# 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.).

#### СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ВР, в.р.** – водный раствор

**ВРГ, в.р.г.** - водорастворимые гранулы **ВРП** - водорастворимый порошок

ВС, в.с. - водная суспензия

ВСК, в.с.к. – водно-суспензионный концентрат

**В.-с.р.** - водно-спиртовой раствор **в.т.к.** - водный текучий концентрат

**ВЭ, в.э.** – водная эмульсия

в.э.к. - водорастворимый эмульгирующий концентрат

 $\Gamma$ ,  $\Gamma$ . - гранулы

д.в. - действующее вещество

**Ж, ж.** – жидкость

к.в.э. - концентрат водной эмульсии

ккр - концентрат коллоидного раствора

КМЭ - концентрат микроэмульсии
 КНЭ - концентрат наноэмульсии
 КРП, кр.п. - кристаллический порошок
 КС, к.с. - концентрат суспензии
 КЭ, к.э. - концентрат эмульсии

**МБ** - мягкие брикеты **м.г.** - микрогранулы

МД - масляная дисперсия

МКС – микрокапсулированная суспензия
 МКЭ - микрокапсулированная эмульсия
 ММЭ, м.м.э. - минерально-масляная эмульсия
 МО - малообъемное опрыскивание

МЭ – микроэмульсия

**П, п.** – порошок

- поверхностно-активное вещество

ПС, пс. - паста р. - раствор

РП, р.п. - растворимый порошок

С - суспензия

 СК, с.к.
 – суспензионный концентрат

 СП, с.п.
 – смачивающийся порошок

 ССП
 -сухой сыпучий продукт

 СР, с.р.
 - спиртовой раствор

 СТС, с.т.с.
 - сухая текучая суспензия

СХП, сух.п., - сухой порошок

СЭ, с.э. - суспензионная эмульсия

**ТАБ, таб.** - таблетки

**ТБ** - твердые брикеты **тех.** - технический **ТК, т.к.** - текучий концентрат

ТКС, т.к.с. - текучий концентрат суспензии

**ТПС, т.пс.** — текучая паста **ТР, т.р.** — текучий раствор **ТС, т.с.** — текучая суспензия

УМО - ультрамалообъемное опрыскивание

**ф.** - фирма

ЭМВ, э.м.в. - эмульсия масляно-водная

### СОДЕРЖАНИЕ

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

(Утверждены Советом по пестицидам и удобрениям Государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»

/ Постановление от 28 марта 2014 г.)

/ Hocianobicine of 20 Mapia 20111.)	
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ	1
Инсектициды	1
Фунгициды	1
Гербициды	2
Биопрепараты	7
Родентициды	
Регуляторы роста растений	7
Биотехнические средства	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	
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ	
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕІ	ния
И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ	
БЕЛАРУСЬ	20
	20
УДОБРЕНИЯ	2.5
т дорг <u>Дана</u>	23

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

### ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ПРЕДМЕТНЫИ 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					
БЕТАСТИМУЛИН	17	Препарат биологический ФУНГИ-						
БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕК-		ЛЕКС	14, 21					
ТИН»	13, 17, 21	ПРОНИТ	3					
БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН	14							
БОМБА	12, 16	РАКУРС	2					
БОРЕЙ	8	РЕГАЛИС ПЛЮС	8					
БРЕЙК	8	Регулятор роста растений «ГИД-						
БУЦЕФАЛ	13	РОГУМАТ»	14, 22					
		Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	15, 23					
ВЕЛЕС	8	2. Juniop poeta i Octivionibili	10, 20					
		СКАТ	12					
ГАМБИТ	12	СПИРИТ	2					
ГАРДЕНТОП ПАСТА	7, 23	СПИГИТ СТРАТОС УЛЬТРА	3					
ГИББЕРСИБ		СТРАТОС УЛВТРА	_					
	7, 22	Cylian	17, 19					
ГРИЗЛИ	18	TAFAFOR	20					
HEILING OMCHERT		ТАБАГОР	20					
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	1	ТАМЕРОИ	11					
ДИКБАН	2	TAMEPOH	12					
2.	10.15	ТАНРЕК (БИОТЛИН)	9, 18					
ЗАМИР ТОП	10, 16	ТАРЗАН	18					
ЗЕНОН АЭРО	18	ТЕБУ 60	19					
ЗОНТРАН	19	ТЕРРСАН	12					
		ТИЛМОР	11					
ИМИДАЛИТ	11	тиморекс голд	16, 22					
ИСКРА ЗОЛОТАЯ	18	ТИТУЛ 390	18					
		ТОРНАДО 540	3					
КАРАМБА ТУРБО	14,17	ТРИНИТИ	13					
КАПАЛО	1							
КВИКСТЕП	12	ФАСКОРД	18					
Клей энтомологический ВЛН-11	8, 23	ФЕНИЗАН	19					
КЛИПЕР	8	ФИТОВИТАЛ	15, 23					
КОЛОСАЛЬ	18							
КОМАНДОР	18, 19	ЦИФУМ	1					
КОМРАД	2	ЦУНАМИ	9, 18					
КОРАГЕН	9	,	, -					
КОСАЙД 2000	11	ЭЛАНТ	13, 18					
КРУЦИФЕР	12	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ	18					
КУРЗАТ М	11	ЭФОРИЯ	9					
11. 1 3/11 IVI	**	0 ± 01 11/1						
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	11							
МАЛИБУ 104 КЭ	2							
МАЛИБУ 104 КЭ МЕРПАН	1							
МЕТУРОН	18							
МИЛАНО	3							
МОСПИЛАН	9, 18							
МУРАВЬЕД	18							

### ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

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

(Постановление от 28 марта 2014 г.)

П		т	п 28 марта 2014 г.)		1 0	1
Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма	Норма расхода препарата (л,кг/га, л,кг/т)	Культура, обрабатывае- мые объекты	Вредный организм, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
1 1		НОВАЯ Р	ЕГИСТРАЦИЯ		•	•
			<u>ЕКТИЦИДЫ</u>			
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ,	0,075-0,1	Пшеница озимая	Пьявица, листовые	Опрыскивание в	21	2
КЭ (дельтаметрин, 100 г/л),		·	пилильщики, зла- ковые тли	период вегетации		
ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, скрытнохоботники стеблевой и семен- ной, стручковый капустный комарик	То же	30	2
<b>НОРИ</b> Л, КЭ (циперметрин,	0,2	Пшеница яровая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	58	1
50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (Р), (П-1)	0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	65	1
ПИРИНЕКС, 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 насекомые, клещи	Фумигация пустых помещений. Экспозиция от 30 минут до 4-6 часов. Допуск людей и загрузка складов через 3-4 суток после обработки		1
		ФУІ	НГИЦИДЫ			
<b>КАПАЛО</b> , СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафе-	1-1,5	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса. септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
нон, 75 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	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</b> , СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л ),	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гель- минтоспориоз ко- лоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
СПИРИТ, СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л),	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септо- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз, фу- зариоз и гельмин- тоспориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
		ГЕН	<b>РБИЦИДЫ</b>			
ДИКБАН, ВК (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 само- стоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опры- скивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
КОМРАД, КЭ (этофумезат, 112 г/л +фенмедифам, 91 г/л +десмедифам, 71 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс 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> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л),	0,5	Свекла сахарная, столовая, кор- мовая	Однолетние злако- вые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		1
Стоктон Кроп Протекшн Лтд, Швейцария (Р), (П-4)	1	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1

П		T	ı	1		
МИЛАНО, КС (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Ранголи», Украина,	1-1,25	Кукуруза (кроме семен- ных 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
Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3)	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
НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС (имазамокс, 35г/л + квинмерак, 250 г/л), ф.БАСФ Агрокеми- кал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1 - 1,2 л/га + 1 – 1,2 л/га ПАВ Даш	Рапс яровой СL, (гибриды рапса, Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли –N- (фосфонометил) глицина, 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-4)	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
ПРОНИТ, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	2,5 -3	Озимый и яро- вой рапс	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
СТРАТОС УЛЬТ- РА, КЭ (циклокси- дим, 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 зла- ковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1,5 – 2 л/га + 1,5- 2 л/га ПАВ Даш	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
ТОРНАДО 540, ВР (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 дву- дольные 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 дву- дольные 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 мно- голетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1
1,8-3,1	То же	Однолетние и мно- голетние злаковые и двудольные сор- няки, 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, предна- значенные под посев многолет- них злаковых трав (на семена)	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до высева трав	1
1,3-5,3	Слабо и сильно заросшие кус- тарниками сено- косы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиаци- онное 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	Однолетние и многолетние	То же		1
3,7-5,3	населенных пунктах То же	Однолетние и мно- голетние сорняки, в т.ч. золотарник канадский; лиственные, дре- весно- кустарниковые по- роды	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1
4,1-5,1	То же	Борщевик Соснов- ского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		1
1,3-3,7	Открытые каналы и их обочины коллекторнодренажной 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 сор- някам в июле- августе		1
0,7-0,8	Клюква крупно- плодная	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 мно- голетние злаковые, ситниковые и дву- дольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая	65	1
2,7	Брусника садо- вая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	1
1,4-1,9	Лекарственные растения	Однолетние, мно- голетние злаковые и двудольные	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры по вегетирую- щим 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

	T	T_	T_		
	2,7-3,3	То же	То же	Опрыскивание пло-	1
				доносящих планта-	
				ций по вегетирую-	
				щим сорнякам вес-	
				ной или летом (при	
				условии защиты	
				культуры)	
	1,8-2	Облепиха	То же	Опрыскивание по	1
	1,0 2	O OSTOTITIAL	10 MC	вегетирующим сор-	1
				някам весной или	
				летом неплодонося-	
				щих плантаций, на-	
				чиная с двухлетнего	
				возраста (при усло-	
				вии защиты культу-	
				ры)	
	2,7-3,3	То же	То же	Опрыскивание пло-	1
				доносящих планта-	
				ций по вегетирую-	
				щим сорнякам вес-	
				ной или летом (при	
				условии защиты	
				культуры)	
	1,3-5,3	Посевы и посад-	То же	Опрыскивание после	1
		ки ели в питом-		окончания роста	
		никах		сеянцев и саженцев	
	1,3-5,3	Паровые поля	То же	Опрыскивание рас-	1
	1,5-5,5	*	10 же	тений в июне-	1
		питомников			
	1055	<b>T</b>		августе	
	1,3-5,5	Лесокультурные	Однолетние и мно-	Опрыскивание рас-	1
		площади	голетние, листвен-	тений в июне-	
			ные древесно- кус-	августе при подго-	
			тарниковые породы	товке площадей под	
			(осина, береза, ива,	культуры хвойных и	
			ольха и др.)	лиственных пород	
	1,3-5,3	Ель	То же	Опрыскивание рас-	1
				тений после оконча-	
				ния роста хвойных	
				пород	
	1,3-5,3	Лиственные и	Лиственные дре-	При реконструкции	1
	1,5 5,5	лиственно-	весно- кустарнико-	малоценных молод-	1
		хвойные молод-	вые породы (осина,	няков и уходе за	
		няки	береза, ива, ольха и	составом смешан-	
		пики	-		
			др.)	ных молодняков	
				наземное и авиаоп-	
				рыскивание расте-	
				ний в июне-августе,	
				в смешанных мо-	
				лодняках – после	
				окончания роста	
				хвойных пород	
	1,3-5,3	Лиственные и	Лиственные дре-	Инъекция в стволы	1
	(0,2-0,4 г	лиственно-	весные породы	нежелательных по-	
	д.в./ дере-	хвойные древо-	(осина, береза, ива,	род в июне-августе	
	во)	стои	ольха и др.)	1 21 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
U	<u>ьо</u> )	V1011	ольми п др.)	1	

	0,9-1,8 (1,5-3 г д.в./де- рево)	Хвойно- лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июнеавгусте		1
		ГИОГ	   РЕПАРАТЫ			
АКТОФИТ 0,2%	0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в	30	2
к.э. (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственнонаучное предприятие «Укрзооветпромпостач», Украина (Р), (П-2)	0,5-0,4	картофель	колорадский жук	период вегетации с интервалом 7-8 дней	30	2
(F), (II-2)		РОЛІ	 ЕНТИЦИДЫ			
ГАРДЕНТОП		Склады, храни-	Мыши	Раскладка по 1-2		
ПАСТА (бромадио- лон, 0,005%), Производственно- торговое унитарное предприятие «Агри- матко-96», Беларусь (Р)		лища, погреба, кормоцеха, за- щищенный грунт, хозяйст- венные построй- ки		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		
			<i>I РОСТА РАСТЕНИИ</i>		1	
ГИББЕРСИБ, П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО «Сиббиофарм», 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

(P), (Π-3)	0,04	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
РЕГАЛИС ПЛЮС, ВДГ (прогексадион - кальция, 100 г/кг),	2,5	Плодовые семечковые культуры	Снижение прироста побегов	Опрыскивание в начале активного роста побегов		1
ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,25	То же	То же	Двукратное опрыскивание: -первое — в начале активного роста побегов (4-5 листьев); -второе — через 10-14 дней		2
		БИОТЕХНИЧ	ЕСКИЕ СРЕДСТВА			
Клей энтомологический ВЛН-11, вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насеко- мых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа		
ПОБЕЛКА САДО- ВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б), п. (известь строитель- ная, сера молотая, купорос медный), ОАО «Гродно Азот», Беларусь		Плодовые деревья	Солнечные ожоги, повреждения древесной коры от резких температурных колебаний. Снижение численности зимующего запаса	Ранней весной и осенью до выпадения снега, суспензию наносят на стволы и скелетные ветви		
Беларусь	DAA		вредителей ФЕРЫ ПРИМЕН			
	PAREL .		РОВАННЫХ ПРІ	LHAPATUB		
<b>БОРЕЙ,</b> СК	0,5	<b>ИНСЕ</b> Каштан конский	Е <b>КТИЦИДЫ</b> Каштановая мини-	В питомниках и		2
(имидаклоприд, 150 г/л + лямбда- цигалотрин, 50 г/л), 3AO Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,0		рующая моль	декоративных по- садках. Опрыскива- ние в период веге- тации 0,05% рабо- чей жидкостью		ı
БРЕЙК, МЭ (лямбда-цигалотрин, 100 г/л), 3AО фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,3	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных по- садках. Опрыскива- ние в период веге- тации 0,03% рабо- чей жидкостью		2
ВЕЛЕС, 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

240 610	1.0	10	Т	10	2	
ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	1,2	Огурец защи- щенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,6-1,2	Томат защи- щенного грунта	Клещи	То же	5	2
КОРАГЕН, к.с. (хлорантранилипрол,	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	65	1
200 г/л), ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,1-0,2	Капуста белоко- чанная	Капустная моль и совка, репная белянка	То же	70	2
МОСПИЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,06	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, пилильщик, стебле- вой и семенной скрытнохоботник, стручковый капу- стный комарик	Опрыскивание в период вегетации	20	2
ПИРИМИКС Р.С., гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственноторговообслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Свекловичная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ТАНРЕК (БИОТЛИН), ВРК (имидаклоприд, 200 г/л),	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жид-костью		1-2
ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,5	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жид-костью		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
ЭФОРИЯ, КС (лямбда- цигалотрин, 106 г/л + тиаметок- сам, 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
AFAKVC VIILTDA	1-1,5		<b>НГИЦИДЫ</b>	Оприскирания	30	1
<b>АБАКУС УЛЬТРА</b> , СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л),	1-1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации		1
ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3	1-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фо- моз	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 обык- новенное шютте, фомоз	0,1% рабочей жид-костью		2-4
<b>АЗИМУТ</b> , КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л),	0,5	Лиственные породы (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-3
ООО «Франдеса», Беларусь (П-1)	0,5	Хвойные породы (питомники)	Снежное и обык- новенное шютте, фомоз	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-4
<b>АЗОФОС ФОРТ</b> , 30% к.с.	4	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
(хлорокись меди), РУП «Институт за-	2,5	Морковь столо- вая	Бурая листовая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	20	2
РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	15	Огурец защи- щенного 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 защи- щенного 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, септо- риоз	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

П	1	1		T -		
КУРЗАТ М, ВДГ (манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	2-2,5	Лук репчатый	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации	Перо- 15 Репка- 25	3
$(P), (\Pi-3)$						
<b>ЛУНА ТРАНКВИ- ЛИТИ</b> , КС (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
ТИЛМОР, КЭ	0,7-0,9	Свекла сахарная	Церкоспороз, муч-	Опрыскивание в	30	1
(протиоконазол,80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,7-0,9	Свекла сахарная	нистая роса	период вегетации	30	1
	ПРЕПА	РАТЫ ЛЛЯ ПРЕЛ	ПОСЕВНОЙ ОБРАБ	ОТКИ СЕМЯН		
<b>ИМИДАЛИТ,</b> ТПС (имидаклоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), 3AO «ФМРус», Россия	2 мл на 1 л «болтуш- ки»	Хвойные породы (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой		1
ТАБУ, ВСК	2 мл на 1 л	Хвойные породы	Вредители корней	Обмакивание кор-		1
(имидаклоприд, 500 г/л), 3AO Фирма «Август», Россия	«болтуш- ки»	(питомники)	(хрущи, проволоч-	невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» из гли- ны, торфа и воды перед посадкой		
	•	ГЕР	БИЦИДЫ	•		
АЛГОРИТМ, КЭ (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
БОМБА, ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасу- лам, 187 г/кг), 3АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20 – 25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Тритикале ози- мая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры		1

ГАМБИТ, СК (прометрин, 500 г/л), 3AO Фирма	2-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	1
«Август», Россия	3-4	Соя	То же	То же	1
(P), $(\Pi - 3)$	2	Горох овощной	То же	То же	1
· // · /	3	Горох (на зерно)	То же	То же	1
<b>КВИКСТЕП</b> , МКЭ (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), 3АО Фирма «Август», Россия	0,4 - 0,8	Рапс озимый	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2 – 6 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10 -15 см	1
$(P), (\Pi-3)$	0,4-0,8	Морковь	То же	То же	1
	0,4-0,8	Картофель	То же	То же	1
КРУЦИФЕР, ВР (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), ООО "Агро Эксперт Груп", Россия, ф. "Agro Expert Group", Кft, Венгрия (Р), (П-3)	0,3-0,35	Рапс озимый	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры	1
СКАТ, КЭ (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 многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см	1
TAMEPOH, 75% в.д.г. (трибенуронметил), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай	25 Γ/га	Сеянцы и са- женцы листвен- ных пород (пи- томники)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X	Опрыскивание: первое - не ранее первой декады июля в фазу 2-4 листьев у двудольных сорня- ков; второе – во второй половине августа	1-2
(П-3)	25 г/га	Саженцы хвой- ных пород (питомники)	То же	Опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев у двудоль- ных сорняков второе – во второй половине августа	1-2
ТЕРРСАН, ВДГ (сульфометуронметила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido Interna-	10 г/га	Сеянцы твердо- лиственных по- род (питомники)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до появления всходов сеянцев (не применять на почвах с кислотностью близкой к нейтральной)	1
tional Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-4)	30 г/га	Саженцы хвойных и лиственных пород (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до начала вегетации хвойных и лиственных пород	1
<b>ТРИНИТИ</b> , КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолурон, 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- кущение 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-4X и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
ЭЛАНТ, КЭ [2,4-Д кислоты, 564 г/л (сложный 2- этилгексиловый эфир)], ООО «Форвард», Россия (Р), (П-3)	0,8	Тритикале ози- мая	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
		ДЕС	СИКАНТЫ	l		
БУЦЕФАЛ, КЭ (карфентразон-этил, 480 г/л), 3AO «ФМРус», Россия (Р), (П-4)	0,125 - 0,150	Лен-долгунец		Опрыскивание по- севов в фазу ранней желтой спелости	13	1
			<i>ТРЕПАРАТЫ</i>	T	T	
виопестицид «Бетапротек- тин», ж., титр жиз- неспособных спор не менее 1 млрд./ мл (Bacillus amylolique- faciens subps, planta- rum БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт мик- робиологии НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный аграриций универси»	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
аграрный универси- тет», Беларусь	65	Томат защищенного грунта	Корневые и при-корневые 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

БИОПЕСТИТЕ		Г		п	1	
БИОПЕСТИЦИД		Береза, осина	Стимуляция роста и	Последовательные		
ФРУТИН, Ж, титр			развития микро-	поливы 2% рабочей		
жизнеспособных			клонов и повыше-	жидкостью с интер-		
спор 5-8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ	0,1 л/1000		ние приживаемости	валом 1,5-2 месяца:		1
	растений			- при пересадке рас-		1
В-262), ГНУ «Инсти-	растении			тений в нестериль-		
тут микробиологии				ный торфо-песчано-		
НАН Беларуси»,				перлитный суб-		
РУП «Институт за- щиты растений»,				страт. Расход рабо- чей жидкости 5 мл		
II *				на 1 растение;		
Беларусь	1,8 л/1000			- при пересадке рас-		1
	растений			тений в теплицу		1
ПРЕПАРАТ БАК-	5	Люцерна, эспар-	Повышение уро-	Предпосевная обра-		1
<b>ТЕРИАЛЬНЫЙ</b>	л/т	цет	жайности зеленой	ботка семян в день		1
«КЛЕВЕРИН», Ж,	31/ 1	цет	массы, сохранности	посева. Расход ра-		
титр не менее 1			растений и устой-	бочей жидкости		
млрд. бактериальных			чивости к перези-	10 л/т		
клеток/мл			-	10 11/1		
(Pseudomonas fluo-	20	То же	мовке То же	Обработка по пол-		1
rescens, iiitamm	20 л/га	10 WC	10 MC	ным всходам. Рас-		1
AP267),	JI/I a					
Аг 207), ГНУ «Институт ге-				ход рабочей жидко- сти 300 л/га		
нетики и цитологии				сти эоо л/га		
НАН Беларуси»,						
Беларусь	1 /100	Т	I/	П		
Препарат биологи- ческий ФУНГИ-	1 мл /100	Томат защищен-	Корневые гнили	Последовательные		
ЛЕКС, Ж, титр не	мл воды/	ного грунта		обработки:		1
менее 1 млрд.	растение			-полив растений		1
жизнеспособных				после высадки в		
спор /мл (Trichoder-				теплицу;		1
ma sp. D-11), РУП				- второй полив через		1
ми sp. D-11), 1 311 «Институт				14-20 дней;		4
«институт защиты растений»,				-последующие по-		7
Беларусь				ливы с интервалом		
Беларусь				30-40 дней		
			<u> I РОСТА РАСТЕНИИ</u>			
КАРАМБА ТУРБО,	0,5-0,7	Рапс яровой	Снижение высоты	Опрыскивание в	78	1
КС (мепикват хло-			растений, усиление	фазу 4 настоящих		
рид, 210 г/л + метко-			побегообразования	листьев культуры.		
назол, 30 г/л),				Расход рабочей		
ф. БАСФ Агро Б.В.,				жидкости 200 л/га		
Швейцария	0,5-0,7	То же	Снижение высоты	Опрыскивание в	78	1
$(P), (\Pi-4)$			растений, усиление	фазу стеблевания		
			побегообразования,	культуры. Расход		
			снижение пораже-	рабочей жидкости		
			ния фомозом	200 л/га		
Регулятор роста		Томат защищен-	Повышение уро-	Опрыскивание рас-	Ţ	
растений «ГИДРО-		ного грунта	жая, улучшение	тений:		
ГУМАТ», Ж, 90-100	2,8		качества продукции	- при высадки рас-		1
г/л (гуминовые ве-			в т.ч. снижение со-	сады;		
щества, аминокисло-	3		держания нитратов	- в фазе начала бу-		1
ты, низкомолекуляр-				тонизации;		
ные карбоновые ки-	3,2			-фазе цветения пер-		1
слоты, меланоидины,				вой кисти.		
пектины),				Расход рабочей		
Государственное				жидкости 300 л/га		
научное учреждение	3-4	Лиственные дре-	Стимуляция роста и	Опрыскивание 1%		3
«Институт природо-		весные растения	развития	рабочей жидкостью		-
пользования Нацио-		I I	*	в фазу распускания		
нальной академии				листьев, последую-		
наук Беларуси», Бе-				щие - с интервалом		
ларусь				20-25 дней		
u - ~r /	l	I	I	-5 -5 Anon		

	4	П	C	0-4	
	4	Лиственные кус- тарники	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
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ (дрожжи р. Saccharomyces и продукты их метаболизма),	0,05-0,1 кг/т	Картофель	Повышения урожайности	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т;	1
ма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	3 кг/га			-опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/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, одно- летние декора- тивные цветоч- ные 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 жидко- стью: первое - в фазу начала роста растений; после- дующие - с интер- валом 15 дней.	3
ФИТОВИТАЛ, в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии	0,6	Рапс озимый и яровой	Повышение уро- жайности	Опрыскивание растений в фазу полной бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1

НАН Беларуси», Беларусь	0,6	Декоративные лиственные древесные и кустарниковые растения	Стимуляция роста и развития растений <b>ТЕКТРА ПРИМЕ</b>	Опрыскивание растений 0,2% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней.		3
		ВАРЕГИСТРИ	РОВАННЫХ ПРІ ІРЕПАРАТЫ			
ТИМОРЕКС ГОЛД, КЭ (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	3-5	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз, настоящая мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочей жидкостью. Первая обработка: – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14		3
УТОЧІ			 	дней ОВ ПРИМЕНЕНИ ГПАРАТОВ	R	
	TAILE		<u>ЕКТИЦИДЫ</u>	ZIIAI ATOD		
ПИРИМИКС Р.С., гель (пиримикарб,	0,8-1	Капуста белоко-	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	1
100 г/л), Производственно- торгово- обслуживающее предприятие «БЕСТ- ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	1	Яблоня	Зеленая яблонная тля	То же	20	2
		ФУН	НГИЦИДЫ		,	
ЗАМИР ТОП, КЭ (фенпропидин 150 г/л +прохлораз 200	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
г/л + тебуконазол 100 г/л), ф. Мактешим Аган Холланд Би.Ви., Нидерланды (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
(1), (113)		ΓΕΡ	<b>РБИЦИДЫ</b>			
<b>БОМБА</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), 3АО Фирма «Август», Россия	20 – 25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры		1
(P), (Π-3)	25 – 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущение- флаг- лист культуры		1
	25 – 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущениефлаг - лист культуры		1

		РЕГУЛЯТОРЬ	І РОСТА РАСТЕНИИ	Ĭ		
БЕТАСТИМУЛИН,	20	Свекла сахарная	Повышение урожая	Опрыскивание рас-		2
вс.р. (2,6 – диме-	мл/га			тений в фазу 6-8		
тилпиридин-1-оксид				листьев и в период		
с щавелевой кисло-				смыкания листьев в		
той, 50 г/л + ком-				междурядьях. Рас-		
плекс биологически				ход рабочей жид-		
активных веществ				кости 200 л/га		
/фитогормоны аук-						
синовой и цитокини-						
новой природы, на-						
сыщенные и нена-						
сыщенные жирные						
кислоты, полисаха-						
риды, аминокислоты,						
ионы биогенных						
микроэлементов/, 1						
г/л),						
Государственное						
предприятие						
«Межведомствен-						
ный научно-						
технологический						
центр «Агробиотех»						
Национальной ака-						
демии наук Украины						
и Министерства об-						
разования и науки						
Украины						
КАРАМБА ТУРБО,	1-1,2	Рапс озимый	Росторегулирую-	Опрыскивание в	78	1
КС (мепикват хло-	,-		щее действие (пре-	фазу – четыре на-		_
рид, 210 г/л + метко-			дотвращение пере-	стоящих листа		
назол, 30 г/л),			растания в осенний	культуры. Расход		
ф. БАСФ Агро Б.В.,			период, увеличение	рабочей жидкости		
Швейцария			диаметра корневой	200-300 л/га		
$(P), (\Pi-4)$			шейки и массы	200 200 1114		
(- /) (/			корня), снижение			
			риска гибели от			
			действия низких			
			температур, сниже-			
			ние поражения аль-			
			_			
			тернариозом			

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

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ				
Прежнее название фирмы	Новое название фирмы			
ООО «Сибагрохим», Россия	ООО «Форвард», Россия			

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

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ			
ИНСЕ	ЕКТИЦИДЫ		
<b>ГРИЗЛИ,</b> $\Gamma$ (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		
КОМАНДОР, 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 населе-		
	картофель - оля применения и розничной прооижи населе- нию		
ПИРИМИКС Р.С., 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		
ТАНРЕК (БИОТЛИН), 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		
ФАСКОРД, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, лендолгунец (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>КОЛОСАЛЬ</b> , КЭ (тебуконазол, 250 г/л),	Орес писцина озимая и прорая ром озимая тритикале		
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		
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДП	ОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН		

КОМАНДОР, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л),	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые; пшеница и
ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	ячмень яровые; овес, кукуруза; свекла сахарная и кормо-
	вая; картофель - для применения субъектами хозяйствова-
	ния
<b>ТЕБУ 60,</b> МЭ (тебуконазол, 60 г/л),	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень
ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	яровые; овес; лен-долгунец (технические цели); рапс ози-
•	мый и яровой (семенные посевы) - для применения субъ-
	ектами хозяйствования
ГЕР	БИЦИДЫ
ЗОНТРАН, ККР (метрибузин, 250 г/л),	Рожь, пшеница тритикале и ячмень озимые; картофель;
ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	люцерна 2-го года жизни (семенные посевы); эхинацея
(II-3)	пурпурная - для применения субъектами хозяйствования
	Картофель – для применения и розничной продажи населе-
	нию
СУЛТАН, КС (метазахлор, 500 г/л),	Рапс яровой и озимый; капуста белокочанная - для приме-
ф. Аган Кемикал Мануфэкчурерз Лтд., Израиль	нения субъектами хозяйствования
$(P), (\Pi -3)$	
ФЕНИЗАН, ВР (дикамба кислоты, 360 г/л + хлор-	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые; пшеница,
сульфурона кислоты, 22,2 г/л),	ячмень и овес яровые: лен-долгунец (технические цели);
ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	райграс пастбищный, тимофеевка, овсяница красная и
(П-3)	мятлик луговой при покровном и беспокровном посеве;
	овсяница красная и мятлик луговой (семенные посевы);
	двукисточник тростниковый, фестулолиум - для примене-
	ния субъектами хозяйствования
БИОТЕХНИЧ	ЕСКИЕ СРЕДСТВА
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б ), п.	Плодовые деревья - для применения и розничной продажи
(известь строительная, сера молотая, купорос мед-	населению
ный), ОАО «Гродно Азот», Беларусь	

## 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 Kpam-Срок ность, послед-Торговое название, Норма рас-Вредный в скобней организм, препаративная Культура, Способ, время обрахода ках – форма препарата обрабатываемые ботки заболевание, обработки, срок г, мл объекты назначение ограничения выхода на 10 л волюдей (в днях до сбоды после обраpa ypoботки жая) (сутки) ИНСЕКТИЦИДЫ АНТИТЛИН (содо-500 Цветочные куль-Тля, трипс Опрыскивание в 2 табачная пыль), П туры (открытого период вегетации (никотин, не менее грунта) настоем препарата 9 r/kr), при появлении вре-ЗАО «Костромской дителя и через 10 химзавод», Россия дней. Расход рабо-(P) $(\Pi - 3)$ чей жилкости 5 л на $100 \text{ m}^2$ ПИРИМИКС Р.С., 25-30 Капуста белоко-Опрыскивание в 1 20 Капустная тля гель (пиримикарб, чанная период вегетации. 2 100 $\Gamma/\pi$ ), 10 20 Яблоня Зеленая яблонная То же Производственнотля торговообслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша $(P), (\Pi-3)$ ТАБАГОР 1000 Опрыскивание в 2 Цветочные куль-Тля, трипс (горчично- табачная период вегетации туры (открытого пыль), П (никотин, грунта) настоем препарата не менее 6 г/кг + алпри появлении врелилизотиоцианат, 2 дителя и через 10 дней. Расход рабо- $\Gamma/\kappa\Gamma$ ). ЗАО «Костромской чей жидкости 5 л на $100 \text{ m}^2$ химзавод», Россия $(P)(\Pi-3)$ ФУНГИЦИДЫ 60 **АЗОФОС ФОРТ.** Вишня Монилиальный Опрыскивание в 20 30% к.с. (хлорокись ожог, коккомикоз период вегетации меди), 100 Антракноз, септо-3 20 Смородина Опрыскивание в РУП «Институт зариоз период вегетации: щиты растений», - первое – а период Беларусь бутонизации; $(P), (\Pi - 3)$ - второе- сразу после цветения; - третье- после сбо-

ра урожая

		ГЕР	БИЦИДЫ		
АГРОКИЛЛЕР, ВР (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 мно- голетние 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 травичистая и древесно-кустарниковая растительность	То же	1 (7)

		БИОІ	<i>ТРЕПАРАТЫ</i>			
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин C, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственнонаучное предприятие «Укрзооветпромпостач», 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 $100 \text{ м}^2$	2	30
БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕК- ТИН», ж., титр жиз- неспособных спор не менее 1 млрд./ мл (Bacillus amylolique- faciens subps, planta- rum БИМ В-439 Д), ГНУ «Институт мик- робиологии НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный	200	Огурец защи- щенного 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	
аграрный университет», Беларусь	200	Томат защищенного грунта	Корневые и при-корневые 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	

Препарат биологический ФУНГИ-ЛЕКС, Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь  ТИМОРЕКС ГОЛД, КЭ (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	1 мл / 100 мл воды/ растение	Томат защищенного грунта  Огурец защищенного грунта	Корневые гнили Аскохитоз, настоящая мучнистая роса, серая гниль	Последовательные обработки: -полив растений после высадки в теплицу; - второй полив через 14-20 дней; -последующие поливы с интервалом 30-40 дней Опрыскивание при появлении первых признаков болезни; последующие — с интервалом 10-14 дней	1 1 4 3	
			І РОСТА РАСТЕНИЙ			
ГИББЕРСИБ, П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО	1	Огурец защи- щенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начало цветения и повторно в фазу массового цветения	2	
«Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)	1	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей	3	
Регулятор роста растений «ГИДРО- ГУМАТ», Ж, 90-100 г/л (гуминовые ве- щества, аминокисло-	28 мл на 3 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение уро- жая, улучшение качества продукции в т.ч. снижение со- держания нитратов	Опрыскивание растений: - при высадке рассады;	1	
ты, низкомолекуляр- ные карбоновые ки- слоты, меланоидины,	30 мл на 3 л воды		Columnia and Lance	- в фазе начала бу- тонизации;	1	
пектины), Государственное научное учреждение «Институт природо- пользования Нацио-	32 мл на 3 л воды			-в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
нальной академии наук Беларуси», Бе- ларусь	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	

I n		TC 1	Т	l <del>a</del>		
Регулятор роста		Картофель	Повышения уро-	Последовательные		
POCTMOMEHT,	0.7.1		жайности	обработки:		
ВГ (дрожжи р. Sac-	0,5-1 г			-обработка клубней	1	
charomyces и про-	на 10 кг			перед посадкой.		
дукты их метаболиз-	клубней			Расход рабочей		
ма),				жидкости 0,1 л на		
ОАО «Дрожжевой				10 кг клубней;	_	
комбинат», Беларусь	100 г			-опрыскивание в	2	
	на 10 л			фазу полных всхо-		
	воды			дов (высота расте-		
				ний до 25 см), по-		
				вторно через 10-12		
				дней. Расход рабо-		
				чей жидкости 30		
				мл/м <sup>2</sup>		
	100-300 г	Декоративные	Стимуляция роста и	Поливы растений 1-	3	
	на 10 во-	хвойные, одно-	развития растений	3% рабочей жидко-		
	ды/ 1 м <sup>2</sup>	летние декора-		стью: первое - в		
		тивные цветоч-		фазу начала роста		
		ные растения,		растений; после-		
		рододендрон		дующие - с интер-		
				валом 15 дней.		
	300-500 г	Многолетние	То же	Поливы растений 3-	3	
	на 10 во-	декоративные		5% рабочей жидко-		
	ды/ 1 м <sup>2</sup>	цветочные рас-		стью: первое - в		
		тения, роза		фазу начала роста		
				растений; после-		
				дующие - с интер-		
				валом 15 дней.		
ФИТОВИТАЛ,	20	Декоративные	Стимуляция роста и	Опрыскивание рас-	3	
в.р.к. (янтарная ки-		лиственные дре-	развития растений	тений 0,2% рабочей		
слота, 5 г/л),		весные и кустар-		жидкостью фазу		
ГНУ «Институт био-		никовые расте-		распускания листь-		
органической химии		<b>R</b> ИН		ев, последующие – с		
НАН Беларуси»,				интервалом 15 дней		
Беларусь						
		БИОТЕХНИЧ	ЕСКИЕ СРЕДСТВА			
Клей энтомологи-			Для отлова насеко-	В период вегетации		
ческий ВЛН-11,			мых	для использования в		
вязкая масса (кани-				ловушках различно-		
фоль сосновая, масло				го типа		
вазелиновое, поли-						
изобутилен низко-						
молекулярный), Ча-						
стное предприятие						
«АльфаВланик»,						
Беларусь						
		РОДЕ	НТИЦИДЫ			
ГАРДЕНТОП		Склады, храни-	Мыши	Раскладка по 1-2		
ПАСТА (бромадио-		лища, погреба,		пакетика в каждый		
лон, 0,005%),		защищенный		приманочный ящик		
Производственно-		грунт, хозяйст-		на расстоянии друг		
торговое унитарное		венные построй-		от друга 1-2 метра.		
предприятие «Агри-		ки		Съеденные приман-		
матко-96», Беларусь				ки восполняют по		
(P)				мере их поедания		
II \ /		l .	l .	- r		

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

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

( от 2 июня 2014 г.)

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ И ЗАЯВИТЕЛЯ ПРЕПАРАТА				
Прежнее название препарата	Новое название препарата			
ФУН	ГИЦИДЫ			
БАМПЕР СУПЕР 490 КЭ	БАМПЕР СУПЕР, КЭ			
(пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л),	(пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л),			
ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
ОРИУС 250 ВЭ	ОРИУС, ВЭ			
(тебуконазол, 250 г/л),	(тебуконазол, $250  \Gamma/\pi$ ),			
ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
ГЕРЕ	<i>БИЦИДЫ</i>			
ГОЛТИКС, 70% КС	ГОЛТИКС, КС			
(метамитрон, 700 г/л),	(метамитрон, 700 г/л),			
ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
ЛЕГАТО ПЛЮС 600 КС	ЛЕГАТО ПЛЮС, КС			
(изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л),	(изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л),			
ф. Аган Кемикал Мануфакчерерс Лтд., Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
ПРОМЕТРЕКС ФЛО, 50% к.с.	ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС			
(прометрин),	(прометрин, 500 г/л),			
ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
РЕЙСЕР, 25% к.э.	РЕЙСЕР, КЭ			
(флурохлоридон),	(флурохлоридон, 250 г/л),			
ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
ТРИФЛУРЕКС, 48 КЭ	ТРИФЛУРЕКС, КЭ			
(трифлуралин, 480 г/л),	(трифлуралин, 480 г/л),			
ф. Аган Кемикал Мануфакчерерс Лтд., Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
ШОГУН, КЭ	ШОГУН, КЭ			
(пропаквизафоп, 100 г/л),	(пропаквизафоп, 100 г/л),			
ф. Мактешим Аган, Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
КОНТАКТТВИН 191 КЭ	контакттвин, кэ			
(этофумезат, 97 г/л + фенмедифам, 94 г/л),	(этофумезат, 97 г/л + фенмедифам, 94 г/л),			
ф. Файнхеми Швебда Лтд., Германия	ADAMA Deutschland GmbH., Германия			
МИСТРАЛ 70 ВДГ	мистрал, вдг			
(метрибузин, 700 г/кг),	(метрибузин, 700 г/кг),			
ф. Файнхеми Швебда Лтд., Германия	ADAMA Deutschland GmbH., Германия			
ТОРЕРО 500 КС	тореро, кс			
(этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л),	(этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л),			
ф. Файнхеми Швебда Лтд., Германия	ADAMA Deutschland GmbH., Германия			
TOCAT 500 KC	ЭТОСАТ, КС			
(этофумезат, 500 г/л),	(этофумезат, 500 г/л),			
ф. Файнхеми Швебда Лтд., Германия	ADAMA Deutschland GmbH., Германия			

ИЗМЕНЕНИЕ НА	ВВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ
Прежнее название фирмы	Новое название фирмы
Мактешим Аган, Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>ЛЕОПАРД, КЭ</b> (квизалофоп-П-этил, 50 г/л);	
ф. Мактешим Аган Индастриз Лтд., Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
БЕЛЬВЕДЕР, КС (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам	л, 160 г/л);
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ, КС (десмедифам, 100 г/л + фен	нмедифам, $100  \Gamma/\pi + $ этофумезат, $200  \Gamma/\pi$ );
Аган Кемикал Мануфакчерерс Лтд, Израиль	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
СУЛТАН, КС (метазахлор, 500 г/л);	4

Мактешим Аган Холланд Би.Ви., Нидерланды	ADAMA Registrations B.V., Нидерланды			
МАВРИК, ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л);				
ПИРИНЕКС, КЭ (хлорпирифос 480 г/л);				
ПИРИНЕКС-СУПЕР, КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + би	фентрин, 20 г/л),			
ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС (тебуконазол, 15 г/л + г	рохлораз, 60 г/л);			
СИДОПРИД, ТКС (имидаклоприд, 600 г/л);				
КАЛЬМА, КЭ (тринексапак-этил, 175 г/л);				
ЗАМИР, ВЭ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л	r();			
ЗАМИР ТОП, КЭ (прохлораз 200 г/л + тебуканазол 10	0 г/л + фенпропидин 150 г/л);			
ЛИНДЕР ТОП, КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксико	назол, 40 г/л );			
МЕРПАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг);				
МИРАДОР ФОРТЕ, КЭ (азоксистробин, 60 г/л + тебу	коназол, 100 г/л);			
<b>КАЛИФ</b> , КЭ (кломазон, 480 г/л);				
КАЛИФ МЕГА, МКС (кломазон, 33 г/л+ метазахлор,	250 г/л)			
НИКОГАН, МД (никосульфурон, 40 г/л);				
<b>СУЛТАН ТОП</b> , КС (квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л);				
ТРИК-П, СЭ (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 27	70 г/л);			
ТРИМЕР, ВГ (трибенурон-метил, 500 г/кг);				
<b>ТРИНИТИ</b> , КС (пендиметалин, 200 г/л + хлортолуров	н, 250 г/л+ дифлюфеникан, 40 г/л);			

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ				
Прежнее название фирмы	Новое название фирмы			
ООО «Балаковские минеральные удобрения», Россия	ОАО «Апатит», Россия			
АММОФОС высшего сорта, Г				
Agri Sciences Ltd.,Турция	Agri Sciences Ltd., Турция			
Иностранное частное унитарное торговое предприятие	Иностранное торговое унитарное предприятие			
"Агри Сайенсис БиУай", Беларусь	"Агри Сайенсис БиУай", Беларусь			
ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ, КЭ				
нано-биг, кэ				
нано-энерджи, кэ				
нано-мобо плюс, кэ				
ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС, КЭ				
ЭКС-КАЛИБР-40%, КЭ				

УДОБРЕНИЯ

+ - удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования и для розничной продажи населению Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Jacobonne basbonner	- , , p b viii	пыл подессиых хозинетых		
Наименование удобрения, препаративная форма, зая- витель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	При меча ние
	HOBA	Я РЕГИСТРАЦИЯ	<u> </u>	
	A301	тные удобрения		
Нитрат кальция гранули-	Марка А	Азот(N), не менее -13,8%;	Свекла сахарная	
рованный (кальциевая се-		кальций (СаО), не менее -	Картофель	+
литра), Г,		26,3 %	1 1	
ОАО «Буйский химический	Марка Б	Азот(N), не менее -13,8%;	Свекла сахарная	
завод», Россия		кальций (СаО), не менее -	Картофель	+
(Производитель: ОАО		26,3 %; бор (В), не более-0,3%		
«Буйский химический завод», Россия)				
вод», госсия)	Vount	 нексные удобрения		
Калий азотнокислый (нит-	Азот (N)-13,6%; Кали	<u> </u>	Optimali optimi mara	
рат калия), Кристалличе-	A301 (N)-15,0%; Kalik	и ( <b>к</b> <sub>2</sub> O) - 40%	Огурец открытого грунта	+
ский порошок,			Трунта	
ОАО «Буйский химический				
завод», Россия				
(Производитель: ОАО «Буй-				
ский химический завод»,				
Россия)				
Кальций азотнокислый 4-	Азот (N) - 11,7%, кал	ьций (СаО) - 16,7%	Плодовые деревья	+
водный (кальциевая селит-				
ра), Кристаллический порошок,				
шок, ОАО «Буйский химический				
завод», Россия				
(Производитель: ОАО «Буй-				
ский химический завод»,				
Россия)				
Удобрения азотно-		18%; K <sub>2</sub> O- 18-25%; S не менее,-	Подсолнечник	
фосфорно-калийные ком-		Mg– до 2,5%; Cu – до 0,35%;		
плексные для подсолнеч-	Мп– до 0,25%			
ника, Г, РУП «Институт почвоведе-				
ния и агрохимии», Беларусь				
(Производитель: ОАО «Го-				
мельский химический за-				
вод», Беларусь;				
ОАО «Беларуськалий»,				
Беларусь				
	Калі	ийные удобрения		
Калий сернокислый (суль-	K <sub>2</sub> O- не менее 53%		Столовые корнеплоды	+
фат калия) очищенный,				
Кристаллический порошок,				
ОАО «Буйский химический завод», Россия				
завод», госсия (Производитель: ОАО «Буй-				
(производитель. ОАО «Буи- ский химический завод», Россия)				

37 6	N 20/ B 2 2 72/ 72	. 0 . 4.00/	TC.	ı
Удобрение органическое		$C_2O - 4.0\%$ ; массовая доля орга-	Кукуруза	
комплексное "БиоАгроСи-	нического вещества в не менее 30%	в пересчете на сухое вещество,		
ла", Ж, ОАО "Бобруйский завод	не менее 30%			
биотехнологий", Беларусь				
(Производитель: ОАО "Боб-				
руйский завод биотехноло-				
гий", Беларусь)				
THE , Bestup yes)	Микробио	логические удобрения		
Микробный препарат "Аг-		Agrobacterium sp. 17, не	Тритикале	
роМик'', (Жидкий, Торфя-		менее - $1,0*10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ;		
ной),		Pseudomonas 10SK, не		
ГНУ «Институт микробио-		менее $-0.3*10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; со-		
логии НАН Беларуси», Бе-		держание в корнях растений		
ларусь		арбускулярных микоризных		
(Производитель: ГНУ «Ин-		грибов (АМГ), не менее -50%		
ститут микробиологии НАН	Торфяной	Agrobacterium sp. 17, не		
Беларуси», Беларусь)		менее – 0,6*10 <sup>9</sup> KOE/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas 10SK, не		
		Pseudomonas 10SK, He $M = 1.0*10^9 \text{ KOE/cm}^3$ ;		
		менее – 1,0*10 КОЕ/см; частота встречаемости АМГ		
		содержание в корнях растений -		
		50%		
Биоудобрение "ПолиФун-	Массовая доля орган	ических веществ, не менее-60	Кукуруза, свекла са-	
Кур", Сыпучая масса,		менее: азота (N) -1,5 %; фосфо-	харная, картофель	
ГНУ «Институт микробио-	ра (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 1,5 %, кали	ий ( $K_2O$ )-1,0%; общее микробное		
логии НАН Белару-	число с интродукцией	й микроорганизмов (Brevibacil-		
си»,Беларусь	lus sp. 11-A - 5,4 X 10	) 11 КОЕ/г.)		
(Производитель:				
ГНУ «Институт микробио-				
логии НАН Беларуси», Бе-				
ларусь)	<u> </u> ИРЕНИЕ РЕГИ <i>С</i> ТІ	РАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО М	<u> </u> ДРКДМ	
THEM		икроудобрения		
Микроудобрение "НАНО-		Fe, не менее – 5,0 г/л	Зерновые культуры	
ПЛАНТ'', Ж,			(предпосевная обра-	
ГНУ «Институт экспери-			ботка)	
ментальной ботаники им.				
В.Ф. Купревича НАН Бела-				
руси», Беларусь,				
ГНУ «Институт физико-				
органической химии НАН				
Беларуси», Беларусь, HTOOO "АКТЕХ", Беларусь				
(Производитель:				
НТООО "АКТЕХ", Беларусь)				ļ
, ··· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·	РАСШИРЕНИІ	Е СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	1	ı
	Mı	икроудобрения		
Микроудобрение "НАНО-	Co, Mn, Cu, Fe	Со, не менее- 0,36 г/л;	Зернобобовые культу-	
плант'', ж,		Mn, не менее - 0,36 г/л;	ры	
ГНУ «Институт экспери-		Си, не менее - 0,43 г/л;		
ментальной ботаники им.		Fe, не менее - 0,6 г/л		
В.Ф. Купревича НАН Бела-			Constant	
руси», Беларусь,			Свекла столовая,	+
ГНУ «Институт физико- органической химии НАН			морковь столовая,	
портанической химии плап	•		перец сладкий	I
			1 ' ' ' '	
Беларуси», Беларусь,				

НИТРАТ БАЛАНС, Ж, OOO "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	B-9%; Mo-0,005%		Рапс озимый	
<b>ХЕЛКОМ</b> , ж., НАВОДО «Сейбит», Бела-	B23	Бор – 0,02-0,55%; медь – 0,25- 2,5%; цинк – 0,5-2,15%; мар-	Пшеница озимая	
русь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Бела- русь)		ганец – 0,04-4,6%, молибден - 0,0005-0,07%, магний - 0,2-1,8%, железо - 0,01-1,0%	Томат открытого грунта	+
IIIУГА МУВЕР, Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь, (Производитель: Stoller International, США)	B-8%; Mo-0,004%		Рапс озимый	
ЭКСТРАПАУЭР, Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Mg-0,8%; Cu-0,8% Mi	n-0,8% Zn-3,2%	Рапс озимый	
	Микробио.	логические удобрения		•
Препарат биологический «ГОРДЕ-БАК» (жидкий, торфяной), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси» (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Жидкий	Консорциум штаммов азотфиксирующих (Enterobacter sp. В-402Д) и фосфатмобилизирующих (Enterobacter sp. В-409Д) микроорганизмов – 2,5-6 млрд. КОЕ/г	Береза, осина	

	ПЕРЕ	РЕГИСТРАЦИЯ		
	(в связи с оконч	нанием срока регистрации)		
Наименование удобрения, препаративная форма, заяви- тель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	При ме- ча-
	<b>Г</b> омил	 ексные удобрения		ние
	Компл			
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», Смесь порошка и гранул,	M C N	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	
			Картофель	+
ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	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	+
Эколист Макро, Ж, АО ЭКОПЛОН, 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%;	Кукуруза, зернобо- бовые культуры	
(Производитель: АО ЭКОП- ЛОН, Польша)		Mn-0,01%; Mo-0,005%; Zn- 0,050%	Плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	-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%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и _яровой, свекла сахарная	

Эколист РК-1, ж., АО ЭКОПЛОН, Польша	-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%	Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая  Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая  Озимые и яровые зерновые культуры,	+
(Производитель: АО ЭКОП- ЛОН, Польша)			кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
		Микроудобрения	1 · · · I	1
Магний сернокислый 7- водный (сульфат магния), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буй- ский химический завод», Рос- сия)	МдО- не менее,	, 16,4%	Огурец открытого грунта	+
Эколист Моно, ж. АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКО- ПЛОН, Польша)	-Бор	B-11%	Кукуруза, рапс ози- мый и яровой, свекла сахарная, лен- долгунец, лен мас- личный Картофель, плодовые	+
	-Медь	Cu-6%	деревья Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза Картофель, плодовые	+
	-Марганец	Mn-11,4%	деревья Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой Картофель, плодовые	+
	-Цинк	Zn-8%	деревья Кукуруза, лен- долгунец, лен мас- личный	
			Плодовые деревья	+
		Мелиоранты		
Мука известняковая (доломитовая), 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 %			+

ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В Л	ичных подсобных	Х ХОЗЯЙСТВАХ
Наименование удобрений, заявитель	Фасовщик	ту, гост
Азотные удобрег	ния	
Нитрат кальция гранулированный (кальциевая селитра), Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия) (2 марки: Марка А; Марка Б)	ОАО «Белреахим»	TY BY 100093347.002- 2005
Микроудобрені	я	
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим»	TY BY 100093347.002- 2005
Комплексные удобр	рения	
АДОБ, 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 «Акварин», Смесь порошка и гранул; 2 марки: (Акварин-5; Акварин-12), ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим»	TY BY 100093347.002- 2005
<b>Калий азотнокислый</b> (нитрат калия), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим»	TY BY 100093347.002- 2005
Кальций азотнокислый 4- водный (кальциевая селитра), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим»	TY BY 100093347.002- 2005
Органоминеральные у	добрения	-
Органоминеральное удобрение <b>«Универсальное»</b> , Г ООО «БХЗ-Агро», Россия, - (2 марки: -Универсал; -Картофельное) (Производитель: ООО «БХЗ-Агро», Россия)	ОАО «Белреахим»	TY BY 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

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