

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
**И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
**НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(11 декабря 2024 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обра- ботки (в днях до сбора уро- жая)</i>	<i>Крат- ность обра-бо- ток</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АГЕНТ ПАУЕР</b> , МКС (ацетамиприд, 320 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,05-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цве- тоед	Опрыскивание посевов в период вегетации	91	1
	0,05-0,1		Капустный стручковый ко- марик	То же		1
<b>АПЕКС</b> , МКЭ (пирипроксифен, 100 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,35-0,5	Рапс озимый	Стеблевой скрытнохобот- ник	То же	30	1
	0,5-0,8	Яблоня	Щитовки	То же		1
	0,5-0,8		Яблонная плодо- жорка	То же		2
<b>ИНЗАК ЗЕОН</b> , МКС (ацетамиприд, 200 г/л + лямбда-цигалотрин, 80 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-2)	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цве- тоед, стеблевой и семенной скрытнохобот- ники	Опрыскивание в период вегета- ции	60	2
	0,15-0,2	Рапс яровой	Семенной скрытнохобот- ник	То же		60
<b>КОРМОРАН</b> , КЭ (новалурон, 100 г/л + ацетамиприд, 80 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,6	Яблоня	Тли, яблонная листовая гал- лица, листогры- зущие гусеницы, яблонный плодо- вый пилильщик, яблонная плодо- жорка	Опрыскивание в период вегета- ции	20	1-2
<b>СКУТУМ</b> , СК (фипронил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,06-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации	14	1
<b>ШАНС ПРОФИ</b> , ВДГ (фипронил, 800 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,125-0,175	Кукуруза	Проволочники	Внесение в рядки при посе- ве	90	1
	0,175	Картофель	То же	Внесение в рядки при по- садке	118	1
<b>ЭФРОБЕЛ</b> , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), ООО «Белин», Россия (Р), (П-1)	0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание посевов в период вегетации	62	1
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	68	1

<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗУМАКС</b> , ВДГ (каптан, 800 г/кг), Шандонг Вэйфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	6
<b>БЕЛУДЖИ</b> , КС (хлороталонил, 450 г/л + боскалид, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1,8-2,3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>БРАМБИ</b> , ВДГ (сера, 700 г/кг + тебуконазол, 45 г/кг), ЮПЛ Холдинг Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	3,5-4,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ДИФФЕРЕНТ</b> , СЭ (дитианон, 350 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	14	6
<b>ИПНОН</b> , КС (пропамокарб гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Глобахем Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	2-2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	4
<b>КУМИР</b> , СК (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5	Яблоня	Парша, мониллиоз	Опрыскивание в период вегетации	31	1-4
<b>ЛАНЦЕЯ</b> , КМЭ (протиокназол, 125 г/л + пикоксистробин, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
<b>МИРАВИС ГОЛД</b> , СК (пидифлуметофен, 75 г/л + азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	66	1
	0,75-1,2	Рапс яровой	То же	То же	59	1
<b>НАВУРА</b> , КЭ (мефентрифлуконазол, 50 г/л + протиокназол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>НОРТОН ПРО</b> , КЭ (протиокназол, 100 г/л + тебуконазол, 200 г/л),	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	56	1-2
	0,7-0,9	То же	Фузариоз колоса			

ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	61	1
<b>ОСКАР, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + пираклостробин, 125 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	75	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	То же	То же	36	1
	0,8-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	64	1
<b>ПИЛАРВИВА, КС</b> (протиоконазол, 170 г/л + пираклостробин, 170 г/л), <b>ПИЛАРКВИМ (ШАНХАЙ) КО., ЛТД., Китай</b> (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ПОЛИДОК, ВДГ</b> (метирам, 700 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	2,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	60	4
	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	4
<b>ПРОТИО ПРО, КС</b> (азоксистробин, 160 г/л + протиоконазол, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,3-0,45	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ФАРГО, КС</b> (тебуконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	То же	Фузариоз колоса			
	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	30	1
<b>ФЕЯ, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,6-0,8	Тритикале и ячмень озимый, пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	30	2
	0,6-0,8	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	64	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
<b>ФИТОЦЕБ, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), ООО «ФоргисАгро», Беларусь (Р), (П-3)	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>АГЕНТ СУПЕР, СК</b> (ацетамиприд, 200 г/л + фипронил, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	5-7	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		1

<b>ИМИДАШАНС-С, КС</b> (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Проволочники	Протравливание семян		1
	4-5	Кукуруза	Проволочники	То же		1
	90 г/п.ед.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная тля	То же		1
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
<b>ТАЙСОН, КС</b> (триконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян		1
	0,5	Овес	Плесневение семян, корневая гниль, краснобурая пятнистость	То же		1
<b>ШАНСИЛ ТРИО, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 60 г/л + имазалил, 40 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,5	Пшеница яровая	Плесневение семян, корневая гниль, твердая головня	Протравливание семян		1
	0,6	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, пыльная головня, сетчатая пятнистость	То же		1
	0,6	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков, пузырчатая головня	То же		1
	0,4	Горох посевной	Плесневение семян, корневая гниль	То же		1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРГО ПРИМ, МЭ</b> (феноксапроп-П-этил, 90 г/л, клодинафоп-пропаргил, 45 г/л, + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,55	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
<b>АГРОШАНС, ВК</b> (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры до выхода в трубку	57	1
	0,7-1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	94	1

<b>БАЗАГРАН ПРО, ВР</b> (бензазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5-2	Горох посевной	Однолетние дву- дольные, в т.ч. падалица рапса Clearfield	Опрыскивание посевов в фазу 3- 5 листьев куль- туры	43	1
<b>БАЛЛИСТА, МД</b> (мезосульфурон-метил, 30 г/л + флуметеулам, 17 г/л + флорасулам, 12 г/л + мефенпир-ди- этил, 90 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные и зла- ковые, осот по- левой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	28	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные и зла- ковые	То же	28	1
<b>БЕТАРЕН МАКС, МД</b> (этофумезат, 126 г/л + десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 64 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная <i>(не более 3 л/га)</i>	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолет- ние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу се- мядольных ли- стьев сорняков; второе и третье по мере появле- ния новых сорня- ков в ту же фазу	90	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сор- няков; второе - по мере появле- ния сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>ВОЖДЬ, СК</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 ли- стьев культуры	60	1
<b>ВЫБОР, КЭ</b> (клетодим, 360 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,2-0,27	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев у сор- няков	40	1
<b>ГАВАНЬ ПЛЮС, МД</b> (мезотрион, 75 г/л + ни- косульфурон, 30 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние двудоль- ные	Опрыскивание посевов в фазу 3- 5 листьев куль- туры	60	1

<b>ГИФТРОН, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных ли- стьев сорняков; второе и третье – по мере появле- ния новых всхо- дов сорняков. Применять в смеси с препара- тами на основе фенмедифама и десмедифама	147	3
<b>ДЕЙМОС, ВРК</b> (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	3	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи желез- ных и шоссей- ных дорог, аэро- дромы и др. про- мышленные тер- ритории)	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пе- риод их актив- ного роста		1
<b>ЗЕНКОШАНС, КС</b> (метрибузин, 600 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всхо- дов культуры	60	1
	0,9	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте карто- феля до 5 см		
	0,6 0,3-0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - до всхо- дов; второе - по- сле всходов, при высоте карто- феля до 5 см		2
<b>ИМАЗОШАНС, ВР</b> (имазамокс, 40 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Горох посевной	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 1- 3 листьев куль- туры и ранние фазы роста сор- няков (1-3 насто- ящих листьев). На следующий год можно высе- вать все куль- туры, кроме са- харной свеклы (безопасный ин- тервал между применением гербицида и по- севом свеклы – 16 месяцев)	60	1

<b>КЕНТАВР, ВДГ</b> (флукарбазон натрия, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	40-60 г/га	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние зла- ковые (метлица обыкновенная, мятлик однолет- ний), падалица рапса и некото- рые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	35	1
<b>ЛЕРАШАНС, ВР</b> (клопиралид, 267 г/л+ пиклорам, 67 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,35	Рапс яровой	Виды осотов, ромашки, горца, подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазу 3- 5 настоящих ли- стьев культуры	40	1
<b>МОДЕРН ПРЕМИУМ, МД</b> (никосульфурон, 38 г/л + мезотрион, 75 г/л + фло- расулам, 2,4 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1-2 л/га + 100 мл/га ПАВ Био- тон, ВК	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и зла- ковые, виды осотов	Опрыскивание посевов в фазу 3- 5-листьев куль- туры	58	1
<b>МОМУС, ВРК</b> (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламинной, калие- вой, натриевой солей)), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Ячмень яровой с подсевом кле- вера	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 1- 2 тройчатых ли- стьев клевера (в фазу кущения ячменя)	30	1
<b>НАНОШАНС, ВР</b> (бентазон, 480 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	86	1
	3	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5- 6 листьев куль- туры	60	1
<b>НОПАСАРАН ФЛЕКС, ВРК</b> (имазамокс, 17,5 г/л квинмерак, 75 г/л + ами- нопиралид, 4 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1,4-1,6	Рапс озимый CL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев куль- туры и 1-2 пары настоящих ли- стьев двудоль- ных сорняков	30	1
<b>СЕДИМ 120, КЭ</b> (клетодим, 120 г/л), Глобахем Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	1,5	Рапс яровой	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15см	96	1
<b>СТАТУС КРОС, СЭ</b> (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + кло- квинтосет-мексил, 12 г/л (антидот)), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные и зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу кущения куль- туры	30	1
<b>СТИНГРЕЙ, КЭ</b>	0,6-0,9	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов весной в	35	1

(пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)				фазе кушения культуры				
<b>ФОРТИССИМО</b> , МД (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексило- вого эфира, 200 г/л + аминопиралид, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	30	1		
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные, осот полевой	То же				
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Однолетние дву- дольные	То же				
	0,4-0,6	То же	Однолетние и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры				
<b>ШАНСГАРД</b> , КС (прометрин, 500 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1,5	Овес + горох кормовой	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	30	1		
	1,5	Гречиха	Однолетние дву- дольные и зла- ковые	То же				
	3-4	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всхо- дов культуры			104	1
	2-3	Морковь	То же	То же			132	1
<b>ШАНСТРЕЛ 300</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	85	1		
	0,3-0,5	Пшеница яровая	То же	То же				
	0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3- 4 листьев куль- туры			40	1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1- 3 пар настоящих листьев куль- туры			96	1
	0,3	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна- долгунца и в фазу розетки осотов			94	1
<b>ШАНТУС</b> , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС-90, Ж	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и неко- торые однолет- ние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев куль- туры и высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1		
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ	Картофель	Просо куриное, пырей ползучий, осот полевой,	Опрыскивание при высоте кар- тофеля 5-25 см, в			60	1

	ШАНС-90, Ж		однолетние дву- дольные	фазу 2-4 листьев двудольных сор- няков, при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см		
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ- ШАНС-90, Ж	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - при вы- соте картофеля 5-25 см, в фазу 2- 4 листьев дву- дольных сорня- ков, при высоте пырея ползучего 10-15 см, второе – не позд- нее 14 дней по- сле первого		2
	20 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС-90, Ж					
<b>ЭВОКАТ, КЭ</b> (квизалофоп-п-тефурил, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев сорня- ков	30	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>ВЕЛОНДИС, КС</b> (титр не менее 2,2*10 <sup>10</sup> КОЭ/мл Bacillus amylo- liquefaciens (velezensis) штамм МВІ 600), БАСФ СЕ, Германия	1,6	Рапс озимый	Плесневение се- мян	Протравливание семян		1
<b>НЕМАТИЦИДЫ</b>						
<b>ЭВИДИС, СК</b> (циклобутрифлурам, 450 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария	0,33-0,55	Картофель	Золотистая кар- тофельная нема- тода, стеблевая картофельная нематода	Внесение в бор- озду при по- садке. Расход ра- бочей жидкости 150 л/га	60	1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ТРИДУС, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), Глобахем Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале ози- мая (максимальное количество об- работок-2)	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку	60	1
	0,3					То же
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Краска ВД-АК-1180 для деревьев, С</b> (водная дисперсия акри- лового сополимера, наполнитель, антисепти- ческие добавки), ООО «ДойлидФарб», Беларусь		Яблоня	Для защиты от солнечных ожо- гов, болезней коры и древе- сины, способ- ствует заживле- нию ран, препят- ствует развитию мхов и лишайни- ков	Нанесение на кору деревь- ев в 1-2 слоя в период вегетации		
<b>Краска для садовых деревьев «Полицвет»</b>		Яблоня, боярышник	Для защиты от солнечных ожо-	Нанесение в 1 слой в начале веге- тации		

(суспензия наполнителей в водных дисперсиях акриловых полимеров с модифицирующими добавками), Производственно-торговое частное унитарное предприятие «АРСЕН», Беларусь			гов и резких температурных колебаний, для стимуляции заживления ран после обрезки, препятствует развитию мхов и лишайников			
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>БЕРЕТТА, МД</b> (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые и стеблевые пилильщики, клопы	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, клопы	То же	45	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Пьявицы, листовые пилильщики, клопы	То же	45	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пьявицы, злаковые мухи, хлебные блошки	То же	30	1-2
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые мухи, хлебные блошки	То же	30	1-2
	0,4	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
<b>БОРЕЙ Нео, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,3	Лиственница	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,3% рабочей жидкостью		4
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Адьо, Ж					
<b>СОЛАМ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Клопы	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,15-0,2		Пьявицы, листовые пилильщики	То же		
	0,2-0,3		Стеблевые пилильщики	То же		
	0,1-0,15	Рожь озимая	Клопы	То же	50	1
	0,15-0,2		Злаковые трипсы	То же		
	0,1-0,2	Рапс озимый (максимальное количество обработок-2)	Рапсовый цветоед, стеблевой скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	То же	63	1
Семенной скрытнохоботник			То же	1-2		
<b>ТАЙРА, КЭ</b>	1	Лиственница				4

(хлорпирифос, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1 + 0,2 л/га ПАВ Адью, Ж		Вредители ши- шек и семян	Опрыскивание объектов посто- янной лесосе- менной базы 1% рабочей жидко- стью		
<b>ЭСПЕРО</b> , КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,15	Лен-долгунец	Льняная блоха	Опрыскивание в период вегета- ции	85	1
	0,1-0,15	Горох посевной	Гороховая тля, гороховая пло- дожорка, клу- беньковые дол- гоносики	То же	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ</b>						
<b>ДАКФОСАЛ</b> , ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р)	6 г/м <sup>3</sup>	Крупа в складах или под пленкой	Вредители запа- сов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 <sup>0</sup> С, продукта - выше 15 <sup>0</sup> С. Раскладка таблеток на подложки. ПКЭ – 7 г*ч/м <sup>3</sup> для насекомых, не образующих скрытую форму зара- женности, 25 г*ч/м <sup>3</sup> для насеко- мых, образующих скрытую форму зараженности. Экспозиция 5 суток для насеко- мых. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного про- ветривания и при содержании фос- фина в воздухе рабочей зоны не выше МДУ.		
	6 г/м <sup>3</sup>	Мука в складах или под пленкой	То же	То же		
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗОРРО</b> , КС (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, корневая гниль	Опрыскивание в период вегета- ции	60	1
	0,8-1	Горох посевной	Аскохитоз, муч- нистая роса	То же	60	1
<b>АМИСТАР ЭКСТРА</b> , СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегета- ции	39	1
<b>ВИТАЗОЛ ЭКСТРА</b> , ВДГ (протиоконазол, 300 г/кг + тебуконазол, 300 г/кг), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница озимая	Септориоз ли- стьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегета- ции	49	1
	0,3-0,4		Септориоз и фу- зариоз колоса			
	0,2-0,3	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса	То же	49	1
	0,3-0,4		Септориоз и фу- зариоз колоса			
	0,2-0,3	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, карлико- вая ржавчина	То же	49	1
	0,3-0,4		Гельминтоспо- риоз и фузариоз колоса			

	0,25-0,33	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-х настоящих листьев	40	1
<b>ДАКСУР, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Ячмень яровой	То же	То же	30	1
	0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
	0,3	Лен-долгунец	Антракноз, пол-испороз, пасмо	То же	30	1
<b>КАРБЕНАЗОЛ НЕО, КС</b> (тиофанат-метил, 225 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	49	1
	0,8-1	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	72	1
<b>РЕКС ПРО, СЭ</b> (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропиморф, 400 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,4-0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
<b>СИЛТРА ХПРО, КЭ</b> (биксафен, 60 г/л + про-тиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6-0,8	Соя	Церкоспороз, аскохитоз	То же	30	1
<b>СКАЙСТАР, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	50	1
	0,5-0,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	50	1
<b>ТЕБАЗ ПРО, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + тебуконазол, 250 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	То же	30	1
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	1,6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	3

<b>ЭВИТО Т, КС</b> (флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,5-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, карлико- вая ржавчина	Опрыскивание в период вегета- ции	30	1
	0,8-1	Яблоня	Парша, мучни- стая роса, плодо- вая гниль	То же	40	2
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>БУТЕО СТАРТ, КС</b> (флупирадифурон, 480 г/л), Байер АГ, Германия	42 мл/п.ед.	Свекла сахар- ная	Проволочники, свекловичные блошки, свекло- вичная миниру- ющая муха, свекловичная листовая тля	Протравлива- ние семян		1
<b>ГЕРАКЛИОН, КС</b> (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	1,6-2	Рапс яровой	Плесневение се- мян	Протравлива- ние семян		1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРГУМЕНТ СТАР, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калие- вой соли, 665 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,8-2,6	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи желез- ных и шоссе- ных дорог, аэро- дромы и др. про- мышленные тер- ритории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пе- риод их актив- ного роста		1
	2,6-5,3	Слабо и сильно заросшие ку- старниками се- нокосы и паст- бища	Лиственные древесные по- роды (осина, береза, ива, то- поль и др.)	То же		
<b>АКРИС, СЭ</b> (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин, 250 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	2-2,5	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	60	1
<b>БРИГ, КС</b> (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-4	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после по- садки до всходов культуры	60	1
<b>ВЕРСИЯ, МД</b> (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин, 185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после по- садки до всходов культуры	30	1

<b>ГАЛС, КЭ</b> (кломазон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,35	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после по- садки до всходов культуры	60	1
<b>ГАРДО ГОЛД, СЭ</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	139	1
<b>ЛОРНЕТ, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,15- 0,22	Гречиха	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 1- го настоящего ли- ста культуры в ранние фазы раз- вития сорняков	30	1
<b>МОРИОН, СК</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов	61	1
<b>ПИКСЕЛЬ, МД</b> (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + флуметсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рожь озимая, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ПИТОН, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Гречиха	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов	63	1
<b>ПРОПОНИТ ДУО, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	2-2,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры. Воз- можно незначи- тельное фитоток- сическое дей- ствие на куль- туру, которое ис- чезает в течение месяца	60	1
	2-2,5	Соя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2- 3 листьев куль- туры и ранние фазы роста сорня- ков	30	1
<b>СПЛИТ, СК</b> (дифлюфеникан, 225 г/л + метрибузин, 150 г/л + флорасулам, 5,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,7	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ро- машка, подма- ренник, звезд- чатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1

<b>СТАТУС ГРАНД, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	30	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	81	1
	40	То же	Однолетние и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
<b>СТАТУС ФЛО, СЭ</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д кислота, 418 г/л + флорасулам, 12 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Тритикале яро- вая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения куль- туры	29	1
<b>СУЛТАН, СК</b> (метазахлор, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,8	Капуста белоко- чанная (рассад- ная технология)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	125	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание почвы после вы- садки рассады в грунт (обязатель- ный последую- щий полив)		
<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>БОРЕЙ Нео, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,2	Рапс озимый	Рапсовый пи- льщик	Опрыскивание в период вегета- ции	31	1
<b>ПРОТЕУС, МД</b> (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (П-1)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Стеблевые пи- льщики	Опрыскивание в период вегета- ции	30	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>РЕКС ПРО, СЭ</b> (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропи- морф, 400 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швей- цария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Септориоз ли- стьев, церкоспо- реллезная при- корневая гниль	Опрыскивание в период вегета- ции	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ИНШУР ТОП, КС</b> (триконазол, 40 г/л + метилтетрапрол, 20 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швей- цария	0,8-1	Ячмень яровой	Плесневение се- мян	Протравливание семян		1
<b>ПОНЧО ВОТИВО, КС</b> (клотианидин, 508 г/л + Bacillus firmus I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс озимый	Проволочники	Протравливание семян		1

<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМЫ РАСХОДА</b>						
<b><i>ИНСЕКТИЦИДЫ</i></b>						
<b>ОРГАНЗА, КС</b> (ацетамиприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	0,3	Рапс озимый	Крестоцветная блошка, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	53	1
<b><i>ФУНГИЦИДЫ</i></b>						
<b>СИЛТРА ХПРО, КЭ</b> (биксафен, 60 г/л + пропиконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры		1
<b>ЭВКЛИД, СК</b> (азоксистробин, 250 г/л + боскалид, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b><i>ГЕРБИЦИДЫ</i></b>						
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	3,7	Поля, предназначенные под посев различных культур (после уборки однолетних зерновых, картофеля, технических, кормовых и др.)	Однолетние и многолетние двудольные (бодяк полевой, щавель конский, мята полевая) и злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>КАПРЕНО, КС</b> (темботрион, 345 г/л + тиенкарбазон-метил, 68 г/л + изоксадифентил /антидот/, 134 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3 + 1,5-2 ПАВ МЕРО, КЭ	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см.		1
<b><i>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</i></b>						
<b>НЕО-СТОП, Р</b> (хлорпрофам, 500 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия	24 мл/т  16 мл/т	Картофель (кроме семенного)	Ингибирование прорастания клубней при хранении	Обработка клубней в хранилищах с помощью ультрамалообъемного аэрозольного генератора сухим горячим туманом: - первая обработка при начальном образовании проростков на клубнях; - последующие - с интервалом 30 суток. Допуск людей в помещение через	30	1-6

				3 суток после проветривания с использованием приточно-вытяжной вентиляции		
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>ПРОКЛЭЙМ</b> , ВРГ (эмабектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистрации 10.2034)</i>	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	7	2
<b>ПРОТЕУС</b> , МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистрации 12.2034)</i>	0,75	Пшеница озимая	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75		Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер	То же		
	0,5-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	60	1
	0,6- 0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик, рапсовый пилильщик, тля	То же	30	1-2
	0,6-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	1-2
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же	30	1-2
	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>БАНДЖО ФОРТЕ</b> , КС (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия. (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 10.2034)</i>	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	0,8-1	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	4
<b>ЗАРНИЦА</b> , КС (азоксистробин, 200 г/л + эпоксиконазол,	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1

187,5 г/л), ООО «Франдеса», Бела- русь (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 12.2034)	0,5-0,75	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, рин- хоспориоз и фу- зариоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно- бурая пятни- стость, мучни- стая роса	То же	30	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,75-1	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, бе- лая гниль	То же	68	1
<b>РЕВУС ТОП, СК</b> (дифеноконазол, 250 г/л + мандипропа- мид, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 10.2034)	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегета- ции	30	3
<b>ТАЛИУС, КЭ</b> (проквиназид, 200 г/л), ООО «Кортева Агриса- енс Рус», Россия (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 09.2034)	0,15-0,25	Пшеница, трити- кале и рожь ози- мые, пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегета- ции	40	1
	0,2-0,25	Пшеница, трити- кале и рожь ози- мые	То же	Опрыскивание в период вегета- ции осенью		
<b>ФЛАНОВИН, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 12.2034)	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегета- ции	30	3
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>МАКСИМ XL СК</b> (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (окончание срока реги- страции 12.2034)	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков	Протравлива- ние семян		
	1,5	Горох	Аскохитоз, фузариоз, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1	Люпин узко- листный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же		
	1 мл/кг	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	То же		
	3-5 мл/м <sup>2</sup>		Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Два полива почвы в оча- гах полега- ния. При по- явлении пер- вых призна- ков болезни 0,1% рабочей жидкостью и через 10-15 дней. Расход рабочей жид- кости 3-5 л/м <sup>2</sup>		

<b>КИНТО ДУО, КС</b> (три- тиконазол, 20 г/л + про- хлораз, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швей- цария (окончание срока реги- страции 12.2034)	2-2,5	Пшеница озимая	Пыльная головня, снежная плесень, корневая гниль, спорынья		Протравлива- ние семян	
	2-2,5	Тритикале ози- мая	Снежная плесень, корневая гниль, церкоспореллез, спорынья		То же	
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья		То же	
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, ринхоспориоз, церкоспореллез, спо- рынья		То же	
	2-2,5	Пшеница яровая	Корневая гниль, церкоспореллез		То же	
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость		То же	
	2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян		То же	
	5	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса		То же	
	25	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев		То же	
<b>ТЕРЦИЯ, СК</b> (прохло- раз, 60 г/л + тритикона- зол, 20 г/л + азоксистро- бин, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (окончание срока реги- страции 10.2034)	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья		Протравлива- ние семян	
	2-2,5	Тритикале ози- мая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья		То же	
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья		То же	
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья		То же	
	2,5	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)		То же	
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>2,4-Д, 720 г/л, в.р.к.</b> (2,4-Д кислоты, 720 г/л), Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-3)	1-1,2	Пшеница, трити- кале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения куль- туры		
	1-1,2	Ячмень яровой	То же	То же		
	1-1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3- 5 листьев куль- туры	60	1
<b>МИУРА, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 12.2034)	0,8-1	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры	75	1
	0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2- 4 листьев сорня- ков	146	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см (в фазу 3-5 ли- стьев) незави- симо от фазы развития куль- туры		
	0,4-0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу	44	1

			2-4 листьев сорняков		
0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1-2
0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
0,4-0,8	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1
0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
0,8	Горох	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	31	1
0,4-0,8	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	31	1
0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
0,4-0,8	Люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	51	1
0,4-0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна	60	1
0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10-15 см		
0,4-0,8	Лен масличный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
0,4-0,8	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	94	1

	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	88	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	89	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	66	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Фацелия (семенные посевы)	То же	То же		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1	Валериана лекарственная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	101	1
	1	Ромашка аптечная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	35	1
	1	Пустырник сердечный (на сырье)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	25	1
	0,8-1	Расторопша пятнистая	То же	То же	59	1
	0,4-0,8	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	39	1

	0,5-0,8	Сильфия пронзеннолистная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) независимо от фазы развития культуры		
	1	Декоративные кустарники	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см		1
<b>ОКТАВА, МД</b> (никосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2034)	0,75-1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см	28	1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>СУХОВЕЙ, ВР</b> (дикват-ион, 150 г/л в виде диквата дибромида, 280 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2034)	1-1,5	Пшеница озимая, ячмень яровой	Опрыскивание посевов за 4-6 дней до уборки при влажности зерна не выше 30% для подсушивания зерна и подавления сорняков		6	1
	2-2,5	Гречиха	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% плодов на растениях культуры		7	1
	2	Подсолнечник (кроме семенных посевов)	Опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок		8	1
	2	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры		9	1
	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков и влажности семян не более 25%		6	1
	2	Люпин узколистный	Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов		7	1
	2	Горох посевной	Опрыскивание растений за 7-10 дней до уборки урожая		7	1
	4-5	Бобы кормовые	Опрыскивание растений за 8-10 дней до уборки		7	1
	2-2,5	Соя	Опрыскивание растений в период побурения 50-70% бобов		7	1
	4-5	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% головок клевера			1
	2	Лук на репку	Опрыскивание растений за 8-10 дней до уборки		8	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>Биопестицид КСАНТРЕЛ, Ж</b> , титр жизнеспособных спор 0,1	6 л/га	Картофель (максимальное количество обработок - 4)	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации		1-2

млрд./см <sup>3</sup> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-712 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (окончание срока регистрации 10.2034)	6 л/га		Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью: первая обработка профилактическая, последующие – по мере развития болезни		3-4
	6 л/га	Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации		2-3
			Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни		
6 л/га	Ясень	Халаровый некроз	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью			3

**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>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АПЕКС, МКЭ</b> (пирипроксифен, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	5-8 мл на 10 л воды	Яблоня	Щитовки	Опрыскивание в период вегетации	20	1 (1)
	5-8 мл на 10 л воды		Яблонная плодовая рка			2 (1)
<b>БЕРЕТГА, МД</b> (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30	1(3)
<b>ПРОКЛЭЙМ, ВРГ</b> (эмаектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	2-3 г на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	7	2(3)
	4-5 г на 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодовая рка	То же	10	3(3)
	4-5 г на 10 л воды	Груша	Плодожорки, листогрызущие гусеницы	То же	10	3(3)

	3-4 г на 10 л воды	Вишня	Листогрызущие гусеницы	То же	7	2(3)
	3-4 г на 6 л воды	Виноград	Листовертки	То же	7	2(3)
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>РИДОМИЛ ГОЛД Р, ВДГ</b> (мефеноксам, 20 г/кг + медь, 142 г/кг (хлорокись меди, 258 г/кг)), Сингента Кроп Протекш АГ, Швейцария (Р), (П-3)	40-50 г на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	5	3 (3)
	40-50 г на 6 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Виноград	Милдью	То же	14	3 (3)
<b>Смесь бордоская «Гранд», ВРП</b> (сульфат меди, 980 г/кг + известь гидратная, 900 г/кг), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	100 г сульфата меди + 100 г извести	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	8	3(3)
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	16 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	3 (7)
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>МАКСИМ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2 мл на 18 мл воды	Картофель (семенной)	Сухая фузариозная гниль, антракноз, фомоз, альтернариоз, парша сербристая, черная ножка, раневая водянистая гниль, ризоктониоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 20 мл на 10 кг клубней		1
	4 мл на 18 мл воды		Ризоктониоз, фомоз, фузариоз, альтернариоз, мокрая гниль, парша сербристая, черная ножка	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 20 мл на 10 кг клубней	60	1(3)
	2 мл на 100 мл воды	Тюльпан	Серая гниль	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)
	2 мл на 100 мл воды	Нарцисс	Серая гниль	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)

	2 мл на 100 мл воды	Лилии	Фузариоз	Обработка лукович перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)
	2-4 мл на 100 мл воды	Ирисы	Гетероспориоз, фузариоз	Опрыскивание посадочного материала. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)
	2-4 мл на 100 мл воды	Гладиолусы	Фузариоз, коричневая сердцевинная гниль	Опрыскивание клубнелуковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости 100 мл на 1 кг посадочного материала		1(3)
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БРИГ</b> , КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	30-40 мл на 3 л воды	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	60	1
<b>ДЕЙМОС</b> , ВРК (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>МИУРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	44	1(3)
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	89	1(3)
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	88	1(3)
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		

	4-8 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	66	1(3)
	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники, в т.ч. в населенных пунктах	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см		1(3)

**БИОПРЕПАРАТЫ**

<b>Биопестицид КСАН-ТРЕЛ, Ж</b> , титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см <sup>2</sup> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-712 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь	200 мл на 10 л воды	Картофель (максимальное количество обработок - 4)	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации		1-2
			Фитофтороз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью: первая обработка профилактическая, последующие – по мере развития болезни		3-4
		Капуста	Листогрызущие вредители	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью в период вегетации		2-3
			Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание 2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни		

**БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

<b>Краска ВД-АК-1180 для деревьев, С</b> (водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, антисептические добавки), ООО «ДойлидФарб», Беларусь		Яблоня	Для защиты от солнечных ожогов, болезней коры и древесины, способствует заживлению ран, препятствует развитию мхов и лишайников	Нанесение на кору деревьев в 1-2 слоя в период вегетации		
<b>Краска для садовых деревьев «Полицвет»</b> (суспензия наполнителей в водных дисперсиях акриловых полимеров с модифицирующими добавками), Производственно-торговое частное унитарное предприятие «АРСЕН», Беларусь		Яблоня, боярышник	Для защиты от солнечных ожогов и резких температурных колебаний, для стимуляции заживления ран после обрезки, препятствует развитию мхов и лишайников	Нанесение в 1 слой в начале вегетации		

**ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ**

<i>Прежнее название заявителя</i>		<i>Новое название заявителя</i>	
ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л),		ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л),	

Государственное научное учреждение «Институт биорганической химии Национальной академии наук Беларуси»,  
Беларусь

**ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь**

## 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>			
<b><i>Азотные удобрения</i></b>			
<b>Аммоний кальций нитрат марка С, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 15,4%; CaO – не менее 25,6%; B – не менее 0,3%	Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы	+
		Столовые корнеплоды; тыквенные, пасленовые овощные и зеленные культуры открытого грунта; плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая	
<b>Сульфат аммония гранулированный, Г,</b> ООО «Агроснаб», Россия (Производитель: ООО «Агроснаб», Россия)	N – не менее 21%; S – не менее 24%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	+
<b><i>Комплексные удобрения</i></b>			
<b>БИОПОН Удобрение в палочках, палочки,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 8-14 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; Zn – 0,01-0,1%; Cu – 0,01-0,1%; Fe – 0,1-2 %; Mn – 0,01-0,1 %; Mo – 0,001-0,01%; B – 0,01-0,1%	Комнатные растения	Л
<b>БИОПОН Удобрение для клубники и земляники, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; SO <sub>3</sub> – 10-22 %; Cu – 0,01-0,1%; Zn – 0,01-0,1%	Земляника садовая	Л
<b>БИОПОН Удобрение для овощей и рассады, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 6-15 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; Mg – 1-5%; SO <sub>3</sub> – 21-30 %; Fe – 0,1-5%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л
<b>БИОПОН Удобрение для плодовых и ягодных кустарников, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 6-15 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; Mg – 1-5%; SO <sub>3</sub> – 21-30 %; Fe – 0,1-5%	Плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая	Л
<b>БИОПОН Удобрение для рододендронов и азалий, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; SO <sub>3</sub> – 10-22 %; Cu – 0,01-0,1%; Zn – 0,01-0,1%	Лиственные кустарники, азалия	Л
<b>БИОПОН Удобрение для цветов, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; SO <sub>3</sub> – 14-29 %	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта, роза открытого грунта	Л
<b>БиоФерт Mg100 Про, Ж,</b> ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z o.o., Польша)	N – 55-82 г/л; MgO – 89,1-116,4 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	

<b>БиоФерт S, Ж</b> , ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 179-217 г/л; S – 278-303 г/л	Рапс и другие крестоцветные	
<b>БиоФерт Микс Про, Ж</b> , ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 42-60 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 385-425 г/л; K <sub>2</sub> O – 45-66 г/л; B – 0,54-0,81 г/л; Cu(ЭДТА) – 0,54-0,81 г/л; Fe(ЭДТА) – 0,44-0,64 г/л; Zn(ЭДТА) – 0,33-0,48 г/л; Mn(ЭДТА) – 0,33-0,48 г/л; Mo – 0,54-0,81 г/л; аминокислота L-пролин – 1,1-1,6 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>ГИДРОФЕРТ 3-11-38+4MgO, П</b> , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 38%; MgO – 4%; SO <sub>3</sub> – 25%; B – 0,01%; Mo – 0,005%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья	+
<b>ГИДРОФЕРТ 13-40-13, П</b> , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 13%; Mo – 0,005%; B – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, хвойные кустарники и деревья	+
<b>ГИДРОФЕРТ 18-18-18, П</b> , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; SO <sub>3</sub> – 8%; B – 0,025%; Mo – 0,005%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn – 0,025%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья	+
<b>ГО ДРИП МАКС, П</b> , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; MgO – 5%; SO <sub>3</sub> – 21%; Fe(ЭДТА) – 2%; B – 0,2%; Mn – 4%; Zn – 4%	Рапс и другие крестоцветные, картофель	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, марка 15-45, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 15±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 45±1%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, марка 16-43, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 16±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 43±1%	Зеленные культуры защищенного грунта	+

<b>Жидкое комплексное удобрение Фертика Люкс для Комнатных и Балконных растений, Ж,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 3,2 \pm 0,5\%$ ; $P_2O_5 - 4,1 \pm 0,5\%$ ; $K_2O - 5,4 \pm 0,5\%$ ; В – не менее 0,004%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,002%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,002%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,02%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,02%; Mo – не менее 0,0004%	Комнатные растения	Л
<b>Жидкое комплексное удобрение Фертика Люкс для Овощей и Рассады, Ж,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 1,6 \pm 0,3\%$ ; $P_2O_5 - 2 \pm 0,5\%$ ; $K_2O - 2,7 \pm 0,5\%$ ; В – не менее 0,002%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,001%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,001%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mo – не менее 0,0002%	Капуста, рассада овощных культур	+
<b>ИЗАГРИ-К марка МАГНИЙ, Ж,</b> ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	$N_{\text{общ.}} - \text{не менее } 1,85\%$ ; $P_2O_5 - \text{не менее } 7,4\%$ ; $SO_3 - \text{не менее } 1,85\%$ ; $MgO - \text{не менее } 8,5\%$	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, плодовые семечковые	+
<b>ИКАР Ca235, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	CaO – 230-257 г/л	Картофель	+
<b>ИКАР Mg100 Про, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 55-82 г/л; MgO – 89,1-116,4 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ИКАР Zn Про, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 60,3-90,4 г/л; Mn – 5,5-8,2 г/л; Zn – 151-178 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Минеральное удобрение «ВитаБентАгро», Г,</b> ООО «БиоРесурс», Россия (Производитель: ООО «БиоРесурс», Россия)	%, не менее: $SiO_2 - 60$ ; $CaO - 10$ ; $Fe_2O_3 - 1$ ; $K_2O - 1$ ; $MgO - 1$ ; $P_2O_5 - 0,005$ ; $SO_3 - 0,001$ ; $MnO - 0,001$ ; $MoO_3 - 0,0005$	Рапс и другие крестоцветные	
<b>НЕКАМИЛ СТАР, Ж,</b> BioDose Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: SERVALESA, S.L.U., Испания)	$K_2O - 25-28\%$ ; $SO_3 - 40-45\%$	Рапс и другие крестоцветные	
<b>Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (3-4M), Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; $P_2O_5 - 8\%$ ; $K_2O - 12\%$ ; $MgO - 2,2\%$ ; CaO – 3,2%; $SO_3 - 13\%$ ; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+
<b>Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (5-6M), Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; $P_2O_5 - 8\%$ ; $K_2O - 12\%$ ; $MgO - 2,2\%$ ; CaO – 3,1%; $SO_3 - 12,9\%$ ; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+
<b>Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (8-9M), Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; $P_2O_5 - 8\%$ ; $K_2O - 12\%$ ; $MgO - 2,2\%$ ; CaO – 3,1%; $SO_3 - 12,9\%$ ; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+

<p><b>Осмокот ТопДрес 22-5-6+2,2MgO+MЭ (4-5M), Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 22%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 5%; K<sub>2</sub>O – 6%; MgO – 2%; Cu – 0,09%; Fe – 0,95%; Mn – 0,36%; Zn – 0,2%</p>	Комнатные растения	+
<p><b>Осмокот Экзакт Хай К 12-8-19+ 1,8 MgO+MЭ (5-6M), Г,</b> Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 12%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 8%; K<sub>2</sub>O – 19%; CaO – 0,5%; MgO – 1,8%; SO<sub>3</sub> – 21%; Mn – 0,049%; Zn – 0,021%; Cu – 0,06%; Fe – 0,35%; B – 0,018%; Mo – 0,018%</p>	Комнатные растения	+
<p><b>Осмокот Экзакт Хай К 12-8-19+ 1,8 MgO+MЭ (8-9M), Г,</b> Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 12%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 8%; K<sub>2</sub>O – 19%; CaO – 0,5%; MgO – 1,8%; SO<sub>3</sub> – 20,9%; Mn – 0,049%; Zn – 0,021%; Cu – 0,06%; Fe – 0,35%; B – 0,018%; Mo – 0,017%</p>	Комнатные растения	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» Зерновые комплекс, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 9,2 г/л; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 96 г/л; K<sub>2</sub>O – не менее 80 г/л; Zn – не менее 10 г/л; Mn – не менее 10 г/л; Cu – не менее 5,5 г/л; Mo – не менее 0,15 г/л</p>	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Бобовые, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 7 г/л; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 83 г/л; K<sub>2</sub>O – не менее 103 г/л; Zn – не менее 15 г/л; Fe – не менее 10 г/л; Mn – не менее 5 г/л; Cu – не менее 2 г/л; Mo – не менее 0,15 г/л; B – не менее 9 г/л</p>	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Железо+Цинк, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 52 г/л; Zn – не менее 20 г/л; Fe – не менее 20 г/л</p>	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Зерновые ДУО Cu+Mn, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 9,2 г/л; Mn – не менее 30 г/л; Cu – не менее 25 г/л</p>	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Овощи, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 5,5 г/л; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 79 г/л; K<sub>2</sub>O – не менее 83 г/л; Zn – не менее 25 г/л; Fe – не менее 15 г/л; Mn – не менее 10 г/л; Cu – не менее 9 г/л; Mo – не менее 0,1 г/л; B – не менее 10 г/л</p>	Зеленные культуры защищенного грунта	+

<b>Удобрение «Хелакор» комплекс Рапс, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 5 г/л; $P_2O_5$ – не менее 83 г/л; $K_2O$ – не менее 57 г/л; $Mn$ – не менее 20 г/л; $Cu$ – не менее 20 г/л; $Zn$ – не менее 12 г/л; $B$ – не менее 6 г/л; $Mo$ – не менее 0,15 г/л; $Fe$ – не менее 15 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение «Хелакор» комплекс Свекла БОР, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 30 г/л; $P_2O_5$ – не менее 87 г/л; $K_2O$ – не менее 90 г/л; $Mn$ – не менее 20 г/л; $Cu$ – не менее 4 г/л; $Zn$ – не менее 6 г/л; $B$ – не менее 30 г/л; $Fe$ – не менее 15 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение «Хелакор» моно цинк Кукуруза, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 66 г/л; $Zn$ – не менее 30 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка НРК-1, Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 0,1%; $P_2O_5$ – не менее 0,2 %; $K_2O$ – не менее 0,1%; $MgO$ – не менее 15 мг/л; $MnO$ – не менее 15 мг/л; $B_2O_3$ – не менее 15 мг/л	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, комнатные растения	+
<b>Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка НРК-2, Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 0,003%; $P_2O_5$ – не менее 0,002 %; $K_2O$ – не менее 0,006%; $MgO$ – не менее 1 мг/л; $MnO$ – не менее 1 мг/л; $B_2O_3$ – не менее 1 мг/л	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка НРК-3, Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 0,006%; $P_2O_5$ – не менее 0,011 %; $K_2O$ – не менее 0,008%; $MgO$ – не менее 1 мг/л; $MnO$ – не менее 1 мг/л; $B_2O_3$ – не менее 1 мг/л	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка НРК-6, Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 0,012%; $P_2O_5$ – не менее 0,008%; $K_2O$ – не менее 0,005%; $MgO$ – не менее 1 мг/л; $MnO$ – не менее 1 мг/л; $B_2O_3$ – не менее 1 мг/л	Орхидея	+
<b>ФЕРТИКА Листовое 19-6-20, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	$N_{\text{общ.}}$ – 19±1%; $P_2O_5$ – 6±1%; $K_2O$ – 20±1%; $MgO$ – 3±0,5%; $SO_3$ – 7±0,5%; $B$ – не менее 0,03%; $Cu$ (ЭДТА) – не менее 0,01%; $Zn$ (ЭДТА) – не менее 0,01%; $Fe$ (ЭДТА) – не менее 0,1%; $Mn$ (ЭДТА) – не менее 0,1%; $Mo$ – не менее 0,003%	Капуста, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Микроудобрения</b>			
<b>БиоФерт В150, Ж,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	$B$ – 136-163 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	

<b>БиоФерт Mn230</b> , Ж, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 93-139 г/л; Mn – 217-248 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>БиоФерт Zn230</b> , Ж, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 60,6-120,9 г/л; Zn – 217-248 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Микромакс Премиум</b> , П, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	MgO – 14%; SO <sub>3</sub> – 42%; B – 0,2%; Cu – 1%; Fe – 15%; Mn – 2,5%; Mo – 0,04%; Zn – 1%	Комнатные растения	+
<b>ПолиМакс В, Cu</b> , ВРК, РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	г/л, не менее: N – 30±3; B – 50 ±5; Cu – 25±2,5	Свекла сахарная и кормовая	
<b>ПолиМакс В, Mn</b> , ВРК, РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	г/л, не менее: N – 30±3; B – 50 ±5; Mn – 25±2,5	Свекла сахарная и кормовая	
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Биогумус жидкий «Чудо-энергия» на основе навоза КРС</b> , Ж, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Докшицкая станица», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Докшицкая станица», Беларусь)	Сухое вещество – 1,5-2,5%; N <sub>общ.</sub> – не менее 0,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,6%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,9%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Органическое удобрение «Удачный сезон» марки: гранулы</b> , Г, ООО «ФЕНИКСПРОД», Беларусь (Производитель: АО «Куриное царство», Россия)	Органическое вещество – не менее 50%; N <sub>общ.</sub> – не менее 1,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,7%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,2%	Картофель, капуста, столовые корнеплоды	+
<b>Удобрение органическое «Биогумус юТерра»</b> , сыпучая масса, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)	Массовая доля органического вещества на сухой продукт – не менее 50%. мг/100г, не менее: N – 900; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 900; K <sub>2</sub> O – 900	Редис и зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>БиоФерт АминоПро</b> , Ж, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 67-91 г/л; K <sub>2</sub> O – 9,2-27,4 г/л; аминокислоты – 330-353 г/л; органическое вещество – 671-695 г/л	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>ИКАР Са200+В</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	B – 16-24 г/л; СаО – 188-214 г/л; аминокислота L-пролин – 5,4-8 г/л	Картофель	+
<b>ИКАР NB 7-17+Mo+Co</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 57-85 г/л; B – 142-170 г/л; Co – 0,0023-0,0034 г/л; Mo – 5,7-8,5 г/л; полисахариды – 22,8-34 г/л	Свекла сахарная и кормовая	

<b>ИКАР ИмуноФит Про</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 217-242 г/л; K <sub>2</sub> O – 192-216 г/л; Cu – 5,1-7,6 г/л; молочная кислота – 28,1-40,8 г/л; салициловая кислота – 1,02-1,53 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ЛОКЕР</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		N <sub>общ.</sub> – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 3,3%; органическое вещество – 5,2%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+
<b>СЕРВАНИТРО СТАР</b> , ВРП, BioDose Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: SERVALESA, S.L.U., Испания)		N – 12-15%; свободные аминокислоты – 82-85%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение органосеросодержащее «СатоСоил Феникс - 30/70»</b> , Г, ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (Производитель: ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь)		SO <sub>3</sub> – не менее 260 г/кг; СаО – не менее 220 г/кг; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 9 г/кг; гуминовые вещества – не менее 20 г/кг	Рапс и другие крестоцветные, картофель	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
<b>ИКАР Блэк Перл</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		K <sub>2</sub> O – 26,5-39 г/л; гуминовые кислоты – 121-143 г/л; фульвовые кислоты – 26,5-39 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Фитогумин</b> , Ж, ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)		г/л, не менее: гуминовые вещества – 40; N – 1,4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,7; K <sub>2</sub> O – 9,8. мг/л, не менее: Ca – 544; Fe – 529; Mg – 80; Mn – 2,9; Cu – 1,05; Zn – 0,9; B – 0,07	Озимые зерновые культуры	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<b>Фосфорные удобрения</b>				
<b>Калия монофосфат</b> , П, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	марка А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 51,5%; K <sub>2</sub> O, не менее – 34,2%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Калийные удобрения</b>				
<b>ИКАР КАЛИСТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		K <sub>2</sub> O – 430-500 г/л; свободные аминокислоты – 1,3-1,5 г/л	Картофель	+
<b>Калий хлористый стандарт 60, кристаллический</b> , кристаллы, ОАО «Недра Нежин», Беларусь (Производитель: ОАО «Недра Нежин», Беларусь)		K <sub>2</sub> O – не менее 60%	Озимые и яровые зерновые культуры, крупяные культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры, бобово-злаковые смеси, однолетние злаковые травы, однолетние и многолетние бобовые травы	

		Бобовые овощные культуры, картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, рассада овощных культур, плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая, газонные травы, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Сульфат калия, КРП,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия	$K_2O - 52 \pm 1\%$	Тыквенные овощные и зеленные культуры защищенного грунта, земляника садовая, лиственные кустарники	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Б, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: $N_{\text{общ.}} - 7; P_2O_5 - 7;$ $K_2O - 8; MgO - 0,44;$ $CaO - 7,8$	Картофель, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка В, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: $N_{\text{общ.}} - 3; P_2O_5 - 6;$ $K_2O - 12; MgO - 0,5;$ $CaO - 17$	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Г, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: $N_{\text{общ.}} - 10; P_2O_5 - 5;$ $K_2O - 5; MgO - 0,34;$ $CaO - 4,5$	Газонные травы	+
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8), Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «ФАСКО+», Россия)	%, не менее: $N_{\text{общ.}} - 6; P_2O_5 - 4; K_2O - 8;$ $Cu - 0,005; Zn - 0,003;$ $B - 0,006; Mo - 0,004$	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 13-40-13, ВРП,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	$N - 13\%; P_2O_5 - 40\%; K_2O - 13\%;$ $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,01\%;$ $Fe(\text{ЭДТА}) - 0,02\%;$ $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,01\%;$ $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,01\%;$ $Mo - 0,005\%; B - 0,01\%$	Картофель, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 15-5-30+ 3MgO, ВРП,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	$N - 15\%; P_2O_5 - 5\%;$ $K_2O - 30\%; MgO - 3\%;$ $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,01\%;$ $Fe(\text{ЭДТА}) - 0,02\%;$ $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,01\%;$ $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,01\%;$ $Mo - 0,005\%; B - 0,01\%$	Озимые зерновые культуры	
		Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 18-18-18, ВРП,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	$N - 18\%; P_2O_5 - 18\%;$ $K_2O - 18\%; SO_3 - 8\%;$ $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,01\%;$ $Fe(\text{ЭДТА}) - 0,07\%;$ $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,04\%;$ $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,025\%;$ $Mo - 0,005\%; B - 0,025\%$	Картофель, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+

<b>ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 20-20-20</b> , ВРП, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)		N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,005%; B – 0,01%	Кукуруза	
<b>ИКАР ИНТЕНС</b> <b>НРК 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 370-430 г/л; K <sub>2</sub> O – 80-105 г/л; Fe – 3,6-4,8 г/л; Mn – 18-24 г/л; Cu – 15-18 г/л; Zn – 12-16,5 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ИКАР ИНТЕНС</b> <b>НРК 0-42-21+2,8MgO</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 350-432 г/л; K <sub>2</sub> O – 180-216 г/л; B – 2-3 г/л; MgO – 25-30 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Монокалийфосфат</b> , КРП, Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)		K <sub>2</sub> O – 34±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Зеленные и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, земляника садовая, листовые кустарники	+
<b>Сульфат магния, марка Эпсомит мелкокристаллический</b> , КРП, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: Акционерное общество «Южно-уральский завод магниевых соединений», Россия)		MgSO <sub>4</sub> – не менее 48%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте»</b> , Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	НРК 8:20:30	N, не менее – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 20%; K <sub>2</sub> O – 30%; S, не менее – 3%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Хвойные деревья и кустарники	+
	НРК 10:20:20	N, не менее – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; S, не менее – 5%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,002%	Виноград	+
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Стронг</b> , Ж, 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%	Свекла сахарная и кормовая	
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Фаворит</b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: 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. Фитогормоны – 0,002-0,03%	Свекла сахарная и кормовая	

<b>Удобрение минеральное</b> <b>НРК+Mg+Si+MЭ марка 2:8:12, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	$N_{\text{общ}}$ – не менее 2%; $P_2O_5$ – не менее 8%; $K_2O$ – не менее 12%; $SiO_2$ – 20%; $MgO$ – не менее 0,6%; $CaO$ – не менее 0,25%	Хвойные деревья и кустарники	+
<b>Удобрение минеральное</b> <b>НРК+Mg+Si+MЭ марка 7,5:7:7,5, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	$N_{\text{общ}}$ – не менее 7,5%; $P_2O_5$ – не менее 7%; $K_2O$ – не менее 7,5%; $SiO_2$ – 20%; $MgO$ – не менее 0,3%; $CaO$ – не менее 0,25%. Микроэлементы в хелатной форме, %, не менее: $Fe$ – 0,005; $Mn$ – 0,002; $B$ – 0,0005; $Zn$ – 0,001; $Cu$ – 0,0002; $Mo$ – 0,0002. Янтарная кислота – 0,03%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002%; тианин (витамин B1) – 0,01%; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01%; пиридоксин (витамин B6) – 0,02%; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
<b>Удобрение серное Раслин марка SB, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $SO_4$ – 150; B – 75. Аминокислоты – 0,5-1%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры Картофель, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
<b>Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 10, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	$N_{\text{общ}}$ – не менее 3%; $P_2O_5$ – не менее 3%; $K_2O$ – не менее 3%; $SiO_2$ – не менее 15%	Ягодные культуры (посадочный материал), голубика, клюква	Л
<b>Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 11, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	$N_{\text{общ}}$ – не менее 2,5%; $P_2O_5$ – не менее 4%; $K_2O$ – не менее 4%; $SiO_2$ – не менее 18%	Лиственные кустарники, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
<b>Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 18, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	$N_{\text{общ}}$ – не менее 1%; $P_2O_5$ – не менее 5%; $K_2O$ – не менее 6%; $SiO_2$ – не менее 21%	Плодовые семечковые (посадочный материал), ягодные культуры (посадочный материал), лиственные кустарники, газонные травы	Л
<b>ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	$N_{\text{общ}}$ – 12,9±1%; $P_2O_5$ – 40±1%; $K_2O$ – 13,4±1%; $MgO$ – не менее 0,1%; $S$ – не менее 0,08%; $B$ – не менее 0,015%; $Cu$ (ЭДТА) – не менее 0,03%; $Fe$ (ЭДТА) – не менее 0,08%; $Mn$ (ЭДТА) – не менее 0,08%; $Zn$ (ЭДТА) – не менее 0,03%; $Mo$ – не менее 0,003%	Рассада овощных культур	+

<b>Хвойное для Вечнозеленых. Лето, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)		N – 8±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7±1%; K <sub>2</sub> O – 21±1%; MgO – не менее 2,6%; SO <sub>3</sub> – не менее 39,7%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,01%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,2%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,2%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mo – не менее 0,002%; B – не менее 0,03%	Голубика, лиственные ку- старники	+
<b>Микроудобрения</b>				
<b>ИКАР, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17+0,7Mo	N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л; Mo – 6-7 г/л	Картофель	+
<b>ИКАР Cu200, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 75-106 г/л; Cu – 190-220 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение Раслин марка В150,</b> Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)		г/л (г/дм <sup>3</sup> ): B – 150. Аминокислоты – 0,5%; сахара – 0,25%	Зернобобовые культуры	
			Ягодные культуры	+
<b>Удобрение минеральное с микроэле- ментами «НаноКремний», ККР,</b> ООО «Нанокремний Бел», Беларусь (Производитель: ООО «Нанокремний», Россия)		Si – 17-22%; Fe – 1-4%; Cu – 0,05-1%; Zn – 0,05-0,1%	Рапс и другие крестоцветные	
<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 ме- нее 2,5 г/л. Массовая доля на 100 г. абс. су- хого 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	Плодовые семечковые, яго- дные культуры, однолетние цветочно-декоративные рас- тения открытого грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>ВИТА КОРРЕКТ БОР, ВРК,</b> ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)		B (в комплексе с этанолами- ном) – 150±11 г/л; органиче- ское вещество – 246±18 г/л	Свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры	
			Картофель	+
<b>ИКАР ИНТЕНС NPK 0-21-28+Амино,</b> ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 195-240 г/л; K <sub>2</sub> O – 250-300 г/л; B – 2-2,5 г/л; Fe(EDTA) – 0,6-0,72 г/л; Mn(EDTA) – 6-7,2 г/л; Zn(EDTA) – 6-7,2 г/л; Mo – 2-2,5 г/л; свободные аминокислоты – 8- 10 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ИКАР МЕНДЕЛЕНИУМ, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 60-72 г/л; SO <sub>3</sub> – 120-144 г/л; B – 8-9,6 г/л; Fe – 50-60 г/л; Mn – 20-25 г/л; Mo – 4-4,8 г/л; Zn – 8-9,6 г/л; свободные аминокислоты – 6- 7,2 г/л	Свекла сахарная и кормовая	
			Картофель	+

<b>ИКАР РЕВОЛТ</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 11-13,2 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 90-120 г/л; K <sub>2</sub> O – 120-144 г/л; B – 3,5-6 г/л; Mo – 2-2,5 г/л; свободные аминокислоты – 50-60 г/л; органические вещества – 50-60 г/л	Свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
<b>ИКАР ФОСТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 80-95 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 320-380 г/л; Mg – 17-19,5 г/л; Mn – 11-13 г/л; Zn – 6-7 г/л; свободные аминокислоты – 80-89 г/л	Свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
<b>ИКАР ХИГО марка: Инфра</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 54-65 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 42-50 г/л; K <sub>2</sub> O – 20-26 г/л; свободные аминокислоты – 275-335 г/л	Свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
<b>ИКАР ХИГО марка: Колд</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	Свободные аминокислоты – 2,4-5 г/л; органические вещества – 270-310 г/л	Плодовые семечковые	+
<b>РЕВИТЕ РУТ</b> , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 29±2,5 г/л; K <sub>2</sub> O – 69±6 г/л; свободные аминокислоты – 150±12 г/л; органическое вещество – 208±18 г/л; экстракт морских водорослей - 116±10 г/л, в т.ч. альгиновая кислота - 13±1,1 г/л, маннит – 3,5±0,3 г/л	Кукуруза	
<b>РЕВИТЕ ФЕРТ</b> , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 118±9,5 г/л; свободные аминокислоты – 125±10 г/л; органическое вещество – 525±42 г/л, в т.ч. фульвокислоты – 125±10 г/л	Кукуруза, лен, зернобобовые культуры	
		Картофель	+
<b>Удобрение минеральное НРК+Mg+Si+MЭ марка 5:12:14</b> , Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	%, не менее: N – 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12; K <sub>2</sub> O – 14; SiO <sub>2</sub> – 20; MgO – 0,3; CaO – 0,25; Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002; янтарная кислота – 0,03; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002; тиамин (витамин B1) – 0,01; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01; пиридоксин (витамин B6) – 0,02; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001	Ягодные культуры (посадочный материал), земляника садовая	+
<b>ЧИФО БЕТАЛГА</b> , Ж, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N <sub>общ.</sub> – 12%; органическое вещество – 20,5%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ЧИФО СИНЕРГОН 2000</b> , Ж, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 6%; органическое вещество – 43,4%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>ЧИФО ЭРТ 23 ПЛИОС</b> , Ж, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N <sub>общ.</sub> – 1,5%; K <sub>2</sub> O – 6,1%; органическое вещество – 18,9%; бетаины – 10%	Картофель, плодовые семечковые	+

<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Водорастворимое удобрение марка Д, МКРП,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 11; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7; K <sub>2</sub> O – 20; MgO – 2; Fe – 0,02; Zn – 0,01; B – 0,01; Mo – 0,001; Cu – 0,003; Mn – 0,01; гуминовые кислоты – 7	Рассада овощных культур	+
<b>Подкормка жидкая органическая комплексная для растений «ЮТерра, ВРК,</b> Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 0,5%. Сухое органическое вещество – не менее 60%. Содержание мг/100г, не менее: N – 50; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 50; K <sub>2</sub> O – 50; гуминовые кислоты – 200	Яровые зерновые культуры, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>СУПЕРНАТ 93, Ж,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	Массовая доля сухого вещества – 38,8%. В сухом веществе: N – 0,7%; органическое вещество – 84,5%; гуминовые вещества – 69,6%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА</b>			
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>Удобрение органо-минеральное «АМИНОМИР», Ж,</b> ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: ООО «Биопрогресс», Беларусь)	Массовая доля, %: сухое вещество – не менее 30; органическое вещество, в пересчете на сухое вещество – не менее 20; N <sub>общ.</sub> – 3-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,8-1,2; K <sub>2</sub> O – 0,8-1,3	Картофель	+
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<b>Азотные удобрения</b>			
<b>Селитра аммиачная марка, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 34%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Контролфит РК, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 20%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры	
		Картофель (предпосадочная обработка клубней; некорневые подкормки), капуста, столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
<b>Микроудобрения</b>			
<b>Микроудобрение «АгроНАН», Ж,</b> ООО «Аргентум Груп», Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Груп», Беларусь)	Mg – 1,2 г/л; Zn – 0,3 г/л; Fe – 0,16 г/л; Mn – 0,16 г/л; Cu – 0,12 г/л; Ge – 0,04 г/л; Mo – 0,03 г/л; Co – 0,03 г/л; V – 0,02 г/л; Ti – 0,02 г/л; Ni – 0,01 г/л; Se – 0,005 г/л; B – 0,0002 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян); яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян или некорневые подкормки); свекла сахарная и кормовая (некорневые подкормки)	

		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры открытого грунта (некорневые подкормки); рассада овощных культур (предпосевная обработка семян)	+
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Удобрение органическое на основе отходов грибного производства</b> , однородная сыпучая масса, СООО «Бонше», Беларусь (Производитель: СООО «Бонше», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухое вещество – 25; N <sub>общ.</sub> – 0,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5; K <sub>2</sub> O – 0,6. Массовая доля органического вещества на сухое вещество - не менее 20%	Картофель, капуста	
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>Биостим марка: Зерновой</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 5,5±0,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4±0,6%; K <sub>2</sub> O – 4±0,6%; SO <sub>3</sub> – 2,5±0,6%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,7±0,2%; Zn – 0,6±0,2%; Cu – 0,4±0,1%; B – 0,2±0,06%; Mo – 0,02±0,01%; Co – 0,01±0,005%; свободные аминокислоты – 6,4-7,6%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Биостим марка: Кукуруза</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 7±0,6%; SO <sub>3</sub> – 6±0,6%; MgO – 2±0,6%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,2±0,06%; Zn – 0,9±0,3%; Cu – 0,2±0,06%; B – 0,3±0,1%; Mo – 0,02±0,01%; Co – 0,02±0,01%; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Кукуруза	
<b>Биостим марка: Масличный</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 1,9±0,5%; SO <sub>3</sub> – 8±0,6%; MgO – 3±0,6%; Fe – 0,01±0,005%; Mn – 1±0,3%; Zn – 0,2±0,06%; Cu – 0,01±0,005%; B – 0,7±0,2%; Mo – 0,04±0,02%; Co – 0,02±0,01%; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Рапс и другие крестоцветные	
<b>Биостим марка: Свекла</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 2,5±0,5%; SO <sub>3</sub> – 2,5±0,6%; MgO – 1,5±0,5%; Fe – 0,03±0,02%; Mn – 1±0,3%; Zn – 0,3±0,1%; Cu – 0,03±0,02%; B – 0,3±0,1%; Mo – 0,02±0,01%; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Свекла сахарная и кормовая	

<b>Биостим марка: Старт, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 4,5±0,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5±0,6%; K <sub>2</sub> O – 2,5±0,5%; Mn – 0,2±0,06%; Zn – 0,2±0,06%; Cu – 0,1±0,03%; B – 0,1±0,03%; Mo – 0,01±0,005%; свободные аминокислоты – 4,9- 6,1%; полисахариды – 6,4-7,6%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>Биостим марка: Универсал, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 6±0,6%; K <sub>2</sub> O – 1,3±0,3%; SO <sub>3</sub> – 5±0,6%; свободные аминокислоты – 9,4- 10,6%	Картофель	+
<b>Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами «Ерема», Ж,</b> АО «ФМРус», Россия (Производитель: АО «ФМРус», Россия)	CaO – 80 г/л (в т.ч. Са – 57,1 г/л); B – 20 г/л; аминокислоты – 47 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ УДОБРЕНИЙ</b>			
<i>Прежнее название</i>		<i>Новое название</i>	
<b>ИКАР ИНТЕНС марка: Зерновой, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь	<b>ИКАР ИНТЕНС НРК 0-21-28+Амино, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь		
<b>ИКАР ИНТЕНС марка: Масличный, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь	<b>ИКАР ИНТЕНС НРК 4-21-29+25SO<sub>3</sub>, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь		
<b>ИКАР ИНТЕНС марка: Овощной, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь	<b>ИКАР ИНТЕНС НРК 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь		
<b>ИКАР ИНТЕНС марка: Плодовый, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь	<b>ИКАР ИНТЕНС НРК 0-42-21+2,8MgO, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь		
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ/ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>			
<i>Прежнее название</i>		<i>Новое название</i>	
<b>Гумат Рост, Ж,</b> Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия; Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь)	<b>Гумат Рост, Ж,</b> ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия; ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь)		
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>			
<i>Прежнее название</i>		<i>Новое название</i>	
<b>Удобрение комплексное для бобовых культур, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	<b>Удобрение комплексное для бобовых культур, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь</b> )		
<b>Удобрение комплексное для зеленых насаждений, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	<b>Удобрение комплексное для зеленых насаждений, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь</b> )		



<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>		<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь;  <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</b></p>	
<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>		<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь;  <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</b></p>	
<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>		<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь;  <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</b></p>	
<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>		<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь;  <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</b></p>	
<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	Для сахарной свеклы	<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь;  <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</b></p>	Для сахарной свеклы
	Для озимого рапса		Для озимого рапса
<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>		<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель:  ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь;  ООО «Белагроферт», Беларусь;  <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</b></p>	
<p><b>ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ,  РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b></p>			
<p>Торговое название удобрения, заявитель</p>		<p>Фасовщик, ТУ, срок действия удостоверения</p>	
<p><b>Фосфорные удобрения</b></p>			
<p><b>Монофосфат калия (МКР), КРП,</b>  Rotem Amfert Negev LTD, Израиль  (Производитель:  Rotem Amfert Negev LTD, Израиль)</p>		<p><b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b>  ТУ ВУ 101277625.002-2017   Регистрация до 04.2028</p>	
<p><b>Органоминеральные удобрения</b></p>			

<b>ИЗАБИОН, Ж</b> , Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: СИЦИТ Груп С.п.А., Италия)	<b>ООО «ФортисАгро», Беларусь</b> ТУ ВУ 692151878.002-2024 Регистрация до 10.2029		
<b>РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b>			
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля, Г</b> , РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 13-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-12%; K <sub>2</sub> O – 17-24%; S – 1-5%; Cu – 0,03-0,23%; Mn – 0,04-0,1%; B – 0,05-0,18%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%	Картофель	+