

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

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

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

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**

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

**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 до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АПОЛЛО, КС</b> (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
<b>КРАФТ, ВЭ</b> (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
<b>МОВЕНТО, КС</b> (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
<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, КС</b> (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
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ДОГОДА, КЭ</b> (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
<b>КАПЕЛЛА, МЭ</b> (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
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> , 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
<b>ПЕШКА-С</b> , серная насыпная шашка (сера, 450 г/кг) ООО "Медицинская компания "Пери", Россия	500 г /200м <sup>3</sup>	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
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b> , 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
<b>СТРАЙК ФОРТЕ</b> , 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
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>Баритон Супер</b> , 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		
<b>Вайбранс Интеграл</b> , 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		
<b>ВЕРШИНА</b> , 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		

<b>ЛЕАТРИН, КС</b> (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	6,3	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
	9	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
<b>САНИДАН, КС</b> (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		
<b>СОНИДО, КС</b> (тиаклоприд, 400 г/л), ф. Байер Кроп- Сайенс АГ, Герма- ния	125 мл на 1 посевную единицу	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
<b>ТАБУ Супер, СК</b> (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	5-6	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
<b>ФРАЗОЛ, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л + триадиме- нол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Пшеница яровая	Корневые гнили	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БРИС, ВДГ</b> (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
<b>ГАЛИОН, ВР</b> (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
<b>КОМПЛИТ ФОРТЕ, КС</b> (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
<b>МЕЦА 500, КС</b> (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
<b>ТАЛАКА, КЭ</b> (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
<b>ТОТАЛ 480, ВР</b> (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
<b>ЭНДИМИОН, КЭ</b> (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
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ТОТАЛ 480, ВР</b> (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
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»</b> , 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
<b>ФИТОСПОРИН-М, Ж</b> ( <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**

<b>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В»</b> , 0,14 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсдиенол + ипсенол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Вершинный короед	Для мониторинга вредителя		
<b>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш»</b> , 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**

<b>АЛЬБИТ</b> , ТПС (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 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
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР</b> (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
<b>КОРЕНЬ Супер, ВРГ</b> (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
<b>КРЕБСАКТИВ, ВРП</b> (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
<b>МИНОС, ВР</b> (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
<b>Препарат гуминовый «НаноГумат», Ж</b> (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**

<b>Вар садовый «Гранд», ПС</b> (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		
<b>Препарат для предотвращения расстрескивания стручков рапса «Виннер», Ж</b> (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**

<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ</b> (дельтаметрин, 100 г/л), ф. Байер КрoпСайенс 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
<b>МОСПИЛАН, РП</b> (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
<b>ПЛЕНУМ, ВДГ</b> (пиметрозин, 500 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветод, 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
<b>ПРОТЕУС, МД</b> (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**

<b>АНТРАКОЛ, ВДГ</b> (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
<b>БАНДЖО ФОРТЕ,</b> 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
<b>ЗАРНИЦА, КС</b> (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
<b>МЕДЕЯ, МЭ</b> (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
<b>ФЛИНТ, ВСК</b> (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**

<b>МАКСИМ СТАР, КС</b> (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		
<b>МАКСИМ ФОРТЕ, КС</b> (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		
<b>Селест Макс, КС</b> (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		
<b>СИДОПРИД, ТКС</b> (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		
<b>ТЕРЦИЯ, СК</b> (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		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АЛИСТЕР ГРАНД, МД</b> (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 <sub>1</sub> )	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
<b>БАКАРА ФОРТЕ, КС</b> (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
<b>БАСТА, ВР</b> (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
<b>КАЛИФ, КЭ</b> (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
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (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
<b>ПРИМАДОННА, СЭ</b> (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

<b>ХАКЕР, ВРГ</b> (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
<b>ЭВЕРЕСТ, ВДГ</b> (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
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>БАСТА, ВР</b> (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
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ,</b> 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
<b>ФИТОВИТАЛ,</b> 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**

<b>АБСОЛЮТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Лиственные (питомники)	Халаровый некроз	Опрыскивание 0,1% рабочей жид- костью		2-3
<b>БАНДЖО ФОРТЕ,</b> 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**

<b>АКРОБАТ МЦ,</b> 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
<b>БАМПЕР СУПЕР,</b> 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
<b>ИМПАКТ СУПЕР,</b> 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
<b>СОЛИГОР, КЭ</b> (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**

<b>БАКАРА ФОРТЕ,</b> 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
---	---------	----------------	--	--	--	---

<b>КАРИБУ</b> , 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
<b>КАРИБУ ДУО АКТИВ</b> , 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
<b>КИЛЕО</b> , 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
<b>МАГНУМ</b> , 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
<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА</b> , 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

<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (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 листовых древесных и кустарниковых пород		1
<b>СУЛКОТРЕК, КС</b> (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
<b>ТРИК-П, СЭ</b> (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
<b>ТРИНИТИ, КС</b> (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
<b>ЭВЕРЕСТ, ВДГ</b> (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>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>ТАНГО СТАР</b> , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	<b>РЕКС ПЛЮС</b> , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>МИЛАГРО ЭКСТРА</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л), ф. ИСК Биосайенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия	<b>САМСОН ЭКСТРА</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л), ф. ИСК Биосайенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия
<b>БЕЛЬВЕДЕР</b> , КС (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	<b>БЕЛЬВЕДЕР</b> , СЭ (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ</b> , КС (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	<b>БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ</b> , 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	<b>ф. Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ</b> , Бельгия
Инсектицид: <b>ЦИТРИН 500 КЭ</b> ; Фунгициды: <b>ПИРУС 400</b> , КС; <b>ПРОКСАНИЛ 450</b> , КС; <b>СИЛЛИТ</b> , КС	
ОАО «Гродно Азот», Беларусь	<b>УП «АзотХимФоргис»</b> , Беларусь
Биотехническое средство: <b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> (Марка Б ), п.	
ООО «Гроднопенопласт», Беларусь	<b>ООО «Гроднопенопласт»</b> , Беларусь, <b>ООО «Архитектон»</b> , Беларусь
Биотехническое средство: <b>Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe»</b>	
ТерраВита (Оувесиз) Лтд., Республика Кипр	<b>ООО ТЕРРАВИТА</b> , Польша
Регулятор роста растений: <b>КЕЛПАК в.р.</b>	

**ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ**

<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>АГРОЛАН</b> , 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.
<b>ГИГАНТ</b> , 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.
<b>ЛАННАТ 20 Л</b> , РК (метомил, 200 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-1)	Капуста белокочанная, яблоня – для применения субъектами хозяйствования.
<b>МУХОЕД</b> , 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
<b>РЕКСФЛОР</b> , 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
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	

<b>АНТРАКОЛ</b> , ВДГ (пропинеб, 700 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	Картофель, томат открытого и защищенного грунта- для применения субъектами хозяйствования;
<b>ОРИУС</b> , 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;
<b>БАМПЕР СУПЕР</b> , 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;
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>АГРОСТАР</b> , 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
<b>БЕТАМИТРОН 700</b> , 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
<b>КОРРСАН</b> , 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
<b>ЛЕГАТО ПЛЮС</b> , 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
<b>ЛИДЕР</b> , 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
<b>ЛЮМАКС</b> , 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
<b>МАКСИМУМ СУПЕР</b> , 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
<b>МИСТРАЛ</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и рожь озимые; картофель - для применения субъектами хозяйствования
<b>МОЛБУЗИН</b> , 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
<b>ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ</b> , 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
<b>РОСТСОРН</b> , 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><b>ТЕРРСАН, ВДГ</b> (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><b>ТОРЕРО, КС</b> (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><b>ФАВОРИТ 700 КС</b>, (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><b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b></p>	
<p><b>СТАБИЛАН 750</b>, 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><b>ЦеЦеЦе 750</b>, 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><b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b></p>	
<p><b>ВАР САДОВЫЙ, ПС</b> (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>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АГРОЛАН, РП</b> (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 <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	1 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	1(3)	7
	2-2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Трипсы	То же	1(3)	7
<b>ВЕЛЕС, КС</b> (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	2-3 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	30
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ПРОТОН, КС</b> (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
<b>ФЛАНОБИН, КС</b> (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
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						

<b>АГРОЩИТ ПРО-ФИ</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	10-13 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же	1(7)	
	20-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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)	
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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)	
<b>МОЛБУЗИН, ВДГ</b> (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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Горох	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры	1(7)	

<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1(7)	
	200-250	То же	Борщевик Соосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1(7)	
<b>РАУНДАП ГЕЛЬ</b> (глифосат, 7,2 г/л), ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-3)	1 касания растения/300 см <sup>2</sup>	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля аппликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 касания растения/300 см <sup>2</sup>	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	
<b>РАУНДАП ЭКСПРЕСС</b> , 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)	
<b>ХАКЕР, ВРГ</b> (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков Расход рабочей жидкости 5 л на 100м <sup>2</sup>	1(3)	

**БИОПРЕПАРАТЫ**

<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж</b> (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	
<b>ФИТОСПОРИН-М, Ж</b> (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 клуб-клубней	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	
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР</b> (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
<b>КОРЕНЬ Супер, ВРГ</b> (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	

<b>Препарат гуминовый «НаноГумат», Ж</b> (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	
<b>ЭКОСИЛ, ВЭ</b> (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	
<b>Экосил Микс, ВЭ</b> (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	
<b>Экосил Плюс, ВЭ</b> (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	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Вар садовый «Гранд», ПС</b> (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
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>				
<b>Комплексные удобрения</b>				
<b>180 дней, Г</b> ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)	N-12,8%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10% K <sub>2</sub> 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	+
<b>Alsupre, ВРП</b> ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N-8,2%; K <sub>2</sub> O-10,2%; SO <sub>3</sub> -66%		Овощные культуры	+
Комплексное универсальное удобрение <b>"Оракул "</b> , Ж Малое частное научно-исследовательское предприятие "Долина", Украина (Производитель: Малое частное научно-исследовательское предприятие "Долина", Украина)	Оракул мультикомплекс	N-100 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 66 г/л; K <sub>2</sub> O– 44 г/л; SO <sub>3</sub> - 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	
<b>МикроМикс, Г</b> ЗАО Фирма «Август», Россия (Производитель: ЗАО Фирма «Август», Россия)	Корнепитатель-Цветы	N -12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%; K <sub>2</sub> 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 <b>"Бионекс-Кеми Растворимый"</b> , 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-18%; калия (K <sub>2</sub> 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	
<b>Микроудобрения</b>				
<b>Matrinal B , ВР</b> ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	B-2%		Овощные культуры	+

<b>Matrifruit</b> , ВР ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Mn (EDTA)-0,5%; Zn (EDTA) -1,5%		Овощные культуры	+
Удобрение комплексное микроэлементное <b>Аква- дон-Микро</b> , 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 <b>"ГИСИНАР"</b> , 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	
<b>Фертикс</b> , 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	
<b>Фолибор</b> , 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.	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
<b>Humus</b> , Г ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компа-	Ekstra	Азота (N) - 1 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-0,2%; калия (K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O) – 12%; CaO- 0,5%; Fe-1% , калийные соли гуминовых кислот -85%	Овощные культуры	+
Удобрение " <b>БОГА-ТЫЙ</b> ", Ж ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)	5:6:9	Азота (N) – 4,2 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-5%; калия (K <sub>2</sub> 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 " <b>БОРО-ГУМ</b> ", 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	
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
Удобрение <b>органоминеральное гранулированное для овощных культур</b> , Г ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси", Беларусь (Производитель: ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси", Беларусь)	N, не менее -5 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -6 %; K <sub>2</sub> O, не менее 10 %; органическое вещество на сухой продукт, не менее, 40%;		Капуста белокочанная, огурец открытого грунта	+
<b>Биоудобрение гранулированное</b> , Г ОАО «Селекционно – гибридный центр «Западный», Беларусь (Производитель: ОАО «Селекционно – гибридный центр «Западный», Беларусь)	N, не менее 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее 1%; K <sub>2</sub> O, не менее 1%; органическое вещество на сухой продукт, не менее, 40%;		Кукуруза	
<b>Микробиологические удобрения</b>				
Микробный препарат " <b>Полибакт</b> ", 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 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ;		Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	

**РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ**

**Микроудобрения**

Микроудобрение " <b>Нано-плант</b> ", 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	+
	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 « <b>БИОВЕРМТЕХНО</b> », 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее- 1,5%; калия (K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не более- 22%; калия (K <sub>2</sub> 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 " <b>Наноплант</b> ", 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 " <b>АгроНАН</b> ", 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	
<b>ХЕЛКОМ</b> , 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.	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>РОКОГУМИН</b> , Ж ООО "РОКОСАН", Словацкая республика (Производитель: ООО "РОКОСАН", Словацкая республика)	N, не менее -5 % ; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -3% ; K <sub>2</sub> 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	
<b>БЛЕКДЖЕК</b> , КС, ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: AM-COL 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,	+	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
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  Столовые корнеплоды	+
	АФ	Азот (N), не более - 200,0 г/л, фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не более - 90,0 г/л; гуминовые вещества, не мене - 40г/л	Кукуруза  Столовые корнеплоды	+
<b>Микробиологические удобрения</b>				
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 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas 10SK, не менее - 0,3*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; содержание в корнях растений арбускулярных микоризных грибов (АМГ), не менее - 50%	Однолетние цветочные растения, декоративные деревья и кустарники, хвойные растения,	+

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
Прежнее название фирмы	Новое название фирмы
ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия	<b>АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия</b> (Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ», Россия)
<b>Селитра калиевая техническая</b> , Кристаллический порошок; (марка: -СХ)	
<b>Селитра аммиачная</b> , Г; (марка Б)	
<b>Карбамид</b> , Г; (марка Б)	
ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия	<b>АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия</b> (Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ», Россия)
<b>Нитрат кальция концентрированный</b> , Г	
Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат кальция", Г	
<b>Селитра аммиачная</b> , Г; (марка Б)	
ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия	<b>АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия</b>
<b>Аммофос</b> , Г ( 2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт)	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное</b> , Г (марка: -NPK-1 (диаммофоска))	
ОАО «Гродно Азот», Беларусь	<b>УП «АзотХимФортис», Беларусь</b>
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито», ВР	
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Капустное», ВР	
<b>Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором</b> , ВР	
<b>Удобрение комплексное жидкое</b> , ВР	
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко», ВР (3 марки: -Луковичное; -Морковное; -Свекловичное)	
Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный», ВР	
<b>Удобрение жидкое кальциево-азотное</b> , 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><b>Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов</b>, Г ( 2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт) ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия</p>	<p><b>Аммофос</b>, Г ( 2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт) АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия</p>
<p>Удобрение гуминовое натуральное «<b>БИОВЕРМТЕХНО</b>», 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 «<b>БИОВЕРМТЕХНО</b>», 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 "<b>НАНОПЛАНТ</b>", 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 "<b>Наноплант</b>", 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)</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>Примечание</i>
<b>Комплексные удобрения</b>				
<p><b>АДОБ</b>, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)</p>	Профит 10+40+8	N - 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 40%; K <sub>2</sub> 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 сахарная	
	Профит 4+12+38	N - 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12%; K <sub>2</sub> 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 деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная		

		0,1%	Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	S	N -14%; MgO - 14%; SO <sub>3</sub> – 44 %; Mn - 0,4 %	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная	
			Плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
<b>Басфолиар, ж.,</b> ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	6-12-6	N - 6,0 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12,0 %; K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 4,0 %; K <sub>2</sub> 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	+
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого, Г</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Для сахарной свеклы	N – 13-17 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 8-12 %; K <sub>2</sub> O -18-22 %; S- 3- 5%; Na <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 16-20 %; K <sub>2</sub> O -25-35 %; S- 2- 5%; B- 0,20-0,35 %; Mn- 0,15-0,25%;	Рапс озимый	
<b>Азотные</b>				
<b>Басфолиар, ж.,</b> 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	+
<b>Микроудобрения</b>				
<b>АДОБ, ж.,</b> 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