

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 28 марта 2014 г.).

Минск, 2014

## 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 28 марта 2014 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Инсектициды</i> .....	1
<i>Фунгициды</i> .....	1
<i>Гербициды</i> .....	2
<i>Биопрепараты</i> .....	7
<i>Родентициды</i> .....	7
<i>Регуляторы роста растений</i> .....	7
<i>Биотехнические средства</i> .....	8
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ .....	14
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ .....	16
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	16
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА .....	17
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ.....	17
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	18
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	20
УДОБРЕНИЯ.....	25
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

Название	Стр.	Название	Стр.
АБАКУС УЛЬТРА	9	НОПАСАРАН УЛЬТРА	3
АБСОЛЮТ	10	НОРИЛ	1
АГРОКИЛЛЕР	20		
АЗИМУТ	10	ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	3
АЗОФОС ФОРТ	10, 20	ПИРИМИКС Р.С.	9, 16, 18, 20
АКТОФИТ 0,2% к.э.	7, 21	ПИРИНЕКС	1
АЛГОРИТМ	11	ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	8, 19
АНТИТЛИН	20	ПРЕПАРАТ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ «КЛЕВЕРИН»	14
		Препарат биологический ФУНГИ- ЛЕКС	14, 21
БЕТАСТИМУЛИН	17	ПРОНИТ	3
БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕК- ТИН»	13, 17, 21		
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН	14	РАКУРС	2
БОМБА	12, 16	РЕГАЛИС ПЛЮС	8
БОРЕЙ	8	Регулятор роста растений «ГИД- РОГУМАТ»	14, 22
БРЕЙК	8	Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	15, 23
БУЦЕФАЛ	13		
		СКАТ	12
ВЕЛЕС	8	СПИРИТ	2
		СТРАТОС УЛЬТРА	3
ГАМБИТ	12	СУЛТАН	17, 19
ГАРДЕНТОП ПАСТА	7, 23		
ГИББЕРСИБ	7, 22	ТАБАГОР	20
ГРИЗЛИ	18	ТАБУ	11
		ТАМЕРОН	12
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	1	ТАНРЕК (БИОТЛИН)	9, 18
ДИКБАН	2	ТАРЗАН	18
		ТЕБУ 60	19
ЗАМИР ТОП	10, 16	ТЕРРСАН	12
ЗЕНОН АЭРО	18	ТИЛМОР	11
ЗОНТРАН	19	ТИМОРЕКС ГОЛД	16, 22
		ТИТУЛ 390	18
ИМИДАЛИТ	11	ТОРНАДО 540	3
ИСКРА ЗОЛОТАЯ	18	ТРИНИТИ	13
КАРАМБА ТУРБО	14, 17	ФАСКОРД	18
КАПАЛО	1	ФЕНИЗАН	19
КВИКСТЕП	12	ФИТОВИТАЛ	15, 23
Клей энтомологический ВЛН-11	8, 23		
КЛИПЕР	8	ЦИФУМ	1
КОЛОСАЛЬ	18	ЦУНАМИ	9, 18
КОМАНДОР	18, 19		
КОМРАД	2	ЭЛАНТ	13, 18
КОРАГЕН	9	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ	18
КОСАЙД 2000	11	ЭФОРΙΑ	9
КРУЦИФЕР	12		
КУРЗАТ М	11		
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	11		
МАЛИБУ 104 КЭ	2		
МЕРПАН	1		
МЕТУРОН	18		
МИЛАНО	3		
МОСПИЛАН	9, 18		
МУРАВЬЕД	18		

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<b>УДОБРЕНИЯ</b>			
Название	Стр.	Название	Стр.
<b>АДОБ</b>	<b>29</b>	Органоминеральное удобрение «Универсальное»	<b>29</b>
<b>АММОФОС</b> без добавок и с добавками микроэлементов	<b>29</b>	<b>Препарат биологический «ГОРДЕ-БАК»</b>	<b>27</b>
Биоудобрение " <b>ПолиФунКур</b> "	<b>26</b>	Удобрение органическое комплексное " <b>БиоАгроСила</b> "	<b>26</b>
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения « <b>Акварин</b> »	<b>27, 29</b>	<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для подсолнечника</b>	<b>25</b>
<b>Калий азотнокислый</b> (нитрат калия)	<b>25, 29</b>	<b>ХЕЛКОМ</b>	<b>27</b>
<b>Калий сернокислый</b> (сульфат калия)	<b>25</b>	<b>ШУГА МУВЕР</b>	<b>27</b>
<b>Кальций азотнокислый 4- водный</b> (кальциевая селитра)	<b>25, 29</b>	<b>Эколист Макро</b>	<b>27</b>
<b>Магний сернокислый 7-водный</b> (сульфат магния)	<b>28,29</b>	<b>Эколист Моно</b>	<b>28</b>
Микробный препарат " <b>АгроМик</b> "	<b>26</b>	<b>Эколист РК-1</b>	<b>28</b>
Микроудобрение " <b>НАНОПЛАНТ</b> "	<b>26</b>	<b>ЭКСТРАПАУЭР</b>	<b>27</b>
<b>Мука известняковая</b> (доломитовая)	<b>28</b>		
<b>НИТРАТ БАЛАНС</b>	<b>27</b>		
<b>Нитрат кальция гранулированный</b> (кальциевая селитра)	<b>25, 29</b>		

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

*(Постановление от 28 марта 2014 г.)*

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ</b> , КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075-0,1	Пшеница озимая	Пьявица, листовые пилильщики, зла- ковые тли	Опрыскивание в период вегетации	21	2
	0,075-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, скрытнохоботники стеблевой и семен- ной, стручковый капустный комарик	То же	30	2
<b>НОРИЛ</b> , КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпири- фос, 500 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (Р), (П-1)	0,2	Пшеница яровая	Злаковые тли, пья- вица	Опрыскивание в период вегетации	58	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	65	1
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ф. Макте- шим Аган Холланд Би.Ви., Нидерланды (Р), (П-1)	0,6	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ЦИФУМ</b> , насыпная шашка (перметрин, 10%), ООО «Фумигант- плюс», Россия	0,3 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские по- мещения	Вредные насеко- мые, клещи	Фумигация пустых помещений. Экспо- зиция от 30 минут до 4-6 часов. До- пуск людей и за- грузка складов че- рез 3-4 суток после обработки		1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>КАПАЛО</b> , СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафе- нон, 75 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса. септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
<b>МЕРПАН</b> , ВДГ (каптан, 800 г/кг), Мактешим Аган Холланд Би.Ви., Нидерланды (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28	6

<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>СПИРИТ, СК</b> (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ДИКБАН, ВК</b> (дикамба, 480 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3)	0,15-0,3	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>КОМРАД, КЭ</b> (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<b>МАЛИБУ 104 КЭ</b> (галоцифоп-Р-метил, 104 г/л), Стоктон Кроп Протекшн Лтд, Швейцария (Р), (П-4)	0,5	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1

<b>МИЛАНО, КС</b> (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3)	1-1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	118	1
	1,3-1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см	118	1
<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС</b> (имазамокс, 35г/л + квинмерак, 250 г/л), ф.БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1 - 1,2 л/га + 1 – 1,2 л/га ПАВ Даш	Рапс яровой CL, (гибриды рапса, Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		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)	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные и др.), а также однолетних цветочных	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
<b>ПРОНИТ, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	2,5 -3	Озимый и яровой рапс	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
<b>СТРАТОС УЛЬТРА, КЭ</b> (циклоксимид, 100 г/л), ф.БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1- 1,5 л/га + 1-1,5 л/га ПАВ Даш	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1,5 – 2 л/га + 1,5- 2 л/га ПАВ Даш	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ТОРНАДО 540, ВР</b> (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли), ЗАО Фирма "Август", Россия (П-3)	1,9	Зерновые	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		1
	1,3-3,3	Свекла сахарная, кукуруза	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1



	1,3-2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до появления всходов культуры		1
	2-2,7	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, и двудольные	То же		1
	1,3-2,7	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом		1
	2,7-5,3	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)		2
	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные и др.), а также однолетних цветочных	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8-3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,1-3,7	То же	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. осоты	То же		1
	3,7-5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. сорняки	То же		1
	2,7-5,3	Поля, предназначенные под посев многолетних злаковых трав (на семена)	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послуборочный период или весной за 2-4 недели до высева трав		1
	1,3-5,3	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе		1

	1,8-3,7	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	То же		1
	3,7-5,3	То же	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. золотарник канадский; лиственные, древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1
	4,1-5,1	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		1
	1,3-3,7	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	3,7-5,1	То же	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-августе		1
	0,7-0,8	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,3-1,7	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая	65	1
	2,7	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	1
	1,4-1,9	Лекарственные растения	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,8-2	Шиповник	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1

	2,7-3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,8-2	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	2,7-3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,3-5,3	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,3-5,3	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне-августе		1
	1,3-5,5	Лесокультурные площади	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,3-5,3	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,3-5,3	Лиственные и лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	1,3-5,3 (0,2-0,4 г д.в./ дерево)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе		1

	0,9-1,8 (1,5-3 г д.в./де- рево)	Хвойно- лист- венные приспе- вающие и спе- лые древостои с примесью осины до 5 единиц со- става	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне- августе		1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акцио- нерное общество «Производственно- научное предприятие «Укрзооветпромпо- стач», Украина (Р), (П-2)	0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней	30	2
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b> (бромадио- лон, 0,005%), Производственно- торговое унитарное предприятие «Агри- матко-96», Беларусь (Р)		Склады, храни- лища, погреба, кормоцеха, за- щищенный грунт, хозяйст- венные построй- ки	Мыши	Раскладка по 1-2 пакетика в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 1-2 метра. Съеденные приман- ки восполняют по мере их поедания		
		То же	Крысы	Раскладка по 5-6 пакетиков в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 5-10 мет- ров. Съеденные приманки воспол- няют по мере их поедания		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ГИББЕРСИБ, П</b> (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг ), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия	0,2	Огурец защи- щенного грунта	Повышение уро- жайности	Опрыскивание 0,01% рабочей жид- костью в фазу нача- ло цветения и по- вторно в фазу мас- сового цветения		2

(Р), (П-3)	0,04	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
<b>РЕГАЛИС ПЛЮС</b> , ВДГ (прогексадион - кальция, 100 г/кг), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2,5	Плодовые семечковые культуры	Снижение прироста побегов	Опрыскивание в начале активного роста побегов		1
	1,25	То же	То же	Двукратное опрыскивание: -первое – в начале активного роста побегов (4-5 листьев); -второе – через 10-14 дней		2
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Клей энтомологический ВЛН-11</b> , вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> (Марка Б ), п. (известь строительная, сера молотая, купорос медный), ОАО «Гродно Азот», Беларусь		Плодовые деревья	Солнечные ожоги, повреждения древесной коры от резких температурных колебаний. Снижение численности зимующего запаса вредителей	Ранней весной и осенью до выпадения снега, суспензию наносят на стволы и скелетные ветви		
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАННЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>БОРЕЙ</b> , СК (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,5	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		2
<b>БРЕЙК</b> , МЭ (лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ЗАО фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,3	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,03% рабочей жидкостью		2
<b>ВЕЛЕС</b> , КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,25	Ячмень яровой	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи и тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>КЛИПЕР</b> , КЭ (бифентрин, 100 г/л),	0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2

ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	1,2	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,6-1,2	Томат защищенного грунта	Клещи	То же	5	2
<b>КОРАГЕН</b> , к.с. (хлорантранилипрол, 200 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	65	1
	0,1-0,2	Капуста белокачанная	Капустная моль и совка, репная белянка	То же	70	2
<b>МОСПИЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,06	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, пилильщик, стеблевой и семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>ПИРИМИКС Р.С.</b> , гель (пиридикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Свекловичная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>ТАНРЕК (БИОТЛИН)</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосушки и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жидкостью		1-2
	0,5	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1-2
<b>ЦУНАМИ</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	73	2
<b>ЭФОРИЯ</b> , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15-0,2	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Злаковые тли и трипсы, пьявица, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБАКУС УЛЬТРА</b> , СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	75	1
<b>АБСОЛЮТ</b> , КЭ (пропиконазол, 250 г/л),	0,5	Лиственные породы (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-3

ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Хвойные породы (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	0,1% рабочей жидкостью		2-4
АЗИМУТ, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-1)	0,5	Лиственные породы (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-3
	0,5	Хвойные породы (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-4
АЗОФОС ФОРТ, 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5	Морковь столовая	Буряя листовая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	15	Огурец защищенного грунта на минеральной вате	Корневые гнили	Полив растений под корень: - полив через 3-5 дня после высадки растения; - Последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200 мл/растение	5	5
	3-5	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	5	2
	6	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	6	Смородина	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: -первое – в период бутонизации; -второе - сразу после цветения; -третье- после сбора урожая	20	3
ЗАМИР ТОП, КЭ (прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л + фенпропидин 150 г/л), ф. Мактешим Аган Холланд Би.Ви.,Нидерланды (Р), (П-3)	0,5	Хвойные породы	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	Опрыскивание хвойных пород в т.ч. в питомниках и молодняках, 0,1% рабочей жидкостью.		2-4
КОСАЙД 2000, ВДГ (меди гидроксид, 350 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	1-2	Лук репчатый	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4

<b>КУРЗАТ М, ВДГ</b> (манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	2-2,5	Лук репчатый	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации	Перо-15 Репка-25	3
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС</b> (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Слива	Клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	60	3
<b>ТИЛМОР, КЭ</b> (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,7-0,9	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ИМИДАЛИТ, ТПС</b> (имidakлоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные породы (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой		1
<b>ТАБУ, ВСК</b> (имidakлоприд, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные породы (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой		1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АЛГОРИТМ, КЭ</b> (кломазон, 480 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных		1
<b>БОМБА, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20 – 25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж	Тритикале озимая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры		1



<b>ГАМБИТ, СК</b> (про- метрин, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2-3	Морковь	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	1
	3-4	Соя	То же	То же	1
	2	Горох овощной	То же	То же	1
	3	Горох (на зерно)	То же	То же	1
<b>КВИКСТЕП, МКЭ</b> (клетодим, 130 г/л + галаксиоп-Р-метил, 80 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4 – 0,8	Рапс озимый	Однолетние и мно- голетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2 – 6 листьев у однолетних сорня- ков и при высоте пырея ползучего 10 -15 см	1
	0,4-0,8	Морковь	То же	То же	1
	0,4-0,8	Картофель	То же	То же	1
<b>КРУЦИФЕР, ВР</b> (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), ООО "Агро Эксперт Груп", Россия, ф. "Agro Expert Group", Kft, Венгрия (Р), (П-3)	0,3-0,35	Рапс озимый	Виды осотов, ро- машки, подмарен- ник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры	1
<b>СКАТ, КЭ</b> (хизалофоп-П- тефурил, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	1,5	Сеянцы и са- женцы хвойных; сеянцы листвен- ных пород (пи- томники)	Однолетние и мно- голетние злаковые, в т.ч. пырей ползу- чий	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков, при высо- те пырея ползучего 10-15 см	1
<b>ТАМЕРОН, 75%</b> в.д.г. (трибенурон- метил), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd., Китай (П-3)	25 г/га	Сеянцы и са- женцы листвен- ных пород (пи- томники)	Однолетние дву- дольные, в т.ч. ус- тойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание: первое - не ранее первой декады июля в фазу 2-4 листьев у двудольных сорня- ков; второе – во второй половине августа	1-2
	25 г/га	Саженьцы хвой- ных пород (питомники)	То же	Опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев у двудоль- ных сорняков второе – во второй половине августа	1-2
<b>ТЕРРСАН, ВДГ</b> (сульфометурон- метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-4)	10 г/га	Сеянцы твердо- лиственных по- род (питомники)	Однолетние злако- вые и двудольные	Опрыскивание поч- вы до появления всходов сеянцев (не приме- нять на почвах с кислотностью близ- кой к нейтральной)	1
	30 г/га	Саженьцы хвой- ных и листвен- ных пород (питомники)	Однолетние и мно- голетние злаковые и двудольные	Опрыскивание поч- вы до начала веге- тации хвойных и лиственных пород	1
<b>ТРИНИТИ, КС</b> (пендиметалин, 300 г/л + хлортолурун, 250 г/л + дифлюфе-	2-2,5	Тритикале ози- мая	Однолетние двудо- льные, в т.ч. устой- чивые к 2,4-Д и 2М- 4Х и злаковые	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2-3 листа- кушение культуры	1

никан, 40 г/л), Ф.Мактешим Аган Холланд Би.Ви., Нидерланды (Р), (П-3)	2,5	То же	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ЭЛАНТ, КЭ</b> [2,4-Д кислоты, 564 г/л (сложный 2-этилгексилловый эфир)], ООО «Форвард», Россия (Р), (П-3)	0,8	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>БУЦЕФАЛ, КЭ</b> (карфентразон-этил, 480 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-4)	0,125 - 0,150	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости	13	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН»</b> , ж., титр жизнеспособных спор не менее 1 млрд./мл (Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь	50	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение		5
	65	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение		7

<b>БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН</b> , Ж, титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ В-262), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь	0,1 л/1000 растений	Береза, осина	Стимуляция роста и развития микроклонов и повышение приживаемости	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью с интервалом 1,5-2 месяца: - при пересадке растений в нестерильный торфо-песчано-перлитный субстрат. Расход рабочей жидкости 5 мл на 1 растение; - при пересадке растений в теплицу		1
	1,8 л/1000 растений					1
<b>ПРЕПАРАТ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ «КЛЕВЕРИН»</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. бактериальных клеток/мл (Pseudomonas fluorescens, штамм AP267), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	5 л/т	Люцерна, эспарцет	Повышение урожайности зеленой массы, сохранности растений и устойчивости к перезимовке	Предпосевная обработка семян в день посева. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	20 л/га	То же	То же	Обработка по полным всходам. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	1 мл /100 мл воды/растение	Томат защищенного грунта	Корневые гнили	Последовательные обработки: -полив растений после высадки в теплицу; - второй полив через 14-20 дней ; -последующие поливы с интервалом 30-40 дней		1
						1
						4
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КАРАМБА ТУРБО</b> , КС (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-4)	0,5-0,7	Рапс яровой	Снижение высоты растений, усиление побегообразования	Опрыскивание в фазу 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га	78	1
	0,5-0,7	То же	Снижение высоты растений, усиление побегообразования, снижение поражения фомозом	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га	78	1
<b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ»</b> , Ж, 90-100 г/л (гуминовые вещества, аминокислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, меланоидины, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2,8	Томат защищенного грунта	Повышение урожайя, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: - при высадки рассады; - в фазе начала бутонизации; -фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	3					1
	3,2					1
	3-4	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 20-25 дней		3

	4	Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, повышение декоративных качеств	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15-25 дней		3
	3	Газонные травы (смесь злаков)	То же	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале отрастания, последующие - после каждого скашивания		3
	3	Цветочные культуры	То же	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу 4-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 дней		3
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ,</b> ВГ (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	0,05-0,1 кг/т	Картофель	Повышения урожайности	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	3 кг/га					2
	2-4 кг/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см) и повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	100-300 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Декоративные хвойные, однолетние декоративные цветочные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1-3% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней.		3
	300-500 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней.		3
<b>ФИТОВИТАЛ,</b> в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биологической химии	0,6	Рапс озимый и яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу полной бугонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

НАН Беларуси», Беларусь	0,6	Декоративные лиственные дре- весные и кус- тарниковые рас- тения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание рас- тений 0,2% рабочей жидкостью в фазу распускания листь- ев, последующие – с интервалом 15 дней.		3
<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>						
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД, КЭ</b> (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	3-5	Огурец защи- щенного грунта	Аскохитоз, настоя- щая мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочей жид- костью. Первая об- работка: – при по- явлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней		3
<b>УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ПИРИМИКС Р.С.,</b> гель (пирикарб, 100 г/л), Производственно- торгово- обслуживающее предприятие «БЕСТ- ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	0,8-1	Капуста белоко- чанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	1	Яблоня	Зеленая яблонная тля	То же	20	2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ЗАМИР ТОП, КЭ</b> (фенпропидин 150 г/л +прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л), ф. Мактешим Аган Холланд Би.Ви., Нидерланды (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БОМБА, ВДГ</b> (три- бенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20 – 25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев - кущения культуры		1
	25 – 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущение- флаг- лист культуры		1
	25 – 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущение- флаг - лист культу- ры		1

<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>БЕТАСТИМУЛИН</b> , в.-с.р. (2,6 – диметилпиридин-1-оксид с щавелевой кислотой, 50 г/л + комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробiotех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины	20 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожая	Опрыскивание растений в фазу 6-8 листьев и в период смыкания листьев в междурядьях. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>КАРАМБА ТУРБО</b> , КС (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-4)	1-1,2	Рапс озимый	Росторегулирующее действие (предотвращение перерастания в осенний период, увеличение диаметра корневой шейки и массы корня), снижение риска гибели от действия низких температур, снижение поражения альтернариозом	Опрыскивание в фазу – четыре настоящих листа культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	78	1

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА</b>	
Прежнее название препарата	Новое название препарата
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН»</b> , ж., титр жизнеспособных спор не менее $10^9$ в 1 мл ( <i>Bacillus subtilis</i> , БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь	<b>БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН»</b> , ж., титр жизнеспособных спор не менее 1 млрд./мл ( <i>Bacillus amyloliquefaciens subps, plantarum</i> БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
Прежнее название фирмы	Новое название фирмы
ООО «Сибagroхим», Россия	ООО «Форвард», Россия

<b>ЗЕНОН АЭРО</b> , КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л); <b>МЕТУРОН</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 600г/кг); <b>ЦУНАМИ</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л); <b>ЭЛАНТ</b> , КЭ [2,4-Д кислоты, 564 г/л (сложный 2-этилгексильный эфир)], <b>ЭЛАНТ ПРЕМИУМ</b> , КЭ (2-этилгексильные эфиры 2,4-Д ,420 г/л + дикамба кислоты, 60 г/л)
--

<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>	
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>ГРИЗЛИ</b> , Г (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	Хвойные породы - для применения субъектами хозяйствования; капуста белокочанная, томат открытого грунта, цветочные культуры, хвойные породы - для применения и розничной продажи населению
<b>ИСКРА ЗОЛОТАЯ</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	Картофель, томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта - для применения и розничной продажи населению
<b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	Картофель - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению; Томат, огурец и роза защищенного грунта - для применения и розничной продажи населению
<b>МУРАВЬЕД</b> , КЭ (диазинон, 600 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	Морковь, томат, капуста, цветочные культуры, плодовые деревья, кустарники, около строений - для применения и розничной продажи населению
<b>МОСПИЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	Ячмень, картофель, горох (семенные посевы), огурец защищенного грунта - для применения субъектами хозяйствования; Картофель - для применения и розничной продажи населению
<b>ПИРИМИКС Р.С.</b> , гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	Картофель (семенные посадки), капуста белокочанная, огурец защищенного грунта, яблоня - для применения субъектами хозяйствования; капуста белокочанная, яблоня - для применения и розничной продажи населению
<b>ТАНРЕК (БИОТЛИН)</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	Картофель, яблоня, смородина, клубнелуковичные цветочные культуры, роза – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению; Хвойные – для применения субъектами хозяйствования
<b>ТАРЗАН</b> , ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, картофель, рапс яровой, капуста, клюква крупноплодная, яблоня, слива, алыча - для применения субъектами хозяйствования
<b>ФАСКОРД</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, лен-долгунец (технические цели), картофель; свекла сахарная, кормовая и столовая; клевер луговой и люцерна (семенные посевы); рапс, капуста белокочанная, виноград, шиповник, алтей лекарственный, пустырник, зерно семенное, незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий, территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах - для применения субъектами хозяйствования
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>КОЛОСАЛЬ</b> , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	Овес, пшеница озимая и яровая, рожь озимая, тритикале озимая, ячмень озимый и яровой, рапс озимый и яровой, шиповник - для применения субъектами хозяйствования
<b>ТИТУЛ 390</b> , ККР, (пропиконазол, 390 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	Пшеница и ячмень яровые, пшеница и тритикале озимые, рожь озимая, овес, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, крыжовник - для применения субъектами хозяйствования
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>	

<b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые; пшеница и ячмень яровые; овес, кукуруза; свекла сахарная и кормовая; картофель - для применения субъектами хозяйствования
<b>ТЕБУ 60</b> , МЭ (тебуконазол, 60 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые; овес; лен-долгунец (технические цели); рапс озимый и яровой (семенные посевы) - для применения субъектами хозяйствования
<b><u>ГЕРБИЦИДЫ</u></b>	
<b>ЗОНТРАН</b> , ККР (метрибузин, 250 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	Рожь, пшеница тритикале и ячмень озимые; картофель; люцерна 2-го года жизни (семенные посевы); эхинацея пурпурная - для применения субъектами хозяйствования Картофель – для применения и розничной продажи населению
<b>СУЛТАН</b> , КС (метазахлор, 500 г/л), ф. Аган Кемикал Мануфэкчурерз Лтд., Израиль (Р), (П -3)	Рапс яровой и озимый; капуста белокочанная - для применения субъектами хозяйствования
<b>ФЕНИЗАН</b> , ВР (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурина кислоты, 22,2 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые; пшеница, ячмень и овес яровые: лен-долгунец (технические цели); райграс пастбищный, тимopheевка, овсяница красная и мятлик луговой при покровном и беспокровном посеве; овсяница красная и мятлик луговой (семенные посевы); двукосточник тростниковый, фестулолиум - для применения субъектами хозяйствования
<b><u>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</u></b>	
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> (Марка Б ), п. (известь строительная, сера молотая, купорос медный), ОАО «Гродно Азот», Беларусь	Плодовые деревья - для применения и розничной продажи населению

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПАРАТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**

(без права закупок и ввоза в течение 2014-2015 гг.)

**ФУНГИЦИДЫ**

**РЕКС С**, КС, (эпоксиконазол, 125 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия



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

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма рас- хода препарата г, мл на 10 л во- ды</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Крат- ность, в скоб- ках – срок выхода людей после обра- ботки (сутки)</i>	<i>Срок послед- ней обра- ботки  (в днях до сбо- ра уро- жая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АНТИТЛИН</b> (сода- табачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р) (П-3)	500	Цветочные куль- туры (открытого грунта)	Тля, трипс	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вре- дителя и через 10 дней. Расход рабо- чей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>ПИРИМИКС Р.С.</b> , гель (пиридикарб, 100 г/л), Производственно- торгово- обслуживающее предприятие «БЕСТ- ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	25-30	Капуста белоко- чанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации.	1	20
	10	Яблоня	Зеленая яблонная тля	То же	2	20
<b>ТАБАГОР</b> (горчично- табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + ал- лилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р) (П-3)	1000	Цветочные куль- туры (открытого грунта)	Тля, трипс	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вре- дителя и через 10 дней. Расход рабо- чей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗОФОС ФОРТ</b> , 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	60	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации	4	20
	100	Смородина	Антракноз, септо- риоз	Опрыскивание в период вегетации: - первое – а период бутонизации; - второе- сразу по- сле цветения; - третье- после сбо- ра урожая	3	20

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АГРОКИЛЛЕР, ВР</b> (500 г/л глифосата кислоты /изопропиламинная соль/), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	30 мл на 3 л воды	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости- 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1 (7)	
	40 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные	То же	1(7)	
	40 мл на 3 л воды	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости- 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	30-50 мл на 3 л воды	То же	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	То же	1 (7)	

<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпромпочтач», Украина (Р), (П-2)	1 мл на 1 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	30
<b>БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН»</b> , ж., титр жизнеспособных спор не менее 1 млрд./мл (Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь	200	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	5	
	200	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение	7	

<b>Препарат биологический ФУНГИ-ЛЕКС</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	1 мл / 100 мл воды/ растение	Томат защищенного грунта	Корневые гнили	Последовательные обработки: -полив растений после высадки в теплицу; - второй полив через 14-20 дней ; -последующие поливы с интервалом 30-40 дней	1 1 4	
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД</b> , КЭ (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стокгон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	50	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз, настоящая мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	3	
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ГИББЕРСИБ</b> , П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)	1	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начало цветения и повторно в фазу массового цветения	2	
	1	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей	3	
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ»</b> , Ж, 90-100 г/л (гуминовые вещества, аминокислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, меланоидины, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	28 мл на 3 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: - при высадке рассады;	1	
	30 мл на 3 л воды			- в фазе начала бутонизации;	1	
	32 мл на 3 л воды			-в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, последующие обработки с интервалом 20-25 дней	3	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последующие с интервалом 15-25 дней	3	
	100 мл на 10 л воды	Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрастания, последующие после каждого скашивания	3	
	100 мл на 10 л воды	Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней	3	

<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ</b> , ВГ (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	0,5-1 г на 10 кг клубней	Картофель	Повышения урожайности	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней;	1	
	100 г на 10 л воды			-опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2	
	100-300 г на 10 воды/ 1 м <sup>2</sup>	Декоративные хвойные, однолетние декоративные цветочные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1-3% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней.	3	
	300-500 г на 10 воды/ 1 м <sup>2</sup>	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней.	3	
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	20	Декоративные лиственные древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидкостью фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней	3	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Клей энтомологический ВЛН-11</b> , вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b> (бромадиолон, 0,005%), Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь (Р)		Склады, хранилища, погреба, защищенный грунт, хозяйственные постройки	Мыши	Раскладка по 1-2 пакетика в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 1-2 метра. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		

		То же	Крысы	Раскладка по 5-6 пакетиков в каждый приманочный ящик на расстоянии друг от друга 5-10 метров. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
--	--	-------	-------	---	--	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ**  
**РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ) И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ**  
**К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
( от 2 июня 2014 г.)

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ И ЗАЯВИТЕЛЯ ПРЕПАРАТА</b>	
Предыдущее название препарата	Новое название препарата
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>БАМПЕР СУПЕР 490 КЭ</b> (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	<b>БАМПЕР СУПЕР, КЭ</b> (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>ОРИУС 250 ВЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	<b>ОРИУС, ВЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>ГОЛТИКС, 70% КС</b> (метамитрон, 700 г/л), ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	<b>ГОЛТИКС, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>ЛЕГАТО ПЛЮС 600 КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ф. Аган Кемикал Мануфакчерерс Лтд., Израиль	<b>ЛЕГАТО ПЛЮС, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>ПРОМЕТРЕКС ФЛО, 50% к.с.</b> (прометрин), ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	<b>ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС</b> (прометрин, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>РЕЙСЕР, 25% к.э.</b> (флуорохлоридон), ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	<b>РЕЙСЕР, КЭ</b> (флуорохлоридон, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>ТРИФЛУРЕКС, 48 КЭ</b> (трифлуралин, 480 г/л), ф. Аган Кемикал Мануфакчерерс Лтд., Израиль	<b>ТРИФЛУРЕКС, КЭ</b> (трифлуралин, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>ШОГУН, КЭ</b> (пропаквизафоп, 100 г/л), ф. Мактешим Аган, Израиль	<b>ШОГУН, КЭ</b> (пропаквизафоп, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>КОНТАКТВИН 191 КЭ</b> (этофумезат, 97 г/л + фенмедифам, 94 г/л), ф. Файнхеми Шведда Лтд., Германия	<b>КОНТАКТВИН, КЭ</b> (этофумезат, 97 г/л + фенмедифам, 94 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия
<b>МИСТРАЛ 70 ВДГ</b> (метрибузин, 700 г/кг), ф. Файнхеми Шведда Лтд., Германия	<b>МИСТРАЛ, ВДГ</b> (метрибузин, 700 г/кг), ADAMA Deutschland GmbH., Германия
<b>ТОРЕРО 500 КС</b> (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ф. Файнхеми Шведда Лтд., Германия	<b>ТОРЕРО, КС</b> (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия
<b>ЭТОСАТ 500 КС</b> (этофумезат, 500 г/л), ф. Файнхеми Шведда Лтд., Германия	<b>ЭТОСАТ, КС</b> (этофумезат, 500 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
Предыдущее название фирмы	Новое название фирмы
Мактешим Аган, Израиль	<b>ADAMA Registrations B.V., Нидерланды</b>
<b>ЛЕОПАРД, КЭ</b> (квизалофоп-П-этил, 50 г/л); ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	<b>ADAMA Registrations B.V., Нидерланды</b>
<b>БЕЛЬВЕДЕР, КС</b> (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л); <b>БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ, КС</b> (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л); Аган Кемикал Мануфакчерерс Лтд, Израиль	<b>ADAMA Registrations B.V., Нидерланды</b>
<b>СУЛТАН, КС</b> (метазахлор, 500 г/л);	

Мактешим Аган Холланд Би.Ви., Нидерланды	<b>ADAMA Registrations B.V., Нидерланды</b>
<b>МАВРИК</b> , ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л);	
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ (хлорпирифос 480 г/л);	
<b>ПИРИНЕКС-СУПЕР</b> , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л),	
<b>ОРИУС УНИВЕРСАЛ</b> , ТКС (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л);	
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС (имидаклоприд, 600 г/л);	
<b>КАЛЬМА</b> , КЭ (тринексапак-этил, 175 г/л);	
<b>ЗАМИР</b> , ВЭ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л);	
<b>ЗАМИР ТОП</b> , КЭ (прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л + фенпропидин 150 г/л);	
<b>ЛИНДЕР ТОП</b> , КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л);	
<b>МЕРПАН</b> , ВДГ (каптан, 800 г/кг);	
<b>МИРАДОР ФОРТЕ</b> , КЭ (азоксистробин, 60 г/л + тебуконазол, 100 г/л);	
<b>КАЛИФ</b> , КЭ (кломазон, 480 г/л);	
<b>КАЛИФ МЕГА</b> , МКС (кломазон, 33 г/л+ метазахлор, 250 г/л)	
<b>НИКОГАН</b> , МД (никосульфурон, 40 г/л);	
<b>СУЛТАН ТОП</b> , КС (квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л);	
<b>ТРИК-П</b> , СЭ (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 270 г/л);	
<b>ТРИМЕР</b> , ВГ (трибенурон-метил, 500 г/кг);	
<b>ТРИНИТИ</b> , КС (пендиметалин, 200 г/л + хлортолурун, 250 г/л+ дифлюфеникан, 40 г/л);	

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>	
Прежнее название фирмы	Новое название фирмы
ООО «Балаковские минеральные удобрения», Россия	<b>ОАО «Апатит»</b> , Россия
<b>АММОФОС высшего сорта</b> , Г	
Agri Sciences Ltd., Турция Иностранное частное унитарное торговое предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь	Agri Sciences Ltd., Турция <b>Иностранное торговое унитарное предприятие</b> <b>"Агри Сайенсис БиУай"</b> , Беларусь
<b>ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ</b> , КЭ	
<b>НАНО-БИГ</b> , КЭ	
<b>НАНО-ЭНЕРДЖИ</b> , КЭ	
<b>НАНО-МОБО ПЛЮС</b> , КЭ	
<b>ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС</b> , КЭ	
<b>ЭКС-КАЛИБР-40%</b> , КЭ	

## 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>				
<i>Азотные удобрения</i>				
<b>Нитрат кальция гранулированный</b> (кальциевая селитра), Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Марка А	Азот(N), не менее -13,8%; кальций (СаО), не менее - 26,3 %	Свекла сахарная	
			Картофель	+
	Марка Б	Азот(N), не менее -13,8%; кальций (СаО), не менее - 26,3 %; бор (В), не более-0,3%	Свекла сахарная	
			Картофель	+
<i>Комплексные удобрения</i>				
<b>Калий азотнокислый</b> (нитрат калия), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N)-13,6%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 46%		Огурец открытого грунта	+
<b>Кальций азотнокислый 4-водный</b> (кальциевая селитра), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N) - 11,7%, кальций (СаО) - 16,7%		Плодовые деревья	+
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для подсолнечника</b> , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий» , Беларусь	N - 10-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10-18%; K <sub>2</sub> O- 18-25%; S не менее,- 5%; В - 0,05-0,35%; Mg– до 2,5%; Cu – до 0,35%; Mn– до 0,25%		Подсолнечник	
<i>Калийные удобрения</i>				
<b>Калий сернокислый</b> (сульфат калия) очищенный, Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K <sub>2</sub> O- не менее 53%		Столовые корнеплоды	+
<i>Органоминеральные удобрения</i>				



Удобрение органическое комплексное <b>"БиоАгроСила"</b> , Ж, ОАО "Бобруйский завод биотехнологий", Беларусь (Производитель: ОАО "Бобруйский завод биотехнологий", Беларусь)	N - 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,5%; K <sub>2</sub> O – 4,0%; массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%		Кукуруза	
<b>Микробиологические удобрения</b>				
Микробный препарат <b>"АгроМик"</b> , (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%	Тритикале	
	Торфяной	Agrobacterium sp. 17, не менее – 0,6*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas 10SK, не менее – 1,0*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; частота встречаемости АМГ содержание в корнях растений - 50%		
Биоудобрение <b>"ПолиФун-Кур"</b> , Сыпучая масса, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Массовая доля органических веществ, не менее-60%; массовая доля, не менее: азота (N) -1,5%; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 1,5%, калий (K <sub>2</sub> O)-1,0%; общее микробное число с интродукцией микроорганизмов (Brevibacillus sp. 11-A - 5,4 X 10 <sup>11</sup> КОЕ/г.)		Кукуруза, свекла сахарная, картофель	
<b>РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ</b>				
<b>Микроудобрения</b>				
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)	Fe	Fe, не менее – 5,0 г/л	Зерновые культуры (предпосевная обработка)	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<b>Микроудобрения</b>				
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)	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	
			Свекла столовая, морковь столовая, перец сладкий	+

<b>НИТРАТ БАЛАНС</b> , Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	В-9%; Мо-0,005%		Рапс озимый	
<b>ХЕЛКОМ</b> , ж., НАВОДО «Сейбит», Бела- русь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Бела- русь)	В23	Бор – 0,02-0,55%; медь – 0,25- 2,5%; цинк – 0,5-2,15%; мар- ганец – 0,04-4,6%, молибден - 0,0005-0,07%, магний - 0,2- 1,8%, железо - 0,01-1,0%	Пшеница озимая	
			Томат открытого грунта	+
<b>ШУГА МУВЕР</b> , Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь, (Производитель: Stoller International, США)	В-8%; Мо-0,004%		Рапс озимый	
<b>ЭКСТРАПАУЭР</b> , Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Mg-0,8%; Cu-0,8% Mn-0,8% Zn-3,2%		Рапс озимый	
<b>Микробиологические удобрения</b>				
<b>Препарат биологический «ГОРДЕ- БАК»</b> (жидкий, торфяной), ГНУ «Институт микробио- логии НАН Беларуси» (Производитель: ГНУ «Институт микробио- логии НАН Беларуси», Бела- русь)	Жидкий	Консорциум штаммов азот- фиксирующих ( <i>Enterobacter</i> sp. В-402Д) и фосфатмоби- лизирующих ( <i>Enterobacter</i> sp. В- 409Д) микроорганизмов – 2,5- 6 млрд. КОЕ/г	Береза, осина	

<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b> (в связи с окончанием срока регистрации)				
<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заяви- тель, страна</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>При- ме- ча- ние</i>
<b>Комплексные удобрения</b>				
Водорастворимые комплекс- ные минеральные удобрения <b>«Акварин»</b> , Смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буй- ский химический завод», Рос- сия)	Акварин-5	N- 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -18%; K <sub>2</sub> O- 18%; MgO – 2%; Fe-0,054%; Mn- 0,042%; Zn-0,014%; Cu- 0,01%; Mo-0,004%; B-0,02%	Пшеница озимая, свекла сахарная	
	Акварин-12	N- 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12%; K <sub>2</sub> O- 35%; MgO - 1%; Fe-0,054%; Mn- 0,042%; Zn-0,014%; Cu- 0,01%; Mo-0,004%; B-0,02%	Картофель	+
<b>Эколист Макро</b> , Ж, АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОП- ЛОН, Польша)	-6-12-7	N- 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12%; K <sub>2</sub> O- 7%; B-0,01%; Cu- 0,01%; Fe-0,02%; Mn-0,01%; Mo-0,005%; Zn- 0,050%	Кукуруза, зернобо- бовые культуры	
	-12-4-7	N- 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 4%; K <sub>2</sub> O- 7%; B-0,02%; Cu- 0,01%; Fe-0,02%; Mn-0,01%; Mo-0,005%; Zn- 0,005%	Плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
			Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яро- вой, свекла сахарная	

			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	-35+Mg	N- 26%; MgO -3,5%; B-0,02%; Cu- 0,2%; Fe-0,02%; Mn-1,0%; Mo-0,005%; Zn-0,010%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
<b>Эколист РК-1</b> , ж., АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	РК-1	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -9 %; K <sub>2</sub> O- 19%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
<b>Микроудобрения</b>				
<b>Магний сернокислый 7-водный</b> (сульфат магния), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	MgO- не менее, 16,4%		Огурец открытого грунта	+
<b>Эколист Моно</b> , ж. АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	-Бор	B-11%	Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
			Картофель, плодовые деревья	+
	-Медь	Cu-6%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза	
			Картофель, плодовые деревья	+
	-Марганец	Mn-11,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
			Картофель, плодовые деревья	+
	-Цинк	Zn-8%	Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный	
			Плодовые деревья	+
<b>Мелиоранты</b>				
<b>Мука известняковая (доломитовая)</b> , П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> ), не менее 80 %		Почвы подлежащие известкованию	+

<b>ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ</b>		
Наименование удобрений, заявитель	Фасовщик	ТУ, ГОСТ
<i><b>Азотные удобрения</b></i>		
<b>Нитрат кальция гранулированный</b> (кальциевая селитра), Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия) (2 марки : Марка А; Марка Б)	ОАО «Белреахим»	ТУ ВУ 100093347.002-2005
<i><b>Микроудобрения</b></i>		
<b>Магний сернокислый 7-водный</b> (сульфат магния), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим»	ТУ ВУ 100093347.002-2005
<i><b>Комплексные удобрения</b></i>		
<b>АДОБ</b> , Г, (марка: Профит 10+40+8), ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	УП "УПАКСЕРВИС", Беларусь по заказу ООО «Юнитрейд-продукт», Беларусь	ТУ 690025319.005-2010
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения « <b>Акварин</b> », Смесь порошка и гранул; 2 марки : (Акварин-5; Акварин-12), ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим»	ТУ ВУ 100093347.002-2005
<b>Калий азотнокислый</b> (нитрат калия), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим»	ТУ ВУ 100093347.002-2005
<b>Кальций азотнокислый 4- водный</b> (кальциевая селитра), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим»	ТУ ВУ 100093347.002-2005
<i><b>Органоминеральные удобрения</b></i>		
Органоминеральное удобрение « <b>Универсальное</b> », Г ООО «БХЗ-Агро», Россия, - (2 марки: -Универсал; -Картофельное) (Производитель: ООО «БХЗ-Агро», Россия)	ОАО «Белреахим»	ТУ ВУ 100093347.002-2005

**ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**  
(без права закупок и ввоза в течение 2014-2015 гг.)

**Агрикола**, П, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия  
**Агрикола-Аква**, Ж, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия  
**Нитроаммофоска**, ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия

<b>УТОЧНЕНИЕ ЗАПИСИ УДОБРЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ</b>	
<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
<b>АММОФОС</b> без добавок и с добавками микроэлементов, Г (N - 10-13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 45-52%; B - 0,40-0,45%; Cu - 0,7-0,9%; Zn - 0,7-0,8%; Mn - 0,20-0,70%; Mo - 0,003-0,13%; Co - 0,02-0,04%), ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь) ТУ ВУ 400069905.030-2006	<b>АММОФОС</b> без добавок и с добавками микроэлементов, Г (N - 9-13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 35-52%; B - 0,40-0,45%; Cu - 0,7-0,9%; Zn - 0,7-0,8%; Mn - 0,20-0,70%; Mo - 0,003-0,13%; Co - 0,02-0,04%), ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь) ТУ ВУ 400069905.030-2006