

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
(ПЕСТИЦИДОВ)
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 2015 г.)

Минск, 2015

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
ф.	- фирма
ЭМВ, э.м.в.	- эмульсия масляно-водная

СОДЕРЖАНИЕ

ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ) 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 2015 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Инсектициды</i>	1
<i>Фунгициды</i>	1
<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	2
<i>Гербициды</i>	3
<i>Десиканты</i>	4
<i>Биопрепараты</i>	4
<i>Феромоны</i>	5
<i>Регуляторы роста растений</i>	5
<i>Биотехнические средства</i>	7
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ	7
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ	13
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	13
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА.....	16
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	16
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	16
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	19
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2016 гг. (без права закупок и ввоза)	26
УДОБРЕНИЯ.....	27
ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2016 гг. (без права закупок и ввоза).....	35
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<i>СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</i>	
Название	Стр.
<i>А</i>	
АБСОЛЮТ	13
АВАНТ	26
АГРИКСИЛ	26
АГРОЛАН	16, 19
АГРОСТАР	17
АГРОЩИТ ПРОФИ	20
АКРОБАТ МЦ	13
АЛИСТЕР ГРАНД	9
АЛЬБИТ	5
АЛЬТЕРР	26
АНТРАКОЛ	8, 17
АПОЛЛО	1
АРАМО 45	26
АТОНИК ПЛЮС	6, 24
<i>Б</i>	
БАКАРА ФОРТЕ	9, 13
БАМПЕР СУПЕР	13, 17
БАНДЖО ФОРТЕ	8, 13
Баритон Супер	2
БАСТА	10, 11
БЕЛЬВЕДЕР	16
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ	16
БЕТАМИТРОН	17
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	4, 24
БИЦЕПС	26
БРИС	3
БУРЕКС 430 СЦ	26
<i>В</i>	
Вайбранс Интеграл	2
Вар садовый «Гранд»	7, 25
ВАР САДОВЫЙ	18
ВЕЛЕС	19
ВЕРШИНА	2
<i>Г</i>	
ГАЛИОН	3
ГИГАНТ	16
<i>Д</i>	
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	7
ДОГОДА	1
<i>З</i>	
ЗАРНИЦА	8
<i>И</i>	
ИМПАКТ СУПЕР	13
<i>К</i>	
КАЛИФ	10
КАПЕЛЛА	1
КАРИБУ	14
КАРИБУ ДУО АКТИВ	14
КЕЛПАК	16

КИЛЕО	10, 14, 22
КОМПЛИТ ФОРТЕ	3
КОНТАКТВИН	26
КОРЕНЬ Супер	6, 24
КОРРСАН	17
Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe»	16
КРАФТ	1
КРЕБСАКТИВ	6
КУРАТОР	26
<i>Л</i>	
ЛАННАТ 20 Л	16
ЛЕАТРИН	3
ЛЕГАТО ПЛЮС	17
ЛИДЕР	17
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	2
ЛЮМАКС	17
<i>М</i>	
МАГНУМ	14
МАКСИМ СТАР	9
МАКСИМ ФОРТЕ	9
МАКСИМУМ СУПЕР	17
МЕДЕЯ	8
МЕЦЦА 500	3
МИЛАГРО ЭКСТРА	16
МИНОС	6
МИСТРАЛ	17
МОВЕНТО	1
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ	1
МОЛБУЗИН	17, 22
МОСПИЛАН	8
МУХОЕД	16
<i>Н</i>	
НОПАСАРАН УЛЬТРА	14
<i>О</i>	
ОРИУС	17
<i>П</i>	
ПЕШКА-С	2
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	15, 23
ПИРУС 400	16
ПЛЕНУМ	8
Препарат гуминовый «Нано Гумат»	7, 25
Препарат феромонный ИПСВАБОЛ В»	5
Препарат феромонный ИПСВАБОЛ Ш»	5
Препарат для предотвращения растрескивания стручков «Виннер»	7
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	16
ПРИМАДОННА	10
ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ	17
ПРОКСАНИЛ	16
ПРОПОЛОЛ	26
ПРОТЕУС	8
ПРОТОН	19
<i>Р</i>	
РАДУГА	26
РАУНДАП ГЕЛЬ	23
РАУНДАП ЭКСПРЕСС	23

Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	11
РЕКС ПЛЮС	16
РЕКСФЛОР	16
РОТСОРН	17
<i>С</i>	
САМСОН ЭКСТРА	16
САНИДАН	3
Селест Макс	9
СИДОПРИД	9
СИЛЛИТ	16
СКАЙВЭЙ ХПРО	2
СОЛИГОР	13
СОНИДО	3
СТАБИЛАН 750	18
СТРАЙК ФОРТЕ	2
СУЛКОТРЕК	15
<i>Т</i>	
ТАБУ Супер	3
ТАЙФУН	26
ТАЛАКА	4
ТАНГО СТАР	16
ТЕРРСАН	18
ТЕРРАСИЛ	26
ТЕРЦИЯ	9
ТРИК-П	15
ТРИНИТИ	15
ТОРЕРО	18
ТОТАЛ 480	4
<i>Ф</i>	
ФАВОРИТ 700 КС	18
ФИТОВИТАЛ	11
ФИТОСПОРИН-М	4, 24
ФЛАНОВИН	19
ФЛИНТ	8
ФРАЗОЛ	3
<i>Х</i>	
ХАКЕР	11, 23
<i>Ц</i>	
ЦеЦеЦе	18
ЦИТРИН 500	16
<i>Ш</i>	
ШКВАЛ	26
<i>Э</i>	
ЭВЕРЕСТ	11, 15
ЭКОСИЛ	12, 25
Экосил Микс	12, 25
Экосил Плюс	12, 25
ЭНДИМИОН	4
ЭТОСАТ	26
ЭХИОН	26

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

УДОБРЕНИЯ			
Название	Стр.	Название	Стр.
180 дней	27	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого	
АДОБ	30,33,34,35	Удобрение жидкое кальциево-азотное	34
АДОБ IDHA, 30	30	Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором	32
Аммофос	32	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито»	32
Alsupre	27	Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Капустное»	32
Басфолиар	33,34	Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко»	32
Биоудобрение гранулированное	29	Удобрение комплексное жидкое	32
БЛЕКДЖЕК	31	Удобрение комплексное микроэлементное Аквадон-Микро	28
Карбамид	32	Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур	29
Комплексное универсальное удобрение "Оракул "	27	Удобрение «Экогум»	32
Микробный препарат "Полибакт"	29	Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный»	32
МикроМикс	27	Фертикс	28
Микроудобрение "АгроНАН"	31	Фолибор	28
Микробный препарат "АгроМик"	32	ХЕЛКОМ	31
Микроудобрение "Наноплант"	30,33	Humus	28
Мономикроудобрение "ГИСИНАР"	28		
Matrinal B	27		
Matrifruit	28		
Нитрат кальция концентрированный	32		
РОКОГУМИН	31		
Селитра аммиачная	32		
Селитра калиевая техническая	32		
Смеси удобрительные «Аммофоскамид»	35		
Солубор ДФ	35		
Состав для питания растений «ПОЛИКОМ-Л»	32		
Терра-сорб Комплекс			
Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат кальция"	32		
Удобрение азотно-фосфорно-калийное	27		
Удобрение "Бионекс-Кеми Растворимый"	29		
Удобрение "БОГАТЫЙ"	29		
Удобрение "БОРОГУМ"	30,33		
Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО»			

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

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АПОЛЛО, КС (клофентезин, 500 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,4-0,6	Плодовые семечковые	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
КРАФТ, ВЭ (абамектин, 36 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,4-0,6	Плодовые семечковые	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	2
МОВЕНТО, КС (спиротетрамат, 100 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1	Огурец защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, трипс та- бачный	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью с интер- валом 7-14 дней при начальном заселе- нии вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, КС (спиротетрамат, 120 г/л + имидакло- прид, 120 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,4-0,6	Капуста кочан- ная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 суток	21	2
	0,6-0,8	Плодовые семечковые	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,6-0,8	Груша	Медяницы	То же	20	2
ФУНГИЦИДЫ						
ДОГОДА, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
КАПЕЛЛА, МЭ (пропиконазол,	1	Пшеница озимая	Септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

120 г/л + флутриафол, 60 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	1	Ячмень яровой	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС , КС (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Яблоня	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,75	То же	Парша	То же	30	3
ПЕШКА-С , серная насыпная шашка (сера, 450 г/кг) ООО "Медицинская компания "Пери", Россия	500 г /200м ³	Пустые погреба, овощехранилища, картофелехранилища, зернохранилища	Возбудители грибных болезней, плесневые грибы	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция 8-16 часов. Дегазация 24 часа	-	1
СКАЙВЭЙ ХПРО , КЭ (биксафен, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	41	1
СТРАЙК ФОРТЕ , КС (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,9	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	71	1
	0,5-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	70	1
	0,5	То же	То же	То же	70	2
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
Баритон Супер , КС (флудиоксонил, 37,5 г/л + протиоконазол, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	1-1,2	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, корневые гнили, снежная плесень	Протравливание семян		
Вайбранс Интеграл , ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
ВЕРШИНА , КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян		
	1	Кукуруза	Плесневение семян, пузырчатая головня	То же		

ЛЕАТРИН, КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	6,3	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
	9	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
САНИДАН, КС (флутриафол, 40 г/л + тиабендазол, 40 г/л + прохлораз, 130 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай	0,9-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян		
	0,9-1	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян	То же		
СОНИДО, КС (тиаклоприд, 400 г/л), ф. Байер Кроп- Сайенс АГ, Герма- ния	125 мл на 1 посевную единицу	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
ТАБУ Супер, СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	5-6	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
ФРАЗОЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л + триадиме- нол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Пшеница яровая	Корневые гнили	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
БРИС, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО "ТПК Техно- экспорт", Россия (Р), (П-3)	0,12 -0,16	Пшеница озимая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,12 -0,16	Пшеница и яч- мень яровые, овес	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры		1
	0,12-0,16	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3-4 листьев культуры		1
ГАЛИОН, ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	0,3	Рапс яровой	Виды осотов, ро- машки, подмарен- ник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 листьев культуры		1
КОМПЛИТ ФОРТЕ, КС (диф- люфеникан, 233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные и злако- вые, в т.ч. устойчи- вые к 2,4-Д и 2М- 4Х (метлица, ро- машка, подмарен- ник, звездчатка, и др.)	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 1-3 листьев культу- ры		1
МЕЦА 500, КС (метазахлор, 500 г/л), ф. МАС-GmbH, Гер-	1,2-1,6	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1

мания (Р), (П-3)	1,4-1,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
ТАЛАКА, КЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
ТОТАЛ 480, ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	1,5-3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в июле-августе		1
	3	То же	То же, в т.ч. гидрофитные: рогоз, тростник	То же		1
ЭНДИМИОН, КЭ (2,4- Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 564 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазу кущения культуры		1
ДЕСИКАНТЫ						
ТОТАЛ 480, ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	1,5-3	Зерновые		Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
	1-2	Рапс яровой		Опрыскивание растений за 10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	4	1
БИОПРЕПАРАТЫ						
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь (Р)	0,8 л + 0,8 л эмульгатора на 100 л воды	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в теплицах без насекомых-опылителей в период вегетации с интервалом 7-10 дней		2
	То же	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же		2
ФИТОСПОРИН-М, Ж (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых	1 л/т	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1

клеток и спор/мл, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (П-3)	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.		1
	0,5-0,75 л/т	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Опрыскивание корнеплодов перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 2 л/т		1
ФЕРОМОНЫ						
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В» , 0,14 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсдиенол + ипсенол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Вершинный короед	Для мониторинга вредителя		
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш» , 4,15 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсдиенол + а-пинен), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Шестизубчатый короед	Для мониторинга вредителя		
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АЛЬБИТ , ТПС (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний серноокислый, 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двухзамещенный. 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг), ООО НПФ «Альбит», Россия (П-4)	0,04 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазу кущения и в фазу выхода в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,1 л/т	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание растений в фазу кущения и выход в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,04 л/га					2
	0,1 л/т	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственных клубней	Последовательные обработки: - предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания рядков) и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
0,05 л/га					2	

	0.03 л/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 5-6 пар настоящих листьев и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0.06 л/га	Рапс озимый	Повышение урожайности и выхода сырого жира	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев весной и в фазу стеблевания. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
АТОНИК ПЛЮС, ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	0,2	Рапс озимый и яровой	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации: - от начала отрастания побегов с интервалом 2 недели	30	3
	0,2	Плодовые деревья	То же	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30	3
КОРЕНЬ Супер, ВРГ (4(индол-3ил) масляная кислота, 5 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой		1
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение		1
	1 г на 1 л воды	То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение		1
КРЕБСАКТИВ, ВРП (гумат натрия, 90%, янтарная кислота, 10%), ООО «Технологии и Стандарты», ООО «4ЕСТЕР», Россия (П-3)	50 г/га	Ячмень яровой	Стимуляция роста, увеличение урожайности и качества зерна	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу кушения и фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
МИНОС, ВР (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,5 л/га	Ячмень яровой	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу флаглист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 - 300 л/га		1
	1 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов: - в фазу начала выхода в трубку; - в фазу флаглист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 1

	0,75 л/га 0,75 л/га	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов: - в фазу начала выхода в трубку (ДК 31-32); - в фазу флаг-лист(ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 1
Препарат гуминовый «НаноГумат», Ж (массовая доля сухого вещества – 3%, гуминовые вещества - не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Газонные травы (овсяница, райграс, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона 0,01% рабочей жидкостью. Последующие обработки после каждого скашивания		10
	То же	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста 0,01% рабочей жидкостью. Последующие обработки с интервалом 14-15 дней		8
	То же	Лиственно-декоративные и цветочные комнатные растения, citrusовые, фикусы и другие древесные орнаментальные растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста 0,01% рабочей жидкостью. Последующие поливы - с интервалом 14 дней		8-10

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Вар садовый «Гранд», ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева наносят слой вара садового		
Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер», Ж (канифоль + ПАВ), ООО «Кохим», Беларусь	1-1,3 л/га	Рапс озимый и яровой	Снижение потерь урожая семян в период уборки	Опрыскивание посевов за 3 недели до уборки урожая (ДК 81-82). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075-0,125	Капуста кочанная (белокочанная, краснокочанная, савойская)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	21	1-2
	0,125	То же	Тля капустная	То же	21	1-2
	0,075-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	20	1-2

	0,125	То же	Тли	То же	20	1-2
МОСПИЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,25	Роза и другие цветочно- декоративные культуры защи- щенного грунта	Тепличная бело- крылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в период вегетации		2
ПЛЕНУМ, ВДГ (пиметрозин, 500 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытно- хоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Роза и другие цветочно- деко- ративные куль- туры защищен- ного грунта	Тепличная бело- крылка, трипсы	Опрыскивание 0,06% рабочей жид- костью в период вегетации с интер- валом 7 дней		2
ПРОТЕУС, МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-1)	0,75	Озимые зерно- вые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, зла- ковые тли и минер	То же	30	1

ФУНГИЦИДЫ

АНТРАКОЛ, ВДГ (пропинеб, 700 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	1,75-2,25	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации	18	3
	2-2,5	Яблоня	Парша	То же	20	4
БАНДЖО ФОРТЕ, КС (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды. (Р), (П-3)	0,8-1	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
ЗАРНИЦА, КС (азоксистробин, 200 г/л + эпоксиконазол, 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, се- рая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
МЕДЕЯ, МЭ (дифеноконазол, 50г/л + флутриафол, 30г/л) АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-4)	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листь- ев	Опрыскивание 0,3% рабочей жид- костью		3
ФЛИНТ, ВСК (эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	54	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	69	1

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

МАКСИМ СТАР, КС (флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян		
МАКСИМ ФОРТЕ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян		
Селест Макс, КС (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня	То же		
	1,5-2	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, корневые гнили, снежная плесень	То же		
СИДОПРИД, ТКС (имидаклоприд, 600 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,15-0,3	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Протравливание семян		
ТЕРЦИЯ, СК (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л + азоксистробин, 10 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	2,5 л/т	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
АЛИСТЕР ГРАНД, МД (йодосульфуронметил-натрий, 4,5 г/л + мезосульфуронметил, 6 г/л + дифлюфеникан, 180 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 27 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,7-0,8	Рожь озимая (в т.ч. гибридная F ₁)	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мятлик, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры		1
БАКАРА ФОРТЕ, КС (флуртамон, 120 г/л + флуфенацет, 120 г/л + дифлюфеникан, 120 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-0,9	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, просо куриное, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры или в фазу 1-3 листьев культуры		1

	0,8-0,9	Ячмень озимый	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-3 листьев культуры		1
БАСТА, ВР (глюфосинат аммония, 150 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	2-3,5	Плодовые культуры	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной и летом (при условии защиты культуры)		2-3
КАЛИФ, КЭ (кломазон, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	0,2-0,35	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,15-0,2	Соя	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
КИЛЕО, ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории), осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)		1
ПРИМАДОННА, СЭ (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рожь и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной - выход в трубку (до ст. 2-х междоузлий) культуры		1
	0,6-0,8	Пшеница яровая, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазе кущение - выход в трубку (до ст. 2-х междоузлий) культуры		1

ХАКЕР, ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,25	Газоны	Однолетние и мно- голетние двудоль- ные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков		1
ЭВЕРЕСТ, ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСайенс Вос- ток», Россия (П-4)	40-70 г/га	Пшеница яровая	Однолетние злако- вые (просо куриное, овсюг обыкновен- ный)	Опрыскивание по- севов в фазу выход в трубку культуры		1
ДЕСИКАНТЫ						
БАСТА, ВР (глюфосинат аммо- ния, 150 г/л), ф.Байер КропСайенс АГ, Германия	2-3	Картофель		Десикация ботвы. Опрыскивание рас- тений в период окончания форми- рования клубней и огрубления ботвы	5-10	1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ (дрожжи р. Sac- charomyces и про- дукты их метаболит- ма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	4 кг/га	Лен- долгунец	Улучшение роста, повышение уро- жайности и качест- ва волокна	Опрыскивание по- севов в фазу «елоч- ки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
ФИТОВИТАЛ, в.р.к. (янтарная ки- слота, 5 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси», Беларусь	0,6 л/га	Пшеница яровая	Повышение уро- жайности	Опрыскивание по- севов в фазу флаго- вого листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Гречиха	То же	Предпосевная обра- ботка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,6 л/га	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу бутон- изации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Свекла столовая	То же	Обработка семян в день посева		1
	0,6 л/га	То же	То же	Опрыскивание рас- тений в фазу 8-10 листьев, фазу смы- кания ботвы в меж- дурядьях и в фазу интенсивного роста корнеплодов. Рас- ход рабочей жид- кости 200 л/га		3

ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты , 50 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	0,2 л/га	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
Экосил Микс, ВЭ (тритерпеновые кислоты , 5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	1 л/т	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т. - опрыскивание посевов в фазу 2-4, 8-12 листьев и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1 л/га					3
	1 л/га	Морковь	Повышение урожайности и содержание каротина в корнеплодах	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,2 л/га	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	0,1 л/т	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т. - опрыскивание посевов в фазу 2-4, 8-12 листьев и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га					3
	1,5 л/га	Морковь	Повышение урожайности и содержание каротина в корнеплодах	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	3,75 л/га	Фруктовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3

**РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ
РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

ФУНГИЦИДЫ

АБСОЛЮТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Лиственные (питомники)	Халаровый некроз	Опрыскивание 0,1% рабочей жид- костью		2-3
БАНДЖО ФОРТЕ, КС (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды. (Р), (П-3)	0,8-1	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3

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

ФУНГИЦИДЫ

АКРОБАТ МЦ, ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
БАМПЕР СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ИМПАКТ СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,75-1,0	Рапс озимый	Альтернариоз, рос- тотрегулирующее действие улуч- шающие перези- мовку культуры	Опрыскивание осе- нью в фазу 4 -5 на- стоящих листьев культуры	30 (струч- ки), 50 (Масло)	1
СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спирокса- мин, 224 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	1

ГЕРБИЦИДЫ

БАКАРА ФОРТЕ, КС (флуртамон, 120 г/л + флуфенацет, 120 г/л + дифлюфе- никан ,120 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-0,9	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные и злако- вые, в т.ч. устойчи- вые к 2,4-Д и 2М- 4Х (метлица, просо куриное, ромашка, подма-ренник, звездчатка, падали- ца рапса и др.)	Опрыскивание по- севов осенью до всходов культуры или в фазу 1-3 листьев культуры		1
---	---------	----------------	--	--	--	---

КАРИБУ , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	30 г/га + 200 мл ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		1-3
КАРИБУ ДУО АКТИВ , ВДГ (ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	200-210 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		1-3
КИЛЕО , ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	4-5	Поля, предназначенные под посев озимых зерновых и различных яровых культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период		1
МАГНУМ , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	40-100 г/га	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский	Опрыскивание растений до высоты 30 см		1
	100-300 г/га	То же	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	То же		1
НОПАСАРАН УЛЬТРА , КС (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш	Рапс озимый CL (гибриды рапса, Clerfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов весной до фазы скрытого бутона		1

ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-4)	5,2	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждений линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы (в т.ч. береза повислая, тополь дрожащий, ива козья и др.)	Опрыскивание в период активного роста вегетирующих сорняков и нежелательных листовенных древесных и кустарниковых пород		1
СУЛКОТРЕК, КС (сулкотрион, 173 г/л + тербутилазин, 327 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,8-2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,8-2	То же	Однолетние двудольные и злаковые, некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев культуры		1
ТРИК-П, СЭ (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 270 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2,3-2,75	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
ТРИНИТИ, КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолурун, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2-2,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа – кущение культуры		1
ЭВЕРЕСТ, ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (П-4)	40-70 г/га	Тритикале озимая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное, овсюг обыкновенный), падалица рапса и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущение – флаг-лист культуры		1

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА

<i>Прежнее название препарата</i>	<i>Новое название препарата</i>
ФУНГИЦИДЫ	
ТАНГО СТАР , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	РЕКС ПЛЮС , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)
ГЕРБИЦИДЫ	
МИЛАГРО ЭКСТРА , МД (никосульфурон, 60 г/л), ф. ИСК Биосайенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия	САМСОН ЭКСТРА , МД (никосульфурон, 60 г/л), ф. ИСК Биосайенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия
БЕЛЬВЕДЕР , КС (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	БЕЛЬВЕДЕР , СЭ (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ , КС (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ , СЭ (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

<i>Прежнее название фирмы</i>	<i>Новое название фирмы</i>
ф. Агрифар С.А., Бельгия	ф. Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ , Бельгия
Инсектицид: ЦИТРИН 500 КЭ ; Фунгициды: ПИРУС 400 , КС; ПРОКСАНИЛ 450 , КС; СИЛЛИТ , КС	
ОАО «Гродно Азот», Беларусь	УП «АзотХимФоргис» , Беларусь
Биотехническое средство: ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б), п.	
ООО «Гроднопенопласт», Беларусь	ООО «Гроднопенопласт» , Беларусь, ООО «Архитектон» , Беларусь
Биотехническое средство: Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe»	
ТерраВита (Оувесиз) Лтд., Республика Кипр	ООО ТЕРРАВИТА , Польша
Регулятор роста растений: КЕЛПАК в.р.	

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ	
АГРОЛАН , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	Ячмень – для применения субъектами хозяйствования; горох (семенные посевы), картофель, лук репчатый из семян и севка, огурец защищенного грунта – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению.
ГИГАНТ , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	Ячмень, кукуруза, горох (семенные посевы), свекла сахарная и кормовая, рапс озимый и яровой, картофель, огурец защищенного грунта, хвойные – для применения субъектами хозяйствования.
ЛАННАТ 20 Л , РК (метомил, 200 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-1)	Капуста белокочанная, яблоня – для применения субъектами хозяйствования.
МУХОЕД , Г (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	Капуста белокочанная, лук репчатый (кроме лука на перо), горшечные цветочные растения – для применения и розничной продажи населению
РЕКСФЛОР , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	Яровые зерновые культуры, горох (семенные посевы), картофель, рапс озимый, огурец защищенного грунта – для применения субъектами хозяйствования; картофель – для применения и розничной продажи населению
ФУНГИЦИДЫ	

АНТРАКОЛ , ВДГ (пропинеб, 700 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	Картофель, томат открытого и защищенного грунта- для применения субъектами хозяйствования;
ОРИУС , ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые, рожь озимая, овес, рапс яровой и озимый, шиповник - для применения субъектами хозяйствования;
БАМПЕР СУПЕР , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые, рожь озимая, свекла сахарная - для применения субъектами хозяйствования;
ГЕРБИЦИДЫ	
АГРОСТАР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	Пшеница озимая и яровая, ячмень, овес– для применения субъектами хозяйствования
БЕТАМИТРОН 700 , СК (метамитрон, 700 г/л), ф. Агримар (ЮК), Великобритания (Р), (П-3)	Свекла сахарная, столовая и кормовая; лаванда; мята перечная; шалфей мускатный – для применения субъектами хозяйствования
КОРРСАН , ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
ЛЕГАТО ПЛЮС , КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ADAMA Registrations, B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые - для применения субъектами хозяйствования
ЛИДЕР , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	Свекла сахарная, кормовая и столовая - для применения субъектами хозяйствования
ЛЮМАКС , СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
МАКСИМУМ СУПЕР , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ф. Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-3)	Свекла сахарная, кормовая и столовая - для применения субъектами хозяйствования
МИСТРАЛ , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и рожь озимые; картофель - для применения субъектами хозяйствования
МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и рожь озимые; картофель, горох - для применения субъектами хозяйствования картофель, горох - для применения и розничной продажи населению
ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ , СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Кукуруза, люпин узколистый, суданская трава, подсолнечник - для применения субъектами хозяйствования
РОСТСОРН , КЭ (десмедифам, 71 г/л+ фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (П-3), (Р)	Свекла сахарная, столовая и кормовая - для применения субъектами хозяйствования

<p>ТЕРРСАН, ВДГ (сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd , Китай (Р), (П-3)</p>	<p>Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо - и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты); земли несельскохозяйственного пользования вне населенных пунктов и в населенных пунктах; яблоня; клюква крупноплодная; смородина; сеянцы ели европейской первого года выращивания; сеянцы сосны обыкновенной первого года выращивания; сеянцы сосны обыкновенной второго года выращивания и ели европейской второго и третьего годов выращивания; сеянцы твердолиственных пород (питомники); саженцы хвойных и лиственных пород (питомники) - <i>для применения субъектами хозяйствования</i></p>
<p>ТОРЕРО, КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)</p>	<p>Свекла сахарная, столовая и кормовая - <i>для применения субъектами хозяйствования</i></p>
<p>ФАВОРИТ 700 КС, (метамитрон, 700 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)</p>	<p>Свекла сахарная, столовая, кормовая; лаванда; мята перечная; шалфей - <i>для применения субъектами хозяйствования</i></p>
<p>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</p>	
<p>СТАБИЛАН 750, в.р. (хлормекватхлорид, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)</p>	<p>Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые – <i>для применения субъектами хозяйствования.</i></p>
<p>ЦеЦеЦе 750, ВК (хлормекватхлорид, 750 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)</p>	<p>Рожь, пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые– <i>для применения субъектами хозяйствования.</i></p>
<p>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</p>	
<p>ВАР САДОВЫЙ, ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь</p>	<p>Плодовые и декоративные деревья – <i>для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению.</i></p>

Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории республики Беларусь

<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>
ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ						
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Пиларквим (Шанхай)) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	0,6 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	1 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	0,7-1 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	1(3)	7
	2-2,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	Трипсы	То же	1(3)	7
ВЕЛЕС, КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	2-3 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	30
ФУНГИЦИДЫ						
ПРОТОН, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	5-7,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20
ФЛАНОБИН, КС (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	7,5 на 4 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	3
ГЕРБИЦИДЫ						

АГРОЩИТ ПРО-ФИ , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	10-13 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1 (7)	
	20-27 на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные сорняки	То же	1(7)	
	13-27 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27-53 мл на 3 л воды	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27 мл на 3 л	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)	2(7)	
	15-18 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, газонные травы и др.)	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)	
	18-35 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
	35-53 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же	1(7)	
	20-40 мл на 3 л воды (на 100 м ²)	Земли несельскохозяйственного пользования (осваиваемые участки, обочины дорог, вдоль изгороди и др.), в т.ч. и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние травянистые и древесно-кустарниковые растения	То же	1(7)	

41-51 мл на 3 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте бор- щевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	3(7)	
7-8 мл на 3 л воды	Клюква крупно- плодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада авгу- ста). Расход ра- бочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	65
13-17 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние зла- ковые, ситнико- вые и двудольные	Сплошное опры- скивание вегети- рующих сорняков после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	65
27 мл на 3 л воды	Брусника садовая	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание и аппликация в пе- риод вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(7)	70
20 мл на 3 л воды	Шиповник	То же	На неплодонося- щих плантациях, начиная с двух- летнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
27-33 мл на 3 л воды	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры).	1(7)	
20 мл на 3 л воды	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом непло- доносящих план- таций, начиная с двухлетнего воз- раста (при усло- вии защиты куль- туры)	1(7)	

	27-33 мл на 3 л воды	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	1,3-5,3 (0,2- 0,4 г д.в./ дерево)	Лиственные и лиственно- хвойные древо- стои	Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в ство- лы нежелатель- ных пород в июне- августе	1(7)	
	7-17 (1,5-3 г д.в./ дерево)	Хвойно- лист- венные приспе- вающие и спе- лые древостои с примесью оси- ны до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в ство- лы деревьев в июне-августе	1(7)	
КИЛЕО, ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), ф. Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предпри- ятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 11. 2023	40-50 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Поля, предна- значенные под посев озимых зерновых и раз- личных яровых культур	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в по- слеуборочный период	1(7)	
	50 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди), ос- ваиваемые уча- стки и др.	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Плодовые (сады старше 3- х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста (при усло- вии защиты куль- туры)	1(7)	
МОЛБУЗИН, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), ф. Пиларквим (Шан- хай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предпри- ятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	7,5-10 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	
	7,5 г на 5 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см	1(7)	
	2-3 г на 5 л воды (на 100 м ²)	Горох	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	1(7)	

ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-4)	75-150	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
	180	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же	1(7)	
	100-195	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
	200-250	То же	Борщевик Соосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
	260	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы (в т.ч. береза повислая, тополь дрожащий, ива козья и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м ²	1(7)	
РАУНДАП ГЕЛЬ (глифосат, 7,2 г/л), ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-3)	1 касания растения/300 см ²	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля аппликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 касания растения/300 см ²	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	
РАУНДАП ЭКСПРЕСС , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-3)		Приусадебные участки	Однолетние злаковые и двудольные и многолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение готовой к применению жидкости на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
ХАКЕР, ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5л воды (на 100 м ²)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков Расход рабочей жидкости 5 л на 100м ²	1(3)	

БИОПРЕПАРАТЫ

Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р)	80 мл + 80 мл эмульгатор на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в теплицах без насекомых - опылителей в период вегетации с интервалом 7-10 дней	2	
	То же	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же	2	
ФИТОСПОРИН-М, Ж (Bacillus subtilis, штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «НВП «БашИнком», Россия (П-3)	100 мл на 10 л воды/на 100 кг клубклубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1	
	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.	1	
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АТОНИК ПЛЮС, ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	2	Плодовые деревья	Стимуляция роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех	3	30
КОРЕНЬ Супер, ВРГ (4(индол-3ил) масляная кислота, 5 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение	1	
	1 г на 1 л воды	То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение	1	

Препарат гуминовый «НаноГумат», Ж (гуминовые вещества - не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Газонные травы (овсяница, райграс, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона. Последующие - после каждого скашивания	10	
	То же	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста. Последующие обработки с интервалом 14-15 дней	8	
	То же	Лиственно-декоративные и цветочные комнатные растения, цитрусовые, фикусы и другие древесные оранжерейные растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста. Последующие - с интервалом 14 дней	8-10	
ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
Экосил Микс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	37,5 мл на 10 л воды	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3	
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
Вар садовый «Гранд», ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового		

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПАРАТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2015-2016 гг.)

ИНСЕКТИЦИДЫ

АВАНТ, КС (индоксакарб, 150 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария

АЛЬТЕРР, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «ТерраХимПром», Россия

ФУНГИЦИДЫ

ЭХИОН, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «ФРАНДЕСА», Беларусь

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

АГРИКСИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л), ф. Уилловуд Лтд, Китай

ТЕРРАСИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «ТерраХимПром», Россия

ГЕРБИЦИДЫ

АРАМО 45, к.э. (тепралоксидим, 45 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия

БИЦЕПС, КЭ (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия

БУРЕКС 430 СЦ, СК (хлоридазон, 430 г/л), ф. «ГЛОБАХЕМ Н.В.», Бельгия

КОНТАКТВИН, КЭ (этофумезат, 97 г/л + фенмедифам, 94 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия

КУРАТОР, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агротам», Россия

ПРОПОЛОЛ, ВДГ (дикамба, 659 г/кг + хлорсульфурон, 41 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия

РАДУГА, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Рубикон-Агро», Беларусь

ТАЙФУН, КЭ (флуазифоп-П-бутил, 125 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь

ШКВАЛ, ВРК (глифосата кислоты, 360 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь

ЭТОСАТ, КС (этофумезат, 500 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия

ДЕСИКАНТЫ

КУРАТОР, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агротам», Россия

РАДУГА, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Рубикон-Агро», Беларусь

ШКВАЛ, ВРК (глифосата кислоты, 360 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь

УДОБРЕНИЯ

+ - удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования и для розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ				
Комплексные удобрения				
180 дней , Г ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)	N-12,8%, P ₂ O ₅ -10% K ₂ O-12%, S-7,5% B-0,02 %, Cu-0,025%, Fe-0,07%, Mn-0,04 %, Mo-0,0045 %, Zn-0,04 %		Цветочные культуры	+
Alsupre , ВРП ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N-8,2%; K ₂ O-10,2%; SO ₃ -66%		Овощные культуры	+
Комплексное универсальное удобрение " Оракул ", Ж Малое частное научно-исследовательское предприятие "Долина", Украина (Производитель: Малое частное научно-исследовательское предприятие "Долина", Украина)	Оракул мультикомплекс	N-100 г/л; P ₂ O ₅ – 66 г/л; K ₂ O– 44 г/л; SO ₃ - 36г/л; B – 6 г/л; Zn –8 г/л; Cu –8 г/л; Fe– 6г/л; Mn –6 г/л; Mo – 0,12 г/л Co - 0,05 г/л	Яровые и озимые зерновые культуры	
МикроМикс , Г ЗАО Фирма «Август», Россия (Производитель: ЗАО Фирма «Август», Россия)	Корнепитатель-Цветы	N -12%; P ₂ O ₅ -8%; K ₂ O – 18%; MgO -2,5%; B - 0,1%; Fe - 0,1%; Mn - 0,15%; Zn-0,05%; Cu- 0,05%; Mo - 0,005	Древесно-кустарниковые декоративные растения, цветочно – декоративные культуры	+
Удобрение " Бионекс-Кеми Растворимый ", Порошок и Гранулы ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)	18:18:18+1,1	Азота (N) – 18 %; фосфора (P ₂ O ₅)-18%; калия (K ₂ O) – 18%; Mg- 1,1%; B- 0,025%; Mo- 0,001%; Co- 0,001%; Cu- 0,01%; Fe- 0,06%; Mn- 0,05%;	Озимые зерновые культуры	
Микроудобрения				
Matrinal B , ВР ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	B-2%		Овощные культуры	+

Matrifruit , ВР ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Mn (EDTA)-0,5%; Zn (EDTA) -1,5%		Овощные культуры	+
Удобрение комплексное микроэлементное Аква- дон-Микро , Ж ООО ОрганикТрейд», Беларусь (Производитель: ООО "ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ СПБ", Россия)	Универсальный	Fe-850-1150 мг/л; Cu-85-115 мг/л; Mo-18-22 мг/л; Zn - 85-115 мг/л; B-190-230 мг/л; Mn-850-1150 мг/л; Co-8-12 мг/л;	Зерновые культуры.	
	Для плодово-ягодных культур	Fe-2100-2500 мг/л; Mo-350-450 мг/л; Zn - 950-1250 мг/л; B-1800-2200 мг/л; Mn-950-1250мг/л	Малина, земляника садовая	+
	Для свеклы	Fe-1800-2200 мг/л; Mo-3000-4000 мг/л; Zn - 2500-3500 мг/л; B-7000-9000 мг/л; Mn-5000-7000мг/л	Свекла сахарная	
	Для зерновых культур	Cu-1800-2200 мг/л; Mo-450-550мг/л; Zn - 1800-2200 мг/л; B-1800-2200 мг/л; Mn-4500-500мг/л	Зерновые культуры.	
	Для овощных культур	Fe-1200-1600 мг/л; Cu-85-115 мг/л; Mo-18-22 мг/л; Zn - 85-115 мг/л; B-1200-1600 мг/л; Mn-1250-1550 мг/л; Co-8-12 мг/л;	Картофель, томат и огурец защищенного грунта, перец, морковь столовая, свекла столовая, капуста белокочанная.	+
Мономикроудобрение "ГИСНАР" , ВК Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Cu	Cu, не менее - 60 г/л	Озимые зерновые культуры	
	Zn	Zn, не менее - 60 г/л	Озимые зерновые культуры	
	Mn	Mn, не менее - 53 г/л	Озимые зерновые культуры	
Фертикс , ВР ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Марка А;	N-11,5-15% , MgO-1,4-2%, Fe-0,6-0,8%, Mn-0,85-1,1%, Zn - 0,85- 1,1%, Cu-0,72-0,95%	Яровые и озимые зерновые культуры	
	Марка Б	N-15-16,5%, MgO-1,8-2,2%, Fe-0,3-0,4%, Mn-0,6-0,7%, Zn -0,55-0,65%, Cu-0,25-0,35%; B-0,5-0,7%	Свекла сахарная	
Фолибор , Ж Moder company for fertilizer production, Иордания (Производитель: Moder company for fertilizer production, Иордания)	N-6,5%, B-15%		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная.	
Удобрения на основе гуминовых кислот				
Humus , Г ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компа-	Ekstra	Азота (N) - 1 %; фосфора (P ₂ O ₅)-0,2%; калия (K ₂ O) – 0,3%; CaO- 0,5%; Fe-1,1% , Mg-0,1% гуминовые кислоты и фульво кислоты -50%;	Овощные культуры	+

ния «МКДС», Литва)	Aqua	Азота (N) - 1 %; гуминовые кислоты и фульво кислоты - 20%; органическое вещество- 28%	Овощные культуры	+
	Krystal	Азота (N) – 1,3 %; калия (K ₂ O) – 12%; CaO- 0,5%; Fe-1% , калийные соли гуминовых кислот -85%	Овощные культуры	+
Удобрение " БОГАТЫЙ ", Ж ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)	5:6:9	Азота (N) – 4,2 %; фосфора (P ₂ O ₅)-5%; калия (K ₂ O) – 7,5%; В- 0,42%; Мо- 0,001%; S- 0,008%; Со- 0,001%; Сu- 0,008%; Zn- 0,008%; Mn- 0,042%; Ni- 0,001%; Cr- 0,0008%;натриевые соли гуминовых кислот-2,5%;	Озимые зерновые культуры	
Удобрение " БОРОГУМ ", Ж ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)	В-8-10%; натриевые соли гуминовых кислот-1,45-2,5%;		Свекла сахарная	
Органоминеральные удобрения				
Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур , Г ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси", Беларусь (Производитель: ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси", Беларусь)	N, не менее -5 %; P ₂ O ₅ , не менее -6 %; K ₂ O, не менее 10 %; органическое вещество на сухой продукт, не менее, 40%;		Капуста белокочанная, огурец открытого грунта	+
Биоудобрение гранулированное , Г ОАО «Селекционно – гибридный центр «Западный», Беларусь (Производитель: ОАО «Селекционно – гибридный центр «Западный», Беларусь)	N, не менее 1%; P ₂ O ₅ , не менее 1%; K ₂ O, не менее 1%; органическое вещество на сухой продукт, не менее, 40%;		Кукуруза	
Микробиологические удобрения				
Микробный препарат " Полибакт ", Ж ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-843, Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-845, Pseudomonas brassicacearum БИМ В-446, Brevibacillus sp. БИМ В-818, Bacillus megatherium,БИМ В-445-не мене1,0*10 ⁹ КОЕ/см ³ ;		Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	

РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ

Микроудобрения

Микроудобрение " Нано-плант ", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель : НТООО "АКТЕХ", Беларусь, ЧПУП «ЧервеньАгро», Беларусь)	Fe - Актив	Fe, не менее - 3,5 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные культуры (предпосевная обработка).	
	Ag	Ag, не менее - 0,05 г/л	Овощные и ягодные культуры	+
	Co, Mn, Cu, Fe - Актив	Co, не менее - 0,05 г/л; Mn, не менее - 0,05 г/л; Cu, не менее - 0,06 г/л; Fe, не менее - 0,08 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые и технические культуры	
	Fe, Mo, Co	Fe, не менее - 5,0 г/л; Mo, не менее - 0,5 г/л; Co, не менее - 0,5 г/л	Овощные, плодовые и ягодные культуры	+
	Fe, Mo, Co	Fe, не менее - 5,0 г/л; Mo, не менее - 0,5 г/л; Co, не менее - 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры (предпосевная обработка)	
Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se	Co, не менее - 0,36 г/л; Mn, не менее - 0,36 г/л; Cu, не менее - 0,43 г/л; Fe, не менее - 0,60 г/л; Zn, не менее - 0,25 г/л; Cr, не менее - 0,45 г/л; Mo, не менее - 0,45 г/л; Se, не менее - 0,45 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые культуры		
			Овощные культуры	+

Удобрения на основе гуминовых кислот

Удобрение гуминовое « БИОВЕРМТЕХНО », Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь))	натуральное	Гуминовые кислоты, не менее 1,5 г/л, азота (N), не менее - 1,2% ; фосфора (P ₂ O ₅), не менее- 1,5%; калия (K ₂ O), не менее - 1,4%	Зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс лен-долгунец	
			Овощные культуры, картофель, яблоня, земляника садовая	+
	с микроэлементами	Гуминовые кислоты, не более 80 г/л, азота (N), не более - 26% ; фосфора (P ₂ O ₅), не более- 22%; калия (K ₂ O), не более - 22%; массовая доля микроэлементов, не более, : бора – 15%; кальция – 2,0%; цинка – 15,0%; железа – 15,0%; молибдена – 2,6%; натрия – 18,0%; кобальта – 0,2%; магния – 6,0%; меди – 15,0%; марганца – 15,0%; серы – 2,5%	Зерновые культуры, сахарная свекла	
			Овощные культуры, картофель	+

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ

Микроудобрения

АДОБ ЮНА, Ж ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu	N – 2,61%, Cu– 6,14%	Кукуруза, озимый и яровой рапс, сахарная свекла	
	Zn	N-2,63 %; Zn-6,16%	Сахарная свекла, лен-долгунец, лен масличный	
АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель:	Cu EDTA	Cu - 15%	Томат, огурец, перец	+
	Mn EDTA	Mn - 13%	Томат, огурец, перец	+

ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Zn EDTA	Zn - 15%	Томат, огурец, перец	+
Микроудобрение " Наноплант ", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель : НТООО "АКТЕХ", Беларусь, ЧПУП «ЧервеньАгро», Беларусь)	Co, Mn, Cu, Fe	Co, не менее- 0,36 г/л; Mn, не менее - 0,36 г/л; Cu, не менее - 0,43 г/л; Fe, не менее - 0,6 г/л	Зернобобовые культуры (предпосевная обработка)	
			Цветочно-декоративные, лекарственные, ягодные культуры	+
	Co, Mn, Cu, Fe	Co, не менее- 0,36 г/л; Mn, не менее- 0,36 г/л; Cu, не менее- 0,43 г/л; Fe, не менее- 0,6 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры, злаковые и бобово-злаковые травостой	
			Овощные, плодовые, ягодные культуры, картофель, цветочные, декоративно-лиственные, декоративные комнатные и горшечные растения, лекарственные растения, газон	+
	Se	Se, не менее- 0,45 г/л	Масличные культуры	
		Овощные культуры	+	
	Fe	Fe, не менее – 5,0 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры (предпосевная обработка)	
			Картофель (предпосадочная обработка клубней), овощные культуры	+
Микроудобрение " АгроНАН ", Ж, ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Групп»)	Mg -1,2 г/л; Zn -0,3 г/л; Fe -0,16 г/л; Mn -0,16 г/л; Cu - 0,12 г/л; Ge -0,04 г/л; Mo -0,03 г/л; Co -0,03 г/л; V -0,02 г/л; Ti -0,02 г/л; Ni -0,01 г/л; Se -0,005 г/л; B - 0,0002 г/л		Рапс озимый и яровой	
ХЕЛКОМ , ж. НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	B23	Бор – 0,02-0,55%; медь – 0,25-2,5%; цинк – 0,5-2,15%; марганец – 0,04-4,6%, молибден - 0,0005-0,07, магний - 0,2-1,8, железо - 0,01-1,0%	Перец сладкий, земляника садовая.	+
Органоминеральные удобрения				
РОКОГУМИН , Ж ООО "РОКОСАН", Словацкая республика (Производитель: ООО "РОКОСАН", Словацкая республика)	N, не менее -5 % ; P ₂ O ₅ , не менее -3% ; K ₂ O, не менее-3%; гуминовые кислоты , не менее - 5%; S, не менее -0,5%; B, не менее -0,1%; Zn (EDTA)-0,01%; Cu-(EDTA)-0,03%; Fe (EDTA)-0,03%; Mn (EDTA)-0,03%; Mo -0,001%;		Картофель, свекла сахарная	
БЛЕКДЖЕК , КС, ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия)	N - до 2%; органические вещества - 27-30%; гуминовые кислоты -19-21%; фульвокислоты 4-5%; микроэлементы (Cu, Zn)		Картофель, пасленовые, тыквенные и зеленные овощные культуры	+

Терра-сорб Комплекс, Ж, ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)	Свободные аминокислоты - 20%; Азот - 5,5 %; бор - 1,5%; железо - 1,0%; магний - 0,8%; марганец - 0,1%; цинк - 0,1%; молибден - 0,001%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры, плодовые деревья, ягодные культуры,	+	
Удобрения на основе гуминовых кислот				
Удобрение «Экогум», ВР УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более - 120 г/л; Mn, не более - 50 г/л; Cu, не более - 75 г/л; Zn, не более - 75 г/л; Co, не более - 8 г/л; Mo, не более - 1,0 г/л; В, не более - 110 г/л; гуминовые вещества, не мене - 40г/л	Кукуруза	
	АФ	Азот (N), не более - 200,0 г/л, фосфора (P ₂ O ₅) не более - 90,0 г/л; гуминовые вещества, не мене - 40г/л	Кукуруза	
			Столовые корнеплоды	+
			Столовые корнеплоды	+
Микробиологические удобрения				
Микробный препарат "АгроМик", (Жидкий, Торфяной), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Жидкий	Agrobacterium sp. 17, не менее - 1,0*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas 10SK, не менее - 0,3*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; содержание в корнях растений арбускулярных микоризных грибов (АМГ), не менее - 50%	Однолетние цветочные растения, декоративные деревья и кустарники, хвойные растения,	+

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
Прежнее название фирмы	Новое название фирмы
ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия	АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ», Россия)
Селитра калиевая техническая , Кристаллический порошок; (марка: -СХ)	
Селитра аммиачная , Г; (марка Б)	
Карбамид , Г; (марка Б)	
ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия	АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ», Россия)
Нитрат кальция концентрированный , Г	
Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат кальция", Г	
Селитра аммиачная , Г; (марка Б)	
ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия	АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия
Аммофос , Г (2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт)	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное , Г (марка: -NPK-1 (диаммофоска))	
ОАО «Гродно Азот», Беларусь	УП «АзотХимФортис», Беларусь
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито», ВР	
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Капустное», ВР	
Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором , ВР	
Удобрение комплексное жидкое , ВР	
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко», ВР (3 марки: -Луковичное; -Морковное; -Свекловичное)	
Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный», ВР	
Удобрение жидкое кальциево-азотное , ВР	
Смеси удобрительные «Аммофоскамид», Г (4 марки : - NPK 5-16-35; -NPK 10-20-20; -NPK 15-15-15; -Для газона)	

ИЗМЕНЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА

Прежняя форма записи удобрения

Новая форма записи удобрения

Удобрения

<p>Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов, Г (2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия</p>	<p>Аммофос, Г (2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт) АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия</p>
<p>Удобрение гуминовое натуральное «БИОВЕРМТЕХ-НО», Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь)) ТУ ВУ191742174.001-2014.</p>	<p>Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО», Ж, (2 марки: - натуральное; - с микроэлементами) ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь)) ТУ ВУ191742174.001-2014.</p>

УТОЧНЕНИЕ ЗАПИСИ УДОБРЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
<p>Микроудобрение "НАНОПЛАНТ", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель : НТООО "АКТЕХ", Беларусь)</p>	<p>Микроудобрение "Наноплант", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Бе- ларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель : НТООО "АКТЕХ", Беларусь, ЧПУП «ЧервеньАгро», Беларусь)</p>

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

(в связи с окончанием срока регистрации)

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>П р и м е ч а н и е</i>
Комплексные удобрения				
<p>АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)</p>	Профит 10+40+8	N - 10%; P ₂ O ₅ - 40%; K ₂ O - 8%; MgO - 3%; S - 2,3%; B - 0,05%; Cu-0,1%; Fe - 0,05%; Mn - 0,1%; Mo - 0,01%; Zn - 0,1%.	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла са- харная	
	Профит 4+12+38	N - 4%; P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ O - 38%; MgO - 2%; S - 1,8%; B - 0,05%; Cu - 0,1%; Fe-0,05%; Mn-0,1%; Mo - 0,01%; Zn -	Картофель , плодовые дере- вья, ягодные культуры, овощные культуры открыто- го грунта	+
		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла са- харная		

		0,1%	Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	S	N -14%; MgO - 14%; SO ₃ – 44 %; Mn - 0,4 %	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная	
			Плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
Басфолиар, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	6-12-6	N - 6,0 %; P ₂ O ₅ - 12,0 %; K ₂ O - 6,0 %; Mn -0,01 %; MgO - 0,01 %; B - 0,01 %; Cu-0,01 %; Fe -0,01 %; Zn - 0,05 %; Mo - 0,005 %	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян), кукуруза, лен-долгунец, лен масличный	
			Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья	+
	12-4-6	N - 12,0 %; P ₂ O ₅ - 4,0 %; K ₂ O - 6,0 %; Mn -1,0 %; MgO - 0,2 %; B - 0,02 %; Cu-0,2 %; Fe - 0,01 %; Zn - 0,01 %; Mo - 0,005 %	Озимые и яровые зерновые культуры Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры плодовые деревья	+
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого, Г РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Для сахарной свеклы	N – 13-17 %; P ₂ O ₅ - 8-12 %; K ₂ O -18-22 %; S- 3- 5%; Na ₂ O – 5-9 %; B- 0,15-0,25 %; Mn- 0,2-0,3 %; Zn - 0,2 %; Cu- 0,18 %; Co - 0,02-0,04%	Свекла сахарная	
	Для озимого рапса	N – 5-8%; P ₂ O ₅ - 16-20 %; K ₂ O -25-35 %; S- 2- 5%; B- 0,20-0,35 %; Mn- 0,15-0,25%;	Рапс озимый	
Азотные				
Басфолиар, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	34	N - 34,3 %; MgO - 0,63 %; Mn - 0,13 %; Cu -0,13 %	Озимые и яровые зерновые культуры	
	36 Экстра	N - 36,2 %; MgO - 4,3 %; Mn - 1,34 %; Cu - 0,27 %; Fe- 0,03 %; B - 0,027 %; Zn - 0,013 %; Mo - 0,01 %	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
			Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры плодовые деревья	+
Микроудобрения				
АДОБ, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Mn	N - 9,83%; Mn -15,26 %;	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
	Бор Производитель и сорегирант СООО «Адоб-Агро» Бела-	B-15,02%	Рапс яровой и озимый, кукуруза (предпосевная обработка семян), свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	

	русь		Овощные культуры, плодовые деревья	+
АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu EDTA	Cu - 15%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
	Mn EDTA	Mn - 13%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс яровой и озимый	
			Картофель	+
	Zn EDTA	Zn - 15%	Кукуруза	

ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2015-2016 гг.)

АДОБ, ж. ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (марки :-Cu; -Zn; -NP; -PO; -MA; -CB-2)

АДОБ, р.п., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша(марка:-Fe (III) HVED)

Солюбор ДФ,ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша

Состав для питания растений «ПОЛИКОМ-Л», ГНУ «Институт общей и неорганической химии» НАН Беларуси, Беларусь