

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь

Государственное учреждение
«Главная государственная инспекция по семеноводству,
карантину и защите растений»

**ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К
ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Утверждено Советом по пестицидам и удобрениям
государственного учреждения
«Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину
и защите растений»
(Постановление от 22 декабря 2018 г.)

Минск, 2018

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВГ, в.г.	– водорастворимые гранулы
ВГР, в.г.р.	– водно-гликоловый раствор
ВДГ, в.д.г.	– водно-диспергируемые гранулы
ВК, в.к., ВРК, в.р.к.	– водорастворимый концентрат
ВКС, в.к.с.,	– водный концентрат суспензии
ВР, в.р.	– водный раствор
ВРГ, в.р.г.	– водорастворимые гранулы
ВРП	– водорастворимый порошок
ВС, в.с.	– водная суспензия
ВСК, в.с.к.	– водно-суспензионный концентрат
В.-с.р.	– водно-спиртовой раствор
В.т.к.	– водный текучий концентрат
ВЭ, в.э.	– водная эмульсия
В.э.к.	– водорастворимый эмульгирующий концентрат
Г, г.	– гранулы
д.в.	– действующее вещество
Ж, ж.	– жидкость
к.в.э.	– концентрат водной эмульсии
ККР	– концентрат коллоидного раствора
КМЭ	– концентрат микроэмulsionи
КНЭ	– концентрат наноэмulsionи
КРП, кр.п.	– кристаллический порошок
КС, к.с.	– концентрат суспензии
КЭ, к.э.	– концентрат эмульсии
МБ	– мягкие брикеты
м.г.	– микрогранулы
МД	– масляная дисперсия
МКС	– микрокапсулированная суспензия
МКЭ	– микрокапсулированная эмульсия
ММЭ, м.м.э.	– минерально-масляная эмульсия
МО	– малообъемное опрыскивание
МЭ	– микроэмulsionи
П, п.	– порошок
ПАВ	– поверхностно-активное вещество
ПС, п.с.	– паста
р.	– раствор
РП, р.п.	– растворимый порошок
С	– суспензия
СК, с.к.	– суспензионный концентрат
СП, с.п.	– смачивающийся порошок
ССП	– сухой сыпучий продукт
СР, с.р.	– спиртовой раствор
СТС, с.т.с.	– сухая текучая суспензия
СХП, сух.п.	– сухой порошок
СЭ, с.э.	– суспензионная эмульсия
ТАБ, таб.	– таблетки
ТБ	– твердые брикеты
тех.	– технический
ТК, т.к.	– текучий концентрат
ТКС, т.к.с.	– текучий концентрат суспензии
ТПС, т.п.с.	– текучая паста
ТР, т.р.	– текучий раствор
ТС, т.с.	– текучая суспензия
УМО	– ультрамалообъемное опрыскивание
ЭМВ, э.м.в.	– эмульсия масляно-водная

СОДЕРЖАНИЕ
**ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(Утверждены Советом по пестицидам и удобрениям государственного учреждения
«Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»
(Постановление от 22 декабря 2018 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	4
Инсектициды	4
Фунгициды.....	4
Препараты для предпосевной обработки семян	5
Гербициды.....	6
Биопрепараты.....	9
Регуляторы роста растений.....	10
Биотехнические средства.....	11
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	11
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ	21
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	22
РАСШИРЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА.....	25
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА.....	25
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	25
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	27
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ.....	28
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛА- РУСЬ	29
УДОБРЕНИЯ.....	36
Предметный указатель средств защиты растений.....	45
Предметный указатель удобрений.....	48

**ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
(22 декабря 2018 г.)

<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л./га, л./кг/m)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбалаупожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ОСТРОГ , МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли, злаковые мухи, хлебная блошка	Опрыскивание в период вегетации	52	1
	0,05-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	37	1
ТАЙРА , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый ка-пустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-4
ФУНГИЦИДЫ						
ВИНТАЖ , МЭ (дифеноконазол, 65 г/л + флутриафол, 25 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1	Горох	Мучнистая роса	То же	30	1
ВИСТ-Супер , шашки насыпные (дидецилдиметиламмоний бромид, 16 г/кг), ООО «Фумигант-плюс», Россия	15 г/т	Картофель (семенной)	Ризоктониоз, парша серебристая, сухая фузариозная гниль	Фумигация склад-ских помещений после загрузки клубней на хране-ние		1
ДИККАРТ , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + пираметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
КАРИАЛ ФЛЕКС , ВДГ (цимоксанил, 180 г/кг + мандипропамид, 250 г/кг), Сингента Крон Протекшн АГ, Швейца-рия (Р), (П-3)	0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	4

КРЕДО, СК (карбендазим, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, корневая и прикор- невая гнили	Опрыскивание в период вегетации	60	1
ПРОТАЗОКС, КС (азоксистробин, 200 г/л + протиоконазол, 125 г/л + дифеноко- назол, 60 г/л), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	51	1
	0,75-1	Ячмень яровой	Гельминтоспориоз колоса, фузариоз колоса	То же	51	1
ЭПСИЛОН, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	3-4

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

БАГРЕЦ, КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
ВАЙБРАНС МАКС, ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тиаметоксам, 262,5 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, ко- лорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т. Срок ожидания – 70 дней.		
КИНГ КОМБИ, КС (ацетамиприд, 100 г/л + флудиоксонил, 34 г/л + ципрокона- зол, 8,3 г/л), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян		
	1,2-1,5	Пшеница и три- тикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1,5	Тритикале ози- мая	Хлебная жужелица	То же		
МАГНАТ ТОТАЛ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тритикона- зол, 50 г/л), ООО Группа Ком- паний «Земля- коФФ», Россия	0,8-1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
МАКСИМ ТРИО 60, ТКС (флудиоксонил, 25 г/л + дифеноко- назол, 25 г/л + тебу- коназол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария	1,5-2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль (гельминтоспори- озная, фузариоз- ная)	Протравливание семян		
РЕКОРД ФОРТЕ, КС (флудиоксонил,	2	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян		

25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), DVA Agro GmbH, Германия	2	Пшеница и три-тикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
СИДРОН , ТКС (флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	1	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
ФРАЗОЛ КЛАССИК , КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
	0,5	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же		

ГЕРБИЦИДЫ

АКСИАЛ ПЛЮС 50 , КЭ (пиноксаден, 50 г/л + клоквингет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (P), (П-3)	0,6-1,2	Пшеница и три-тикале озимые	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов в фазу кущения – флаг-листа культуры по вегетирующим сорнякам (с фазы 2-х листьев до конца кущения)		1
	0,6-1,2	Пшеница и ячмень яровые	Просо куриное	То же		1
АРИСТОКРАТ СУПЕР , ВР (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (P), (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8-3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий	То же		1
	3,1-3,7	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осот желтый	То же		1
	3,7-5,3	То же	Бодяк полевой, выонок полевой, чистец болотный и др. сорняки	То же		1
БАЛЕРИНА СУПЕР , СЭ (2,4-Д кислота, 410 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 15 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	0,3-0,4	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

БУНТ, ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2-4	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
	2-4	Ячмень яровой с подсевом кле- вера	То же	Опрыскивание по- севов после разви- тия первого – вто- рого тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячме- ни)		1
	2	Ячмень яровой с подсевом лю- церны	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения ячменя)		1
ВЕНИК, ВДГ (сульфометурон- метил, 750 г/кг), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,35	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (трассы газо- и нефтепрово- дов, насыпи и полосы отчуж- дения железных и шоссейных дорог, аэродро- мы, контрольно- следовые полосы и другие про- мышленные объекты) и в населенных пунктах	Золотарник канад- ский, мелколепест- ник канадский	Опрыскивание поч- вы и сорняков при высоте до 30 см		1
КОРУМ, ВРК (бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэр- то Рико (Р), (П-3)	1-1,5 л/га + 1 л/га ПАВ ДАШ	Горох посевной	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание по- севов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев)		1
	1-1,5 л/га + 1 л/га ПАВ ДАШ	Бобы кормовые	То же	То же		1
КРЕЙЦЕР, ВДГ (никосульфурон, 650 г/кг + флорасу- лам, 40 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 60 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	90-110 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние дву- дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 лис- тьев культуры при высоте пырея пол- зучего 10-15 см		1
ЛАДОН ПРО, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание посе- вов до всходов культуры		1

МАРИУС , КС (метамитрон, 700 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», 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 фенмединифама и десмединифама		3
МИЛАГРО ПЛЮС , МД (дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1,2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
НЕРТА , КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев культуры		1
ОРЛАН , МК (метазахлор, 250 г/л + квинмерак, 63 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2-2,7	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2-2,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		1
	2,3-2,7	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2,3-2,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		1
САРМАТ , КС (прометрин, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культур		1
СПИКЕР , КЭ (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 422 г/л + флорасулам, 18 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков осенью в послевороточный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1

СТЕЛЛАР СТАР , ВРК (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-6 листьев культуры		1
ТАРАН НЕО , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков)		1
ХОРС , ВДГ (никосульфурон, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков		1
	80-100 г/га	То же	То же, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-20 см		1
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ , МКС (этофумезат, 110 г/л + фенмединифам, 90 г/л + десмединифам, 70 г/л + ленацил, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков		2
БИОПРЕПАРАТЫ						
Препарат биологический «ФЛЕБИО-ПИН» , Ж, титр не менее $3,5 \times 10^6$ КОЕ/см ³ (<i>Phlebiopsis gigantea</i> БИМ F-752 Д), УО "Белорусский государственный технологический университет", ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларусь», Беларусь	10 мл/10 л воды	Сосновые насаждения	Профилактика возникновения очагов корневой губки	Опрыскивание или обмазка поверхностей свежесрубленных пней 0,1% рабочей жидкостью не позднее 1 недели после рубки		1

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР», Ж (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	6	Пшеница яровая	Повышение урожайности, снижение пораженности корневой гнилью	Опрыскивание почвы перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
КОСТАНДО, КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание растений в начале выхода в трубку (стадии ДК 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,4-0,6	Тритикале озимая	То же	То же		1
	0,3	То же	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32), вторая обработка - флаговый лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,3-0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание растений в начале выхода в трубку (стадии ДК 30-31). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
Препарат микробный «Агроревитол», Ж, титр КОЕ не менее 0,5 млрд./см³ (Rhodococcus erythropolis БИМ В-1148Д, Rahnella aquatilis БИМ В-1147Д, Bacillus subtilis БИМ В-262Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларусь», Беларусь (П-3)	4	Пшеница яровая	Повышение урожайности, разрушение остаточных количеств гербицидов класса сульфонилмочевины в почве	Опрыскивание растений в первой половине вегетации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	4	Горох овощной	Повышение урожайности, разрушение остаточных количеств гербицидов ряда имидазолинонов в почве	Опрыскивание растений в первой половине вегетации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

«PLANTECO» марка Бобовые», Ж (Rhizobium leguminosarum, КОЕ не менее $2,5 \times 10^9$; Bradyrhizobium japonicum, КОЕ не менее $2,5 \times 10^9$; Azotobacter chroococcum, КОЕ не менее $2,5 \times 10^9$), ООО «Концерн «Микробиопром», Россия	2	Горох овощной	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж. (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Золото природы», Беларусь	0,2 мл на 10 мл воды на 1 кг семян 1 л/га 2 л/га 2 л/га	Огурец защищенного грунта	Улучшение роста растений, повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – предпосевное опрыскивание семян с последующим посевом через 10-16 часов; – опрыскивание растений: первое – через 7-10 дней после высадки рассады; второе – в фазу нарастания стебля и листьев; третье – в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости при опрыскивании – 300 л/га		1 1 1 1

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ФРИЗЕ , Ж (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8	Огурец защищенного грунта	Тли	Многократное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		
	1,5	Яблоня	Тли, клещи	Многократное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

АГЕНТ , ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,06	Кукуруза	Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	36	1
	0,2-0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая, плодожорка гороховая	То же		1

	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	То же	65	1-2
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,2	Плодовые культуры	Тли	То же	19	1-2
БИОМАЙТ, КС (бифеназат, 240 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-2)	0,5	Томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя 0,05% рабочей жидкостью с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
ДЕКСТЕР, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	13	1
СТИХИЯ, МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,25	Горох посевной	Тля гороховая, плодожорка гороховая	Опрыскивание в период вегетации	51	1
	0,2-0,3	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	81	1
ЭФОРИЯ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2	Кукуруза	Западный кукурузный жук	Опрыскивание в период вегетации	15	1

ФУНГИЦИДЫ						
АГРИСЕЙВ, ВК (пропамокарб гидро-хлорид, 722 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (П-3)	0,1 л на 100 л воды	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая и прикорневая гнили	Последовательные обработки 0,1% рабочей жидкостью: – полив кубиков перед высевом семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; – полив рассады в прикорневую область через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; – поливы растений в прикорневую область: первый - через 14 дней после высадки рассады на постоянное место; повторно – через 14 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости – 200 мл/кубик	9	1
БАКЛЕР, КМЭ (тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев		1
	0,6-0,8	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания	40	1
	0,6-0,8	Рапс яровой	Фомоз, альтериароз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание в фазу стеблевания	40	1

	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание растворений 0,1%-ной рабочей жидкостью		3
ДОГОДА, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Горох посевной	Аскохитоз, пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	51	1
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Земляника садовая	Серая гниль, пятнистости листьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	19	2
ОРВЕГО, КС (аметоктрадин, 300 г/л + диметоморф, 225 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	5	3
	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	17	3
ПИКТОР АКТИВ, КС (боскалид, 150 г/л + пираклостробин, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	21	1-2
	0,3	Картофель	Альтернариоз	То же	29	2
	0,4	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	То же	30	1
	0,4	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость, ржавчина, мучнистая роса	То же	45	1-2
ПРИАКСОР МАКС, КЭ (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
РАЁК, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание растворений 0,1%-ной рабочей жидкостью		3
СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,2	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	2
ТЕРАПЕВТ ПРО, КС (крезоксимметил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	52	1
	0,5-0,6	Яблоня	Парша, плодовая гниль	То же	30	1-3

ТИЛТ ТУРБО , КЭ (фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Фестулолиум (семенные посевы)	Гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тимофеевка (семенные посевы)	Гетероспориоз	То же	30	1
ТИТУЛ 390 , ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3)	0,26	Малина	Анtrakноз, септо-риоз, пурпуровая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,26	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	То же		3
	0,26	Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль	То же		3
	0,26	Роза	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		3
ХОРУС , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,2-0,3	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, шоколадная пятнистость, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ЭЛАТУС РИА , КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндинифлунипир, 83,33 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, шоколадная пятнистость, ржавчина	То же	30	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
КИНТО ПЛЮС , КС (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритиконазол, 33,3 г/л + фуридиоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1-1,5	Рожь озимая	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян		
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	То же		
ЛЕАТРИН , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	2-2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же		
	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней		
ОПЛОТ Трио , ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,5-0,6	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		

	0,5-0,6	Тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень	То же		
СЕРКАДИС , КС (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,4	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозные гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков перед посадкой. Расход рабочей жидкости 8 л/т		
ТАБУ , ВСК (имидаクロпид, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1 мл на 1 кг семян	Хвойные	Личинки хрущей	Протравливание семян		
ТАБУ Супер , СК (имидаクロпид, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Горох	Клубеньковые долгоносики, тли	Протравливание семян		
	0,5	Люпин	Проволочники, трипы, тли	То же		
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	То же		
ГЕРБИЦИДЫ						
ГАЛАКТИОН , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 1-6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,4	Горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
ГАМБИТ , СК (прометрин, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2-4	Сильфия пронзеннолистная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
ГЕРБИТОКС , ВРК (МЦПА кислоты, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-4)	0,7-1,2	Лен масличный	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1

ГЛОБАЛ, ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФ», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
ГОЛТИКС ТИТАН, КС (метамитрон, 525 г/л + квинмерак, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,5	Свекла столовая	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 десмединифама		3
КАМАРО, СЭ (2,4-Д, 300 г/л в виде 2-ЭГЭ, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале яровая, просо посевное	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
КАМЕЛОТ, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2-4	Сильфия пронзеннолистная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
КОМПЛИТ ФОРТЕ, КС (дифлюфеникан, 233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6	Тритикале озимая с подсевом клевера	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, подмарениник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листа - начало кущения		1
ЛАСТИК ЭКСТРА, КЭ (феноксанпроп-П-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,8-1	Тритикале озимая, пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, метлица обыкновенная, виды щетинника, мятылик однолетний и др.)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующему сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1

ЛОРНЕТ, ВР (клопириалид, 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и три-тикале озимые, ячмень и пшеница яровые	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
ЛЮМАКС, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
МАГНУМ, ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8-10 г/га	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,4-0,8	Лен масличный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,5-0,8	Сильфия пронзеннолистная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) независимо от фазы развития культуры		1
ПРИМА ФОРТЕ 195, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 180 г/л + аминопириалид, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л), Дай АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,5	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры		1
ПРИМЭКСТРА ГОЛД ТZ, СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария	3	Сорго кормовое	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов		1
	3-4	Сорго кормовое (семена обработаны антидотом Концепт III)	То же	То же		1

рия (Р), (П-3)	3-4	То же	То же	Опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры		1
СЕКАТОР ПЛЮС, МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 433 г/л + амидосульфурон, 25 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 6,25 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, 62,5 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и трикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
СТАТУС ГРАНД, ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Трикале озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры или весной в фазу кущения – флаг-листа культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		1
	20-40 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой), падалица рапса	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
	20 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		1
	40 г/га	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (вьюнок полевой, осот полевой), падалица рапса	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		1
СТОМП ПРО-ФЕССИОНАЛ, МКС (пендинметалин, 455 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-3	Кукуруза, горох посевной	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-3	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1

ХВАСТОКС 750 ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-4)	1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
ХИМЕРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
ЭСТОК, ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу развития культуры – от семядолей до 6-8 листьев; однолетних двудольных сорняков – семядоли – 2-4 листа		1

ДЕСИКАНТЫ

РЕГЛОН ФОРТЕ, ВР (дикват (ион), 200 г/л в форме дикват (ди-бромид), 400 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	2	Горох посевной	Опрыскивание растение за 6-10 дней до уборки урожая		1
	2,25-3	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений за 7-10 дней до уборки урожая		1
	3-3,75	Клевер ползучий (семенные посевы)	Опрыскивание растений за 5 дней до уборки урожая		1

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

АРХИТЕКТ, СЭ (мепикватхлорид, 150 г/л + пиракло-стробин, 100 г/л + прогексадион-кальция, 25 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Рапс озимый	Предотвращение перерастания в осенний период, увеличение диаметра корневой шейки, снижение поражения фомозом и повышение урожайности	Опрыскивание растений осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1	То же	Снижение высоты растений, стимуляция образования стручков на всех побегах, снижение поражения фомозом и повышение урожайности	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
МЕССИДОР, КС (мепикватхлорид, 300 г/л + прогексадион-кальция, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,5	Ячмень яровой	Предотвращение полегания	Опрыскивание в начале трубкования (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
ФИТОВИТАЛ, ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии	1,2	Горох полевой и посевной, вика яровая, люпин желтый и узколистный	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		

НАН Беларусь», Беларусь	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	1
	0,6	Земляника	То же	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	1
	0,6	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1	1
	2	Лофант морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	1	2

РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

АГЕНТ, ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФ», Россия (Р), (П-3)	0,06	Рапс озимый	Скрытохоботник стеблевой, скрытохоботник семен-ной	Опрыскивание в период вегетации	65	1
--	------	-------------	--	---------------------------------	----	---

ФУНГИЦИДЫ

СОЛИГОР , КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спирок- самин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1	Тритикале ози- мая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ТЕРАПЕВТ ПРО , КС (крезоксим- метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноко- назол, 80 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФ», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, сеп- ториоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	74	1
	0,5-0,7	Тритикале ози- мая	Бурая ржавчина, септориоз колоса	То же	74	1
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	52	1
	0,7-0,9	Свекла сахарная	Мучнистая роса	То же	40	1

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

КИНТО ПЛЮС , КС (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритикона- зол, 33,3 г/л + флу- диоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1	Ячмень яровой	Пыльная головня	Протравливание семян		
--	---	---------------	-----------------	-------------------------	--	--

ГЕРБИЦИДЫ

АДЕНГО , КС (тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), Байер АГ, Германия	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
	0,4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание почвы до всходов культуры (без заделки) или в фазу 2-3 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
КОНВИЗО 1 , МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + фрамусульфурон, 50 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,7 + 1 л/га ПАВ Меро	Свекла сахарная (гибриды сахарной свеклы, устойчивые к гербициду)	Пырей ползучий, падалица свеклы	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	0,9 + 1 л/га ПАВ Меро	То же	То же	То же		2
	0,5 + 1 л/га ПАВ Меро					
СТАТУС ГРАНД , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаглиста культуры		1

**УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ
РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

ИНСЕКТИЦИДЫ

МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ , КС (спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-2)	0,8-1	Яблоня	Плодовые клещи, яблонная листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации	20	3
---	-------	--------	---	---------------------------------	----	---

ФУНГИЦИДЫ

АЗИМУТ , КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1

	1	Люпин узко-листный (семенные посевы)	Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же		2
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8-1	То же	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры		1
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – образования стручков культуры	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное пятно, фомоз	То же		2-4
КОЛОСАЛЬ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,9	Рапс озимый (технические цели)	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры		1
ПИКТОР АКТИВ, КС (боскалид, 150 г/л + пираклостробин, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,4	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
РЕКС ПЛЮС, СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	39	2
	0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	39	2
СТРАЙК ФОРТЕ, КС (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры	29	1
	0,6-0,8	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования и развития боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры	29	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
КИНТО ПЛЮС, КС (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритиконазол, 33,3 г/л + флюдиоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1-1,5	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		

ГЕРБИЦИДЫ

АДЕНГО, КС (тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), Байер АГ, Германия	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посева до фазы 2-3 листьев культуры, в т.ч. в фазу шильца		1
	0,4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же, при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
БОКСЕР, КЭ (просульфокарб, 800 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1	Тритикале озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)		1
ГЛОБАЛ, ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Горох	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
КОМПЛИТ ФОРТЕ, КС (дифлюфеникан, 233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
КОНВИЗО 1, МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсульфурон, 50 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,7 + 1 л/га ПАВ Меро	Свекла сахарная (гибриды сахарной свеклы, устойчивые к гербициду)	Однолетние злаковые и двудольные, пырей ползучий, падалица свеклы	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	0,9 + 1 л/га ПАВ Меро 0,5 + 1 л/га ПАВ Меро	То же	То же	То же		2

ЛЮМАКС, СЭ (С-метолаахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) культуры до фазы 2-3 листьев культуры		1
	3-4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		1
СТАТУС ГРАНД, ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев – кущения культуры или весной в фазу кущения – флаг-листа культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		1

РАСШИРЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА								
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН								
АГЕНТ, ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	9	Кукуруза	Проволочки	Протравливание семян				
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА								
Прежнее название препарата				Новое название препарата				
ИНСЕКТИЦИДЫ								
Маврик Вита, ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			МАВРИК, ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды					
ФРЕЯ, МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)			СТИХИЯ, МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)					
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПАВ								
Прежнее название ПАВ				Новое название ПАВ				
ПАВ Тренд 90				ПАВ Виволт	Для применения со следующими гербицидами: БАЗИС, 75% в.р.г.; СТЕДФАСТ, ВДГ; СТЕДФАСТ ПЛЮС, ВДГ; ТИТУС, 25% с.т.с.; ТИТУС ПЛЮС, ВДГ			
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ								
ИНСЕКТИЦИДЫ								
ЭФОРИЯ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-1)			Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой, свекле сахарной – для применения субъектами хозяйствования; Картофель – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению.					
ФУНГИЦИДЫ								
АЛЬТО СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)			Рожь и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые и озимые; свекла сахарная, рапс озимый и яровой, дуб черешчатый (сейнцы, саженцы) – для применения субъектами хозяйствования					

КВАДРИС, СК (азоксистробин, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Картофель, капуста белокочанная, морковь столовая – для применения субъектами хозяйствования
ТАНОС, ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	Картофель, лук репчатый (кроме лука на перо) – для применения субъектами хозяйствования
ДЕЛАН, ВГ (дитианон, 700 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-4)	Яблоня, слива, клюква крупноплодная – для применения субъектами хозяйствования
ТИТУЛ ДУО, ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	Рожь и тритикале озимые, пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес, свекла сахарная и кормовая, рапс озимый и яровой, горох, горох овощной, соя, дуб черешчатый (семянцы первого и второго года выращивания) – для применения субъектами хозяйствования; на хвойных и лиственных породах - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН	
КЛАД, КС (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Рожь и тритикале озимые, пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес, кукуруза – для применения субъектами хозяйствования
Пончо Бета, КС (клотианидин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 53 г/л), Байер АГ, Германия	Свекла сахарная – для применения субъектами хозяйствования
ГЕРБИЦИДЫ	
БАЗИС, 75% в.р.г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	Кукуруза – для применения субъектами хозяйствования
БИОЛАН СУПЕР, ВР (2,4-Д кислоты, 447 г/л + дикамба кислоты, 156 г/л (диметиламинные соли)), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	Рожь и пшеница озимые, пшеница и ячмень яровые, кукуруза – для применения субъектами хозяйствования
БИФОР ПРОГРЕСС, КЭ (десмедирам, 71 г/л + фенмедирам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	Свекла сахарная, столовая и кормовая – для применения субъектами хозяйствования
Диконур Топ, ВР (2,4-Д, 344 г/л + дикамба (в виде диметиламинной соли), 120 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	Пшеница озимая, ячмень яровой, кукуруза, газоны – для применения субъектами хозяйствования
КАРИ-МАКС, СП в водорастворимых пакетах (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	Свекла сахарная и кормовая – для применения субъектами хозяйствования
ТАПИР, ВК (имазетапир, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	Горох овощной (на семена и для промышленной переработки), соя, люпин узколистный, клевер луговой и клевер ползучий в год посева без покрова, галега восточная, лядвенец рогатый – для применения субъектами хозяйствования
ФОРвард, МКЭ (хизалофоп-П-этил, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой, лен - долгунец, горох, соя, люпин узколистный, гречиха – для применения субъектами хозяйствования
Элюмис, МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Кукуруза – для применения субъектами хозяйствования

ДЕСИКАНТЫ	
ГОЛДЕН РИНГ , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	Зерновые, картофель, рапс озимый и яровой, горох посевной, люпин узколистный, соя, клевер луговой и ползучий (семенные посевы), лен-долгунец, подсолнечник, гречиха, лук на репку – для применения субъектами хозяйствования
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
ВАР САДОВЫЙ , мазеобразная масса (петролатум, биологически активные добавки), ЗАО «Костромской хим завод», Россия	Древесные (плодовые и декоративные) культуры – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
ПОБЕЛКА САДОВАЯ , п. (мел МТД-2, 90-96%; médный купорос, 4-7%; Na КМЦ, 1-3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь	Древесные и кустарниковые породы – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
ПОБЕЛКА САДОВАЯ , п. (карбонат кальция, связующий компонент), ЗАО «Костромской хим завод», Россия (П-3)	Древесные и кустарниковые породы – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ , П, (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь	Древесные и кустарниковые породы – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» , пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь	В период вегетации растений для отлова насекомых вловушках различного типа – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению.
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
ФУНГИЦИДЫ	
БОНТИМА , КЭ (изопиразам, 62,5 г/л + ципродинил, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	БОНТИМА , КЭ (изопиразам, 62,5 г/л + ципродинил, 187,5 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
СИМЕТРА ФЛЕКС , СК (азоксистробин, 200 г/л + изопиразам, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	СИМЕТРА ФЛЕКС , СК (азоксистробин, 200 г/л + изопиразам, 125 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
ЭМБРЕЛИЯ , СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	ЭМБРЕЛИЯ , СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	ООО «ЭфЭмСи», Россия
ИНСЕКТИЦИДЫ	
АВАНТ , КЭ (индоексакарб, 150 г/л), Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	АВАНТ , КЭ (индоексакарб, 150 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия
КОРАГЕН , к.с. (хлорантранилипирол, 200 г/л), Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	КОРАГЕН , КС (хлорантранилипирол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия
ГЕРБИЦИДЫ	
АГРОСТАР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	АГРОСТАР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия
ГРАНСТАР , 75% с.т.с. (трибенурон-метил), Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	ГРАНСТАР , 75% с.т.с. (трибенурон-метил), ООО «ЭфЭмСи», Россия
КАЛИБР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	КАЛИБР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия
КАРИБУ , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	КАРИБУ , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия
КАРИБУ ДУО АКТИВ , ВДГ (ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг), Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	КАРИБУ ДУО АКТИВ , ВДГ (ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия
САЛЬСА , ВДГ в водорастворимых пакетах (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), Дюпон Интернэшил Оперейшнз Сарл., Швейцария	САЛЬСА , ВДГ в водорастворимых пакетах (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия

САЛЬСА , СП (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	САЛЬСА , СП (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия
ХАРМОНИ , 75 % с.т.с. (тифенсульфурон-метил), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	ХАРМОНИ , 75 % с.т.с. (тифенсульфурон-метил), ООО «ЭфЭмСи», Россия
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ , ВДГ (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ , ВДГ (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия
Монсанто Европа С.А., Бельгия	Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша
РАУНДАП ГЕЛЬ , гель (глифосат, 7,2 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия	РАУНДАП ГЕЛЬ , гель (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша
РАУНДАП ЭКСПРЕСС , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия	РАУНДАП ЭКСПРЕСС , готовый к применению вод- ный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кэар Полэнд Сп. з.о.о., Польша

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ,
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**

(без права закупок и ввоза в течение 2018-2020 гг.)

ФУНГИЦИДЫ

МЕДИКАР, ВР (медьсодержащее комплексное соединение, 531-620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

РАКСИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л), Байер АГ, Германия

РОЯЛФЛО 42, СК (тирам, 480 г/л), Аристе ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

ГЕРБИЦИДЫ

КАРИБУ, 50% с.п. (водорастворимые пакеты), (трифлусульфурон-метил + ПАВ Тренд 90), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария

КЛИНИК, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

ЛЕОНИЙ, 75% в. г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ООО «Научно-производственное коммерческое предприятие «УСХ», Украина

САМСОН 4СК (никосульфурон, 40 г/л), ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия

САМСОН ЭКСТРА, МД (никосульфурон, 60 г/л), ИСК Биосаенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия

СТЕЛЛАР, ВРК (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия

ДЕСИКАНТЫ

КЛИНИК, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР», в.с., 120-200 г/л (сополимер натриевой соли акриловой кислоты и акриламида), Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь

КРАСКА «ЯБЛОНЬКА» (сuspензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ОАО «Минский лакокрасочный завод», Беларусь

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(Информация о фасовке препаратов корректируется ежегодно.

Изменения публикуются в Дополнении к «Реестру...»)

<i>Торговое название, препартивная форма</i>	<i>Норма расхода препара- та, г, мл на 10 л воды</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Крат- ность, в скобках – срок вы- хода лю- дей после обработ- ки (сутки)</i>	<i>Срок послед- ней об- работ- ки (в днях до сбо- ра уро- жая)</i>
1	2	3	4	5	6	7

ИНСЕКТИЦИДЫ

АГЕНТ , ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5 г на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	72
	0,25 г на 3 л воды	То же	То же	То же	2(3)	72
	1,5-2 г на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, трипс та- бачный	Опрыскивание в пе- риод вегетации	2(1)	2
	1,5-2 г на 10 л воды	Томат защищен- ного грунта	Белокрылка теп- личная	То же	2(1)	3
	2 г на 10 л воды	Плодовые куль- туры	Тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	1-2(3)	19
КИНФОС , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-1)	2-4	Яблоня	Яблонный цвето- ед, яблонная пло- дорожка	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкости 1-5 л на дерево (в за- висимости от размера кроны)	1(3)	40
ФАСКОРД , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-2)	5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкости 2 л на 100 м ²	2(3)	20
	5-7,5	Капуста белоко- чанная	Белянки, моли, совки	То же	2(3)	20

ФУНГИЦИДЫ

РЕВУС , СК (мандинпропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз		3(3)	30
	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат открытого грунта	То же		3(3)	3

	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	То же		3(3)	5
	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Лук репчатый	Перноносороз		3(3)	49
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4)	25 г на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	7
СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
ТЕРАПЕВТ ПРО, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	5-6	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	1-3(3)	30
	1,5	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации 0,015% рабочей жидкостью	2(1)	2
ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3)	4-5	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации	1(3)	30
	4-5	Малина	Антракноз, септориоз, пурпурная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	1(3)	30
	5	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3-5 л на 100 м ²	3(3)	
	5	Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль	То же	3(3)	
	5	Роза	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	3(3)	
ТИТУЛ ДУО, ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	10	Лиственные породы	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л на дерево (в зависимости от размера кроны)	2-3(3)	
	10	Хвойные породы	Снежное и обыкновенное шоттте	То же	4(3)	
ГЕРБИЦИДЫ						
АРИСТОКРАТ СУ-ПЕР, ВР (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	20-30 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	

(P), (П-3)	30-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. сорняки	То же	1(7)	
ГАЛАКТИОН, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (P), (П-3)	5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 1-6 листьев у сорняков	1(3)	
	10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	
ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	20-25 мл на 3 л воды	Земли несельскохозяйственно-го пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
	20-25 мл на 3 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
	25-50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние сорняки, лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
ЛИНТУР, ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (P), (П-4) Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 03.2028 Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 690025319.004-2009 регистрация до 03.2028	1,8 г на 5 л (на 100 м ²)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание травостоя по вегетирующем сорнякам весной или осенью через 3-4 дня после скашивания газона из расчета 5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	

МАГНУМ , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-3 г на 3 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные, в т. ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	Опрыскивание растений до высоты 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(1)	
ПРЕФЕКТ , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	2,5 г + 10 мл ПАВ Биотон на 30 л воды (на 1000 м ²)	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см	1(3)	
	1,5 г + 10 мл ПАВ Биотон на 30 л воды (на 1000 м ²)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте картофеля 10 -15 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – при высоте картофеля 20-25 см (через 14 дней)	2(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

Регулятор роста растений «Тандем» , 10% ж. (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Золото природы», Беларусь	0,2 мл/на 10 мл воды на 1 кг семян 10 мл/на 3 л воды на 100 м ² 20 мл/на 3 л на 100 м ²	Огурец защищенного грунта	Улучшение роста растений, повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: – предпосевное опрыскивание семян с последующим посевом через 10-16 часов; – опрыскивание растений: первое – через 7-10 дней после высадки рассады; второе – в фазу нарастания стебля и листьев и третье – в фазу начала цветения.	1 1 2	
РЭГГИ , ВРК (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат (рассада)	Предотвращение перерастания рассады	Опрыскивание рассады в фазу 2-4 настоящих листьев, последующие обработки с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл на 10 м ²	3(3)	40
	1 мл на 1 л воды	То же	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 30 мл/растение (3 л на 1 м ²)	1(3)	40

ФИТОВИТАЛ , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь	3 мл/л	Земляника	Повышение урожайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 3-5 л на сотку	1	1
	2 мл/л	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	1
	20 мл на 10 л воды	Лофант морщинистый	Стимуляция роста и развития, увеличение выхода и улучшение качества лекарственного сырья	Полив под корень растений 0,2% рабочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м ²	2	1
ЭПИН, р. (эпибрассинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь Фасовка ОАО «Белрехим», Беларусь ТУ BY 100093347.002-2005 регистрация до 12.2019 Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ BY 100185129.048-2002 регистрация до 12.2019 Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу НПООО «РЕАХИМ», Беларусь ТУ BY 690025319.004-2009 регистрация до 12.2019	2	Картофель	Улучшение клубнеобразования, повышение качества и урожая клубней	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	
	2 капли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян на 18 часов при Т 18-20° С	1	
	1 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	Улучшение роста и развития, повышение урожая	Опрыскивание в фазу завязывания кочана и повторно через 30 дней	2	
	2 капли на 100 мл воды	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18-20° С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу «пучковой спелости» и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м ²	2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение роста и развития	Замачивание семян в течение 24 часов при Т 18-20° С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожая корнеплодов и их качества, ускорение созревания корнеплодов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев и через 12-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	2	
	2 капли на 100 мл воды	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при Т 18-20° С	1	

	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат защищённого грунта	Увеличение количества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созревания плодов и их качества. Снижение содержания нитратов, тяжелых металлов, радионуклидов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и в фазу цветения первой кисти	2	
	1 капля на 100 мл воды	Перец защищённого грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при Т 18-20 ⁰ С.	1	
	0,5 мл на 4 л воды	То же	Ускорение образования завязей и предотвращение их опадения, повышение урожая, снижение содержания радионуклидов и накопления солей тяжелых металлов	Опрыскивания в фазу начала бутонизации и повторно в фазу цветения	2	
	1-2 капли на 100 мл воды	Огурец открытого и защищённого грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при Т 18-20 ⁰ С	1	
ЭПИН ПЛЮС, р. (гомобассинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу НПООО «РЕАХИМ», Беларусь ТУ BY 690025319.004-2009 регистрация до 03.2021	2 капли на 100 мл воды	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести , увеличение выхода здоровой стандартной рассады, стимуляция роста и развития растений, повышение болезнеустойчивости к черной ножке и урожайности	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 24 часов при температуре 18-20 ⁰ С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг;	1	
	1 мл на 5 л воды на 100 м ²			- опрыскивание посадок через 2 недели после высадки рассады в грунт и в фазу массового завязывания кочана.	2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение всхожести, улучшение роста и развития, повышение болезнеустойчивости и урожайности корнеплодов	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 24 часов при температуре 18-20 ⁰ С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг;	1	
	1 мл на 5 л воды на 100 м ²			-опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев и через 15 суток.	2	
	2	Огурец открытого грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в фазу 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, при массовом цветении и через 7 суток после третьей обработки. Расход рабочей 4 л на 100 м ²	4	

	2	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1, 2 и 3-й кистей. Расход рабочей 4 л на 100 м ²	3	
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
ФРИЗЕ, Ж (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Тля	Многократное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²		
	15 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли, клещи	Многократное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²		

УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрений, препаративная форма, заявитель</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ				
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Витафер Микро, С, Витафер Циприан Цесылиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесылиньски, Польша)		N _{общ.} – 11,6%; K ₂ O – 14,5%; MgO – 4,35%; SO ₃ – 7,25%; B – 0,508%; Cu – 0,798%; Fe – 1,450%; Mn – 2,175%; Mo – 0,015%; Zn – 1,450%	Свекла сахарная	
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон, Ж, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия)	Для Роз	N – 2,9%; P ₂ O ₅ – 2,8%; K ₂ O – 6,2%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,001%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,004%; Mo – 0,0004%; Zn (ЭДТА) – 0,003%	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Орхидей	N – 3,4%; P ₂ O ₅ – 3,8%; K ₂ O – 4,0%; MgO – 0,5%; S – 0,4%; B – 0,005%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,005%	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Клубники и Земляники	N – 3,2%; P ₂ O ₅ – 1,8%; K ₂ O – 6,4%; MgO – 0,3%; S – 0,2%, B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,001%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,004%; Mo – 0,0004%; Zn (ЭДТА) – 0,003%	Ягодные культуры	+
	Для Садовых цветов	N – 3,5%; P ₂ O ₅ – 3,1%; K ₂ O – 4,4%; MgO – 0,5%; S – 0,3%; B – 0,004%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,004%	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Хвойных	N – 2,8%; P ₂ O ₅ – 1,4%; K ₂ O – 6,5%; MgO – 0,3%; S – 0,7%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,001%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,0003%; Zn (ЭДТА) – 0,001%	Хвойные культуры	+

	Для Фиалок	N – 3,0%; P ₂ O ₅ – 3,2%; K ₂ O – 5,6%; MgO – 0,4%; S – 0,2%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,001%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,003%	Цветочно-декоративные культуры	+
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Лив Пауэр, Ж, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия)	Универсальное	N – 320 мг/л; P ₂ O ₅ – 420 мг/л; K ₂ O – 540 мг/л; B – 0,4 мг/л; Cu (ЭДТА) – 0,2 мг/л; Fe (ЭДТА) – 2 мг/л; Mn (ЭДТА) – 2 мг/л; Mo – 0,04 мг/л; Zn (ЭДТА) – 0,2 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для лиственных	N – 360 мг/л; P ₂ O ₅ – 360 мг/л; K ₂ O – 360 мг/л; MgO – 60 мг/л; S – 40 мг/л; B – 0,5 мг/л; Cu (ЭДТА) – 0,2 ; Fe (ЭДТА) – 1,4 мг/л; Mn (ЭДТА) – 0,8 мг/л; Mo – 0,08 мг/л; Zn (ЭДТА) – 0,5 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Цветов	N – 380 мг/л; P ₂ O ₅ – 120 мг/л; K ₂ O – 400 мг/л; MgO – 60 мг/л; S – 60 мг/л; B – 0,5 мг/л; Cu (ЭДТА) – 0,2 мг/л; Fe (ЭДТА) – 1,4 мг/л; Mn (ЭДТА) – 0,8 мг/л; Mo – 0,08 мг/л; Zn (ЭДТА) – 0,5 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Орхидей	N – 120 мг/л; P ₂ O ₅ – 120 мг/л; K ₂ O – 360 мг/л; MgO – 10 мг/л; S – 10 мг/л; B – 0,25 мг/л; Cu (ЭДТА) – 0,1 мг/л; Fe (ЭДТА) – 0,7 мг/л; Mn (ЭДТА) – 0,4 мг/л; Mo – 0,04 мг/л; Zn (ЭДТА) – 0,25 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
Калимагнезия , Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K ₂ O – 32%; MgO – 12%; S – 20,5%		Картофель, овощные культуры открытого грунта	+
Комплексное водорасстворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро HG , КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivil Products Nederland, Нидерланды)	N _{общ.} – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; MgO – 1%; B – 0,01%; Cu EDTA – 0,006%; Fe EDTA – 0,05%; Mn EDTA – 0,02%; Mo – 0,004%; Zn EDTA – 0,008%		Огурец и томат защищенного грунта	+

Комплексное водорас-творимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро HG , КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivial Products Nederland, Нидерланды)	N _{общ.} – 13%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 13%; B – 0,01%; Cu EDTA – 0,006%; Fe EDTA – 0,05%; Mn EDTA – 0,02%; Mo – 0,004%; Zn EDTA – 0,08%	Огурец и томат защищенного грунта	+	
Комплексное водорас-творимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO+ TE+микро HG , КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivial Products Nederland, Нидерланды)	N _{общ.} – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 3%; B – 0,01%; Cu EDTA – 0,006%; Fe EDTA – 0,05%; Mn EDTA – 0,02%; Mo – 0,004%; Zn EDTA – 0,008%	Огурец и томат защищенного грунта	+	
Комплексное водорас-творимое удобрение wsNPK 21-10-21 +3MgO+TE+микро HG , КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivial Products Nederland, Нидерланды)	N _{общ.} – 21%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 21%; MgO – 3%; B – 0,01%; Cu EDTA – 0,006%; Fe EDTA – 0,05%; Mn EDTA – 0,02%; Mo – 0,004%; Zn EDTA – 0,008%	Огурец и томат защищенного грунта	+	
Монокалийфосфат , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	P ₂ O ₅ – 50%; K ₂ O – 33%	Томат, перец, баклажан, огурец, кабачок, тыква, патиссон открытого грунта	+	
Нитрат кальция (кальциевая селитра), Г , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка А	CaO – 27%; азот общий (N) – 14,2%	Томат и огурец защищенного грунта	+
Нитрат кальция (кальциевая селитра), кристаллы , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка Г	CaO – 23,4%; азот общий (N) – 11,7%	Томат и огурец защищенного грунта	+
Нитрат магния (магниевая селитра), Г , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот общий (N) – 11,1%; MgO – 15,5%	Картофель, кукуруза, хвойные деревья и кустарники	+	

Омекс, Ж, ЧТУП «Леда Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лими- тед, Великобритания)	Омекс Сиквентиал 1	N – 10%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 20%; MgO – 1,5%; Fe – 0,17%; Mn – 0,085%; Cu – 0,085%; Zn – 0,085%; B – 0,035%; Co – 0,0012%; Mo – 0,0012%	Овощные культуры защищенного грун- та	+
Омекс, Ж, ЧТУП «Леда Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лими- тед, Великобритания)	Омекс Сиквентиал 2	N – 10%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 40%; MgO – 1,5%; Fe – 0,175%; Mn – 0,088%; Cu – 0,088%; Zn – 0,088%; B – 0,035%; Co – 0,0011%; Mo – 0,0012%	Овощные культуры защищенного грун- та	+
Удобрение азотно- фосфорно-калийное, Г, АО «Воскресенские мине- ральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские мине- ральные удобрения», Рос- сия)	NPKS-8	Азот общий (N) – 8±1%; P ₂ O ₅ – 20±1%; K ₂ O – 30±1%; S – 4±2%	Озимые и яровые и зерновые	
			Картофель, ово- щные культуры от- крытого грунта, ягодные культуры, декоративные ку- старники	+
Удобрение комплексное минеральное ФЕРТИКА Кристалон, КРП, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия)	Универсальный	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 3%; SO ₃ – 5%; B – 0,025%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%; Mn (ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn (ЭДТА) – 0,025%	Овощные культуры открытого грунта	+
	Цветочный	N – 19%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 20%; MgO – 3%; SO ₃ – 7,5%; B – 0,025%; Cu (ЭДТА) – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%; Mn (ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn (ЭДТА) – 0,025%	Цветочно- декоративные культуры	+
Ультрамаг Комби, ВР, АО «Щелково АгроХим», Россия (Производитель: АО «Щелково АгроХим», Россия)	для зерновых	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO ₃ – 4,5±1,3%; Fe – 0,8±0,2%; Mn – 1,1±0,3%; Zn – 1±0,3%; Cu – 0,9±0,3%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,02±0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	для бобовых	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO ₃ – 1,0±0,30%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,4±0,1%; Zn – 0,3±0,1%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,5±0,2%; Mo – 0,003±0,001%; Co – 0,02±0,001%; Ti – 0,02±0,01	Зернобобовые культуры	
	для свеклы	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO ₃ – 1,8±0,5%; Na ₂ O – 3±0,75%; Fe – 0,2±0,1%; Mn – 0,65±0,2%; Zn – 0,5±0,2%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,5±0,2%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,02±0,01%	Свекла сахарная	
	для картофеля	N _{общ.} – 15±6%, MgO – 2,5±0,7%; SO ₃ – 2,5±0,7%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,6±0,2%; Zn – 0,65±0,2%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,4±0,1%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,03±0,01%	Картофель	

МИКРОУДОБРЕНИЯ				
Витафер Бор, Ж, Витафер Циприан Цесылиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесылиньски, Польша)	B – 15%		Свекла сахарная	
Витафер Экстра Zn, Ж, Витафер Циприан Цесылиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесылиньски, Польша)	N _{общ.} – 6,5%; K ₂ O – 2,6%; SO ₃ – 24,05%; Zn – 19,5%		Свекла сахарная	
Микроудобрение «Хелатэм», П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ДТПА Fe	Железо (Fe) – 11%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
	ЭДТА Zn	Цинк (Zn) – 15%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
	ЭДТА Cu	Медь (Cu) – 15%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
	ЭДТА Mn	Марганец (Mn) – 13%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
Ультрамаг Бор, ВР, АО «Щелково АгроХим», Россия (Производитель: АО «Щелково АгроХим», Россия)	N – 4,7±1,1%; B – 11,0±0,8%		Лен-долгунец	
Ультрамаг Хелат, МГ, АО «Щелково АгроХим», Россия (Производитель: АО «Щелково АгроХим», Россия)	Zn-15	Zn – 150±10 г/кг	Кукуруза, лен-долгунец	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ				
Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus, П и Ж, ЧТУП «ВАРМЕНТ», Беларусь (Производитель: IWK-Solutions GmbH Contacts, Австрия)	1 компонент AgroVit: CaCO ₃ (карбонат кальция природного происхождения) – 100%; 2 компонент AgroVit Plus: вода – 94,0%; меласса из сахарного тростника – 3,0%; микроорганизмы – 3,0% (Saccharomyces Cerevisiae ($>3,3 \cdot 10^4$ КОЕ/мл), Rhodopseudomonas palustris ($>1,6 \cdot 10^4$ КОЕ/мл), Lactobacillus plantarum ($>1,3 \cdot 10^7$ КОЕ/мл), Lactobacillus Casei ($>1,2 \cdot 10^4$ КОЕ/мл))		Огурец, томат, перец сладкий и баклажан защищенного грунта	+
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Витафер Алги, С, Витафер Циприан Цесылиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесылиньски, Польша)	N _{общ.} – 3,08%; P ₂ O ₅ – 1,85%; SO ₃ – 0,25%; CaO – 0,17%; B – 3,69%; Cu – 0,0004%; Fe – 0,0062%; Mn – 0,984%; Zn – 0,615%; сухая масса водорослей Ascophyllum Nodosum – 9,84%		Свекла сахарная	

Жидкое органоминеральное удобрение «ЖУСС», ВР, ООО «УРОЖАЙ XXI», Россия (Производитель: ООО «УРОЖАЙ XXI», Россия)	Зернобобовые	N – 6%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 9%; SO ₃ – 3%; B – 0,5%; Zn – 1,6%; Cu – 1,5%; Mn – 0,7%; Mo – 0,015%; Ni – 0,01%; Co – 0,003%	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, пшеница и ячмень яровые, горох	
	Кукуруза	N – 2%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 7%; SO ₃ – 2,5%; B – 0,4%; Zn – 2,4%; Cu – 1,0%; Mn – 0,6%; Mo – 0,012%; Ni – 0,008%; Co – 0,0024%	Кукуруза	
	Свекла	N – 3%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 9%; SO ₃ – 3%; B – 0,6%; Zn – 1%; Cu – 1%; Mn – 1%; Mo – 0,3%; Ni – 0,01%; Co – 0,07%	Свекла сахарная, рапс яровой	
	Картофель	P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 4%; SO ₃ – 1,2%; B – 0,3%; Zn – 0,5%; Cu – 0,5%; Mn – 0,5%; Mo – 0,3%; Ni – 0,006%; Co – 0,07%; Fe – 1%	Картофель	
	Гумикс микроэлементы	Гуминовые кислоты – 40%; K ₂ O – 1,7%; N – 1,2; P ₂ O ₅ – 1,2%; SO ₃ – 0,6%; B – 0,12%; Zn – 0,4%; Cu – 0,3%; Mn – 0,15%	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой, рапс яровой, горох, свекла сахарная, кукуруза, горох, картофель	
	Аргентум Агро	Ag – 0,02%; Cu – 0,04%	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой, горох, свекла сахарная	
Омекс, Ж, ЧТУП «Леда Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс Био 20	N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 1,5%; Fe – 0,146%; Zn – 0,073%; Cu – 0,073%; Mn – 0,073%; B – 0,029%; Co – 0,0012%; Mo – 0,0012%; экстракт морских водорослей – 28%	Овощные культуры защищенного грунта	+
Омекс, Ж, ЧТУП «Леда Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс КальМакс Голд	N – 16%; CaO – 24%; MgO – 3,2%; Mn – 0,16%; Fe – 0,16%; B – 0,08%; Cu – 0,08%; Zn – 0,08%; Mo – 0,0016%; аминокислоты – 9,0%	Плодовые, ягодные культуры	+
Органоминеральное удобрение «Универсалное», Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка 5	Азот общий (N) – 5,5%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 9%; MgO – 1,25%; гуминовые кислоты – 11%	Плодовые и ягодные культуры	+
	марка 6	Азот общий (N) – 7%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 8%; MgO – 1,7%; гуминовые кислоты – 9,7%	Цветочные культуры, декоративные деревья и кустарники	+

Удобрение гранулированное бактеризованное, Г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларусь», Беларусь, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларусь» (Производитель: ОДО «Трепел-М», Беларусь)	марка А	Азот общий (N) – 3,5-6,0%; P ₂ O ₅ – 5,0-7,5%; K ₂ O – 5,0-7,5%; органическое вещество – 10-25%; споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамм БИМ В-1150 Д, титр КОЕ и спор не менее 10 ⁷	Цветочно-декоративные растения	+
	марка Б	Азот общий (N) – 5,5-8,0%; P ₂ O ₅ – 5,5-8,0%; K ₂ O – 6,5-9,0%; споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамм БИМ В-1150 Д, титр КОЕ и спор не менее 10 ⁷	Цветочно-декоративные растения	+

Удобрение органическое «БиоФос», Ж,
ОАО «Молодечненский молочный комбинат», Беларусь
(Производитель:
ОАО «Молодечненский молочный комбинат», Беларусь)

Массовая доля сухого вещества – 3%. Массовая доля, на сухое вещество: органическое вещество – 60%; азот (N) общий – 3%; P₂O₅ – 30%; K₂O – 1,3%

Кукуруза, картофель, сахарная свекла, кормовые корнеплоды

УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ

Агролиния-С, Ж,
ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва
(Производитель:
ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва)

Содержание сухого вещества – 5,6%. Содержание органического вещества – 54% от сухого вещества. Гуминовые кислоты – 25,3 г/л; фульвокислоты – 7,7 г/л; азот – 2,1±0,3 г/л; фосфор – 1,1±0,3 г/л; калий – 3,9±0,3 г/л; Co, Mo, Mn, Cu, Zn, Cr, Fe, B, Na, Mg, S < 1 г/л)

Огурец защищенного грунта

+

Гумат калия «ФК», ВРК,
ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь
(Производитель:
ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь)

Гуминовые вещества (гуминовые и фульвокислоты) – 67-90 г/л. Азот общий – 2,0-4,5 г/л; фосфор – 0,5-1,5 г/л; калий – 12-15 г/л

Огурец защищенного грунта

+

РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЙ ПО МАРКАМ

УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ

Удобрение «Экогум», ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь
(Производитель:
УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)

Марганец Mn – 80 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л

Свекла сахарная

Цинк Zn – 120 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л

Кукуруза

ПМКТ фосфор Фосфор (P₂O₅) – 280 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л

Лен-долгунец, картофель

ПМКТ калий Калий (K₂O) – 280 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л

Лен-долгунец, картофель

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ							
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ							
ПЕКАЦИД, П, Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль (Производитель: Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль)	P ₂ O ₅ – 60,6%; K ₂ O – 20,1%		Яровые зерновые культуры				
УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ							
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	БИО	Азот (N), не менее – 15,0 г/л; фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 15,0 г/л; калий (K ₂ O), не менее – 10,0 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Лен-долгунец				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ							
Биоудобрение «Никфанж» , Ж, ООО НПО "БИОрост", Россия; ООО "ТПК "Статэра", Беларусь (Производитель: ООО "БИОИН-НОВО", Россия)	Simbiofitum hippophae штамм В-01/03, содержание биомассы продуцента, не менее – 5 г/л; гуминовые кислоты и фульвокислоты, не менее – 1,5 г/л		Картофель	+			
ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ							
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ							
Наименование удобрения, заявитель	Марки удобрения	Фасовщик	ТУ, ГОСТ				
Кристаллон, КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Владинген, Б.В.», Нидерланды)	Красный 12+12+36 Огурец 14+11+31+2,5	ЗАО «Фертика», Россия	ТУ 2387-002-63727772-10				
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ							
Авентро Сарл, Швейцария; SOFBEY S.A., Швейцария	SOFBEY S.A., Швейцария						
УДОБРЕНИЯ							
БЛЕКДЖЕК, КС, Авентро Сарл, Швейцария; SOFBEY S.A., Швейцария (Производитель: AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия; SOFBEY S.A., Швейцария)	БЛЕКДЖЕК, КС, SOFBEY S.A., Швейцария (Производитель: SOFBEY S.A., Швейцария)						
УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ							
Прежнее название удобрения		Новое название удобрения					
УДОБРЕНИЯ							
Удобрения органические «Экоплант», Ж, СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь (Производитель: СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь)	Удобрения органические «Экоплант», Ж, СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь (Производитель: СЗАО «ТДФ Экотех-Лань», Беларусь; СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь)						

Минеральное удобрение Powerfol , РП, ООО «ТерраТарса Украина», Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)	Минеральное удобрение Powerfol , РП, ООО «ТерраТарса Украина», Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция; СКМ-Мед Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)
---	--

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ
(в связи с окончанием срока регистрации)

Наименование удобрений, препаративная форма, заявитель	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Сульфоаммофос , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Массовая доля, %: общий азот – 10-16; общие фосфаты – 22-28; сера – 11-14; оксид кальция – 1-14		Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, картофель, морковь	+
МИКРОУДОБРЕНИЯ				
Удобрение «ПОЛИБОР» , ВРК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь)	Бор – 10±1%		Рапс озимый, свекла сахарная, лен-долгунец	
Удобрения «ПОЛИКОМ-Свекла» , концентрированный водный раствор, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь)	Поликом-свекла-1	Марганец – 40±10 г/л; медь – 6,4±1,6 г/л; цинк – 5,5±1,4 г/л; кобальт – 2,1±0,6 г/л; молибден – 1,3±0,4 г/л	Свекла сахарная	
	Поликом-свекла-2	Марганец - 32±8 г/л; медь – 15,2±3,8 г/л; цинк – 8,8±2,2 г/л; кобальт – 1,6±0,5 г/л; молибден – 2,0±0,4 г/л	Свекла сахарная	

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

	<i>A</i>
АВАНТ	27, 29
АГЕНТ	11, 21, 25 , 29
АГРИСЕЙВ	13
АГРОСТАР	27
АДЕНГО	22, 24
АЗИМУТ	22
АКСИАЛ ПЛЮС 50	6
АЛЬТО СУПЕР	25
АРИСТОКРАТ СУПЕР	6, 30
АРХИТЕКТ	20
	<i>B</i>
БАГРЕЦ	5
БАЗИС	26
БАКЛЕР	13
БАЛЕРИНА СУПЕР	6
БИОЛАН СУПЕР	26
БИОМАЙТ	12
БИФОР ПРОГРЕСС	26
БОКСЕР	24
БОНТИМА	27
БУНТ	7
	<i>B</i>
ВАЙБРАНС МАКС	5
ВАР САДОВЫЙ	26
ВЕНИК	7
ВИНТАЖ	4
ВИСТ-Супер	4
	<i>G</i>
ГАЛАКТИОН	16, 31
ГАМБИТ	16
ГЕРБИТОКС	16
ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР»	28
ГЛОБАЛ	17, 24
ГОЛДЕН РИНГ	27
ГОЛТИКС ТИТАН	17
ГРАНСТАР	27
ГРЕЙДЕР	31
	<i>D</i>
ДЕКСТЕР	12
ДЕЛАН	26
ДИККАРТ	4
Диконур Топ	26
ДОГОДА	14
	<i>I</i>
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР»	10
	<i>K</i>
КАЛИБР	27
КАМАРО	17
КАМЕЛОТ	17
КАРИАЛ ФЛЕКС	4
КАРИБУ	27, 28
КАРИБУ ДУО АКТИВ	27
КАРИ-МАКС	26
КВАДРИС	26
КИНГ КОМБИ	5
КИНТО ПЛЮС	15, 21, 23

КИНФОС	29
КЛАД	26
КЛИНИК	28
КОЛОСАЛЬ	23
КОМПЛИТ ФОРТЕ	17, 24
КОНВИЗО 1	22, 24
КОРАГЕН	27
КОРУМ	7
КОСТАНДО	10
КРАСКА «ЯБЛОНЬКА»	28
КРЕДО	5
КРЕЙЦЕР	7
<i>L</i>	
ЛАДОН ПРО	7
ЛАСТИК ЭКСТРА	17
ЛЕАТРИН	15
ЛЕОННИЙ	28
ЛИНТУР	31
ЛОРНЕТ	18
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	14
ЛЮМАКС	17, 25
<i>M</i>	
МАВРИК	25
МАГНАТ ТОТАЛ	5
МАГНУМ	18, 32
МАКСИМ ТРИО 60	5
МАРИУС	8
МЕДИКАР	28
МЕССИДОР	20
МИЛАГРО ПЛЮС	8
МИУРА	18
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ	22
<i>H</i>	
НЕРТА	8
<i>O</i>	
ОПЛОТ Трио	15
ОРВЕГО	14
ОРЛАН	8
ОСТРОГ	4
<i>P</i>	
«PLANTECO» марка Бобовые»	11
ПАВ Виволт	25
ПИКТОР АКТИВ	14, 23
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	27
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ	27
Пончо Бета	26
Препарат биологический «ФЛЕБИОПИН»	9
Препарат микробный «Агроревитол»	10
ПРЕФЕКТ	32
ПРИАКСОР МАКС	14
ПРИМА ФОРТЕ 195	18
ПРИМЭКСТРА ГОЛД ТЗ	18
ПРОТАЗОКС	5
<i>P</i>	
РАЁК	14
РАКСИЛ	28
РАУНДАП ГЕЛЬ	28
РАУНДАП ЭКСПРЕСС	28
РЕВУС	29

РЭГГИ	32
РЕГЛОН ФОРТЕ	20
Регулятор роста растений «Тандем»	11, 32
РЕКОРД ФОРТЕ	5, 11, 32
РЕКС ПЛЮС	5
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	30
РОЯЛФЛО 42	28
<i>C</i>	
САЛЬСА, СП	28
САЛЬСА, ВДГ	27
САМСОН 4СК	28
САМСОН ЭКСТРА	28
САРМАТ	8
СЕКАТОР ПЛЮС	19
СЕРКАДИС	16
СИДРОН	6
СИМЕТРА ФЛЕКС	27
СКОР	14, 30
СОЛИГОР	21
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	27
СПИКЕР	8
СТАТУС ГРАНД	19, 22, 25
СТЕЛЛАР	28
СТЕЛЛАР СТАР	9
СТИХИЯ	12, 25
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ	19
СТРАЙК ФОРТЕ	23
<i>T</i>	
ТАБУ	16
ТАБУ Супер	16
ТАЙРА	4
ТАНОС	25
ТАПИР	26
ТАРАН НЕО	9
ТЕРАПЕВТ ПРО	14, 21, 30
ТИЛТ ТУРБО	15
ТИТУЛ 390	15, 30
ТИТУЛ ДУО	26, 30
<i>Ф</i>	
ФАСКОРД	29
ФИТОВИТАЛ	20, 33
ФОРВАРД	26
ФРАЗОЛ КЛАССИК	6
ФРИЗЕ	11, 35
<i>X</i>	
ХАРМОНИ	28
ХВАСТОКС 750 ВР	20
ХИМЕРА	19
ХОРС	9
ХОРУС	15
<i>Э</i>	
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ	9
ЭЛАТУС РИА	15
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ	28
ЭЛЮМИС	26
ЭМБРЕЛИЯ	27
ЭПИН	33
ЭПИН ПЛЮС	34
ЭПСИЛОН	5

ЭСТОК	20
ЭФОРИЯ	12, 25

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

<i>A</i>	
Агролиния-С	42
<i>B</i>	
Биоудобрение «Никфан,ж»	43
БЛЕКДЖЕК	43
<i>B</i>	
Витафер Алги	40
Витафер Бор	40
Витафер Микро	36
Витафер Экстра Zn	40
<i>G</i>	
Гумат калия «ФК»	42
<i>D</i>	
Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus	40
<i>J</i>	
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон	36
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Лив Пауэр	37
Жидкое органоминеральное удобрение «ЖУСС»	41
<i>K</i>	
Калимагнезия	37
Кристалон	43
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро HG	37
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро HG	38
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO TE+микро HG	38
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 21-10-21+3MgO TE+микро HG	38
<i>M</i>	
Микроудобрение «Хелатэм»	40
Минеральное удобрение Powerfol	44
Монокалийфосфат	38
<i>H</i>	
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка А	38
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Г	38
Нитрат магния (магниевая селитра)	38
<i>O</i>	
Омекс марка Омекс Био 20	41
Омекс Омекс КальМакс Голд	41
Омекс марка Омекс Сиквентиал 1	39
Омекс марка Омекс Сиквентиал 2	39
Органоминеральное удобрение «Универсальное»	41
<i>P</i>	
ПЕКАЦИД	43
<i>C</i>	
Сульфоаммофос	44
<i>Y</i>	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8	39
Удобрение гранулированное бактеризированное	42
Удобрение комплексное минеральное ФЕРТИКА Кристалон	39
Удобрение «ПОЛИБОР»	44
Удобрение органическое «БиоФос»	42
Удобрение «Экогум»	42, 43
Удобрения органические «Экоплант»	43
Удобрения «ПОЛИКОМ-Свекла»	44
Ультрамаг Бор	40
Ультрамаг Комби	39
Ультрамаг Хелат марка Zn-15	40

