

ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ,
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(13 марта 2026 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препа- рата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок по- след- ней обра- бот- ки (в днях до сбора уро- жая)</i>	<i>Кра- тно- сть об- ра- бот- ки</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ЛАСТРОЛ, КС (хлорантранилипрол, 100 г/л + лямбда-цига- лотрин, 50 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,1-0,3	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	60	1
ЛЕКСИКОН, КС (хлорантранилипрол, 100 г/л + ацетамиприд, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Коопе- ратив Ю.А., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,3	Рапс яровой	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ПРОМЭКС, КЭ (индоксакарб, 125 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-1)	0,2-0,3	Рапс озимый	Рапсовый цве- тоед, семенной скрытнохобот- ник	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
ФУНГИЦИДЫ						
ПЕРЕГРИН, КЭ (спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоконазол, 53 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, пиренофо- роз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПИРУЭТ, КС (хлороталонил, 500 г/л + пираклостробин, 55 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3

ГЕРБИЦИДЫ						
АВРОРА, МД (мезотрион, 100 г/л + амикарбазон, 80 г/л + никосульфурон, 60 г/л + аминопириалид, 5 г/л) АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	1	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры	60	1
АМАДЕУС ФОРТЕ, МСК (с-метолахлор, 512 г/л + квинмерак, 83 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	118	1
	2,5-3 + 100 мл/га ПАВ Бэкграунд, КЭ					
	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо куриное	То же	118	1
	1,2-1,8	Свекла сахарная	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу	82	3
БИНОМ, МД (йодосульфурон-метил-натрия, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 300 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай	0,05-0,075	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
МАССИФ, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-1	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
МЕТАРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	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

СМИЛОДОН, КЭ (пиноксаден, 60 г/л + клоквинтосет-метил (антидот), 15 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Тритикале озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам начиная со 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	95	1
	0,75-1	Ячмень озимый	То же	То же	95	1
ЭСКВАЙР, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 470 г/кг + амидо-сульфурон, 280 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	20-30 г/га	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазу кушения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры	31	1
	20-30 г/га + 0,1 л/га ПАВ Биотон, ВК					
	20-30 г/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	31	1
	20-30 г/га + 0,1 л/га ПАВ Биотон, ВК					
	20-30 г/га	Ячмень яровой	То же	То же	31	1
	20-30 г/га	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры	96	1
ДЕСИКАНТЫ						
БАСТНАТ, ВРК (глюфосинат аммония, 150 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай	2	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок		7	1
БИОПРЕПАРАТЫ						
БациФогКомпозит, Ж (клетки и продукты метаболизма <i>Bacillus licheniformis</i> 25, вирулентные бактериофаги <i>Xanthomonas phage X69</i> , <i>Pseudomonas phage P11</i>), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	65	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль, бактериальная пятнистость	Последовательные обработки 2%-ой рабочей жидкостью: - полив растений при появлении признаков болезни; - последующие поливы с интервалом 2-3 недели; 2-кратное опрыскивание растений в период вегетации (первое – при появлении на листьях бактериозов, второе – через 3-4 недели).		1 4+2
	65+20					

ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Р), (П-3)						
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
НИФРАСИЛ, Ж (полиэтиленгликоль, не менее 700 г/л + соли гуминовых кислот, не менее 30 г/л), ООО «Нифра-Агро», Беларусь (П-3)	2,5 мл/л	Укроп (проточная гидропоника)	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений 0,25%-ной рабочей жидкостью после выставления на линию проточной гидропоники		1
СТЭНЛИ, КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га	30	1
	0,2			Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32), вторая обработка - флаговый лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
ФЕРОМОНЫ						
Диспенсер для кукурузного мотылька (Z-11-тетрадецилацетат, 0,2 мг/диспенсер + 2-(4-метокси-фенил)этанола, 50 мг/диспенсер + 2-фенилацетальдегид, 100 мг/диспенсер), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-2 ловушки на 1-2 га	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Для мониторинга вредителей		
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АКАРДО, ККР (спиродиклофен, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Хвойные растения (ель, туя, можжевельник)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней 0,04-0,06% рабочей жидкостью		2
	0,4-0,6	Роза открытого грунта	Паутинные клещи, трипсы, тля			2
БН-002, КС (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», Беларусь (Р), (П-1)	0,1-0,12	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,1-0,12	Ячмень озимый	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики	То же		

ВЕЛЕС, КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,3	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,3	Тритикале озимая	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики	То же		
	0,25	Рожь и ячмень озимые	Трипсы, злаковые тли	То же		
ГЕЛИФАС, КЭ (индоксакарб, 150 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,14-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	Опрыскивание в период вегетации	76	1-2
	0,14-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль, капустный стручковый комарик	То же		
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	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые и стеблевые пилильщики, клопы	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,1-0,2	Тритикале и ячмень озимые	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики, клопы	То же		
	0,1-0,2	Рожь озимая	Трипсы, клопы	То же		
	0,1-0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Злаковые мухи, пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	68	1-2
	0,1-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	То же	49	1-2
	0,1-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль, капустный стручковый комарик	То же		
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная тля	То же	115	1
	0,1-0,2		Долгоносики			
	0,1-0,15	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	45	1
0,1-0,2	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка					

	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,1-0,2	Яблоня	Тли, яблонная плодожорка	То же	20	1-2
	0,2-0,4	Груша	Грушевые медяницы	То же	31	2
МУХОЕД, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	2-3 г на 1 м ²	Горшечные цветочные растения	Почвенные (грибные) комарики, ногохвостки	Внесение гранул по поверхности почвы вокруг растений с последующим рыхлением		1
ОСТРОГ, МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1	Тритикале и ячмень озимые	Пьявицы, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	56	1
ПИРЕЛЛИ, КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,75-1	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	49	1
СЕКТОР, КЭ (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,6-1	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Пьявицы, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	77	1
	0,6-1	Пшеница яровая	Пьявицы, злаковые тли	То же	77	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, тли	То же	60	1
	0,5-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	76	1-2
	0,5		Капустный стручковый комарик	То же		
	0,5	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	То же	76	1-2
	0,5-1		Капустная моль	То же		
	0,6-1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха	То же	85	1
СПАРРИНГ, МД (фипронил, 150 г/л + тиаметоксам, 90 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
ТИАКРИД, КС (тиаклоприд, 480 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1-0,15	Тритикале озимая, ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	30	1

	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветод, стеблевой и семенной скрытнохоботники	То же	30	1-2
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветод, листовертки, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	3
ФЛОКА ЭКСТРА , ВДГ (флоникамид, 500 г/кг), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,13-0,15	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	3
	0,13-0,15	Фундук	Орешниковая тля	Опрыскивание в период вегетации	80	3
	1	Роза защищенного грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
ЭФОРИЯ , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2	Горох посевной	Гороховая тля, гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации	15	1-2
	0,15-0,2	Рапс озимый	Стеблевой скрытнохоботник	То же	30	1
	0,25-0,4	Яблоня	Яблонный цветод, тли, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	28	1-2
ФУНГИЦИДЫ						
АНОРКА , ВДГ (боскалид, 350 г/кг +азоксистробин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. Нидерланды (Р), (П-3)	0,15-0,25	Рапс озимый	Склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15-0,2	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,5-0,6	Голубика высокая	Серая гниль, антракноз	То же	3	1
БН-003 , КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	То же	30	1
	0,8-1		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			

	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, бурая ржавчина	То же	51	1
	0,8-1		Септориоз и фузариоз колоса			
ДЕЛАРО ИВЛОН, КС (изофлуципрам, 68 г/л + протиоконазол, 204 г/л + трифлостробин, 159 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, септориоз листьев, гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,6	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
ДОГОДА, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	57	1
ДОГОДА ПРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-1	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	55	1
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса, пероноспороз	То же	52	1
	0,8	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость	То же	52	1
ИНТРАДА, СК (азоксистробин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
КОАЛИЦИЯ, КЭ (спироксамин, 150 г/л + тебуконазол, 125 г/л + азоксистробин, 110 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	71	1
	0,8-1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	71	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, септориоз листьев, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	71	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	71	1

	0,8-1	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз	То же	71	1
ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Ячмень озимый	Мучнистая роса, септориоз листьев, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина,	То же	30	1
	0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	То же	30	1
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	2
МЕТЗОЛ, ВРК (метконазол, 60 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25-1,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8	Рапс озимый	Альтернариоз,	То же	30	1
	0,8-1		Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
МИСТЕРИЯ, МЭ (дифеноконазол, 40 г/л + тебуконазол, 80 г/л + пираклостробин, 80 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,25	Соя	Аскохитоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	71	1
ПИЛАРЗОРРО, КС (протиоконазол, 230 г/л + тебуконазол, 230 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАНХАЙ) КО., ЛТД., Китай (Р), (П-3)	0,45-0,55	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	2

ПИЛАРЛУНА, КС (флуопирам, 114 г/л + пираклостробин, 228 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАН- ХАЙ) КО., ЛТД., Ки- тай (Р), (П-3)	0,9-1,1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	40	1
ПРИРАСТАР ПЛЮС, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостро- бин, 62,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, ринхоспо- риоз	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,5	Лен-долгунец	Фузариоз, пасмо	То же	30	1
	1-1,5	Кукуруза	Пузырчатая го- ловня, фузариоз початков	То же	30	1
	1-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	50	1
СИЛЬВЗОЛ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, рин- хоспориоз, фуза- риоз колоса	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, гельмин- тоспориоз и фу- зариоз колоса	То же	30	1
	1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспо- риоз и фузариоз колоса	То же	30	1
СКАЙВЭЙ ХПРО, КЭ (биксафен, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Гельминтоспо- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	41	1
	0,7-0,8	Ячмень яровой	Фузариоз колоса	То же	42	1
	0,8-1	Рапс озимый	Склеротиниоз	То же	30	1
	0,8-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,7-0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	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 озимая	Мучнистая роса, септориоз, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25-0,32	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, рин- хоспориоз, фуза- риоз колоса	То же	30	1

	0,25-0,32	Ячмень озимый	Мучнистая роса, септориоз листьев, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,25-0,32	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,25-0,32	Ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,25-0,32	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,25-0,32	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	0,25-0,32	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,25-0,32	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
ЧУГУР, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,75	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	60	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
БАГРЕЦ, КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1	Соя	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян		
ДЕФЕНСОР, КС (флудиоксонил, 25 г/л + пираклостробин, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1-1,5	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян		
	1,5-2	Горох посевной	Плесневение семян, корневые гнили, аскохитоз	То же		
	1,5-2	Люпин узколистный	Плесневение семян, антракноз, фузариоз	То же		
	0,5-0,6	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
	1-1,5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, крапчатость, плесневение семян	Протравливание семян		
ПРОАЗОКСИЛ, МЭ (прохлораз, 148 г/л + азоксистробин, 33 г/л + тебуконазол, 27 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,8-1	Пшеница яровая	Плесневение семян, корневая гниль, твердая головня	Протравливание семян		
	0,8-1	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
ТАЙСОН, КС (триаконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л),	0,4-0,5	Пшеница озимая	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль, твердая головня, спорынья	Протравливание семян		

ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	0,5	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
	0,4-0,5		Спорынья			
	0,5	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, спорынья	То же		
РЕДИГО М, КС (протиоконазол, 100 г/л + металаксил, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,8-1	Горох посевной, люпин узколистный, соя	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян		
СИНКЛЕР, СК (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6-0,7	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		
ФАКИР, КС (флудиоксонил, 250 г/л), АО «ФМРус», Россия	0,12-0,18	Пшеница озимая	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль, твердая головня	Протравливание семян		
	0,12-0,18	Тритикале озимая	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	То же		
ГЕРБИЦИДЫ						
АКЕБОНО, КЭ (С-метолахлор, 825 г/л + кломазон, 75 г/л), Глобакем НВ, Бельгия (Р), (П-3)	1,3-1,6	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
АПРОВАТОР, КЭ (пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,7-1,3	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
	0,7-1,3	Пшеница яровая	Просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам начиная со 2-го листа до конца кущения (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)	0,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	30	1

АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рожь озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	166	1
	0,3-0,4	Просо	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
БАЛЕРИНА ФОРТЕ, СЭ (2,4-Д-кислота, 300 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Просо	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Рожь озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
БРИГ, КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-3	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
БУНТ, ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2-4	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	94	1
	2	Бобы кормовые	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры	79	1
	2-4	Клевер 1-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры	30	1

	3-4	Клевер 2-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры	30	1
ГАЛОШАНС, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	75	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
ГЕРМЕС, МД (хизалофоп-П-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	30	1
ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС (метрибузин, 600 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – в фазу 2-х настоящих листьев культуры	108	2
	0,4					
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	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры	88	1
	0,4+0,8 ПАВ Эфортол, КЭ					
	0,3+0,6 ПАВ Эфортол, КЭ	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – начало трубкования культуры	30	1
	0,4+0,8 ПАВ Эфортол, КЭ					
	0,3+0,6 ПАВ Эфортол, КЭ	Тритикале яровая	То же	То же	30	1
	0,4+0,8 ПАВ Эфортол, КЭ					

КАМЕЛОТ, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутила- зин, 187,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Люпин белый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	61	1
	3-3,5	Соя	То же	То же	61	1
КАПЕЛЬ, ВРК (МЦПА, 750 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,6-1	Ячмень яровой с подсевом кле- вера	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 1- 2 тройчатых ли- стьев клевера (в фазу кущения зерновых)	30	1
КСИОР, КС (флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,07	Кукуруза	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3- 5 листьев куль- туры	60	1
КУНИЦА, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов	30	1
	0,5-1		То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		
КУПАЖ, ВДГ (тифенсульфурон-ме- тил, 750 г/кг), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	10 г/га + ПАВ Са- теллит, Ж 0,2 л/га	Кукуруза	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3- 5 листьев куль- туры и ранние фазы роста сор- няков	60	1
	15 г/га		То же			
	6-8 г/га + ПАВ Са- теллит, Ж 0,2 л/га	Соя	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов в фазу 1- 2 листьев куль- туры и ранние фазы роста сор- няков	30	1
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электропе- редач, трассы газо- и нефтепро- водов, насыпи железных и шос- сейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунк- тах	Однолетние дву- дольные и злако- вые, некоторые многолетние дву- дольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пе- риод активного роста		1
МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Сурепица озимая	Однолетние зла- ковые, пырей ползучий	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея пол- зучего 10-15 см	40	1

ПИТОН, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов	60	1
ПОПТРИН, КС (прометрин, 500 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	Горох посевной	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	30	1
ПРИШАНС СУПЕР, СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексильного 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, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р. (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (Р), (П-3)	1,2-2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые злаковые	По разостланной в лентах соломе		1
РОДИМИЧ, ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Клевер 1-го года вегетации без покрова	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посева до всходов или в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры	30	1
СПАРТА, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 375 г/кг + метсульфурон-метил, 135 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	10-20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Шанс 90, Ж	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
	20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Шанс 90, Ж	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	15-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Шанс 90, Ж	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков	81	1
	15-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Шанс 90, Ж	Лен масличный	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков	86	1

СПРУТ ЭКСТРА, ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	1,3-2,7	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)	126	1
	2,7-5,3		Многолетние двудольные и злаковые			
СУХОВЕЙ, ВР (дикват-ион, 150 г/л в виде диквата дибромиды, 280 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Яблоня	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	7	1
ТОПКАМА, КС (метрибузин, 600 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,35-0,45	Горох посевной	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	30	1
ТРЕЙСЕР, КЭ (кломазон, 480 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,2	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева	61	1
	0,2-0,35	Картофель	То же	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	60	1
ФОРТИССИМО, МД (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 200 г/л + аминопиралид, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Рожь озимая	Однолетние двудольные, осот желтый	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры	30	1
	0,4-0,6	Овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев-кущение культуры	30	1
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
ФРОНТБЕР ОПТИМА, КЭ (диметенамид-П, 720 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые	Двукратное опрыскивание посевов начиная с фазы 2 пар настоящих листьев культуры в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама	60	2
	1-1,2	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные (кроме видов мари)	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	90	1

ХАКЕР 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,22	Гречиха	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры и в ранние фазы развития сорняков	60	1
ХИМЕРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	30	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
ШАНСТАР ПЛЮС, ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	60	1
ДЕСИКАНТЫ						
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р. (калийная соль N-(фосфометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (Р), (П-3)	1,6-2,4	Лен-долгунец, лен масличный	Предуборочная десикация растений в фазе ранней желтой спелости семян		10	1
СУХОВЕЙ, ВР (дикват-ион, 150 г/л в виде диквата дибромид, 280 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Тритикале и ячмень озимые	Опрыскивание посевов за 4-6 дней до уборки при влажности зерна не выше 30% для подсушивания зерна и подавления сорняков		6	1
ХИТОН, ВР (дикват, 200 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5	Рапс озимый	Опрыскивание посевов при естественном созревании 70-75% стручков при влажности маслосемян 25-35%		6	1
	1,5	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры		9	1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ЗЕРНОРОСТ, КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4	Пшеница озимая (максимальное количество обработок-2)	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку-образования первого узла. Расход рабочей жидкости 200 л/га	57	1
	0,2					Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку-образования первого узла и в период появления последнего листа.

				Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,4-0,6	Тритикале озимая (максимальное количество обработок-2)	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га	57	1
	0,3		То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку и в период появления последнего листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,4-0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га	57	1
	0,3-0,6	Ячмень яровой (максимальное количество обработок-2)	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га	57	1
	0,3		То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку и в период появления последнего листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
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	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,1-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	75	1
ГОПЛИТ, КС (лямбда-цигалотрин, 115 г/л + ацетамиприд, 95 г/л + тиаметоксам, 65 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,2	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	60	1

ПИЛАРКЛОТРИН, МКС+КС (клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,1-0,2	Рапс озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
ПИРЕЛЛИ, КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,5-0,75	Рапс озимый	Рапсовый пилльщик, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	29	1
СПАРРИНГ, МД (фипронил, 150 г/л + тиаметоксам, 90 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, капустный стручковый комарик	Опрыскивание в период вегетации	41	1-2
	0,1-0,2	Рапс яровой	Капустная моль	То же	41	1-2
ФУНГИЦИДЫ						
БН-003, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ДЕЛАРО ИВЛОН, КС (изофлуципрам, 68 г/л + протиоконазол, 204 г/л + трифлостробин, 159 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ИНПУТ ТРИО, КЭ (спироксамин, 200 г/л + протиоконазол, 160 г/л + проквиназид, 40 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,7-0,8	Пшеница озимая	Церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	40	1
КВИНТА, КЭ (пираклостробин, 200 г/л + ципроконазол, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
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	Бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	47	1

ПИЛАРКАДИС, КС (флуксапироксад, 200 г/л + протиоконазол, 280 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАН-ХАЙ) КО., ЛТД., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	45	2
ПИЛАРЗОРРО, КС (протиоконазол, 230 г/л + тебуконазол, 230 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАН-ХАЙ) КО., ЛТД., Китай (Р), (П-3)	0,45-0,55	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПИЛАРЛУНА, КС (флуопирам, 114 г/л + пираклостробин, 228 г/л), ПИЛАРКВИМ (ШАН-ХАЙ) КО., ЛТД., Китай (Р), (П-3)	0,7-1,1	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации за 20 дней до сбора урожая	20	1
ПРИРАСТАР ПЛЮС, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница яровая	Бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
СИЛЬВЗОЛ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1	Пшеница яровая	Бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Церкоспореллезная прикорневая гниль	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	Бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ПРОАЗОКСИЛ, МЭ (прохлораз, 148 г/л + азоксистробин, 33 г/л + тебуконазол, 27 г/л), ООО «Шанс», Россия	1	Ячмень яровой	Пыльная головня	Протравливание семян		

ГЕРБИЦИДЫ						
БРИГ, КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-4	Подсолнечник	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры		1
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ОРГАНЗА, КС (ацетамиприд, 100 г/л + лямбда-цига- лотрин, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	0,2 + 100 мл/га ПАВ Флюид 42, ВК	Кукуруза	Западный куку- рузный жук, стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации с использованием БПЛА. Норма ра- бочего раствора: 10 л/га в смеси с 1% раствором ПАВ.	60	1
ТИАКРИД, КС (тиаклоприд, 480 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,1	Рапс яровой	Капустный стручковый ко- марик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ФУНГИЦИДЫ						
КАНТУС ТОП, КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
МЕТЗОЛ, ВРК (метконазол, 60 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,8	Рапс яровой	Росторегулирую- щее действие (снижение вы- соты растений, стимуляция об- разования боко- вых побегов и стручков)	Опрыскивание в фазу 4-х настоя- щих листьев	30	1
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	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	45	1
НОРТОН ПРО, СЭ (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9 + 100 мл/га ПАВ Флюид- 42, ВК	Пшеница озимая	Фузариоз и сеп- ториоз колоса	Опрыскивания БПЛА в период вегетации. Норма расхода рабочего раствора 10 л/га в смеси с 1% ПАВ Флюид-42, ВК	58	1
	0,7-0,9 + 100 мл/га ПАВ Флюид- 42, ВК	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, пиренофо- роз	То же	58	1

	0,8 + 100 мл/га ПАВ Флюид- 42, ВК	Рапс яровой	Альтерналиоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	То же	58	1
ЭВКЛИД, СК (азоксистробин, 250 г/л + боскалид, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Рапс озимый	Альтерналиоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
ГЕРБИЦИДЫ						
АДВАЙЗЕР, МСК (С-метолахлор, 800 г/л+ изоксафлютол, 56 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1-1,4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
	1 + 0,1 л/га ПАВ Бэкграунд, КЭ	Кукуруза	То же	То же		
АПРОВАТОР, КЭ (пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,7	Ячмень яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
ВОЖДЬ, СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	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)	30-40 г/га	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
	30-40 г/га + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		

	30-40 г/га	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущение – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры	30	1
	30-40 г/га + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,6	Люцерна 2-го и последующих лет вегетации	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до начала отрастания культуры	38	1
НАНОШАНС, ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	2	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры	60	1
ПИКСЕЛЬ, МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + флуметсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
ПРИШАНС, СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р. (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (Р), (П-3)	1,2-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (после уборки однолетних зерновых, технических, кормовых и др. культур), возделываемых при минимальной технологии обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной и/или осенью в период их активного роста		1-2
	3,5		Однолетние и многолетние двудольные и злаковые			
САНВОРД ПЛЮС, КС (изоксафлютол, 225 г/л + тиенкарбазон-метил, 90 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры	60	1
	0,4		Пырей ползучий			

ТЕРМЕК, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов	60	1
ДЕСИКАНТЫ						
АРИСТОКРАТ СУ- ПЕР, ВР (глифосат (в виде ка- лийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,9 + 100 мл/га ПАВ Флюид- 42, ВК	Пшеница озимая и яровая	Опрыскивание посевов БПЛА за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушива- ния зерна и частичного подавления сорняков. Норма расхода рабочего раствора 10 л/га.		14	1
	2 + 100 мл/га ПАВ Флюид- 42, ВК	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание посевов БПЛА при естественном созревании 80% струч- ков при влажности семян не более 25%. Норма расхода рабочего рас- твора 10 л/га.		6	1
ДИКВАТЕРР МЕГА, ВР (дикват-ион, 200 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	2 + 100 мл/га ПАВ Флюид- 42, ВК	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений БПЛА при естественном созревании 80% всех стручков при влажности маслосемян не более 25%. Норма расхода рабо- чего раствора 10 л/га.		6	1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ВЕКТОР, ВК (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко, Лтд, Китай (Р), (П-3)	0,5-0,7	Рапс яровой	Росторегулирую- щее действие (снижение вы- соты растений, стимуляция об- разования боко- вых побегов и образования стручков)	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания куль- туры	40	1
РЕГИСТРАЦИЯ (НА НОВЫЙ СРОК)						
ФУНГИЦИДЫ						
ДОГОДА, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 01.2036)	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,8-1,0	Пшеница яровая	Септориоз ли- стьев	То же	50	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	50	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	57	1
	0,8-1	То же	Фомоз, росторегулирующее дей- ствие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих ли- стьев культуры		

	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	1	Горох посевной	Аскохитоз, пероноспороз, мучнистая роса	То же	51	1
	0,8-1	Клевер луговой (семенные посевы)	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, фузариоз	То же		1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, халаровый некроз ясеня	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Хвойные (питомники)	Фомоз	То же		3
КАПЕЛЛА, МЭ (пропиконазол, 120 г/л + флутриафол, 60 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 01.2036)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8-1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	1	То же	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же		
	1	Хвойные декоративные растения (туя, можжевельник, тис)	Инфекционный некроз побегов, шютте	Опрыскивание 0,2% рабочей жидкостью		4
	1	Сосна	Дотистромоз, обыкновенное шютте, склеродерриоз	То же		4
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ						
ВЕРШИНА, КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (окончание срока регистрации 01.2036)	0,8-1	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	0,8-1	Тритикале озимая	Плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	0,8-1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,8-1	Овес	Пыльная головня	То же		
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же		
	0,8-1	Лен-долгунец	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же		
	1	Лен масличный	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же		
	0,8-1	Горох посевной, люпин узколистный	Корневая гниль, плесневение семян	То же		

ФРАЗОЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименола, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (окончание срока регистрации 01.2036)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
	0,5	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	0,4-0,5	Рожь озимая	Плесневение семян	То же		
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Корневая гниль	То же		
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Плесневение семян	То же		
	0,5		Корневая гниль	То же		
	0,4-0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же		
0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, корневые гнили	То же			
ГЕРБИЦИДЫ						
КОРРСАН, ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 01.2036)	20-25 г/га +200 мл/га ПАВ 100	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см)	68	1
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, КЭ (диметенамид-П, 720 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 01.2036)	0,7-1	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	84	1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ЗАВЯЗЬ, КРП (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (окончание срока регистрации 03.2036)	0,86 кг/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание с фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости 600 л/га		2
	0,6 кг/га	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1, 2 и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
СТАБИЛАН 750, в.р. (хлормекватхлорид, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 01.2036)	0,65 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Усиление весеннего кущения культуры, предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу кущения (стадия 25). Расход рабочей жидкости 200 л/га	99	1
	0,5 л/га			Двукратное опрыскивание посевов:		
	0,7 л/га			-первое в фазу кущения культуры (стадия 25); -второе в фазу начала выхода в трубку (стадии 31-32). Расход		

				рабочей жидкости 200 л/га		
	1,2 л/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6-0,9 л/га	Пшеница яровая		Опрыскивание посевов в фазу кущения – начало трубкования (стадии 21-30). Расход рабочей жидкости 200 л/га	81	1
	0,9 л/га	Ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,6-0,75 л/га	Рапс озимый	Росторегулирующее действие: снижение высоты растений и высоты точки роста, увеличение диаметра корневой шейки, массы корня и наземной части, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание растений осенью в фазу 4-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га	60	1
БИОПРЕПАРАТЫ						
ФИТОСПОРИН-М , Ж, титр не менее 1 млрд. живых клеток и спор/мл (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д), ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 01.2036)	1 л/т	Картофель	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.		1
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
Вар садовый «Гранд , ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь (окончание срока регистрации 01.2036)		Яблоня	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева наносят слой вара садового		

**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						
АКАРДО , ККР (спиродиклофен, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	4-6 мл на 10 л воды	Хвойные растения (ель, туя, можжевельник)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней		2 (3)
	4-6 мл на 10 л воды на 100 м ²	Роза открытого грунта	Паутинные клещи, трипсы, тля	То же		2 (3)
ИНТА-ВИР , ТАБ (циперметрин, 37,5 г/кг), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-1)	1 таб. на 10 л воды	Огурец открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 10 л/50 м ²		1 (3)
	2 таб. на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	То же		1 (3)
	1 таб. на 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2 л/молодое дерево, до 5 л/взрослое дерево		2 (3)
МУХОЕД , Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	2-3 г на 1 м ²	Горшечные цветочные растения	Почвенные (грибные) комарики, ногохвостки	Внесение гранул по поверхности почвы вокруг растений с последующим рыхлением		1 (7)
ФУНГИЦИДЫ						
АГРОЙОД , ВРК (активный йод (йодополимерный комплекс, 100 г/л), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Фитофтороз, мучнистая роса	Томат защищенного грунта	Трехкратное опрыскивание: 1-ое – в фазе 3-4 настоящих листьев; 2-е – в фазу бутонизации; 3-е – в период плодоношения. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²	3	- (3)
ИНТРАДА , СК (азоксистробин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	6 мл на 3 мл воды на 100 м ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	2 (3)

ГЕРБИЦИДЫ						
КАМЕЛОТ, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30-35 мл на 2,5 л воды на 100 м ²	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	84	1 (3)
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20 мл на 3 л воды на 100 м ²	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые, не однолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста		1 (1)
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ЗАВЯЗЬ, КРП (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия	14 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начала цветения и фазу массового цветения. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²		2
	20 мл на 10 л воды	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²		3
НИФРАСИЛ, Ж (полиэтиленгликоль, не менее 700 г/л + соли гуминовых кислот, не менее 30 г/л), ООО «Нифра-Агро», Беларусь (П-3)	2,5 мл/л	Укроп	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации		1
БИОПРЕПАРАТЫ						
БацИфагКомпозит, Ж (клетки и продукты метаболизма <i>Bacillus licheniformis</i> 25, вирулентные бактериофаги <i>Xanthomonas phage</i> X69, <i>Pseudomonas phage</i> P11), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	5 мл/250 мл воды/растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль, бактериальная пятнистость	Последовательные обработки 2%-ой рабочей жидкостью: - полив растений при появлении признаков болезни; - последующие поливы с интервалом 2-3 недели; 2-кратное опрыскивание растений в период вегетации (первое – при появлении на листьях бактериозов, второе – через 3-4 недели). Расход рабочей жидкости: при		1
	5 мл/250 мл воды/растение + 200 мл/10 л воды/100 м ²					4+2

longibrachiatum, штамм 9К), ООО «Научно-внед- ренческое предпри- ятие «БашИнком», Россия (Р), (П-3)						
---	--	--	--	--	--	--

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
СУПРА, СЭ (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	СУПРАГРАС, СЭ (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь
ШЕДОУ, КЭ (клетодим, 120 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	СЕЛЕКТ, КЭ (клетодим, 120 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
КОРРСАН, ВРГ Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Ки-тай; ООО «Агрозащита плюс», Беларусь	КОРРСАН, ВРГ ООО «Агрозащита плюс», Беларусь
АКРИС, СЭ; БУТИЗАН АВАНТ, СЭ; БУТИЗАН ДУО, КЭ; ДИАНАТ, ВР; КЕЛЬВИН ПЛЮС, ВДГ; ПОНЧО ВОТИВО, КС; ПОНЧО, КС; ФРОНТЬЕР ОПТИМА, КЭ БАСФ Корпорейшн, США	АКРИС, СЭ; БУТИЗАН АВАНТ, СЭ; БУТИЗАН ДУО, КЭ; ДИАНАТ, ВР; КЕЛЬВИН ПЛЮС, ВДГ; ПОНЧО ВОТИВО, КС; ПОНЧО, КС; ФРОНТЬЕР ОПТИМА, КЭ БАСФ Агрикалчерал Солюшнс ЮС ЛЛК, США
ГРАУНД 540, ВР; ДИВА, СЭ; ЗЕМЛИН, Г; Искра Золотая, ВРК КЛИМАТ, серная дымовая шашка КОМАНДОР, ВРК (инсектицид); КОМАНДОР, ВРК (препарат для предпосевной обработки семян); МОЛНИЯ ДУО, КС; ПРОКСИМА, КС АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	ГРАУНД 540, ВР; ДИВА, СЭ; ЗЕМЛИН, Г; Искра Золотая, ВРК КЛИМАТ, серная дымовая шашка КОМАНДОР, ВРК (инсектицид); КОМАНДОР, ВРК (препарат для предпосевной обработки семян); МОЛНИЯ ДУО, КС; ПРОКСИМА, КС ООО «Техноэкспорт», Россия
ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Фасовщик</i>
АГРОЛАН, РП; МОЛБУЗИН, ВДГ; АКТАРА, ВДГ; КАРАТЭ ЗЕОН, МКС; ЛИНТУР, ВДГ; МАКСИМ, КС; РЕВУС, СК; РИДОМИЛ ГОЛД Р, ВДГ; СВИТЧ, ВДГ; СКОР, КЭ; ТОПАЗ, КЭ; ХОРУС, ВДГ; УРАГАН ФОРТЕ, ВР; ФЮЗИЛАД Форте, КЭ, ЭФОРΙΑ, КС	ООО «ФортисПротект», Беларусь ТУ ВУ 693343241.001-2025
МАКСИМ, КС; ПРОКЛЭЙМ, ВРГ; РИДОМИЛ ГОЛД Р, ВДГ	Дочернее производственно-торговое унитарное пред- приятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019
ЭПИН, р.	ООО «ПРАСНА», Беларусь ТУ ВУ 193841193.003-2026

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>Азотные удобрения</i>			
Аммиачная селитра, марка Б, высший сорт, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 34,4%	Яровые зерновые культуры	+
Сульфат аммония гранулированный «Макси», Г, Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)	N – не менее 14%; S – не менее 20%	Зеленные культуры открытого грунта	+
Сульфат аммония гранулированный «Мини», Г, Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)	N – не менее 9%; S – не менее 10%	Зеленные культуры открытого грунта	+
<i>Фосфорные удобрения</i>			
Суперфосфат аммонизированный марка 9:30, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	N – 9±1%; P ₂ O ₅ – 30±1%	Картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук, чеснок, земляника садовая, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
<i>Комплексные удобрения</i>			
АгроМаг гранулированный марка: MgO+B 57:1, Г, ООО «Вязьма-Брусит», Россия (Производитель: ООО «Вязьма-Брусит», Россия)	MgO – не менее 57%; CaO – не менее 1,5%; B – не менее 1%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры	
		Подсолнечник, картофель	+
АгроМаг гранулированный марка: MgO+S 49:20, Г, ООО «Вязьма-Брусит», Россия (Производитель: ООО «Вязьма-Брусит», Россия)	MgO – не менее 49%; SO ₃ – не менее 20%; CaO – не менее 1,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры	
		Подсолнечник, картофель	+

<p>Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для капусты и зеленных культур, смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)</p>	<p>N – 15±0,75%; P₂O₅ – 10±0,5%; K₂O – 20±1%; MgO – 2,5±0,125%; Zn – 0,02±0,001%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,01±0,0005%; Mn – 0,04±0,002%; B – 0,06±0,003%; гумат натрия – 2±0,1%</p>	<p>Капуста</p>	<p>Л</p>
<p>Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для клубники, смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)</p>	<p>N – 12±0,6%; P₂O₅ – 12±0,6%; K₂O – 29±1,45%; MgO – 1,5±0,075%; Zn – 0,02±0,001%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,005±0,00025%; Mn – 0,04±0,002%; B – 0,03±0,0015%; гумат натрия – 2±0,1%</p>	<p>Земляника садовая</p>	<p>Л</p>
<p>Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для комнатных цветов, смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)</p>	<p>N – 16±0,8%; P₂O₅ – 9±0,45%; K₂O – 20±1%; MgO – 1,5±0,075%; Zn – 0,02±0,001%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,005±0,00025%; Mn – 0,04±0,002%; B – 0,03±0,0015%; Fe – 0,05±0,0025%; гумат натрия – 2±0,1%</p>	<p>Комнатные растения</p>	<p>Л</p>
<p>Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для луковичных и георгинов, смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)</p>	<p>N – 16±0,8%; P₂O₅ – 9±0,45%; K₂O – 20±1%; MgO – 0,7±0,035%; CaO – 2±0,1%; Zn – 0,02±0,001%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,01±0,0005%; Mn – 0,03±0,0015%; B – 0,04%; гумат натрия – 2±0,1%</p>	<p>Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>Л</p>
<p>Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для огурцов, тыквы, кабачков и патиссонов, смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)</p>	<p>N – 12±0,6%; P₂O₅ – 6±0,36%; K₂O – 28±1,4%; MgO – 2±0,1%; Zn – 0,02±0,001%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,005±0,00025%; Mn – 0,04±0,002%; Co – 0,01±0,0005%; B – 0,03±0,0015%; гумат натрия – 2±0,1%</p>	<p>Тыквенные овощные культуры открытого грунта</p>	<p>Л</p>
<p>Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для подкормки томатов, смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)</p>	<p>N – 15±0,75%; P₂O₅ – 20±1%; K₂O – 15±0,75%; MgO – 2±0,1%; Zn – 0,02±0,001%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,005±0,00025%; Mn – 0,04±0,002%; B – 0,03±0,0015%; гумат натрия – 2±0,1%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>Л</p>

Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для хвойных растений , смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	N – 22±1,1%; P ₂ O ₅ – 12±0,6%; K ₂ O – 13±0,65%; MgO – 2±0,1%; CaO – 5±0,25%; Zn – 0,02±0,001%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,005±0,00025%; Mn – 0,04±0,002%; B – 0,03±0,0015%; гумат натрия – 2±0,1%	Хвойные кустарники и деревья	<i>Л</i>
Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для ягодных и плодовых , смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	N – 14±0,7%; P ₂ O ₅ – 10±0,5%; K ₂ O – 20±1%; MgO – 2,5±0,125%; Zn – 0,03±0,0015%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,005±0,00025%; Mn – 0,04±0,002%; B – 0,04±0,002%; гумат натрия – 2±0,1%	Плодовые семечковые, ягодные культуры	<i>Л</i>
Микроудобрения			
ФОЛЬКРОП Магний, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	MgO – не менее 6,6%	Рапс и другие крестоцветные, зернобобовые культуры Картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры	 +
Микробиологические удобрения			
БИОЭЛЕМЕНТС марка Бахча, П , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	N – не менее 2%; Fe ₂ O ₃ – не менее 0,5%; SO ₂ – не менее 1,5%; SiO ₂ – 75%; Trichoderma harzianum – 1*10 ⁸ КОЕ/г; Glomus sp. – 1*10 ⁸ КОЕ/г; гуминовые кислоты – не менее 1%	Плодовые семечковые (посадочный материал)	<i>Л</i>
БИОЭЛЕМЕНТС марка Двойные корни, П , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	N – не менее 2%; Fe ₂ O ₃ – не менее 0,5%; SO ₂ – не менее 1,5%; SiO ₂ – 75%; Trichoderma harzianum – 2*10 ⁸ КОЕ/г; Bacillus subtilis - 2*10 ⁹ КОЕ/г; Glomus sp. – 2*10 ⁸ КОЕ/г	Сосна	<i>Л</i>
БИОЭЛЕМЕНТС марка Стерня, П , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	N – не менее 2%; Fe ₂ O ₃ – не менее 0,5%; SO ₂ – не менее 1,5%; SiO ₂ – 75%; Trichoderma harzianum – 2*10 ⁸ КОЕ/г	Виноград	<i>Л</i>
БИОЭЛЕМЕНТС марка Томат, П , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	N – не менее 2%; Fe ₂ O ₃ – не менее 0,5%; SO ₂ – не менее 1,5%; SiO ₂ – 75%; Trichoderma harzianum – 1*10 ⁸ КОЕ/г; Bacillus subtilis - 1*10 ⁹ КОЕ/г	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	<i>Л</i>

<i>Органоминеральные удобрения</i>			
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для газонов, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 6; P ₂ O ₅ – 5; K ₂ O – 4; MgO – 0,37; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; Fe – 0,01; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Газонные травы	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для капусты, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 3,5; P ₂ O ₅ – 2,7; K ₂ O – 4,6; MgO – 0,4; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Капуста	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для комнатных цветов, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 4; P ₂ O ₅ – 2,5; K ₂ O – 5; MgO – 0,4; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; Fe – 0,01; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Комнатные растения	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для корнеплодов, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 3,5; P ₂ O ₅ – 2,7; K ₂ O – 5,5; MgO – 0,3; B – 0,15; Mn – 0,06; Co – 0,005; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Столовые корнеплоды	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для лука и чеснока, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 3; P ₂ O ₅ – 2,7; K ₂ O – 4,7; MgO – 0,5; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Лук, чеснок	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для подкормки огурцов, тыквенных, бахчевых культур, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 3; P ₂ O ₅ – 1,6; K ₂ O – 5,5; MgO – 0,4; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; Fe – 0,01; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для подкормки томатов и перцев, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 1,2; P ₂ O ₅ – 4,6; K ₂ O – 3,5; MgO – 0,4; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для рассады цветочных, овощных и зеленных культур, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 3,5; P ₂ O ₅ – 2,3; K ₂ O – 4,6; MgO – 0,5; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; Fe – 0,01; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Рассада овощных культур и однолетних цветочно-декоративных растений защищенного грунта	Л

Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для садовых декоративных и хвойных культур, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 4,6; P ₂ O ₅ – 2,7; K ₂ O – 3,2; MgO – 0,4; CaO – 0,8; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; Fe – 0,01; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Хвойные кустарники и деревья, лиственные кустарники	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для садовых цветов, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 4; P ₂ O ₅ – 2,5; K ₂ O – 5; MgO – 0,4; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Однолетние и многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для стимулирования цветения орхидей, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 2; P ₂ O ₅ – 6; K ₂ O – 4; MgO – 0,25; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Орхидеи	Л
Здравень-аква жидкое комплексное органоминеральное удобрение марка: Здравень-аква для ягодников и ягодных культур, Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	%, не менее: N – 3; P ₂ O ₅ – 3; K ₂ O – 6; MgO – 0,4; B – 0,006; Mn – 0,008; Zn – 0,004; Cu – 0,005; Mo – 0,001; органическое вещество – 10; гуминовые кислоты – 1	Виноград, ягодные культуры, земляника садовая	Л
Локаль РК+амино, ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	г/л, не менее: P ₂ O ₅ – 150; K ₂ O – 220; аминокислоты – 10. мг/л, не менее: CaO – 50; MgO – 25; Cu – 70; B – 30; Fe – 25; Co – 15; Mn – 10; Zn – 3; Mo – 15	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Локаль Р-К-S-Mg+амино, ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	г/л, не менее: P ₂ O ₅ – 100; K ₂ O – 60; MgO – 45; SO ₃ – 65, аминокислоты – 10. мг/л, не менее: CaO – 18,5; Cu – 180; B – 74; Fe – 1,2; Co – 12; Mn – 260; Zn – 1,9; Mo – 15	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Микрополидок Моно марка Микрополидок Моно Кальций, Ж, ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Энтепрайз», Россия)	г/л: N – 130±13; Ca – 140±14; аминокислоты – 100±10	Плодовые семечковые	+
Микрополидок Моно марка Микрополидок Моно Магний, Ж, ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Энтепрайз», Россия)	г/л: N – 191±19,1; Mg – 140±14; аминокислоты – 100±10	Озимые, яровые зерновые и зернобобовые культуры	
Микрополидок Моно марка Микрополидок Моно Медь, Ж, ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Энтепрайз», Россия)	г/л: N – 150±15; P ₂ O ₅ – 33±3,3; Cu – 140±14; Mn – 10±1; аминокислоты – 100±10	Озимые и яровые зерновые культуры	

Микрополидок Моно марка Микрополидок Моно Молибден, Ж, ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Энтепрайз», Россия)	г/л: N – 103±10,3; P ₂ O ₅ – 33±3,3; Mo – 85±8,5; B – 15±1,5; аминокислоты – 100±10	Зернобобовые культуры	
Микрополидок Моно марка Микрополидок Моно Сера, Ж, ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Энтепрайз», Россия)	г/л: N – 74±7,4; SO ₃ – 140±14; аминокислоты – 100±10	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Панч, Ж, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	N – 6-8,5%; P ₂ O ₅ – не менее 1%; K ₂ O – не менее 1%; свободные аминокислоты – не менее 30%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Удобрение «Аминотрон», ЖК, ООО «Фиданк», Беларусь (Производитель: ООО «Фиданк», Беларусь)	%, не менее: N _{общ.} – 5; K ₂ O – 0,7; Cu – 0,6; Zn – 0,15; Mn – 0,35; B – 0,4; Mo – 0,05; Co – 0,025; Mg – 0,15; органические аминокислоты - 12	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель	
Удобрение комплексное органоминеральное гранулированное ЛПВ марка ЛПВ-Овощные, Г, Общество с ограниченной ответственностью «Атолл групп», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Атолл групп», Россия)	Массовая доля, %: органическое вещество – не менее 30%; N _{общ.} – 13±10%; P ₂ O ₅ – 10±10%; K ₂ O – 15±10%	Картофель, столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Гумат Рост П, п., ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: N _{общ.} – 2; P ₂ O ₅ – 0,6; K ₂ O – 8; гуминовые кислоты – 60	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры, многолетние злаковые и бобовые травы, картофель, капуста, зеленные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
Калийные удобрения			
Лебозол Калий 450, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 3%; K ₂ O – 30%	Плодовые семечковые, голубика	
Комплексные удобрения			
АгроМаг гранулированный, Г, ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ», Россия (Производитель: ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ», Россия)	MgO – не менее 61,4%; CaO – не более 2,9%; SiO ₂ – не более 2,9%; Fe – не более 0,3%	Зернобобовые культуры	
		Подсолнечник	+
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	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры	
		Картофель, плодовые семечковые	+

ВАЛЕС Грэйи , 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	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, зернобобовые культуры	
ВАЛЕС Калий , 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	Картофель	+
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	Картофель, столовые корнеплоды	+
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	Лен, многолетние бобовые травы	
		Картофель, столовые корнеплоды, плодовые семячковые	+
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	Лен	
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	Озимые, яровые зерновые и зернобобовые культуры (предпосевная обработка 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	Рапс и другие крестоцветные, лен	
		Газонные травы	+
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	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, лен	
		Картофель	+

ИНТЕРМАГ КАЛЬПРИМ, Ж , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	N – 45 г/л; K ₂ O – 400 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза	+
Лебозол Нутриплант 8-8-6, ВР , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 8%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 6%; B – 0,01%; Cu – 0,005%; Mn – 0,01%; Zn – 0,01%	Земляника садовая, голубика	+
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%	Свекла сахарная и кормовая	
		Плодовые семечковые	+
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное бесхлорное порошкообразное «МАКСИФЕРТ» марка 10-5-17-40(SO₃)-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%;	Хвойные деревья и кустарники	+
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±%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	+
Микробиологические удобрения			
Бактим Нутри Р+, Ж , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Bacillus spp. – не менее 5*10 ⁸ КОЕ/мл	Озимые и яровые зерновые культуры, плодовые семечковые	+
Бактим Хорти, Ж , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Bacillus spp. – не менее 10 ⁸ КОЕ/мл	Плодовые семечковые	+
Микроудобрения			
ВАНАДУ, Ж , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Zn(ЭДТА) – 24 г/л; V – 20 г/л	Свекла сахарная и кормовая	+
Лебозол Бор, ВР , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	B – 11%	Земляника садовая, голубика	

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%	Озимые и яровые зерновые культуры	
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%	Плодовые семечковые	+
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%	Озимые и яровые зерновые культуры	
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%	Кукуруза	
		Плодовые семечковые	+
ОПТИСИЛ, Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	SiO ₂ – 200 г/л; Fe – 24 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	+
Органические удобрения			
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	Кукуруза	
Органоминеральные удобрения			
Аминозол, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 9,4%; K ₂ O – 1,1%; S – 0,25%; Na – 1,28%; аминокислоты – 66,3%	Плодовые семечковые, земляника садовая	+

АМИНОПРИМ, Ж , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	N – 110,5 г/л; органическое вещество в пере- счете на C – 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	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, лен	+
Биоудобрение «юТерра 2.0» , ВРК, ООО «ЮНИАН», Беларусь (Производитель: ООО «ЮНИАН», Беларусь)	Массовая доля органического ве- щества на сухой продукт – не ме- нее 60%. мг/100г, не менее: N – 1000; P ₂ O ₅ – 1000; K ₂ O – 2000. Массовая доля сухого вещества – не менее 50%	Тыквенные и пасленовые овощные 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. сво- бодные – 130)	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла са- харная и кормовая, лен	
		Картофель, плодовые се- мечковые	+
Лебозол Полный уход, ВР , Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 9,4%; P ₂ O ₅ – 0,9%; K ₂ O – 2,7%; MgO – 1,7%; B – 0,05%; Cu – 0,3%; Mn – 1,5%; Zn – 0,5%; органические вещества – 11,6%	Рапс и другие крестоцветные; картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые под- кормки), плодовые семечковые, голубика	+
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Гумат Рост, Ж , ООО «Торговый Дом Торфяные Гу- маты», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия; ООО «Торговый Дом Торфяные Гу- маты», Беларусь)	Сумма гуминовых и фульвокис- лот – не менее 30 г/л; N _{общ.} – не менее 0,7 г/л; P ₂ O ₅ – 0,02 г/л; K ₂ O – 2-7 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
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	Озимые зерновые культуры; яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки), кукуруза	

РЕГИСТРАЦИЯ (на новый срок)			
Комплексные удобрения			
Удобрение БИОНЕКС-КЕМИ РАС- ТВОРИМЫЙ марка 18:18:18+1,1 , смесь порошка и гранул, ООО «Научно-внедренческое пред-прия- тие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое пред-прия- тие «БашИнком», Россия)	N _{общ.} – не менее 18%; P ₂ O ₅ – не менее 18%; K ₂ O – не менее 18%; Mg – не менее 1,1%; B – не менее 0,025%; Mo – не менее 0,001%; Co – не менее 0,001%; Cu – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,06%; Mn – не менее 0,05%	Озимые зерновые куль- туры	
Микроудобрения			

Фолибор, Ж , Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания)	N – 6,5%; B – 15%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Удобрение «БОГАТЫЙ» марка 5:6:9, Ж , ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	N – не менее 4,2; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 7,5%; B – не менее 0,42%; Mo – не менее 0,001%; S – не менее 0,008%; Co – не менее 0,001%; Cu – не менее 0,008%; Zn – не менее 0,008%; Mn – не менее 0,042%; Ni – не менее 0,001%; Cr – не менее 0,0008%; натриевые соли гуминовых кислот – не менее 2,5%	Озимые зерновые культуры	
Удобрение «БОГАТЫЙ» марка Овощи, ягоды, газон, цветы, Ж , ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	N – не менее 2%; P ₂ O ₅ – не менее 2%; K ₂ O – не менее 3%; B – не менее 0,2%; Mo – не менее 0,001%; S – не менее 0,003%; Co – не менее 0,0008%; Cu – не менее 0,003%; Zn – не менее 0,003%; Mn – не менее 0,03%; Ni – не менее 0,0008%; Cr – не менее 0,0003%; натриевые соли гуминовых кислот не менее – 1%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	<i>Л</i>
Удобрение БОРОГУМ, Ж , ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	B – 8-10%; натриевые соли гуминовых кислот – 1,45-2,5%	Свекла сахарная и кормовая	
РЕГИСТРАЦИЯ (на новый срок)			
Комплексные удобрения			
Удобрение БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ марка 18:18:18+1,1 , смесь порошка и гранул, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	N _{общ.} – не менее 18%; P ₂ O ₅ – не менее 18%; K ₂ O – не менее 18%; Mg – не менее 1,1%; B – не менее 0,025%; Mo – не менее 0,001%; Co – не менее 0,001%; Cu – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,06%; Mn – не менее 0,05%	Озимые зерновые культуры	
Микроудобрения			
Фолибор, Ж , Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания)	N – 6,5%; B – 15%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	

<i>Удобрения на основе гуминовых кислот</i>			
Удобрение «БОГАТЫЙ» марка 5:6:9, Ж, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	N – не менее 4,2; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 7,5%; B – не менее 0,42%; Mo – не менее 0,001%; S – не менее 0,008%; Co – не менее 0,001%; Cu – не менее 0,008%; Zn – не менее 0,008%; Mn – не менее 0,042%; Ni – не менее 0,001%; Cr – не менее 0,0008%; натриевые соли гуминовых кислот – не менее 2,5%	Озимые зерновые культуры	
Удобрение «БОГАТЫЙ» марка Овоши, ягоды, газон, цветы, Ж, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	N – не менее 2%; P ₂ O ₅ – не менее 2%; K ₂ O – не менее 3%; B – не менее 0,2%; Mo – не менее 0,001%; S – не менее 0,003%; Co – не менее 0,0008%; Cu – не менее 0,003%; Zn – не менее 0,003%; Mn – не менее 0,03%; Ni – не менее 0,0008%; Cr – не менее 0,0003%; натриевые соли гуминовых кислот не менее – 1%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	Л
Удобрение БОРОГУМ, Ж, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	B – 8-10%; натриевые соли гуминовых кислот – 1,45-2,5%	Свекла сахарная и кормовая	

УДОБРЕНИЯ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ	
<i>Калийные удобрения</i>	
Калий хлористый (марка: мелкий), ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.063-2024 Регистрация до 17.01.2027
Сульфат калия, КРП, Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)	ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.057-2022 Регистрация до 04.02.2029
<i>Комплексные удобрения</i>	
ГРИН-ГО 12-12-36, П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 31.12.2027
<i>Органоминеральные удобрения</i>	
ИЗАБИОН, Ж, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: СИЦИТ Групп С.п.А., Италия)	Дочернее производственно-торговое унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.003-2020 Регистрация бессрочно
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>

Удобрения комплексные «Витокотейль», ВР, ООО «Торговый дом «Рост Агро», Беларусь (Производитель: ООО «Производственная компания «Мир грунтов», Беларусь)	Удобрения комплексные «Витокотейль», ВР, ООО «Торговый дом «Рост Агро», Беларусь (Производитель: ООО «Торговый дом «Рост Агро», Беларусь)
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для газонов, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для газонов, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия; ООО «ТЕСОВСКОЕ», Россия)
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых овощей, корнеплодов и картофеля, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых овощей, корнеплодов и картофеля, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия; ООО «ТЕСОВСКОЕ», Россия)
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых цветочных культур, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых цветочных культур, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия; ООО «ТЕСОВСКОЕ», Россия)
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых ягодных и плодовых культур, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых ягодных и плодовых культур, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия; ООО «ТЕСОВСКОЕ», Россия)
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Универсальное, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Универсальное, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия; ООО «ТЕСОВСКОЕ», Россия)
«Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)	«Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь; ОАО «Чистый исток 1872», Беларусь)
«Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)	«Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь; ОАО «Чистый исток 1872», Беларусь)
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>

Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для цветущих растений, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для цветущих растений, П, ООО «Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для ягодных культур, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для ягодных культур, П, ООО «Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)
Органо-минеральное удобрение Энерген-аква, марка А, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	Органо-минеральное удобрение Энерген-аква, марка А, Ж, ООО «Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ/ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
Фолибор, Ж , Modern company for fertilizer production, Иордания (Производитель: Modern company for fertilizer production, Иордания)	Фолибор, Ж , Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания)
Калия нитрат, П , ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь (Производитель: ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь)	Калия нитрат, П , ООО «АгроФертГрупп», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертГрупп», Беларусь)
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ	
Калий хлористый стандарт 60, кристаллический , кристаллы, ОАО «Недра Нежин», Беларусь (Производитель: ОАО «Недра Нежин», Беларусь)	Калий хлористый марка «М» , кристаллы, ОАО «Недра Нежин», Беларусь (Производитель: ОАО «Недра Нежин», Беларусь)