

ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ,
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(17 декабря 2025 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки и (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АКАРДО , ККР (спиродиклофен, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Яблоня	Клещи, щитовки	Опрыскивание в период вегетации	30	2
БН-002 , КС (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», Беларусь (Р), (П-1)	0,1-0,2	Рапс озимый	Стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,1-0,2	Рапс яровой	То же	То же	75	1
ГЕЛИФАС , КЭ (индоксакарб, 150 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	10	2
ГОПЛИТ , КС (лямбда-цигалотрин, 115 г/л + ацетамиприд, 95 г/л + тиаметоксам, 65 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	60	1
КОЛЛАЙДЕР , СК (хлорантралнипрол, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации	20	1-3
ПИЛАРКЛОТРИН , МКС+КС (клотиаинидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,1-0,2	Рапс озимый	Стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
СЕКТОР , КЭ (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л),	0,5-0,6	Ячмень яровой	Пьявицы, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации	77	1

ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)						
СПАРРИНГ , МД (фипронил, 150 г/л + тиаметоксам, 90 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,2	Рапс озимый	Стеблевой и се- менной скрытно- хоботники	Опрыскивание в период вегета- ции	41	1-2
	0,1-0,2	Рапс яровой	Рапсовый цве- тоед, семенной скрытнохобот- ник	То же	41	1-2
ТИАКРИД , КС (тиаклоприд, 480 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цве- тоед, семенной скрытнохобот- ник, капустная моль	Опрыскивание в период вегета- ции	30	1-2
	0,15		Стручковый ка- пустный кома- рик			
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ						
ФУМИШАНС , ТАБ (алюминия фосфид, 560 г/кг), ООО «Шанс», Россия	5 г/м ³	Незагруженные складские поме- щения	Вредители запасов, кроме клещей	Фумигация при температуре воз- духа +15 ⁰ С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 су- ток для насекомых. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей по- сле полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Крупа и мука в складах или под пленкой	То же	Фумигация при температуре наружного воздуха и продукта - выше 15 ⁰ С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насеко- мых. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей по- сле полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продо- вольственное, семенное, фу- ражное, насы- пью в складах, в силосах элевато- ров и затаренное в мешки под пленкой	То же	Фумигация при температуре воз- духа и продукта выше 15 ⁰ С. Экс- позиция - 5 суток для насекомых. Дегазация не менее 10 суток. Реа- лизация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при со- держании фосфина в воздухе ра- бочей зоны не выше ПДК		
ФУНГИЦИДЫ						
АНОРКА , ВДГ (боскалид, 350 г/кг +азоксистробин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Коопе- ратив Ю.А. Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,5-0,6	Морковь столо- вая	Бурая пятни- стость листьев	Опрыскивание в период вегетации	10	2
БН-003 , КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), РУП «Производствен- ное объединение	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих ли- стьев	40	1

«Белоруснефть», Беларусь (Р), (П-3)						
ДЕЛАРО ИВЛОН, КС (изофлуципрам, 68 г/л + протиоконазол, 204 г/л + трифлкси- стробин, 159 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница озимая	Септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ИНТРАДА, СК (азоксистробин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Пионы, лилии, ирисы	Серая гниль, бу- рая пятнистость, гетероспориоз, фузариоз, ржав- чина	Опрыскивание в период вегетации		3
КОАЛИЦИЯ, КЭ (спироксамин, 150 г/л + тебуконазол, 125 г/л + азоксистробин, 110 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, перенофороз	Опрыскивание в период вегетации	47	1
МЕТЗОЛ, ВРК (метконазол, 60 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, росторегулирую- щее действие (снижение вы- соты растений, стимуляция об- разования боко- вых побегов)	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры	30	1
ПИЛАРЗОРРО, КС (протиоконазол, 230 г/л + тебуконазол, 230 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАН- ХАЙ) КО., ЛТД., Ки- тай (Р), (П-3)	0,45-0,55	Пшеница озимая	Септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПИЛАРЛУНА, КС (флуопирам, 114 г/л + пираклостробин, 228 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАН- ХАЙ) КО., ЛТД., Ки- тай (Р), (П-3)	0,7-1,1	Яблоня	Парша, мучни- стая роса, плодо- вая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	4
ПИЛАРКАДИС, КС (флуксапироксад, 200 г/л + протиокона- зол, 280 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАН- ХАЙ) КО., ЛТД., Ки- тай (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	45	2
ПРИРАСТАР ПЛЮС, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостро- бин, 62,5 г/л),	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, пиренофо- роз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)						
СЕРА 400, КС (сера, 400 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	7-8	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации		4
СИЛЬВОЛ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, пире- нофороз, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
СТРИМ, КЭ (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,25-0,32	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, пире- нофороз, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ФЛОСУЛ, СК (сера, 800 г/л), СМЛ Лимитед, Индия (Р), (П-3)	3-5	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	1	3
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ДЕФЕНСОР, КС (флудиоксонил, 25 г/л + пираклостро- бин, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	3-4	Рапс яровой	Плесневение се- мян	Протравливание семян		
ПРОАЗОКСИЛ, МЭ (прохлораз, 148 г/л + азоксистробин, 33 г/л + тебуконазол, 27 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,8-1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение се- мян	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
АДВАЙЗЕР, МСК (С-метолахлор, 800 г/л+ изоксафлютол, 56 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,4 + 0,1 л/га ПАВ Бэкграу- унд, КЭ	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	60	1
АКЕБОНО, КЭ (С-метолахлор, 825 г/л + кломазон, 75 г/л), Глобакем НВ, Бельгия (Р), (П-3)	1,3-1,6	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после по- садки до всходов культуры	60	1
АЛИГАТОР, ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсуль- фурон-метил, 250 г/кг), ООО «Юнивестактив», Беларусь (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 ПАВ Юни, Ж	Кукуруза	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2- 6 листьев куль- туры (при 2-4 ли- стьях двудоль- ных, до начала кущения однолет- них злаковых	60	1

				сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см)		
АПРОВАТОР, КЭ (пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1	Ячмень яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам начиная со 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
АПРОВАТОР УЛЬТРА, КЭ (клодинафоп-пропаргил, 68 г/л + пиноксаден, 54,5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 31 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,5	Пшеница яровая	Просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
БН-001, СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», Беларусь (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кушения культуры	30	1
ГЛОК, ВДГ (флорасулам, 150 г/кг + йодосульфурон-метилнатрий, 60 г/кг + мефенпир-этил (антидот), 60 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,03-0,04	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры	30	1
	0,03-0,04 + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж					
	0,03-0,04	Пшеница и ячмень озимые и яровые, рожь озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	30	1
	0,03-0,04 + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж					
ДЕПРИМО, МД (темботрион, 100 г/л + йодосульфурон-метилнатрий, 2 г/л + ципросульфамид (антидот), 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	58	1
ЗЕНКОШАНС ГОЛД, КЭ (просульфокарб, 707 г/л + метрибузин, 100 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	4-5	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	84	1
	3-4			Опрыскивание посадок по всходам при высоте картофеля до 5 см		

ЗЕППОС, ВДГ (мезосульфурон-метил, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил, 90 г/кг (антидот), Глобакем НВ, Бельгия (Р), (П-3))	0,3+0,6 ПАВ Эфортол , КЭ	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры	88	1
	0,4+0,8 ПАВ Эфортол , КЭ					
КИПКОРН, ВДГ (никосульфурон, 700 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	50-70 г/га + 200 мл/га ПАВ Шанс 90, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	60	1
	80-90 г/га					
ПРИШАНС СУПЕР, СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 285 г/л + флуороксибир, 30,5 г/л + флорасулам, 11,5 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
СПАРТА, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 375 г/кг + метилсульфурон-метил, 135 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	10-20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Шанс 90, Ж	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
	20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Шанс 90, Ж					
ТРЕЙСЕР, КЭ (кломазон, 480 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,2	Рапс яровой	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	61	1

ЭМБОДИ СЕНС , ВДГ (никосульфурон, 260 г/кг + трибенурон-метил, 235 г/кг + рим-сульфурон, 150 г/кг + флорасулам, 30 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,075-0,1 + 0,2 ПАВ Адью, Ж 0,12 + 0,2 ПАВ Адью, Ж 0,07 + 0,2 ПАВ Адью, Ж	Свекла сахарная (гибриды с устойчивостью к ацетолактатсинтазе (ALS))	Однолетние двудольные, просо куриное	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу	60	2
БИОПРЕПАРАТЫ						
Препарат биологический «ИПСБОВЕР» , сыпучая масса титр не менее 5 млрд. жизнеспособных спор/г (<i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. штамм ИЛНАН 20-08), ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь	0,03 кг /1 ловушку/га	Хвойные насаждения	Короед-типограф, вершинный и шестизубчатый короеды	Помещение препарата в ловушки феромонные модернизированные, оснащенные диспенсером, привлекающим короедов, в период начала лета вредителей		1
	16 г на 0,8 л воды	Хвойные породы	Вершинный короед, короед-типограф	Опрыскивание заготовленной древесины 2% рабочей жидкостью с интервалом 7-14 дней в период жизнедеятельности короедов. Расход рабочей жидкости 0,8 л/м ²		2
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ЗЕРНОРОСТ , КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница яровая	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в конце кушения (ДК 29-30) при условии достаточного или избыточного содержания влаги в почве. Расход рабочей жидкости 200 л/га	57	1
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ВАЙЕГО , КС (тетранилипрол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
КЛОНРИН , КЭ (клотианидин, 150 г/л + зета-циперметрин,	0,1	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1

100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, ячмень озимый и яровой, пшеница яровая	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	20	1
ПИРЕЛЛИ , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	1-1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	1,5		Плодовые клещи	То же		
ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС , КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Пшеница озимая	Пьявица, листовые и стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15-0,2	Тритикале озимая	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики, клопы, хлебные жуки	То же	20	1
	0,15-0,2	Рожь озимая	Злаковые трипсы	То же	20	1
	0,15-0,2	Ячмень озимый	Клопы	То же	20	1
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Пьявицы	То же	20	1
	0,15-0,2	Ячмень яровой, овес	Пьявица, листовые пилильщики	То же	20	1
	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	60	
	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	20	1-2
	0,1-0,2	Рапс яровой	То же	То же	20	1-2
	0,1-0,2	Горох посевной	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодожорка	То же	20	1-2
	0,1-0,2	Горох овощной	Клубеньковые долгоносики, гороховая плодожорка	То же	15	1
0,15-0,2	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	То же	28	1	
ЭСПЕРО , КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,15	Горох овощной	Гороховая тля, гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	23	1
ФУНГИЦИДЫ						
АЗОРРО , КС (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	60	1-2
АЛЬКОР СУПЕР , КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,4	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	44	1

ЗИМ 500, КС (карбендазим, 500 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	66	1
СТРОБИШАНС ПРО, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,75	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	71	1
ФАРГО, КС (тебуконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То ж	30	1
	0,5		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	То ж	30	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,6-0,8		Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
	0,5-0,8	Горох посевной	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,5-0,8	Бобы кормовые	Черноватая пятнистость, шоколадная пятнистость	То же	30	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ВИТАВАКС 200ФФ, ВСК (карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	3-5	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
ГЕРАКЛИОН, КС (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	1,6-2	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз	Протравливание семян		
ДЕПОЗИТ, МЭ (флудиоксонил, 40 г/л + имазалил, 40 г/л + металаксил, 30 г/л),	1-1,2	Горох посевной, соя	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян		

АО «Щелково Агрохим», Россия						
ИМИДАШАНС-С, КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,45-0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
КОЙОТ, КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Ячмень озимый	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
СЕЛЕСТ МАКС, КС (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Рожь и ячмень озимые	Снежная плесень, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
ШАНСИЛ ТРИО, КС (тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 60 г/л + имазаил, 40 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,45-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
	0,45-0,5	Тритикале, рожь и ячмень озимые	Плесневение семян, корневая гниль, спорынья	То же		
ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС (тебуконазол, 120 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,2-0,25	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
	0,2-0,25	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, спорынья	То же		
	0,2-0,25	Рожь и ячмень озимые	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
ГЕРБИЦИДЫ						
АКВИЛОН, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу кущения культуры	30	1
	0,75-1	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же	30	1
АГРОШАНС, ВК (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	57	1
	0,8-1,2	Овес	То же	То же	30	1
АЛЬТАИР, МД (йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,075	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу кущения	30	1

АЛХИМИК , КЭ (феноксапроп-П-этил, 140 г/л + клоднафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Просо куриное	То же	30	1
БОМБА , ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Тритикале яровая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	31	1
ВЕНТО , СЭ (2,4-Д 2 этилгексильный эфир, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры	30	1
ГАЛС , КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	150	1
ГУСАР ТУРБО , МД (йодосульфурон-метил натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,08	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	114	1
ДЕЙМОС , ВРК (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,5	Газоны	Однолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорным растениям через 3-5 дней после укоса газона		1
ДРОТИК , ККР (2,4-Д кислота, 400 г/л в виде сложного 2-этилгексильного эфира, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,6-0,8	Яблоня	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (одуванчик лекар-	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)	60	1

(P), (П-3)			ственный, мышиный горошек, хвощ полевой)			
ЗЕНКОШАНС , КС (метрибузин, 600 г/л), ООО «Шанс», Россия (P), (П-3)	0,25-0,3	Пшеница, тритикале, ячмень и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
ИЛИОН , МД (клопиралид, 90 г/л в виде 2-этилгексилового эфира + имазамокс, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (P), (П-3)	0,8-1,2	Рапс озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	40	1
ИМАЗОШАНС , ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО «Шанс», Россия (P), (П-3)	0,75-1	Рапс озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев)	40	1
КЛОФОЦЕТ , МД (клодинафоп-пропаргил, 120 г/л + флукарбазон натрия, 60 г/л + клоквинтосетмексил (антидот), 54 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (P), (П-3)	0,5-0,8	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
МАЛИБУ 104 КЭ (галоцифоп-Р-метил, 104 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (P), (П-3)	0,5	Свекла столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	20	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
МЕТЕОР , СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-ЭГЭ, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	0,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры	30	1
МОХОФФ , МКС (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	10	Парники и теплицы	Мхи, нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание поверхностей, на которых присутствуют мхи, нежелательная травянистая растительность, до посадки или после		1

				уборки культурных растений		
ПРИШАНС, СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексильного эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	56	1
ШАНСТРЕЛ 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца, василек синий	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	40	1
ЭВОКАТ, КЭ (квизалофоп-п-тефурил, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Лен долгунец, лен масличный	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	90	1
	1,2		Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК, ВСК (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	200 мл/10 л воды	Декоративные кустарники (спирея серая, кизильник блестящий)	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание в период активного роста		2
ХЭФК, ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,24-0,48	Яблоня	Химическое прореживание завязи (уменьшение количества завязи яблони), повышение урожайности (увеличение выхода товарных плодов, их средней массы и диаметра)	Опрыскивание яблони через три дня после опадения 80% лепестков (ВВСН 69) или, когда завязь в центральном цветке достигла 10-11 мм (ВВСН 71). Расход рабочей жидкости 500 л/га	46	1
ЭКОСТИМ, ВК (тритерпеновые кислоты, не менее 70 г/л; L-аминокислоты, не менее 30 г/л), ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Р), (П-3)	0,16	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание посадок в фазы: - при высоте картофеля 10-15 см; - бутонизация; - цветение. Расход рабочей жидкости: для 1-ой – 200 л/га, для 2-ой и 3-ей – 300 л/га		3
	0,06	Подсолнечник	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев и начале цветения		2

				культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,06	Соя	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов и бутонизации культуры. Расход рабочей жидкости: для 1-ой – 200 л/га, для 2-ой – 400 л/га		2
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
БОРЕЙ Нео , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотиаинидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,2	Рапс озимый	Стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	31	1-2
ВИРТЭНТО , СК (изоциклосерам, 400 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,0125-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	50	1
СНЕИР , МКС (хлорантранилипирол, 200 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Рапс озимый <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Рапсовый пилльщик	Опрыскивание в период вегетации	91	1
	0,2		Рапсовый цветоед	То же		2
	0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	91	2
ФАСШАНС , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый пилльщик	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ФУНГИЦИДЫ						
ПРОТИО ПРО , КС (азоксистробин, 160 г/л + протиоконазол, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,3-0,45	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ФАРГО , КС (тебуконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ФЕЯ , КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рапс озимый	Фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-х настоящих листьев	30	1

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ПОНЧО ВОТИВО, КС (клотианидин, 508 г/л + Bacillus firmus I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс озимый	Галловый капустный скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Протравливание семян		
	8-10	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
ГЕРБИЦИДЫ						
АЛХИМИК, КЭ (феноксапроп-П-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мятлик однолетний	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
КЛОФОЦЕТ, МД (клодинафоп-пропаргил, 120 г/л + флукарбазон натрия, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 54 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,8	Пшеница яровая	Мятлик однолетний	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
МОДЕРН ПРЕМИУМ, МД (никосульфурон, 38 г/л + мезотрион, 75 г/л + флорасулам, 2,4 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1-2 л/га + 100 мл/га ПАВ Биотон, ВК	Кукуруза	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 3-5-листьев культуры	58	1
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ИМИДАШАНС ПЛЮС, СК (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,15	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
ШАНС ПРОФИ, ВДГ (фипронил, 800 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ФУНГИЦИДЫ						
БАКЛЕР, КМЭ (тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,35	Хвойные	Болезни хвои	Опрыскивание в период вегетации с использованием БЛА 1,75% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 20 л/га		6

ПРОТИО ПРО , КС (азоксистробин, 160 г/л + протиоконазол, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,45-0,6	Пшеница озимая	Септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,32	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-х настоящих листьев	40	1
РАЕК , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,35	Хвойные	Болезни хвои	Опрыскивание в период вегетации с использованием БЛА 1,75% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 20 л/га		6
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ВИТАВАКС 200ФФ , ВСК (карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	5	Пшеница озимая	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		
	3	Лен-долгунец (технические цели)	Фузариоз (семенная инфекция), плесневение семян	То же		
	4		Пасмо	То же		
ГЕРБИЦИДЫ						
АЛЬТАИР , МД (йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антисот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,075-1	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30	1
ВЕНТО , СЭ (2,4-Д 2 этилгексильный эфир, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
КОНВИЗО 1 , МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсульфурон, 50 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,9	Свекла сахарная (гибриды сахарной свеклы, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные, просо куриное	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу	106	2
	0,5					
	0,7					
	0,7					
ЛЮМАКС , СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л),	3-3,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы	62	1

Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)				(шильца) культуры		
	3-3,5		Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
	3,5-4		Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой, вьюнок полевой)	То же		
	3-3,5	Кукуруза сахарная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры	77	1
МОХОФФ , МКС (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10	Газоны	Нежелательная растительность	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсевом газонных трав		1
СЕРИАЛ , КС (ленацил, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6	Свекла сахарная (гибриды с устойчивостью к ацетолактат-синтазе (ALS))	Падалица рапса (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Двукратное опрыскивание в фазу 2-х настоящих листьев сорняков в смеси с препаратами-ингибиторами ацетолактатсинтазы (ALS)	90	2
	0,6	Свекла сахарная	Однолетние двудольные, в т.ч. падалица рапса (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмдифама и десмдифама	70	3
ФЕНИКС , КЭ (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	60	1
ШАНСТАР ПЛЮС , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	60	1

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ЭКОСТИМ, ВК (тритерпеновые кислоты, не менее 70 г/л; L-амино-кислоты, не менее 30 г/л), ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Р), (П-3)	0,08	Лен-долгунец	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян		1
РЕГИСТРАЦИЯ (НА НОВЫЙ СРОК)						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 12.2035)</i>	0,06	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
	0,1	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	7	1
	0,07-0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
	0,2-0,25		Трипсы			
ЛОМБАРДО, КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистрации 12.2035)</i>	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,4-0,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	2
ФУНГИЦИДЫ						
АВАТАР 280 КС (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE SOBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 10.2035)</i>	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтерналиоз	То же	44	1
	1	То же	Склеротиниоз	То же		
	0,75-1	Рапс яровой	Альтерналиоз, склеротиниоз	То же	44	1

	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	80	1
	0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, фузариоз	То же	30	1
СТРАЙК ФОРТЕ, КС (тебуконазол, 225 г/л+ флутриафол, 75 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 12.2035)	0,75-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегета- ции	71	1
	0,9		Фузариоз и сеп- ториоз колоса			
	0,75-0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	0,9		Фузариоз и гелъ- минтоспориоз колоса			
	0,5-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	29	1
	0,4-0,6		Фомоз, росторе- гулирующее действие, улуч- шающее перези- мовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4- 6 листьев куль- туры		
	0,6-0,8		Фомоз, росторе- регулирующее действие (сниже- ние высоты рас- тений, стимуля- ция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
ЭФФИКУР, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 09.2035)	1,6-1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	То же	30	5
	2-3	Яблоня	Парша	То же	20	4
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ						
ВАЙБРАНС ИНТЕ- ГРАЛ, ТКС (седаксан, 25 г/л + флу- диоксонил, 25 г/л + те- буконазол, 10 г/л + ти- аметоксам, 175 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (окончание срока реги- страции 09.2035)	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, провоолчники	Протравлива- ние семян		
	1,5-2	Тритикале ози- мая	Снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян	То же		
	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же		
	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, провоолчники, злаковые мухи	То же		
ОПЛОТ Трио, ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (окончание срока реги- страции 12.2035)	0,5-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, плесневение семян, спорынья	Протравлива- ние семян		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,5-0,6	Тритикале ози- мая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	0,6	Тритикале яро- вая	Корневая гниль	То же		
	0,5-0,6		Плесневение семян	То же		
	0,5-0,6	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,5-0,6	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		

	0,5-0,6	Ячмень озимый	Корневая гниль, снежная плесень	То же		
	0,5-0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,5-0,6	Горох посевной	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же		
	0,5-0,6	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	То же		
	0,4-0,6	Люпин белый	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
	0,5-0,6	Люпин узколистный	Плесневение семян, корневая гниль, антракноз	То же		
ТАБУ Супер, СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (окончание срока регистрации 12.2035)	0,6	Пшеница озимая, ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	5-6	Кукуруза	Проволочники	То же		
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики, тли	То же		
	0,5	Люпин узколистный	Проволочники, трипсы, тли	То же		
	0,8-1	Соя	Клубеньковые долгоносики	То же		
	4-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же		
	5-6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же		
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой		
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян		
ФОРС, МКС (тефлутрин, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (окончание срока регистрации 12.2035)	0,08 л на посевную единицу (80000 семян)	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
	0,03-0,05 л на посевную единицу (6-10 г д.в./100 000 семян)	Свекла сахарная	То же	То же		
ГЕРБИЦИДЫ						
ГАЛИОН, ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2035)	0,25-0,3	Рапс озимый	Виды ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	40	1
	0,25-0,3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания (до появления цветочных бутонов у культуры)		
	0,25-0,3	Сурепица озимая	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	40	1
	0,3	Рапс яровой	То же	То же	40	1

	0,25-0,3	Капуста белокочанная (безрасадная технология)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры	115	1
ГАРДО ГОЛД, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2035)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листьев культуры	60	1
	3	Сорго кормовое	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов	63	1
	3-4	Сорго кормовое (семена обработаны антидотом Концепт III)	То же	То же		1
	3-4	То же	То же	Опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры		
	2-2,5	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры	60	1
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	То же	139	1
	1	Суданская трава	Однолетние двудольные и злаковые	То же	63	1
	3-4	Подсолнечник	То же	То же	138	1
КАМЕЛОТ, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2035)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листьев культуры	60	1
	3	Сорго	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
	3-4	Подсолнечник	То же	То же	131	1
	3-3,5	Картофель	То же	То же	84	1
	2-2,5	Люпин узколистный	Однолетние двудольные	То же	60	1
	2-4	Сильфия пронзеннолистная	Однолетние двудольные, просо куриное	То же		1
ЛОНТРЕЛ ГРАНД, ВДГ, (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2035)	0,12-0,15	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры	82	1
	0,12-0,16	Рапс яровой и озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры	40	1
ЛЮМАКС, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л),	3-3,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы	62	1

Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2035)				(шильца) культуры		
	3-3,5		Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
	3,5-4		Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой, вьюнок полевой)	То же		
	3-3,5	Кукуруза сахарная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры	77	1
МЕТАФОЛ, СК , (метамитрон, 700 г/л), ЮПЛ Европа Лтд., Соединенное Королевство (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2035)	5-6	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	60	1
	1,5	Свекла сахарная и столовая	То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама	60	3
МОЛБУЗИН, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2035)	0,18-0,3	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры	30	1
	1	Картофель (не более 1 кг/га)	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	50	1
	0,75		То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,5 0,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое - до всходов; второе - после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	0,2-0,3	Горох посевной	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	30	1

ПЕНДИФОРС , КЭ (пендиметалин, 330 г/л), Agri Sciences Ltd., Тур- ция (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 12.2035)	2,3-4,5	Лук репчатый из семян	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	67 (лук- перо) 108 (лук- репка)	1
ТЕРРСАН , ВДГ (сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 09.2035)	0,12-0,35	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (трассы газо- и нефтепрово- дов, насыпи и полосы отчужде- ния железных и шоссейных до- рог, аэродромы, контрольно-сле- довые полосы и другие промыш- ленные объекты)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные, золотарник канадский	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте сор- няков до 10 см, золотарника ка- надского – до 30 см		1
	0,12-0,35	То же	Лиственная дре- весно-кустарни- ковая раститель- ность	Опрыскивание почвы и вегетиру- ющей нежела- тельной листвен- ной древесно-ку- старниковой рас- тительности в ранние фазы ро- ста и развития		1
	0,3-0,35	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния вне населен- ных пунктов и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте бор- щевика до 30 см		
	50 г/га	Яблоня	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание почвы в прист- вольных полосах сада старше 5-ти лет на среднерос- лых клоновых и семенных под- воях рано весной до начала вегета- ции деревьев (при условии защиты культуры). Не применять в са- дах на полукарли- ковых и карлико- вых подвоях	126	1
	0,1-0,12	Клюква крупно- плодная	То же	Однократное опрыскивание насаждений клюквы крупно- плодной в период покоя - набухания верхушечной почки	132	1

	30 г/га	Смородина	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до появления всходов сорняков и начала вегетации культуры	84	1
	20 г/га	Сеянцы ели европейской первого года выращивания	То же	Опрыскивание до всходов ели европейской		1
	30 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной первого года выращивания	То же	Опрыскивание до всходов сосны обыкновенной		1
	30 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной второго года выращивания и ели европейской второго и третьего годов выращивания	То же	Опрыскивание в период покоя сосны обыкновенной и ели европейской при высоте сорняков до 30 см		1
	10 г/га	Сеянцы твердолиственных пород (питомники)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до появления всходов сеянцев (не применять на почвах с кислотностью близкой к нейтральной)		1
	30 г/га	Саженцы хвойных и лиственных пород (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до начала вегетации хвойных и лиственных пород		1
	0,1	Сосна обыкновенная, ель европейская, липа мелколистная (лесокультурные площади)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, листовая древесно-кустарниковая растительность	Обработка плужных борозд за 14 дней до посадки растений на лесокультурной площади методом УМО. Норма расхода рабочей жидкости – 1 л/га		1
ТОТАЛ 480, ВР (глифосата кислоты, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 12.2035)</i>	1,5-3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в июле-августе		1
	3	То же	То же, в т.ч. гидрофитные: рогоз, тростник	То же		
	1,5-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические,	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

		масличные, лекарственные и др.)				
	2-3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	2,2	То же	Пырей ползучий, осот полевой	То же		
	3	То же	Бодяк полевой, чистец болотный и др.	То же		
	2-3	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	2-4	То же	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	То же		
ДЕСИКАНТЫ						
ТОТАЛ 480, ВР (глифосата кислоты, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2035)	1,5-3	Ячмень яровой	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1	
	1-2	Рапс яровой	Опрыскивание растений за 10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	4	1	
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АТОНИК ПЛЮС, ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), Асахи Кемикал Юроп с.р.о., Чешская республика (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2035)	0,2 л/га	Пшеница озимая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание растений весной в фазу кушения и в фазу флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га	82	2
	0,2	Гречиха	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	42	1
	0,2 л/га	Рапс озимый и яровой	Стимуляция роста и развития, повышения урожайности	Опрыскивание в период вегетации: -от начала отрастания побегов с интервалом 2 недели	70	3

	0,2 л/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, повышение урожайности льнотресты и выхода длинного волокна	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и через 7 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	22	2
	0,2 л/га	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание посадок при высоте ботвы от 10-15 см и в фазу смыкания ботвы в рядке. Расход рабочей жидкости 200 л/га	61	2
	0,2 л/га	Яблоня	То же	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	106	3
КОРЕНЬ Супер , ВРГ (4(индол-Зил) масляная кислота, 5 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (окончание срока регистрации 12.2035)	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой		1
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение		1
		То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение		
ФЕРОМОНЫ						
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В , 0,14 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсидиенол + ипсенол), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 12.2035)	1 ловушка на 1 га	Сосна	Вершинный короед			Для мониторинга вредителя
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш , 4,15 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсидиенол + а-пинен), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Шестизубчатый короед			Для мониторинга вредителя

<i>(окончание срока регистра- ции 12.2035)</i>				
--	--	--	--	--

**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>Культура, 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>
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,6 г на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	1 г на 3 л воды на 100 м ²	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	7	1
	0,7-1 г на 10 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
	2-2,5 г на 10 л воды на 100 м ²		Трипсы			
АКАРДО, ККР (спиродиклофен, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	40-60 мл на 10 л воды	Яблоня	Клещи, щитовки	Опрыскивание в период вегетации	30	2(3)
ВИРТЭНТО, СК (изоциклосерам, 400 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	1,5-3 мл на 1,5 л воды на 100 м ²	Картофель	Личинки майского хруща	Обработка дна борозды при посадке картофеля	50	1(3)
	1-1,5 мл на 1,5 л воды на 100 м ²		Проволочники			
	0,125-0,25 мл на 3 л на 100 м ²		Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1(3)
	1,5-2,25 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	15	2(3)
	0,5-1 мл на 10 л воды		Яблонный цветоед	То же		
	1-1,5 мл на 10 л воды		Плодовые клещи, яблонный плодовой пилильщик	То же		
	0,375-0,75 мл на 2 л воды на 100 м ²	Капуста кочанная	Капустная моль, капустная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	5	2(3)
0,375-0,5 мл на 2 л воды на 100 м ²	Крестоцветные блошки					

	1,5-1,8 мл на 3 л воды на 100 м ²	Огурец открытого грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации	3	2(3)
	1,5-1,8 мл на 3 л воды на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации	3	2(3)
ГЕЛИФАС, КЭ (индоксакарб, 150 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	3,5-4 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации	10	2(3)
ИНТА-ВИР, ТАБ (циперметрин, 37,5 г/кг), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-1)	1 таб. на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	28	2(3)
КОЛЛАЙДЕР, СК (хлорантранилипрол, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	1,5-3 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации	20	1-3(3)
МУХОЕД, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	40 г на 10 м ²	Капуста кочанная	Весенняя капустная муха	Внесение на поверхность почвы в зоне корневой шейки растений с одновременным рыхлением при высадке рассады	69	1(7)
	50 г на 10 м ²	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при посадке луковиц с последующим рыхлением	96	1(7)
ФУНГИЦИДЫ						
ИНТРАДА, СК (азоксистробин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 5 л воды на 100 м ²	Ирисы, пионы, лилии	Серая гниль, бурая пятнистость, гетероспориоз, фузариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации		3
СЕРА 400, КС (сера, 400 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	70-80 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	-	4
ГЕРБИЦИДЫ						
ДЕЙМОС, ВРК (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	5 мл на 3 л воды на 100 м ²	Газоны	Однолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорным растениям через 3-5 дней после укоса газона	-	1 (3)

МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шан- хай) КО., Лтд., Ки- тай (Р), (П-3)	10 г на 3 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	50	1(7)
	7,5 г на 3 л воды на 100 м ²	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте карто- феля до 5 см		1(7)
	2-3 г на 3 л воды на 100 м ²	Горох посев- ной	То же	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	30	1(7)
МОХОФФ , МКС (пеларгоновая кис- лота, 525 г/л), АО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	100-200 мл на 3 л воды на 100 м ²	Газоны	Мхи, неже- лательная травянистая раститель- ность	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после ска- шивания с по- следующим подсевом газон- ных трав		1 (1)
	100 мл на 3 л воды на 100 м ²	Парники, теплицы	Мхи, неже- лательная травянистая раститель- ность	Опрыскивание поверхностей, на которых при- сутствуют мхи, нежелательная травянистая растительность, до посадки или после уборки культурных рас- тений		1 (1)
ТЕРПСАН , ВДГ (сульфометурон-ме- тила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	3-3,5 г на 3 л на 100 м ²	Земли не- сельскохо- зяйственного пользования вне населен- ных пунктов и в населен- ных пунктах	Однолетние и многолет- ние злаковые и двудоль- ные, золо- тарник кан- надский, Борщевик Сосновского	Опрыскивание почвы и сорня- ков при высоте сорняков до 10 см, борщевика Сосновского, золотарника кан- надского - до 30 см		1 (3)
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АТОНИК ПЛЮС , ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), Асахи Кемикал Юроп с.р.о., Чешская респуб- лика (Р), (П-3)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Стимуляция роста и раз- вития расте- ний, повы- шение уро- жайности	Опрыскивание растений в начале цвете- ния, в фазу завя- зывания плодов и при размере плода – грецкий орех	106	3(3)
	2 мл на 2 л воды на 100 м ²	Картофель	Стимуляция роста и раз- вития расте- ний, повы- шение уро- жайности	Опрыскивание при высоте ботвы от 10-15 см и в фазу смыкания ботвы в рядке.	61	2(3)
Регулятор роста «ИММУНАКТ- ГК» , ВСК (β-1,3 глюкокан, 0,5%; водорастворимый	200 мл/ 10 л воды	Декоратив- ные кустар- ники (спирея	Стимуляция роста и раз- вития	Опрыскивание в период актив- ного роста		2

полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь		серая, кизильник блестящий)				
КОРЕНЬ Супер , ВРГ (4(индол-Зил) масляная кислота, 5 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой		1
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение		1
ЭКОСТИМ , ВК (третерпеновые кислоты, не менее 70 г/л; L-аминокислоты, не менее 30 г/л), ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Р), (П-3)	1,6 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожайности и качества клубней	Опрыскивание растений в фазы: - при высоте картофеля 10-15 см; - бутонизация; - цветение. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²		3

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
ФАВОРИТ 700 КС , (метамитрон, 700 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания	МЕТАФОЛ , СК, (метамитрон, 700 г/л), ЮПЛ Европа Лтд., Соединенное Королевство
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ (фасовщика)	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
ЭПИН , р. (эпибрасинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь	ЭПИН , р. (эпибрасинолид, 0,25 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь Фасовка ООО «ОксамитБио», Беларусь
ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Фасовщик</i>
КИНМИКС , КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия	Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.20.11-207-18015953-2024 регистрация до 12.2026

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>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
<i>Комплексные удобрения</i>			
АММОФOS марка «Б», высший сорт, Г, ТОО «КАЗФОСФАТ», Казахстан (Производитель: ТОО «КАЗФОСФАТ», Казахстан)	N _{общ.} – 10±1%; P ₂ O ₅ – не менее 46%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
ВАЛЕС Бор , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 60; P ₂ O ₅ – 120; MgO – 3,1; SO ₃ – 6,1; Fe(ЭДТА) – 1,4; Cu(ЭДТА) – 0,7; Mn(ЭДТА) – 0,7; Zn(ЭДТА) – 0,7; Mo – 0,014; B – 120;	Лен	
ВАЛЕС Грэйн , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 90; K ₂ O – 180; SO ₃ – 166,8; MgO – 6,2; Cu(ЭДТА) – 10; Fe(ЭДТА) – 14; Zn(ЭДТА) – 23,7; Mn(ЭДТА) – 20; Mo – 0,3; B – 0,6	Кукуруза	
ВАЛЕС Кальи , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 130; K ₂ O – 300; MgO – 30; B – 20; Mn(ЭДТА) – 2,25; Zn(ЭДТА) – 0,75; Fe(ЭДТА) – 0,3; Cu(ЭДТА) – 0,75; Mo – 0,015	Рапс и другие крестоцветные	
ВАЛЕС Кальций , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 10; CaO – 310; MgO – 41; Mn(ЭДТА) – 2,13; Fe(ЭДТА) – 1,06; Cu(ЭДТА) – 0,85; Zn(ЭДТА) – 0,43; Mo – 0,02; B – 1,06	Плодовые семечковые	+
ВАЛЕС Комби , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 75; K ₂ O – 150; MgO – 45,8; SO ₃ – 80,3; Zn(ЭДТА) – 15,24; Cu(ЭДТА) – 7,67; Fe(ЭДТА) – 15,24; Mn(ЭДТА) – 22,7; Mo – 0,15; B – 4,56	Рапс и другие крестоцветные	

ВАЛЕС Ойл , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 34,9; SO ₃ – 23,1; MgO – 11,6; Mn(ЭДТА) – 70; Mo – 3,5; B – 85	Рапс и другие кресто- цветные	
ВАЛЕС Сид , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 136; P ₂ O ₅ – 195; SO ₃ – 18,3; MgO – 9,3; Cu(ЭДТА) – 25,6; Mn(ЭДТА) – 15,9; Zn(ЭДТА) – 25,9; Mo – 5,2	Лен (предпосевная об- работка семян)	
ВАЛЕС Универсальный , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 185; P ₂ O ₅ – 185; K ₂ O – 138; MgO – 12,4; SO ₃ – 39; Zn(ЭДТА) – 14,3; Cu(ЭДТА) – 0,3; Fe(ЭДТА) – 0,63; Mn(ЭДТА) – 0,53; Co – 0,01; Mo – 0,04; B – 14,3	Плодовые семечковые	+
ВАЛЕС Фосто , КРП, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 150; P ₂ O ₅ – 450; SO ₃ – 6,1; MgO – 3,1; Zn(ЭДТА) – 16,8; Fe(ЭДТА) – 1,62; Cu(ЭДТА) – 0,82; Mn(ЭДТА) – 0,82; Mo – 0,016; B – 0,32	Кукуруза	
Гранулированная удобрительная смесь «Борофоска» , Г, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «АИП-ФОСФАТЫ», Россия)	P ₂ O ₅ – не менее 10%; K ₂ O – не менее 16%; CaO – не менее 20%; MgO – не менее 2%; B – не менее 0,25%	Хвойные кустарники и деревья	+
ГРИН-ГО 12-12-36 , П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; MgO – 1%; Cu(ЭДТА) – 0,02%; Fe(ЭДТА) – 0,04%; Mn(ЭДТА) – 0,02%; Zn(ЭДТА) – 0,02%; Mo – 0,01%; B – 0,02%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+
ИНТЕРМАГ КАЛЬПРИМ , Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	N – 45 г/л; K ₂ O – 400 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Селитра кальциевая с магнием , Г, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	N – не менее 14,5%; CaO – не менее 22,5%; MgO – не менее 1%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Тукосмеси, марка 14-25 , Г, ОАО «Гомельский химический за- вод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический за- вод», Беларусь; ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – 14±1%; P ₂ O ₅ – 25±1%	Яровые зерновые куль- туры, рапс и другие крестоцветные, карто- фель	

Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное бесхлорное порошкообразное «МАКСИ-ФЕРТ» марка 10-5-17-40(SO ₃)-4(MgO)-0,3(Zn)-0,2 (Fe)-0,1(B)-0,1(Cu)-0,1(Mn) для хвойных растений и зеленных культур открытого грунта, П, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N – 10±2%; P ₂ O ₅ – 5±2%; K ₂ O – 17±2%; SO ₃ – 40±2%; MgO – 4±0,5%; Cu – 0,1±0,05%; Zn – 0,3±0,05%; Mn – 0,1±0,05%; Fe – 0,2±0,05%; B – 0,1±0,05%;	Зеленные культуры открытого грунта	+
Удобрение комплексное, марка N:K 24-0-5, Г, Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь)	N – 24±1%; K ₂ O – 5±%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Микроудобрения			
ВАНАДУ, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Zn(ЭДТА) – 24 г/л; V – 20 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
КАЛЬБИТ С, Ж, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: ВАЛАГРО С.п.А., Италия)	CaO – 14,28-15,72%	Свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, капуста, столовые корнеплоды, плодовые семечковые	+
Микроудобрение водорастворимое «Хелакор» Cu-15%, П, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)	Cu – не менее 15%; свободные аминокислоты – 0,5-1%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Микроудобрение водорастворимое «Хелакор» Fe-11%, П, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)	Fe – не менее 11%; свободные аминокислоты – 0,5-1%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Микроудобрение водорастворимое «Хелакор» Mn-15%, П, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)	Mn – не менее 15%; свободные аминокислоты – 0,5-1%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+

Микроудобрение водорастворимое «Хелакор» Zn-15%, П, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)	Zn – не менее 15%; свободные аминокислоты – 0,5-1%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
ОПТИСИЛ, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	SiO ₂ – 200 г/л; Fe – 24 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Удобрение жидкое микроэлементное «ЦиМакС», Ж, ЗАО «Экология-121», Беларусь (Производитель: ЗАО «Экология-121», Беларусь)	K ₂ O – 4-7 г/л; SO ₄ – 25-40 г/л; Zn – 40-55 г/л; Mn – 10-25 г/л	Яровые зерновые культуры, кукуруза	+
Микробиологические удобрения			
Бактим Нутри Р+, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Bacillus spp. – не менее 5*10 ⁸ КОЕ/мл	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Бактим Хорти, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Bacillus spp. – не менее 10 ⁸ КОЕ/мл	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Органические удобрения			
Жомо-дефекатное органическое удобрение, сыпучая масса, ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь; ОАО «Скидельский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 15%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 60; N _{общ.} – 1,2; P ₂ O ₅ – 0,4; K ₂ O – 0,4	Кукуруза	
Удобрение органическое на основе шлама производства молочных продуктов (творожистое), творожистая масса, ОАО «Туровский молочный комбинат», Беларусь (Производитель: ОАО «Туровский молочный комбинат», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 16%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: N – 3,5; P ₂ O ₅ – 2,5; K ₂ O – 0,2	Зеленные культуры открытого грунта	
Органоминеральные удобрения			
АМИНОПРИМ, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	N – 110,5 г/л; органическое вещество в пересчете на С – 317,5 г/л; аминокислоты – 635 г/л; Ca – 2,54 г/л; Na – 44,5 г/л; SO ₄ – 16,5 г/л; сухое вещество – 762 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Берес экстракт морских водорослей, ВРП,	%, не менее: N – 0,5; P ₂ O ₅ – 0,5; K ₂ O – 18;	Свекла сахарная и кормовая	

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Берес», Россия (Производитель: Сямынь Сан Трейдинг Ко., Лтд, Китай)	органическое вещество – 45; альгиновая кислота – 20	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
Биоудобрение «юТерра 2.0» , ВРК, ООО «ЮНИАН», Беларусь (Производитель: ООО «ЮНИАН», Беларусь)	Массовая доля органического вещества на сухой продукт – не менее 60%. мг/100г, не менее: N – 1000; P ₂ O ₅ – 1000; K ₂ O – 2000. Массовая доля сухого вещества – не менее 50%	Редис и зеленные культуры защищенного грунта	+
ВАЛЕС Амино , Ж, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: INTERMAG sp. z o.o., Польша)	г/л, не менее: N _{общ.} – 23,6; P ₂ O ₅ – 22,6; K ₂ O – 22,6; аминокислоты – 141,8 (в т.ч. свободные – 130)	Кукуруза	
ИЗАГРИ-М марка ЦИНК , Ж, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N _{общ.} – не менее 0,85%; P ₂ O ₅ – не менее 1,68%; SO ₃ – не менее 3,6%; Zn – не менее 9,2%; гидроксикарбоновые кислоты – не менее 11,1%	Кукуруза, свекла сахарная и кормовая	
МЕГАФОЛ , Ж, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: ВАЛАГРО С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 2,55-3,75%; K ₂ O – 7,2-10%; органическое вещество в пересчете на С – 7,65-12,25%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая	+
Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО МАКС» марка «бор-марганец» , ВК, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	г/л, не менее: N – 40; SO ₄ – 40; B – 95; Mn – 25; аминокислоты – 9	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО МАКС» марка «бор-цинк» , ВК, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	г/л, не менее: N – 75; SO ₄ – 80; B – 60; Zn – 52; аминокислоты – 20	Кукуруза	
Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО МАКС» марка «Комплекс» , ВК, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	г/л, не менее: N – 3; P ₂ O ₅ – 125; K ₂ O – 75; SO ₄ – 19; Co – 0,007; Zn – 3,1; Mn – 2,4; Fe – 1,4; Cu – 1,3; Mo – 0,9; B – 5,2; аминокислоты – 16	Озимые зерновые культуры	

<p>Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО МАКС» марка «медь-марганец», ВК, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)</p>	<p>г/л, не менее: N – 40; SO₄ – 80; Cu – 30; Mn – 25; аминокислоты – 18</p>	<p>Яровые зерновые культуры</p>	
<p>Органоминеральное удобрение Берес, марки Берес АминоКомплекс, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Берес», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Берес», Россия)</p>	<p>г/л, не менее: гуминовые кислоты – 50; фульвокислоты – 20; общие аминокислоты – 170; N_{общ.} – 30; K₂O – 20; Na – 0,003; Ca – 0,002; B – 0,046; Mo – 0,001; Zn – 0,22; Fe – 0,02 Сухое вещество – не менее 25%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые</p>	+
<p>РАДИФАРМ, Ж, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: ВАЛАГРО С.п.А., Италия)</p>	<p>N_{общ.} – 3-3,88%; K₂O – 7,12-8,88%; ZnO(ЭДТА) – 0,08-0,12%; органическое вещество в пересчете на C – 9,6-10,4%</p>	<p>Картофель (предпосадочная обработка клубней или корневая подкормка при посадке), пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта (замачивание корневой системы или полив под корень до высадки рассады)</p>	+
<p>СИВЕГ, Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>N_{общ.} – 11%; органическое вещество – 37,9%</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	+
<p>ФЕРТИКА ОМУ Для клубники и земляники, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 5,2±0,5%; P₂O₅ – 10,9±1%; K₂O – 14±1%; MgO – не менее 2,5%; S – не менее 5%; гуминовые кислоты – не менее 18%; органическое вещество – не менее 40%</p>	<p>Земляника садовая</p>	+
<p>ФЕРТИКА ОМУ Для роз, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 8,3±1%; P₂O₅ – 6,4±1%; K₂O – 10,2±1%; MgO – не менее 1,7%; S – не менее 9,2%; гуминовые кислоты – не менее 18%; органическое вещество – не менее 40%</p>	<p>Роза открытого грунта</p>	+
<p>ФЕРТИКА ОМУ Осеннее, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 3,7±0,5%; P₂O₅ – 8±1%; K₂O – 10±1%; MgO – не менее 2,9%; S – не менее 4,2%; гуминовые кислоты – не менее 18%; органическое вещество – не менее 40%</p>	<p>Ягодные культуры</p>	+

ФЕРТИКА ОМУ Универсальное , Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 8,1 \pm 1\%$; $P_2O_5 - 8 \pm 1\%$; $K_2O - 10,2 \pm 1\%$; $MgO - \text{не менее } 1,7\%$; $S - \text{не менее } 8,4\%$; гуминовые кислоты – не менее 18%; органическое вещество – не менее 40%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Берес марка: Берес-8 Сера , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Берес», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Берес», Россия)	г/л, не менее: органическое вещество – 39; гуминовые кислоты – 34; фульвокислоты – 5; $N_{\text{общ.}} - 1,9$; $K_2O - 6$; $S - 121$. Сухое вещество – не менее 21%	Озимые зерновые культуры; яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки), рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
Берес марка: Берес-8 Цинк , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Берес», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Берес», Россия)	г/л, не менее: органическое вещество – 11,2; гуминовые кислоты – 9,8; фульвокислоты – 1,2; $N_{\text{общ.}} - 0,45$; $K_2O - 1,5$; $Zn - 34,5$. сухое вещество – не менее 17%	Кукуруза; лен (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	
		Плодовые семечковые	+
Органический комплекс Рефитон , Ж, ООО «Агроформула», Беларусь (Производитель: ООО «Промстиль», Россия)	Сухое вещество – не менее 40%. В пересчете на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 40%; гуминовые кислоты – 30 г/л	Зеленные культуры открытого грунта	+
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
Азотные удобрения			
Удобрение азотное Раслин марка NS , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): $N_{\text{общ.}} - 390$; $SO_4 - 70$	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, подсолнечник	
		Картофель, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры	+
Удобрение ЭлияХим марка «Нитрат кальция, стандарт – 27,2%» , ССП, ООО «ЭлияХим», Беларусь (Производитель: ООО «ЭлияХим», Беларусь)	$N - 14\%$; $CaO - 27,2\%$	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Калийные удобрения			
Удобрение калийное Раслин марка Калий 500 , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): $K_2O - 500$. Аминокислоты – 1%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+

Комплексные удобрения				
ИНТЕРМАГ, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ, Польша)	Бор	N – 4,5%; B – 11%	Рапс и другие крестоцветные, плодовые семечковые	+
	Фосфор	N – 5%; P ₂ O ₅ – 35%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, плодовые семечковые	
Контролфит РК, ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 20%		Плодовые семечковые	+
Минеральное удобрение «ВитаБентАгро», Г, ООО «БиоРесурс», Россия (Производитель: ООО «БиоРесурс», Россия)	%, не менее: P ₂ O ₅ – 0,005; K ₂ O – 1; MgO – 1; SO ₃ – 0,001; CaO – 10; SiO ₂ – 60; Fe ₂ O ₃ – 1; MnO – 0,001; MoO ₃ – 0,0005		Свекла сахарная и кормовая	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 5-16%; P ₂ O ₅ – 8-48%; K ₂ O – 2-36%; CaO – 1,5-15%; MgO – 2-6%; S – 0,5-14,0; Na ₂ O – 2-6%; Mn – 0,15-0,2%; Zn – 0,2-2,0%; Cu – 0,15±0,05%; Mo – 0,02-0,15%; B – 0,1-0,5%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%		Газонные травы	+
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K;Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8:0,6+MЭ+В – Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 3%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 8%; MgO – 0,6%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В ₁) – 0,001%		Комнатные растения	+
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7:1,3+MЭ+В – Для орхидей; Для крупномерных красивоцветущих растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 2,5%; K ₂ O – 7%; MgO – 1,3%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В ₁) – 0,001%		Лиственные кустарники	+

<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7:1,5+MЭ+В – Универсальное для комнатных растений; Для citrusовых растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 6%; P₂O₅ – 3%; K₂O – 7%; MgO – 1,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,00045%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,001%; тиамин (витамин B₁) – 0,001%</p>		<p>Рассада овощных и цветочных культур</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте», Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>NPK 10:20:20</p>	<p>N, не менее – 10%; P₂O₅, не менее – 20%; K₂O – 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%</p>	<p>Капуста, столовые корнеплоды, тыквенные овощные и зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
	<p>NPK 15:15:15</p>	<p>N, не менее – 15%; P₂O₅, не менее – 15%; K₂O – 15%; S, не менее – 9%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%</p>	<p>Картофель, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры, однолетние и многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	
<p>Удобрение комплексное «Добрая Сила» марка 3:3,5:4,5+MЭ+Гумат+В, Ж, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N, не менее – 3%; P₂O₅, не менее – 3,5%; K₂O – 4,5%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%</p>		<p>Плодовые семечковые, ягодные культуры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное Раслин марка Фонс, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P₂O₅ – 300; K₂O – 150; SO₄ – 100-110. Фитогормоны – 0,001-0,03%</p>		<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, подсолнечник</p>	
			<p>Картофель, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 2:8:12, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 2%; P₂O₅ – не менее 8%; K₂O – не менее 12%; SiO₂ – 20%; MgO – не менее 0,6%; CaO – не менее 0,25%</p>		<p>Газонные травы</p>	<p>+</p>

Удобрение минеральное НРК+Mg+Si+MЭ, марка 3:10:15, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 3%; P ₂ O ₅ – не менее 10%; K ₂ O – не менее 15%; SiO ₂ – 20%; MgO – не менее 0,3%; CaO – не менее 0,25%	Плодовые семечковые, ягодные культуры, хвойные кустарники и деревья, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 11, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 2,5%; P ₂ O ₅ – не менее 4%; K ₂ O – не менее 4%; SiO ₂ – не менее 18%	Столовые корнеплоды	Л
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 15, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 2%; P ₂ O ₅ – не менее 3%; K ₂ O – не менее 6%; SiO ₂ – не менее 20%	Хвойные кустарники и деревья	Л
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 18, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 1%; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 6%; SiO ₂ – не менее 21%	Столовые корнеплоды	Л
ФЕРТИКА Плюс для Тыквенных, Зеленных и Корнеплодовых 12-11-26, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 12,3%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 26%; MgO – 2,5%; S – 3,3%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002% B – 0,02%	Роза открытого грунта	+
Микроудобрения			
ГИСНАР БОР, ВР, ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – 50±5 г/л; B – 150±15 г/л	Подсолнечник	
ИНТЕРМАГ Кальций, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	N – 10%; CaO – 17%; MgO – 0,8%; Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%; B – 0,05%	Картофель	+
Микроудобрение Микрополидок марка: Микрополидок Плюс, Ж, ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Энтерпрайз», Россия)	г/л: N – 200; P ₂ O ₅ – 120; K ₂ O – 100; S – 1,5; MgO – 1,1; Zn – 0,2; Mn – 0,6; Mo – 0,5; B – 0,1; Fe – 1,1; Cu – 0,21; Co – 0,02; глутаминовая кислота – 0,002; L-аланин – 0,014	Рапс и другие крестоцветные	
Микроудобрение Локаль-Бор, ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 65 г/л; B – 160 г/л	Плодовые семечковые	+
Микроудобрение Локаль-Марганец, ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 105 г/л; Mn – 150 г/л	Рапс и другие крестоцветные	
		Плодовые семечковые	+

Микроудобрение Локаль-Цинк, ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 102 г/л; Zn – 75 г/л		Плодовые семечковые	+
Микроудобрение «Хелакор» моно БОР-150, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)	N _{общ.} – не менее 60 г/л; В – не менее 150 г/л; аминокислоты – 0,5-1%		Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Микроудобрение «Хелатэм», П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ЭДТА Cu	Cu – 15%	Лен	
	ЭДТА Mn	Mn – 13%	Лен	
МИКРОХЕЛАТ, КРП, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Zn–15	Zn(EDTA) – 15%	Плодовые семечковые	+
Микроудобрение «Наноплант-Мг-Са-В», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	г/л, не менее: Mg – 4; Са – 6; В – 1,5		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, картофель	+
			Пасленовые овощные культуры открытого грунта	
Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний», ККР, ООО «Нанокремний Бел», Беларусь (Производитель: ООО «Нанокремний», Россия)	Si – 17-22%; Fe – 1-4%; Cu – 0,05-1%; Zn – 0,05-0,1%		Яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян или некорневые подкормки)	
Удобрение «ЭлияХим», марка – ХелаСтарт, Fe – 5,5% ДТПА, раствор, р., ООО «ЭлияХим», Беларусь (Производитель: ООО «ЭлияХим», Беларусь)	Fe(ДТПА) – не менее 5,5%		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение ЭлияХим марка «ХелаСтарт Mn – 6,5% ЭДТА, раствор», р., ООО «ЭлияХим», Беларусь (Производитель: ООО «ЭлияХим», Беларусь)	Mn(ЭДТА) – не менее 6,5%		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение ЭлияХим марка «ХелаСтарт Zn – 7,5% ЭДТА, раствор», р., ООО «ЭлияХим», Беларусь (Производитель: ООО «ЭлияХим», Беларусь)	Zn(ЭДТА) – не менее 7,5%		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
ЭКОСТИМ ЦИНК, ВРК, ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – не менее 30 г/л; Zn – не менее 150 г/л		Лен	

Органоминеральные удобрения			
РЕВИТЕ РОУКЕТ , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N _{общ.} – 81±6,5 г/л; свободные аминокислоты – 175±14 г/л; органическое вещество – 662±53 г/л, в т.ч. фульвокис- лоты – 312±25 г/л	Рапс и другие крестоцветные	
		Плодовые семечковые	+
РЕВИТЕ ФЕРТ , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N _{общ.} – 118±9,5 г/л; свободные аминокислоты – 125±10 г/л; органическое вещество – 525±42 г/л, в т.ч. фульвокис- лоты – 125±10 г/л	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
Текнокель Амино В , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: В – 10; свободные "L" аминокис- лоты – 1	Плодовые семечковые, земляника садовая	+
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Фитогумин , Ж, ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)	г/л, не менее: гуминовые вещества – 40; N – 1,4; P ₂ O ₅ – 0,7; K ₂ 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	Плодовые семечковые	+
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ			
Комплексные удобрения			
Удобрение комплексное КомплеМет Лен , Ж, Общество с ограниченной ответ- ственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответ- ственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответ- ственностью «НТП-Синтез», Бела- русь)	г/л (г/дм ³): N, не менее – 3,9; P ₂ O ₅ , не менее – 92; K ₂ O, не менее – 85; SO ₄ , не менее – 14; Mn – 10; Cu – 5; Zn – 25; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,05	Лен (предпосевная об- работка семян)	
Микроудобрения			
Микроудобрение Микрополидок марка: Микрополидок Бор , Ж, ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Энтерпрайз», Россия)	г/л: B – 150; N – 50; MgO – 1,5; Mo – 3,5; глутаминовая кислота – 0,002	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная и кормовая	
Органоминеральные удобрения			

<p>Удобрение комплексное органиминеральное КомплеМет Лен Импульс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 30; P₂O₅, не менее – 155; K₂O, не менее – 110; SO₄, не менее – 10; Mn – 11; Cu – 4,5; Zn – 30; Co – 0,05; Mo – 1; B – 3; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Лен (предпосевная обработка семян)</p>	
---	--	---	--

РЕГИСТРАЦИЯ (на новый срок)			
<i>Комплексные удобрения</i>			
<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимого рапса, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 5–8%; P₂O₅ – 16-20%; K₂O – 25-35%; S – 2-5%; B – 0,20-0,35%; Mn – 0,15-0,25%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	
<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 13-17%; P₂O₅ – 8-12%; K₂O – 18-22%; S – 3-5%; Na₂O – 5-9%; B – 0,15-0,25%; Mn – 0,2-0,3%; Zn – 0,2%; Cu – 0,18%; Co – 0,02-0,04%</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая</p>	
<i>Микроудобрения</i>			
<p>Фертикс марка А, ВР, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)</p>	<p>N – 11,5-15%; MgO – 1,4-2%; Fe – 0,6-0,8%; Mn – 0,85-1,1%; Zn – 0,85-1,1%; Cu – 0,72-0,95%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян или некорневые подкормки)</p>	
<p>Фертикс марка Б, ВР, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)</p>	<p>N – 15-16,5%; MgO – 1,8-2,2%; Fe – 0,3-0,4%; Mn – 0,6-0,7%; B – 0,5-0,7%; Zn – 0,55-0,65%; Cu – 0,25-0,35%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
<i>Микробиологические удобрения</i>			
<p>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь; Белорусский государственный университет, Беларусь ООО «Сферум», Беларусь)</p>	<p>Pseudomonas sp.-11 – не менее 1*10⁹ КОЕ/см³; Bacillus sp.-49 – не менее 1*10⁹ КОЕ/см³</p>	<p>Яровые зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)</p>	

<p>УДОБРЕНИЯ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СУБЪЕКТАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ И ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</p>
<p><i>Азотные удобрения</i></p>

Карбамид приллированный, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		УП «АзотХимФортис», Беларусь ТУ ВУ 591020810.013-2017 Регистрация до 31.12.2031
Смеси карбамидо-аммиачные КАС, Ж, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КАС-28	УП «АзотХимФортис», Беларусь ТУ ВУ 500036524.054-2004 Регистрация до 31.12.2031
	КАС-30	
	КАС-32	
Сульфат аммония, Кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		УП «АзотХимФортис», Беларусь ТУ ВУ 591020810.013-2017 Регистрация до 31.12.2031

УДОБРЕНИЯ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ		
<i>Комплексные удобрения</i>		
ГИДРОФЕРТ 3-11-38+4MgO, П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 31.12.2027
ГИДРОФЕРТ 13-40-13, П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 31.12.2027
ГИДРОФЕРТ 18-18-18, П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 31.12.2027
Монокалийфосфат, КРП, Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)		ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.070-2025 Регистрация до 11.11.2028
Нитрат калия марка А, кристаллы, Общество с ограниченной ответственностью «Ком- пания БКМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ком- пания БКМ», Беларусь)		ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.056-2022 Регистрация до 25.10.2026

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
Калий хлористый (марка: мелкий), ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Калий хлористый (марка: мелкий), ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ОАО «Недра Нежин», Беларусь)
Калия сульфат, I сорт, КРП, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	Калия сульфат, I сорт, КРП, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь; ООО «Компания УМКА», Беларусь до 31.12.2026)
Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Зерно, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Зерно, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь; SHANDONG JINBOER FERTILIZER CO., LTD., Китай)

Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Кукуруза, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Кукуруза, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь; SHANDONG JINBOER FERTILIZER CO., LTD., Китай)
Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Рапс, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Рапс, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь; SHANDONG JINBOER FERTILIZER CO., LTD., Китай)
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Базис НК», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Базис НК», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь; ОАО «Гродно Азот», Беларусь)

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ/ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
Калий сернокислый , микрокристаллический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь; ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»; ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», Беларусь)	Калий сернокислый , микрокристаллический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь; (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»; ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», Беларусь; ООО «АгроФертГрупп», Беларусь)
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ	
ДР ГРИН-БОРНЫЙ, ВРП; ДР ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ, ВРП; ДР ГРИН-КАЧЕСТВО, ВРП; ДР ГРИН-КУКУРУЗА, ВРП; ДР ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ, ВРП; ДР ГРИН-ПРАЙМ, ВРП; ДР ГРИН-СВЕКЛА, ВРП; ДР ГРИН-СТАРТ, ВРП; ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ, ВРП ООО ДР ГРИН, Польша	ГРИН-БОРНЫЙ, ВРП; ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ, ВРП; ГРИН-КАЧЕСТВО, ВРП; ГРИН-КУКУРУЗА, ВРП; ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ, ВРП; ГРИН-ПРАЙМ, ВРП; ГРИН-СВЕКЛА, ВРП; ГРИН-СТАРТ, ВРП; ГРИН-ЭНЕРГИЯ, ВРП ООО ДР ГРИН, Польша
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 1, Г; Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 2, Г; Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 3, Г; Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4, Г; Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 5, марка 6, Г; Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 7, Г; Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 8, Г; Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 13, Г ОАО «Буйский химический завод», Россия	Органоминеральное удобрение марка 1, Г; Органоминеральное удобрение марка 2, Г; Органоминеральное удобрение марка 3, Г; Органоминеральное удобрение марка 4, Г; Органоминеральное удобрение марка 5, марка 6, Г; Органоминеральное удобрение марка 7, Г; Органоминеральное удобрение марка 8, Г; Органоминеральное удобрение марка 13, Г ОАО «Буйский химический завод», Россия

Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Бобовые, ЖК; Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Зерно, ЖК; Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Кукуруза, ЖК; Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Рапс, ЖК; Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Свекла, ЖК ООО «Франдеса», Беларусь		Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Бобовые, ЖК; Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Зерно, ЖК; Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Кукуруза, ЖК; Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Рапс, ЖК; Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1», Свекла, ЖК ООО «Франдеса», Беларусь		
ФЕРТИКА Плюс для Тыквенных, Зеленных и Корнеплодовых 12-11-26, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия		ФЕРТИКА Плюс 12-11-26, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия		
РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ				
Карбамид приллированный, Г ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		N – не менее 46,2%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	+
Смеси карбамида-аммиачные КАС, Ж, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КАС-28	N – 27,5-28,5%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	+
	КАС-30	N – 29,5-30,5%		
	КАС-32	N – 31,5-32,5%		
Сульфат аммония, Кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		N – не менее 21%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	+