

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-гликолевый 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 микроэмульсии
КНЭ	– концентрат наноэмульсии
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	– микроэмульсия
П, п.	– порошок
ПАВ	– поверхностно-активное вещество
ПС, пс.	– 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.пс.	– 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
<i>Инсектициды</i>	4
<i>Фунгициды</i>	4
<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	5
<i>Гербициды</i>	6
<i>Биопрепараты</i>	9
<i>Регуляторы роста растений</i>	10
<i>Биотехнические средства</i>	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, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</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 капустный 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 складских помещений после загрузки клубней на хранение		1
ДИККАРТ , КС (кресоксим-метил, 125 г/л + пириметанил, 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 Кроп Протекшн АГ, Швейцария (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 прикорневая гнили	Опрыскивание в период вегетации	60	1
ПРОТАЗОКС, КС (азоксистробин, 200 г/л + протиоконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 60 г/л), ООО «Агро Эксперт 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 озимая	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 Протекшн АГ, Швейцария	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский 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 + ципроконазол, 8,3 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян		
	1,2-1,5	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1,5	Тритикале озимая	Хлебная жужелица	То же		
МАГНАТ ТОТАЛ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тритикоконазол, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	0,8-1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
МАКСИМ ТРИО 60, ТКС (флудиоксонил, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль (гельминтоспорозная, фузариозная)	Протравливание семян		
РЕКОРД ФОРТЕ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л),	2	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян		
	2	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		

DVA Agro GmbH/ DVA Agro GmbH, Германия	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 + клоквиносет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1,2	Пшеница и тритикале 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 (Р), (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, вьюнок 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 (Р), (П-3)	0,3-0,4	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
БУНТ , ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2-4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1

(P), (П-3)	2-4	Ячмень яровой с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого – второго тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячменя)		1
	2	Ячмень яровой с подсевом люцерны	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения ячменя)		1
ВЕНИК , ВДГ (сульфометурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (P), (П-3)	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газодов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах	Золотарник канадский, мелколепестник канадский	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте до 30 см		1
КОРУМ , ВРК (бендазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (P), (П-3)	1-1,5 л/га + 1 л/га ПАВ ДАШ	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов 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 + флорасулам, 40 г/кг + тифенсульфурон-метил, 60 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	90-110 г/га + 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
ЛАДОН ПРО , КЭ (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов 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 фенмедифама и десмедифама		3
МИЛАГРО ПЛЮС, МД (дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн 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 послуборочный 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 90	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 + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 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 (Phlebiopsis gigantea БИМ F-752 Д), УО "Белорусский государственный технологический университет", ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», 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 Агро- хим», 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./см ³ (<i>Rhodococcus erythropolis</i> БИМ В-1148Д, <i>Rahnella aquatilis</i> БИМ В-1147Д, <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-262Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», 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 (<i>Rhizobium leguminosarum</i> , КОЕ не менее 2,5x10 ⁹ ; <i>Bradyrhizobium japonicum</i> , КОЕ не менее 2,5x10 ⁹ ; <i>Azotobacter chroococcum</i> , КОЕ не менее 2,5x10 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	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 л/га						1
	2 л/га						1
	2 л/га						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	Фруктовые 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 гидрохлорид, 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 высеом 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
						1
						2
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, альтернариоз, 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 растений 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 растений 0,1%-ной рабочей жидкостью		3
СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн 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 Протекшн 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 Агрхим», Россия (П-3)	0,26	Малина	Антракноз, септориоз, 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 Протекшн 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 + бензовиндифлупир, 83,33 г/л),	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

Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	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 + флудиоксонил, 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 (имидаклоприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1 мл на 1 кг семян	Хвойные	Личинки хрущей	Протравливание семян		
ТАБУ Супер , СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Горох	Клубеньковые долгоносики, тли	Протравливание семян		
	0,5	Люпин	Проволочники, трипсы, тли	То же		
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	То же		
ГЕРБИЦИДЫ						
ГАЛАКТИОН , КЭ (галаксифоп-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 (имамакс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», 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 десмедифама		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 (дифлufenикан, 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, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листа - начало кущения		1
ЛАСТИК ЭКСТРА , КЭ (феноксапроп-П-этил, 70 г/л + клоквиносет-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, мятлик однолетний и др.)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
ЛОРНЕТ , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и тритикале 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 Протекшн 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 + аминокпиралид, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	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

(P), (П-3)	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 TZ, СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	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
	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 + мефенпир-диэтил /антидот/, 62,5 г/л), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и тритикале 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 (P), (П-3)	30-40 г/га	Тритикале 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 (пендиметалин, 455 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-3	Кукуруза, горох посевной	Однолетние злако- вые и двудольные	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	2-3	Капуста белоко- чанная	То же	Опрыскивание поч- вы до высадки рас- сады		1
ХВАСТОКС 750 ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Ак- ционерное Обще- ство, Польша (Р), (П-4)	1	Тритикале ози- мая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения куль- туры		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 по- севов 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 Адю, Ж	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов осенью в фазу развития культуры – от семядолей до 6-8 листьев; однолетних двудольных сорня- ков – семядоли – 2-4 листа		1
ДЕСИКАНТЫ						
РЕГЛОН ФОРТЕ, ВР (дикват (ион), 200 г/л в форме дикват (ди- бромид), 400 г/л) Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	2	Горох посевной	Опрыскивание растение за 6-10 дней до уборки урожая			1
	2,25-3	Клевер луговой (семенные посе- вы)	Опрыскивание растений за 7-10 дней до уборки урожая			1
	3-3,75	Клевер ползучий (семенные посе- вы)	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 диа- метра корневой шейки, снижение поражения фоמו- зом и повышение урожайности	Опрыскивание рас- тений осенью в фазу 4 настоящих листь- ев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1	То же	Снижение высоты растений, стимуля- ция образования стручков на всех побегах, снижение поражения фоמו- зом и повышение урожайности	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

МЕССИДОР , КС (мепикватхлорид, 300 г/л + прогекса- дион-кальция, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,5	Ячмень яровой	Предотвращение полегания	Опрыскивание в начале трубкавания (стадии 31-32). Рас- ход рабочей жидко- сти 200 л/га		1
ФИТОВИТАЛ , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси», Беларусь	1,2	Горох полевой и посевой, вика яровая, люпин желтый и узко- листный	Повышение уро- жайности	Предпосевная обра- ботка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
	0,6	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу бутю- низации. 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 рас- тений в фазу розет- ки листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1	1
	2	Лофант морщи- нистый	Стимуляция роста и развития, увеличе- ние выхода и улучшение каче- ства лекарственно- го сырья	Полив под корень растений 0,2% ра- бочей жидкостью: первый – спустя 14 дней после посадки рассады; второй – через 15 дней. Рас- ход рабочей жидко- сти 1000 л/га	1	2
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АГЕНТ , ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,06	Рапс озимый	Скрытнохоботник стеблевой, скрыт- нохоботник семен- ной	Опрыскивание в период вегетации	65	1
ФУНГИЦИДЫ						
СОЛИГОР , КЭ (протиокназол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироко- 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 «ЗемлякоФФ», 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 + тритриконазол, 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 дву-дольные 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 + фора-сульфурон, 50 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,7 + 1 л/га ПАВ Метро	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
	0,7 + 1 л/га ПАВ Метро					
	0,9 + 1 л/га ПАВ Метро	То же	То же	То же		2
0,5 + 1 л/га ПАВ Метро						
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 – флаг-листа культуры		1
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
МОВЕНТО ЭНЕР-ДЖИ, 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),	1	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	1	Люпин узколистный (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 шютте, 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 + флудиоксонил, 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 Протекшн 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 Мерио	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 Мерио	То же	То же	То же		2
	0,5 + 1 л/га ПАВ Мерио					
ЛЮМАКС , СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн 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	Проволочники	Протравливание семян		
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА						
<i>Прежнее название препарата</i>			<i>Новое название препарата</i>			
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)			
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИПИЛ» , Ж (канифоль + ПАВ), Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь			Препарат для предуборочной обработки рапса , Ж (канифоль + ПАВ), Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь			

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПАВ	
<i>Прежнее название ПАВ</i>	<i>Новое название ПАВ</i>
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 Протекшн 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 Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Рожь и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые и озимые; свекла сахарная, рапс озимый и яровой, дуб черешчатый (сеянцы, саженцы) – для применения субъектами хозяйствования
КВАДРИС , СК (азоксистробин, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн 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 (сеянцы 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 (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	Свекла сахарная, столовая и кормовая – для применения субъектами хозяйствования

Дикопур 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 Протекшн 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 химзавод», 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%; медный 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 химзавод», 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, полиизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь	В период вегетации растений для отлова насекомых в ловушках 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 Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	ООО «ЭфЭмСи», Россия
ИНСЕКТИЦИДЫ	
АВАНТ , КЭ (индоксакарб, 150 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	АВАНТ , КЭ (индоксакарб, 150 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия
КОРАГЕН , к.с. (хлорантранилипрол, 200 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	КОРАГЕН , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия

<u>ГЕРБИЦИДЫ</u>	
АГРОСТАР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), Дюпон Интернэшнл 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 Интернэшнл 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 Интернэшнл 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 Интернэшнл 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 Интернэшнл 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 Интернэшнл 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, 391г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ , ВДГ (метсульфурон-метил, 391г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия
Монсанто Европа С.А., Бельгия	Эвергрин Гарден Кзар 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 Кзар 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 водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), Эвергрин Гарден Кзар 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), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

ГЕРБИЦИДЫ

АКСИАЛ, КЭ (пиноксаден, 45 г/л +клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

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» (суспензия 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, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата, 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>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</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 период вегетации. Расход 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 защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	2
	1,5-2 г на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же	2(1)	3
	2 г на 10 л воды	Фруктовые культуры	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход 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 цветоед, яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1-5 л на дерево (в зависимости 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 период вегетации. Расход рабочей жидкости 2 л на 100 м ²	2(3)	20
	5-7,5	Капуста белокачанная	Белянки, моли, совки	То же	2(3)	20
ФУНГИЦИДЫ						
РЕВУС , СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	30
	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат открытого грунта	То же	То же	3(3)	3
	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	То же	То же	3(3)	5

	6 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - профилактическая, последующие - при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-14 дней	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 шютте	То же	4(3)	
ГЕРБИЦИДЫ						
АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	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)	
	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, чищец болотный и др. сорняки	То же	1(7)	
ГАЛАКТИОН , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние злако- вые	Опрыскивание в фазу 1-6 листьев у сорня- ков	1(3)	
	10 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см	1(3)	
ГРЕЙДЕР , ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 мл на 3 л воды	Земли несель- скохозяйственно- го пользования (участки, не предназначенные под возделыва- ние культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорня- ков 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 Соснов- ского	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 сор- няки, листовые древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание расте- ний в фазу их актив- ного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
ЛИНТУР , ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) Фасовка ТПЧУП «Тех- ноМаринМаркет», Бе- ларусь ТУ ВУ 190601272.001- 2005 регистрация до 03.2028 Фасовка УП «УПАК- СЕРВИС», по заказу Унитарного предприя- тия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 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 вегетирующим сорнякам весной или осенью через 3-4 дня после скашивания газона из расчета 5 л рабочей жидкости на 100 м ²	1(7)	

МАГNUM , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-3 г на 3 л воды	Земли несель- скохозяйственно- го пользования (участки, не предназначенные под возделыва- ние культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние дву- дольные, в т. ч. борщевик Соснов- ского, золотарник канадский и неко- торые злаковые	Опрыскивание расте- ний до высоты 30 см. Расход рабочей жид- кости – 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 злако- вые и некоторые двудольные, пы- рей ползучий	Опрыскивание при высоте картофеля 5- 25 см, в фазу 2-4 ли- стьев сорняков и вы- соте 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 опрыски- вание: первое – при высоте картофеля 10 -15 см, в фазу 2-4 листьев сор- няков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – при высоте картофеля 20-25 см (через 14 дней)	2(3)	
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Регулятор роста рас- тений «Тандем», 10% ж. (гуминовые веще- ства, комплекс фито- гормонов ауксиновой и цитокининовой приро- ды), Частное производствен- но-торговое унитарное предприятие «Золото природы», Беларусь	0,2 мл/на 10 мл воды на 1 кг се- мян	Огурец защи- щенного грунта	Улучшение роста растений, повы- шение урожайно- сти и качества продукции	Последовательные обработки: – предпосевное опрыскивание семян с последующим посе- вом через 10-16 часов;	1	
	10 мл/ на 3 л воды на 100 м ²			– опрыскивание рас- тений: первое – через 7-10 дней после вы- садки рассады;	1	
	20 мл/ на 3 л на 100 м ²			второе – в фазу нара- стания стебля и листь- ев и третье – в фазу начала цветения.	2	
РЭГИ , ВРК (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат (рассада)	Предотвращение перерастания рас- сады	Опрыскивание расса- ды в фазу 2-4 настоя- щих листьев, после- дующие обработки с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жид- кости 300 мл на 10 м ²	3(3)	40
	1 мл на 1 л воды	То же	Активизация фор- мирования корне- вой системы, предотвращение перерастания рас- сады, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жид- кости 30 мл/ растение (3 л на 1 м ²)	1(3)	40

ФИТОВИТАЛ , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», 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 Беларуси», Беларусь Фасовка ОАО «Белре-ахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до 12.2019 Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ ВУ 100185129.048-2002 регистрация до 12.2019 Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу НПООО «РЕ-АХИМ», Беларусь ТУ ВУ 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 ⁰ 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 ⁰ С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожайности 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 ⁰ С	1	
	1 мл на 5 л воды	То же	Повышение урожайности 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 ⁰ С	1	

	0,5 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного 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 защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при t 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 защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести	Замачивание семян на 2 часа при T 18-20 ⁰ С	1	
ЭПИН ПЛЮС , р. (гомобрасинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу НПО «РЕАХИМ», Беларусь ТУ ВУ 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 устойчивости 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; - опрыскивание посадок через 2 недели после высадки рассады в грунт и в фазу массового завязывания кочана.	1	
	1 мл на 5 л воды на 100 м ²				2	
	2 капли на 100 мл воды	Морковь	Повышение всхожести, улучшение роста и развития, повышение устойчивости и урожайности корнеплодов	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 24 часов при температуре 18-20 ⁰ С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; - опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев и через 15 суток.	1	
1 мл на 5 л воды на 100 м ²					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 защи- щенного грунта	Тля	Множественное опрыс- кивание 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	Множественное опрыс- кивание 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

Наименование удобрений, препаративная форма, заявитель	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ				
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Витафер Микро, С, Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, 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 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 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 водорастворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро НГ, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival 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	+

<p>Комплексное водорас- творимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро НГ, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Neder- land, Нидерланды)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 13\%$; $P_2O_5 - 40\%$; $K_2O - 13\%$; $B - 0,01\%$; $Cu\ EDTA - 0,006\%$; $Fe\ EDTA - 0,05\%$; $Mn\ EDTA - 0,02\%$; $Mo - 0,004\%$; $Zn\ EDTA - 0,08\%$</p>		<p>Огурец и томат за- щищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Комплексное водорас- творимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO+ TE+микро НГ, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Neder- land, Нидерланды)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 18\%$; $P_2O_5 - 18\%$; $K_2O - 18\%$; $MgO - 3\%$; $B - 0,01\%$; $Cu\ EDTA - 0,006\%$; $Fe\ EDTA - 0,05\%$; $Mn\ EDTA - 0,02\%$; $Mo - 0,004\%$; $Zn\ EDTA - 0,008\%$</p>		<p>Огурец и томат за- щищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Комплексное водорас- творимое удобрение wsNPK 21-10-21 +3MgO+TE+микро НГ, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Neder- land, Нидерланды)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 21\%$; $P_2O_5 - 10\%$; $K_2O - 21\%$; $MgO - 3\%$; $B - 0,01\%$; $Cu\ EDTA - 0,006\%$; $Fe\ EDTA - 0,05\%$; $Mn\ EDTA - 0,02\%$; $Mo - 0,004\%$; $Zn\ EDTA - 0,008\%$</p>		<p>Огурец и томат за- щищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Монокалийфосфат, КРП, ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия)</p>	<p>$P_2O_5 - 50\%$; $K_2O - 33\%$</p>		<p>Томат, перец, ба- клажан, огурец, кабачок, тыква, па- тиссон открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Нитрат кальция (кальциевая селитра), Г, ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия)</p>	<p>марка А</p>	<p>$CaO - 27\%$; азот общий (N) – 14,2%</p>	<p>Томат и огурец за- щищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Нитрат кальция (каль- циевая селитра), кристал- лы, ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия)</p>	<p>марка Г</p>	<p>$CaO - 23,4\%$; азот общий (N) – 11,7%</p>	<p>Томат и огурец за- щищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Нитрат магния (магние- вая селитра), Г, ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия)</p>	<p>Азот общий (N) – 11,1%; $MgO - 15,5\%$</p>		<p>Картофель, кукуру- за, хвойные деревья и кустарники</p>	<p>+</p>

Омекс, Ж, ЧТУП «Леда Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс Сиквентил 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 грунта	+
Омекс, Ж, ЧТУП «Леда Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс Сиквентил 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 грунта	+
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, Г, АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия)	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, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, декоративные кустарники	+
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 Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	В – 15%		Свекла сахарная	
Витафер Экстра Zn , Ж, Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, 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%; В – 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*10 ⁴ КОЕ/мл), Rhodospseudomonas palustris (>1,6*10 ⁴ КОЕ/мл), Lactobacillus plantarum (>1,3*10 ⁷ КОЕ/мл), Lactobacillus Casei (> 1,2*10 ⁴ КОЕ/мл)		Огурец, томат, перец сладкий и баклажан защищенного грунта	+
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Витафер Алги , С, Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N _{общ.} – 3,08%; P ₂ O ₅ – 1,85%; SO ₃ – 0,25%; CaO – 0,17%; В – 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 ХХІ», Россия (Производитель: ООО «УРОЖАЙ ХХІ», 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 «Универсальное» , 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 бактериализованное, Г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси» (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%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 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 (P ₂ O ₅) – 280 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Лен-долгунец, картофель	
	ПМКТ калий	Калий (K ₂ O) – 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 «Никфан,ж», Ж, ООО НПО "БИОрост", Россия; ООО "ТПК "Статэра", Беларусь (Производитель: ООО "БИОИН-НОВО", Россия)	Symbiofitum hipporhae 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	
Кристалон, КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	Красный 12+12+36	ЗАО «Фертика», Россия	ТУ 2387-002-63727772-10	
	Огурец 14+11+31+2,5			
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				
<i>Прежнее название удобрения</i>		<i>Новое название удобрения</i>		
УДОБРЕНИЯ				
Удобрения органические «Экоплант», Ж, СЗАО «ГДФ Экотех-Снов», Беларусь (Производитель: СЗАО «ГДФ Экотех-Снов», Беларусь)		Удобрения органические «Экоплант», Ж, СЗАО «ГДФ Экотех-Снов», Беларусь (Производитель: СЗАО «ГДФ Экотех-Лань», Беларусь; СЗАО «ГДФ 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)				
<i>Наименование удобрений, препаративная форма, заявитель</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>При- ме- чание</i>
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Сульфоаммофос, Г, ОАО «Гомельский хими- ческий завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский хими- ческий завод», Беларусь)	Массовая доля, %: общий азот – 10-16; общие фос- фаты – 22-28; сера – 11-14; оксид кальция – 1-14		Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, картофель, мор- ковь	+
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	
			Картофель	+
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>А</i>	
АВАНТ	26,29
АГЕНТ	11,20,24, 28
АГРИСЕЙВ	12
АГРОСТАР	27
АДЕНГО	21,23
АЗИМУТ	21
АКСИАЛ	27
АКСИАЛ ПЛЮС 50	6
АЛЬТО СУПЕР	25
АРИСТОКРАТ СУПЕР	6,29
АРХИТЕКТ	19
<i>Б</i>	
БАГРЕЦ	5
БАЗИС	25
БАКЛЕР	12
БАЛЕРИНА СУПЕР	6
БИОЛАН СУПЕР	25
БИОМАЙТ	12
БИФОР ПРОГРЕСС	25
БОКСЕР	23
БОНТИМА	26
БУНТ	6
<i>В</i>	
ВАЙБРАНС МАКС	5
ВАР САДОВЫЙ	26
ВЕНИК	7
ВИНТАЖ	4
ВИСТ-Супер	4
<i>Г</i>	
ГАЛАКТИОН	15,30
ГАМБИТ	16
ГЕРБИТОКС	16
ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР»	27
ГЛОБАЛ	16,23
ГОЛДЕН РИНГ	26
ГОЛТИКС ТИТАН	16
ГРАНСТАР	27
ГРЕЙДЕР	30
<i>Д</i>	
ДЕКСТЕР	12
ДЕЛАН	25
ДИККАРТ	4
Дикопур Топ	26
ДОГОДА	13
<i>И</i>	
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР»	9
<i>К</i>	
КАЛИБР	27
КАМАРО	16
КАМЕЛОТ	16
КАРИАЛ ФЛЕКС	4
КАРИБУ	27
КАРИБУ ДУО АКТИВ	27
КАРИ-МАКС	26
КВАДРИС	25
КИНГ КОМБИ	5
КИНТО ПЛЮС	15, 21, 23
КИНФОС	28

КЛАД	25
КЛИНИК	27
КОЛОСАЛЬ	22
КОМПЛИТ ФОРТЕ	17,23
КОНВИЗО 1	21,24
КОРАГЕН	26
КОРУМ	7
КОСТАНДО	10
КРАСКА «ЯБЛОНЬКА»	27
КРЕДО	5
КРЕЙЦЕР	7
<i>Л</i>	
ЛАДОН ПРО	7
ЛАСТИК ЭКСТРА	17
ЛЕАТРИН	15
ЛЕОНИЙ	28
ЛИНТУР	30
ЛОРНЕТ	17
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	13
ЛЮМАКС	17,24
<i>М</i>	
МАВРИК	24
МАГНАТ ТОТАЛ	5
МАГNUM	17,31
МАКСИМ ТРИО 60	5
МАРИУС	8
МЕДИКАР	27
МЕССИДОР	20
МИЛАГРО ПЛЮС	8
МИУРА	17
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ	21
<i>Н</i>	
НЕРТА	8
<i>О</i>	
ОПЛОТ Трио	15
ОРВЕГО	13
ОРЛАН	8
ОСТРОГ	4
<i>П</i>	
«PLANTECO» марка Бобовые»	10
ПАВ Виволт	25
ПИКТОР АКТИВ	13,22
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	26
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ	26
Пончо Бета	25
Препарат биологический «ФЛЕБИОПИН»	9
Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИПИЛ»	24
Препарат для предуборочной обработки рапса	24
Препарат микробный «Агроревитол»	10
ПРЕФЕКТ	31
ПРИАКСОР МАКС	14
ПРИМА ФОРТЕ 195	18
ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ	17
ПРОТАЗОКС	5
<i>Р</i>	
РАЁК	14
РАКСИЛ	27
РАУНДАП ГЕЛЬ	27
РАУНДАП ЭКСПРЕСС	27
РЕВУС	28
РЭГГИ	31

РЕГЛОН ФОРТЕ	5,19
Регулятор роста растений «Тандем»	11,31
РЕКОРД ФОРТЕ	5, 11, 32
РЕКС ПЛЮС	22
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	29
РОЯЛФЛО 42	27
С	
САЛЬСА, СП	27
САЛЬСА, ВДГ	27
САМСОН 4СК	28
САМСОН ЭКСТРА	28
САРМАТ	8
СЕКАТОР ПЛЮС	18
СЕРКАДИС	15
СИДРОН	6
СИМЕТРА ФЛЕКС	276
СКОР	14,29
СОЛИГОР	20
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	26
СПИКЕР	8
СТАТУС ГРАНД	18,21,24
СТЕЛЛАР	28
СТЕЛЛАР СТАР	8
СТИХИЯ	12,24
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ	18
СТРАЙК ФОРТЕ	22
Т	
ТАБУ	15
ТАБУ Супер	15
ТАЙРА	4
ТАНОС	25
ТАПИР	26
ТАРАН НЕО	9
ТЕРАПЕВТ ПРО	14,20,29
ТИЛТ ТУРБО	15
ТИТУЛ 390	14,29
ТИТУЛ ДУО	25,29
Ф	
ФАСКОРД	28
ФИТОВИТАЛ	20,32
ФОРВАРД	26
ФРАЗОЛ КЛАССИК	6
ФРИЗЕ	11,34
Х	
ХАРМОНИ	27
ХВАСТОКС 750 ВР	19
ХИМЕРА	19
ХОРС	9
ХОРУС	14
Э	
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ	9
ЭЛАТУС РИА	14
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ	27
ЭЛЮМИС	26
ЭМБРЕЛИЯ	26
ЭПИН	32
ЭПИН ПЛЮС	33
ЭПСИЛОН	5
ЭСТОК	19
ЭФОРΙΑ	12, 25

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

<i>А</i>	
Агролиния-С	41
<i>Б</i>	
Биоудобрение «Никфан,ж»	42
БЛЕКДЖЕК	42
<i>В</i>	
Витафер Алги	39
Витафер Бор	39
Витафер Микро	35
Витафер Экстра Zn	39
<i>Г</i>	
Гумат калия «ФК»	41
<i>Д</i>	
Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus	39
<i>Ж</i>	
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон	35
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Лив Пауэр	36
Жидкое органоминеральное удобрение «ЖУСС»	40
<i>К</i>	
Калимагnezия	36
Кристалон	42
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро НГ	36
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро НГ	37
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO TE+микро НГ	37
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 21-10-21+3MgO TE+микро НГ	37
<i>М</i>	
Микроудобрение «Хелатэм»	39
Минеральное удобрение Powerfol	43
Монокалийфосфат	37
<i>Н</i>	
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка А	37
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Г	37
Нитрат магния (магниевая селитра)	38
<i>О</i>	
Омекс марка Омекс Био 20	40
Омекс Омекс КальМакс Голд	40
Омекс марка Омекс Сиквентиал 1	38
Омекс марка Омекс Сиквентиал 2	38
Органоминеральное удобрение «Универсальное»	40
<i>П</i>	
ПЕКАЦИД	42
<i>С</i>	
Сульфоаммофос	43
<i>У</i>	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8	38
Удобрение гранулированное бактериализованное	41
Удобрение комплексное минеральное ФЕРТИКА Кристалон	38
Удобрение «ПОЛИБОР»	43
Удобрение органическое «БиоФос»	41
Удобрение «Экогум»	41,42
Удобрения органические «Экоплант»	42
Удобрения «ПОЛИКОМ-Свекла»	43
Ультрамаг Бор	39
Ультрамаг Комби	38
Ультрамаг Хелат марка Zn-15	39