	
	20 мл на 10 л воды	Декоративные листовые древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидкостью фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней	3	
	7,5 мл на 5 л воды на 1 м <sup>2</sup>	Древесные хвойные	Улучшение роста и развития растений	Полив растений в фазу распускания почек, последующие - с интервалом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5 л/м <sup>2</sup>	2-4	

## УДОБРЕНИЯ

+ – удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования 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>Примечание</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<b>ФЕРТИКА</b> Аммиачная селитра с микроэлементами, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 27±1%; CaO – не менее 7,8%; MgO – не менее 2,6%; B – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, капуста	Л
<b>ФЕРТИКА</b> Карбамид с микроэлементами, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 46±1%; B – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, столовые корнеплоды	Л
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 1, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 11%; K <sub>2</sub> O – не менее 30%; MgO – не менее 4%; S – не менее 3%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Лиственные кустарники	+
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 3, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 11%; K <sub>2</sub> O – не менее 35%; MgO – не менее 4%; S – не менее 9%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 6, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5%; K <sub>2</sub> O – не менее 30%; MgO – не менее 1,7%; S – не менее 1,3%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Ягодные культуры	+
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 7, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5%; K <sub>2</sub> O – не менее 25%; MgO – не менее 2%; S – не менее 8%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 9, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 8%; K <sub>2</sub> O – не менее 8%; MgO – не менее 1,5%; S – не менее 9%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Газонные травы	+

<b>ГИСИНАР СЕРА, ВРК</b> , ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	S – не менее 700±15 г/л; N – не менее 130±5 г/л; Mo – не менее 1,5±0,05 г/л	Яровые зерновые культуры	
<b>ГРИН-ГО марка 6-48-18, П</b> , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 48%; K <sub>2</sub> O – 18%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,02%; Fe(ЭДТА) – 0,04%; Mn(ЭДТА) – 0,02%; Mo – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,02%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 46±1%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Реликт М Сера, Ж</b> , ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 110-130; SO <sub>3</sub> – 550-600	Рапс и другие крестоцветные	
		Капуста	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА НРК (6:12:36+МЕ), П</b> , ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 6±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12±2%; K <sub>2</sub> O – 36±2%; S – 9±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА НРК (12:12:36+МЕ), П</b> , ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 12±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12±2%; K <sub>2</sub> O – 36±2%; S – 2±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА НРК (12:32:16+МЕ), П</b> , ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 12±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 32±2%; K <sub>2</sub> O – 16±2%; S – 2±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА НРК (13:40:13+МЕ), П</b> , ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 13±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40±2%; K <sub>2</sub> O – 13±2%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ФЕРТИКА Азофоска с микроэлементами, Г</b> , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 15,9±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15,9±1%; K <sub>2</sub> O – 15,9±1%; B – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л

<b>ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Весна-Лето 10-7-14, Г,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 9,9 \pm 2\%$ ; $P_2O_5 - 7 \pm 2\%$ ; $K_2O - 14 \pm 2\%$ ; $MgO - 6,9 \pm 1\%$ ; $SO_3 - 40,8 \pm 2\%$ ; В – не менее 0,05%; Mn – не менее 0,1%; Cu – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Голубика, хвойные кустарники и деревья	Л
<b>Микроудобрения</b>			
<b>ГО ДРИП МИКРО, П,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	$MgO - 9\%$ ; В – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn – 4%; Mn(ЭДТА) – 0,6%; Mo – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; $SO_3 - 22,5\%$	Озимые и яровые зерновые культуры Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ИЗАГРИ-Л марка МОЛИБДЕН, Ж,</b> ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	$N_{\text{общ.}} -$ не менее 2,15%; Mo – не менее 7,5%	Рапс и другие крестоцветные, многолетние бобовые травы	
<b>Концентрированное микроудобрение «Аквამикс», марка М, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	В – не менее 0,85%; Cu – не менее 0,25%; Fe – не менее 6%; Mn – не менее 2,4%; Zn – не менее 1,3%; Mo – не менее 0,25%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Магний сернокислый (сульфат магния), марка А, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	$MgO -$ не менее 29,8%; S – не менее 23%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Микроудобрение КомплекМет Кремний, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $SiO_4$ , не менее – 455; Zn – 5	Капуста	+
<b>Микроудобрение КомплекМет Марганец Профи, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $N_{\text{общ.}}$ не менее – 65; Mn – 100; органическое вещество – 10	Капуста	
<b>Микроудобрение КомплекМет Медь Профи, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $N_{\text{общ.}}$ не менее – 60; Cu – 100; органическое вещество – 10	Капуста	
<b>Микроудобрение КомплекМет Цинк Профи, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $N_{\text{общ.}}$ не менее – 50; Zn – 100; органическое вещество – 10	Капуста	

<b>Реликт М Бор, Ж</b> , ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 90-110; B – 130-150; MoO <sub>3</sub> – 4-8	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры, подсолнечник	
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<b>Микробиологическое удобрение (инкулянт) ТУРБОСОЙ</b> , в.с., ЗААТБАУ ЛИНЦ eГен, Австрия (Производитель: Ризобактер Аргентина С.А., Аргентина)	Bradyrhizobium sp. – 2*10 <sup>10</sup> КОЕ/г	Соя (предпосевная обработка семян)	<i>Используется совместно с ПАВ ПРЕ-МАКС, в.р.</i>
<b>Удобрение микробиологическое «РИЗОВЕРМ», марка «Козлятник», порошок влажный</b> , ООО «Микробиотики», Беларусь (Производитель: ООО «Микробиотики», Беларусь)	Rhizobium galegae – не менее 1*10 <sup>6</sup> КОЕ/г	Галега (предпосевная обработка семян)	
<b>Удобрение микробиологическое «РИЗОВЕРМ», марка «Люцерна», порошок влажный</b> , ООО «Микробиотики», Беларусь (Производитель: ООО «Микробиотики», Беларусь)	Sinorhizobium meliloti – не менее 1*10 <sup>8</sup> КОЕ/г	Люцерна (предпосевная обработка семян)	
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный, р.</b> , Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь (Производитель: Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь)	Массовая доля сухого остатка – не менее 0,5%. Гуминовые вещества – не менее 2,5 г/л. Массовая доля на 100 г. абс. сухого вещества: N <sub>общ.</sub> – не менее 1600 мг; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 1700 мг; K <sub>2</sub> O – не менее 2800 мг	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>ИЗАГРИ-М марка ВИТА, Ж</b> , ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 2,56%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,48%; SO <sub>3</sub> – не менее 7,47%; Zn – не менее 1,53%; MgO – не менее 1,82%; Cu – не менее 1,54%; Mn – не менее 0,3%; Mo – не менее 0,17%; B – не менее 0,13%; Fe – не менее 0,32%; аминокислоты – не менее 12%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Клубника, Г</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 2%; гуминовые кислоты – 15%	Земляника садовая	+
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Лук, чеснок, Г</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 1,8%; SO <sub>3</sub> – 3%; гуминовые кислоты – 15%	Лук, чеснок	+

<b>Реликт М Молибден, Ж</b> , ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 25-35; MoO <sub>3</sub> – 60-70; аминокислоты – 100-120	Зернобобовые культуры, многолетние бобовые травы	
<b>Реликт М Цинк, Ж</b> , ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 30-40 ZnO – 120-140; аминокислоты – 150-180	Яровые зерновые и крупя- ные культуры, кукуруза	
<b>СПРИНТАЛГА, Ж</b> , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 12%; органическое вещество – 20,5%	Тыквенные овощные куль- туры защищенного грунта	+
<b>Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Лен Импульс, 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 <sub>общ.</sub> , не менее – 30; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 155; K <sub>2</sub> O, не менее – 110; SO <sub>4</sub> , не менее – 10; Mn – 11; Cu – 4,5; Zn – 30; B – 3; Mo – 1; Co – 0,05; активное органическое вещество – 200	Лен	
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для газонов, Г</b> , ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 60-90; гуминовые кислоты – 2-4; N <sub>общ.</sub> – 2,5-3,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,5-3,5; K <sub>2</sub> O – 9-10; CaO – 2-3; MgO – 0,5-1; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,1-0,2	Газонные травы	Л
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых овощей, корнеплодов и картофеля, Г</b> , ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 55-85; гуминовые кислоты – 2-4; N <sub>общ.</sub> – 2,5-5,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6,5-10,5; K <sub>2</sub> O – 9,5-10,5; CaO – 1-2; MgO – 0,2-0,3; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,1-0,2	Капуста, столовые корне- плоды	Л
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых цветочных культур, Г</b> , ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 60-90; гуминовые кислоты – 2-4; N <sub>общ.</sub> – 6,5-7,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,5-6,5; K <sub>2</sub> O – 9,5-10,5; CaO – 2-3; MgO – 0,5-1; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,1-0,2	Однолетние цветочно- декоративные растения от- крытого грунта	Л

<p><b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для любых ягодных и плодовых культур, Г</b>,          ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия          (Производитель:          ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)</p>	<p>Массовая доля в сухом веществе, %:          органическое вещество – 55-85;          гуминовые кислоты – 2-4;  <math>N_{\text{общ}}</math> – 3,5-4,5;  <math>P_2O_5</math> – 13,5-14,5;  <math>K_2O</math> – 11,5-12,5;  <math>CaO</math> – 1-2;  <math>MgO</math> – 0,2-0,3;  <math>Fe_2O_3</math> – 0,1-0,2</p>	<p>Ягодные культуры, земляника садовая</p>	<p>Л</p>
<p><b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Универсальное, Г</b>,          ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия          (Производитель:          ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)</p>	<p>Массовая доля в сухом веществе, %:          органическое вещество – 55-85;          гуминовые кислоты – 2-4;  <math>N_{\text{общ}}</math> – 2,5-3,5;  <math>P_2O_5</math> – 4,5-5,5;  <math>K_2O</math> – 9-10;  <math>CaO</math> – 1-2;  <math>MgO</math> – 0,2-0,3;  <math>Fe_2O_3</math> – 0,1-0,2</p>	<p>Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры</p>	<p>Л</p>
<p><b>Удобрение органоминеральное КомплеМет Эластик</b>, Ж,          Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь          (Производитель:          Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>):  <math>P_2O_5</math>, не менее – 34;  <math>K_2O</math>, не менее – 76;  <math>Fe</math> – 5;  <math>Zn</math> – 5;          органическое вещество – 300</p>	<p>Капуста</p>	<p>+</p>
<p><b>Экстракт вермикомпоста «ГРОВО»</b>, ВРК,          ООО «Агро Микро Ресурс», Беларусь          (Производитель:          ООО «ВОРМЕРА», Латвия)</p>	<p><math>N</math> – 0,2%; <math>P_2O_5</math> – 0,2%;  <math>K_2O</math> – 0,3%; органическое вещество – 35%; гуминовые вещества – 1,3%; <math>Fe</math> – 0,045%;  <math>Zn</math> – 0,003%; <math>Mn</math> – 0,03%;  <math>Mo</math> – 0,001%; <math>B</math> – 0,05%;  <math>Cu</math> – 0,003%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<p><b>Комплекс гуминовых кислот «Реликт»</b> марка <b>Реликт Р - жидкий, Ж</b>,          ООО НПП «Генезис», Россия          (Производитель:          ООО НПП «Генезис», Россия)</p>	<p>Массовая доля, %:          органическое вещество – 4-6;          гуминовые кислоты – 3,5-5,1;          фульвокислоты – 0,1-0,9;  <math>N</math> – 0,2-0,9; <math>P_2O_5</math> – 0,3-0,9;  <math>K_2O</math> – 0,2-0,7</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, лен, зернобобовые культуры, картофель (предпосевная обработка семян и клубней, некорневые подкормка)</p>	
		<p>Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы (некорневые подкормка)</p>	
		<p>Картофель, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные, земляника садовая (некорневые подкормка)</p>	<p>+</p>
<p><b>Подкормка жидкая органическая комплексная для растений «ЮТерра»</b>, ВРК,          Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь          (Производитель:          Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 0,5%.          Сухое органическое вещество – не менее 60%.          Содержание мг/100г, не менее: <math>N</math> – 50; <math>P_2O_5</math> – 50; <math>K_2O</math> – 50; гуминовые кислоты – 200</p>	<p>Столовые корнеплоды и зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>

<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд-медь (Cu)», Ж,</b> ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Cu – 2-6 г/л. Массовая доля сухого вещества – не менее 1%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Пасленовые овощные и зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд-цинк (Zn)», Ж,</b> ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Zn – 7-13 г/л. Массовая доля сухого вещества – не менее 1%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Тыквенные овощные и зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение гуминовое жидкое «Биоверн», Ж,</b> ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 2,5%. В пересчете на сухое вещество, г/л, не менее: органическое вещество – 20; гуминовые кислоты – 10; фульвовые кислоты – 5; N <sub>общ.</sub> – 0,3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,1; K <sub>2</sub> O – 5; аминокислоты – 0,5. Общая численность Bacillus, Lysinibacillus, Pseudomonas, Arthrobacter – не менее 1,5*10 <sup>5</sup> КОЕ/мл	Яровые зерновые культуры	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 10, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 1,5%; S – 8,4%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Земляника садовая, голубика	+
<b>Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», марка 12, смесь порошка и гранул,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 35%; MgO – 1%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%; S – не менее 0,7%	Плодовые семечковые	+
<b>Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N), не менее – 14,5%; кальций (CaO), не менее – 26,3%; B – 0,3%	Плодовые семечковые	+



<b>Удобрение комплексное КомплекМет Бор, 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 – 65; B – 150	Зернобобовые культуры, лен	
<b>Удобрение комплексное КомплекМет РКМg, 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 – 19; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 289; K <sub>2</sub> O, не менее – 259; MgO, не менее – 50	Зернобобовые культуры	
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Комби, Ж</b> , ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 130; K <sub>2</sub> O – 86; SO <sub>4</sub> – 15; Zn – 50; Cu – 10. Фитогормоны – 0,001-0,02%	Кукуруза, лен	
		Плодовые семечковые	+
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Лидер, Ж</b> , ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 96; K <sub>2</sub> O – 64; SO <sub>4</sub> – 65; Mn – 20; Cu – 20. Фитогормоны – 0,001-0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Меллоу, Ж</b> , ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 60-70; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 117-127; K <sub>2</sub> O – 78-112; MgO – 5; SO <sub>4</sub> – 22-34; Zn – 12; Fe – 6; Cu – 8; Mn – 7; B – 6	Лен	
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Рекорд, Ж</b> , ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 92; K <sub>2</sub> O – 61; SO <sub>4</sub> – 62; Mn – 10; Cu – 30. Фитогормоны – 0,002-0,03%	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Свит, Ж</b> , ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 28; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 170; K <sub>2</sub> O – 43; SO <sub>4</sub> – 115; MgO – 20; Na – 44; Mn – 25; Mo – 0,3. Аминокислоты – 0,1-0,3%; фитогормоны – 0,001-0,01%	Яровые зерновые культуры	
<b>Удобрение комплексное Раслин марка 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%; фитогормоны – 0,001-0,01%	Яровые зерновые культуры	
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Фаворит, Ж</b> , ООО «АгроФертКом», Беларусь	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 100; K <sub>2</sub> O – 66; SO <sub>4</sub> – 67; Mn – 30; Cu – 10.	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	

(Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	Фитогормоны – 0,002-0,03%	Картофель	+
<b>Микроудобрения</b>			
<b>ГИСИНАР БОР</b> , ВР, ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – 50±5 г/л; B – 150±15 г/л	Лен	
<b>ЛИГОПЛЕКС Са</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	СаО – 15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Магний сернокислый (сульфат магния)</b> , марка В, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	MgO – не менее 16,5%; S – не менее 13%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО КОМПЛЕКС</b> , ВРК, ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – не менее 70 г/л; S – не менее 36 г/л; B – не менее 50 г/л; Mn – не менее 10 г/л; Zn – не менее 8 г/л; Cu – не менее 8 г/л; Mo – не менее 1,5 г/л; Co – не менее 0,5 г/л; L-аминокислоты – не менее 50 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение Раслин марка Cu<sub>50</sub></b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): Cu – 50; SO <sub>4</sub> – 75	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
<b>Микроудобрение Раслин марка Fe<sub>50</sub></b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): Fe – 50; SO <sub>4</sub> – 86	Плодовые семечковые	+
<b>Микроудобрение Раслин марка Mn<sub>60</sub></b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): Mn – 60; SO <sub>4</sub> – 105	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<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%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>САНРЕД</b> , Ж, 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 защищенного грунта	+
<b>ФИЛЛОТОН</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>орг.</sub> – 6%; аминокислоты – 25,2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ФОЛИЦИСТ</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>орг.</sub> – 1,5%; K <sub>2</sub> O – 6,1%; бетаины – 10%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+

<b>ФУЛЬВУМИН, Ж</b> , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	Органическое вещество – 38,8%. В сухом веществе: органическое вещество – 84,5%; гумифицированное органическое вещество в органическом веществе – 69,6%; N <sub>орг.</sub> – 0,7%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд», Ж</b> , ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
<b>Удобрение гуминовое жидкое «Леонард», Ж</b> , ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. В пересчете на сухое вещество, г/л, не менее: N <sub>общ.</sub> – 0,3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,1; K <sub>2</sub> O – 4; органическое вещество – 30; гуминовые кислоты – 10; фульвовые кислоты – 5	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение органическое «Гринлайн», ВРК</b> , ООО «ВэривелГрупп», Беларусь (Производитель: ООО «ВэривелГрупп», Беларусь)	Гуминовые кислоты – не менее 2 г/л. Массовая доля сухого остатка – не менее 0,7%. Содержание на 100 г. абс. сухого вещества: N <sub>общ.</sub> – 1500 мг; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1600 мг; K <sub>2</sub> O – 2500 мг	Хвойные кустарники и деревья, комнатные растения	+
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА</b>			
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Удобрение комплексное Раслин марка 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. Фитогормоны – 0,001-0,02%	Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	

<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, картофель	
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семеч- ковые, земляника садо- вая	+
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 46,2%	Яровые зерновые куль- туры, картофель	
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерно- вые, рапс и другие кре- стоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г</b> , Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, картофель	
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семеч- ковые, земляника садо- вая	+
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – не менее 34%	Озимые и яровые зерно- вые, рапс и другие кре- стоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Удобрение азотное жидкое марка КАС-32, Ж</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – 31,7-32,3%	Озимые и яровые зерно- вые, рапс и другие кре- стоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Удобрение азотно-известняковое, Г</b> АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – 27 ±1%; CaO – не менее 5%; MgO – не менее 3%	Озимые и яровые зерно- вые, рапс и другие кре- стоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>Аммофос высший сорт, Г</b> , АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», на производственной площадке Череповец- кий комплекс АО «Апатит», Россия)	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 52%	Яровые зерновые куль- туры, картофель	
<b>Аммофос марка 12:52</b> , гранулированный продукт, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия)	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Озимые и яровые зерно- вые, рапс и другие кре- стоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, Г</b> , АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 47±1%	Яровые зерновые куль- туры, картофель	
<b>Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А</b> , гранулированный продукт,	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 52%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс и другие крестоцветные	

ООО «ПГ «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «ПГ «Фосфорит», Россия)		Кукуруза, свекла сахарная и кормовая	+
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 8-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10-20%; K <sub>2</sub> O – 17-30%; MgO – 2-4%; S – 4-5%; B – 0,17-0,22%; Zn – 0,2-0,3%; Fe – не менее 0,2%; Cu – не менее 0,2%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Гречиха	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи бесхлорные, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 8-13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7-9%; K <sub>2</sub> O – 15-17%; S – 12-17%; B – 0,1-0,25%; Zn – не менее 0,15%; Fe – не менее 0,2%; Cu – не менее 0,15%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Гречиха	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные сложно-смешанные для льна, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 5-13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11-22%; K <sub>2</sub> O – 20-35%; S – 1-8%; B – 0,15-0,22%; Zn – 0,24-0,3%; Fe – 0,2-0,5%; Cu – 0,2-0,21%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Лен	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные смешанные для льна, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 5-6,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14-22%; K <sub>2</sub> O – 27-37%; S – 4%; B – 0,22%; Zn – 0,35%; Fe – 0,2%; Cu – 0,2-0,21%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Лен	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 13-19-19, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 13±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19±1%; K <sub>2</sub> O – 19±1%; S – не менее 6%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10), Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 15±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15±1%; K <sub>2</sub> O – 15±1%; S – не менее 10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диамофоска 9-25-25, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 25%; K <sub>2</sub> O – не менее 25%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диамофоска 10-26-26, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 26%; K <sub>2</sub> O – не менее 26%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Удобрение жидкое комплексное марка 11:37, Ж,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 37%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Микроудобрения</b>			

<b>Магний сернокислый 7-водный, КРП,</b> АО «Химический завод им. Л.Я.Карпова», Россия (Производитель: АО «Химический завод им. Л.Я.Карпова», Россия)	MgO – не менее 16,1%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры за- щищенного грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>Продукт азотистый удобрительный марка А,</b> пс., ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)	Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 20; N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6; Ca – 18. Массовая доля влаги – 46-75%.	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза	
<b>Продукт азотистый удобрительный марка Б,</b> крошка, ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)	Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 20; N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6; Ca – 14. Массовая доля влаги, не более 8 %.	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза	
<b>Терра-Сорб Комплекс, Ж,</b> Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA S.A.U., Испания)	Свободные аминокислоты – 20%; N <sub>общ.</sub> – 5,5%; B – 1,5%; Fe – 1%; MgO – 0,8%; Mn – 0,1%; Zn – 0,1%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые куль- туры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, сахарная свекла	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры от- крытого грунта, зелен- ные культуры открытого грунта, плодовые семеч- ковые, земляника садо- вая	+
		Яровые зерновые куль- туры, рапс и другие крес- тоцветные (предпосев- ная обработка семян)	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ УДОБРЕНИЙ</b>			
<i>Прежнее название заявителя</i>		<i>Новое название заявителя</i>	
<b>Аммофос, Г,</b> ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудоб- рения», Россия	сорт 12:52	<b>Аммофос марка 12:52,</b> гранулированный продукт, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия	
<b>Диаммофоска, Г,</b> АО «Апатит», Россия	Марка А	<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диам- мофоска 10-26-26, Г,</b> АО «Апатит», Россия	
<b>Диаммофоска, Г,</b> АО «Апатит», Россия	Марка Б	<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диам- мофоска 9-25-25, Г,</b> АО «Апатит», Россия	
<b>Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), Ж,</b> АО «Апатит», Россия	марка 11:37	<b>Удобрение жидкое комплексное марка 11:37, Ж,</b> АО «Апатит», Россия	
<b>Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), КРП,</b> АО «Химический завод им. Л.Я.Карпова», Россия		<b>Магний сернокислый 7-водный, КРП,</b> АО «Химический завод им. Л.Я.Карпова», Россия	
<b>Микроудобрение Раслин В<sub>150</sub>, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь		<b>Микроудобрение Раслин марка В<sub>150</sub>, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь	
<b>Селитра аммиачная, Г,</b> АО «НАК «Азот», Россия		<b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b> АО «НАК «Азот», Россия	
<b>Удобрение азотное жидкое, Ж,</b> АО «НАК «Азот», Россия	КАС-32	<b>Удобрение азотное жидкое марка КАС-32, Ж,</b> АО «НАК «Азот», Россия	

Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные, Г, АО «Апатит», Россия	NPK 13-19-19	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 13-19-19, Г, АО «Апатит», Россия
Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные, Г, АО «Апатит», Россия	NPK 15-15-15	Удобрения азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10), Г, АО «Апатит», Россия
Удобрение кальциевое Раслин СаО <sub>130</sub> В <sub>10</sub> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение кальциевое Раслин марка СаО <sub>130</sub> В <sub>10</sub> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Бинс, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Бинс, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Голд, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Голд, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Меллоу, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Меллоу, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Свит, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Свит, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Стронг, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Стронг, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ</b>		
<i>Прежнее название заявителя</i>		<i>Новое название заявителя</i>
ООО «Винтайм», Беларусь		ООО «Нанокремний Бел», Беларусь
Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний», ККР		
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ</b>		
<i>Прежнее название производителя</i>		<i>Новое название производителя</i>
АО «Апатит», Россия		АО «Апатит», на производственной площадке Балаковского филиала АО «Апатит», Россия
АММОФOS, высший сорт, Г		
<i>Прежнее название производителя</i>		<i>Новое название производителя</i>
АО «Апатит», Россия		АО «Апатит», на производственной площадке Череповецкий комплекс АО «Апатит», Россия
Аммофос высший сорт, Г		