

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 26 марта 2015 г.)

Минск, 2015

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

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

(Постановление от 26 марта 2015 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Инсектициды</i>	1
<i>Фунгициды</i>	2
<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i>	3
<i>Гербициды</i>	3
<i>Регуляторы роста растений</i>	4
<i>Биотехнические средства</i>	5
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ	5
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ	9
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	10
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА.....	11
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	11
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	12
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	13
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2016 гг. (без права закупок и ввоза)	17
УДОБРЕНИЯ.....	18
ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2016 гг. (без права закупок и ввоза).....	24
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Название	Стр.	Название	Стр.
АБАРОНЦА СУПЕР	6	КРОТОМЕТ	13
АВАТАР 280	7	ЛАМАДОР	8
АГРОПОН С	11	ЛИНДЕР ТОП	10
АГРОЩИТ ПРОФИ	12	ЛИНКЕР Д	1
АДМИРАЛ	1	ЛОМБАРДО	1
АКАНТО ПЛЮС	7	ЛОРНЕТ	13
АКВИНАЗИМ	7	ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	7
АКРОБАТ МЦ	12	МАКСИМ КВАТТРО	3
БАКАРА ФОРТЕ	3	МАКСОНИ	11
БАКТОФИТ СК	14	МЕДЕЯ	12
БАКТОЦИД	11	МЕТАЗА 500 КС	11
БЕНЕФИС	12	МЕТАМИЛ МЦ	12
БЕТАРЕН СУПЕР МД	12	МИТРОН	12
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ	12	МОДЕРН	1
БИТЕКС	11	ОВСЮГЕН СУПЕР	12
БИТОКСИБАЦИЛЛИН	13	ОКТАВА	12
БОМБА	8	ОНИС	2
БРИСК	2	ПЕНДИФОРС	3
БУТОН	25	ПЕЦИЛОМИЦИН-Б	12
ВЕЛЕС	10	ПИРАТ 600 КС	11
ВИТОВТ ФОРТЕ	8	ПИРИНЕКС	6
ВЫМПЕЛ	9	ПИРИНЕКС СУПЕР	6, 10
ГАРМОНД	11	ПЛЕНУМ	10
ГИББЕРСИБ	16	ПОБЕЛКА САДОВАЯ	5, 16, 17
ГЛИСОЛ ЕВРО	17	ПОЛАРИС	12
ГОЛТИКС ГОЛД	3	ПОЛИСЛАВ-2	17
ГРАНАТ	12	Препарат биологический	9, 16
ДАКФОСАЛ	12	ФУНГИЛЕКС	
ДИМЕТ	17	ПРИМАДОННА	12
ДРОТИК	12	ПРОПУЛЬС	7
ЗАМАЗКА САДОВАЯ	13	ПРОТЕУС	6, 10
ЛЕЧЕБНАЯ		ПУЛЬСАР	13
ЗИППЕР	1	РЕВУС ТОП	2
ЗОНТРАН	12	СИМЕТРА ФЛЕКС	2
Икс- Сайт	4	СИРИУС КВИН	12
ИМИДОР	12	СКАРЛЕТ	12
ИМИДОР ПРО	12	СПРУТ	12
ИСКРА ЗОЛОТАЯ	17	СПРУТ ЭКСТРА	12
КАГАТНИК	10, 12	СТИМУЛАТЭ	4
КИНМИКС	13	СУХОВЕЙ	9
КИНФОС	12	ТАНГО СТАР	7
КАРАМБА	12	ТАРЗАН	12
КАРБЕНАТИЛ	2	ТЕБУ 60	12
КАССИУС	12	ТЕРЦИЯ	8
КЛИМАТ серная дымовая шашка	25	ТИОВИТ ДЖЕТ	17
КОЙОТ	11	ТИТУЛ 390	12
КОНДОР	12	ТИТУЛ ДУО	12
КОРРИОЛИС	17	ТРИАДА	12
КОРТИК	12	ТРИФЛУРЕКС	17
КОСАЙД 2000	11	ФАВОРИТ 700 КС	11

ФАНАТ
ФАСКОРД
ФЕНИЗАН
ФЛИНТ
ФОРВАРД
ФРУТИН
ФУРЭКС
ХАРМОНИ ЭКСТРА
ХЭФК
ЧУГУР
ЭВЕРЕСТ

2
12
12
2
12
17
17
17
12
7
11

ЭКОСИЛ
Экосил Микс
Экосил Плюс
ЭКРАН
ЭМБАРГО
ЭМИСТИМ С
ЭНВИДОР ПЛЮС
ЭНТОЛЕК
ЭСТАМП
ЭФФИКУР

13
5
5
4
12
11
1
9, 16
12
3

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

УДОБРЕНИЯ			
Название	Стр.	Название	Стр.
Green-Touch Micro	24	Удобрения жидкие комплексные бесхлорные с микроэлементами	24
АминоПауэр АнтиСтрес Микро	19	«Калийфос-Н»	
Биостим	24	Удобрения комплексные	21,22
Биоудобрение "ПолиФунКур"	22	«КомплеМет»	
Жидкое комплексное удобрение марки «Бона Форте»	20	ХЕЛКОМ	21
ИНТЕРМАГ	19	Эколист Моно , ж.-21	21
Магний сернокислый 7-водный	19	Экстракт торфа водный « ЧЕРНЫЙ ДОКТОР »-	24
Микроудобрение "АгроНАН"	21		
Микроудобрение "НАНОПЛАНТ"	21		
Нитрат кальция	18		
концентрированный			
НИТРОСПИД 39	18		
Препарат гуминовый «Гидрогумин»	24		
Препарат микробный «Бактопин»	19		
Препарат микробный «МакЛоР»	20		
РОКОГУМИН-19	19		
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС"	22		
Составы удобрительные «Свекла»	24		
Удобрение «Экогум»	19		
Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат кальция"	18		
Удобрение гуминовое натуральное	22,24		
« БИОВЕРМТЕХНО »			
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами	23		
"Сила роста"			
Удобрение жидкое азотное с селеном на основе КАС	24		
Удобрение жидкое из природного водного концентрата-	24		
Удобрение комплексное минеральное	23		
"Сила роста"			
Удобрение комплексное минеральное"	18		
Удобрение комплексное	23		
органоминеральное "Сила роста"			
Удобрение микробиологическое	20		
« Жыцень »-			
Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами	18		
Удобрение твердое комплексное продолжительного действия "Сила роста"	23		

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

(Постановление от 26 марта 2015 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемы е объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АДМИРАЛ, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегета- ции	30	1
	0,06- 0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	30	1
	0,12- 0,14	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	30	2
	0,2	То же	Яблонный плодо- вый пилильщик	То же	30	2
ЗИППЕР, КЭ (диметоат, 400 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Р), (П-1)	0,8-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегета- ции	30	1
ЛИНКЕР Д, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка, тли, клещи	Опрыскивание в период вегета- ции	40	2
ЛОМБАРДО, КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Р), (П-1)	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции	20	2
	0,1- 0,15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	2
	0,4-0,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ный плодовой пи- лильщик, яблонная плодожорка	То же	20	2
МОДЕРН, КЭ (диметоат, 400 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегета- ции	30	1
	0,8-2	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегета- ции	40	2
ЭНВИДОР ПЛЮС, КС (абамектин, 18 г/л + спиродиклофен, 222 г/л), ф. Байер КронСайенс АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегета- ции	20	2

ФУНГИЦИДЫ

БРИСК, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л) ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)	0,25-0,3	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,2				30	2
КАРБЕНАТИЛ, КС (карбендазим, 300 г/л + тиофанат-метил 206 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», Беларусь (P), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, корневая и прикорневая гнили	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, корневая и прикорневая гнили	То же	30	1
ОНИС, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), СООО "АгроБелЛинд", Беларусь Modern Insecticides Limited, Индия (P), (П-3)	0,2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	0,5	Морковь	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание при первых признаках болезни	20	1
РЕВУС ТОП, СК (дифеноконазол, 250 г/л + мандипропамид, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
СИМЕТРА ФЛЕКС, СК (азоксистробин, 200 г/л + изопиразам, 125 г/л) ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ФАНАТ, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), СООО "АгроБелЛинд", Беларусь Modern Insecticides Limited, Индия (P), (П-3)	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина фузариоз и септориоз колоса	То же	50	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
ФЛИНТ, ВСК (эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (P), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,8		Фузариоз и септориоз колоса			
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	54	1
	0,8		Фузариоз и септориоз колоса			
	0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	54	1

	0,8		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
ЭФФИКУР , ВДГ (манкоцеб, 750 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис Би Уай», Беларусь (Р), (П-3)	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	5
	1,6-1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
	2-3	Яблоня	Парша	То же	20	4
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
МАКСИМ КВАТТРО , ТС (флудиоксонил, 37,5 г/л + азоксистробин, 15 г/л + мефеноксам, 30 г/л + тиабендазол, 300 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,0136 л на посевную единицу	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков, пузырчатая головня	Протравливание семян		1
ГЕРБИЦИДЫ						
БАКАРА ФОРТЕ , КС (флуртамон, 120 г/л + флуфенацет, 120 г/л + дифлюфеникан, 120 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-0,9	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-3 листьев культуры		1
ГОЛТИКС ГОЛД , КС (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
ПЕНДИФОРС , КЭ (пендиметалин, 330 г/л), ИТУП "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Р), (П-3)	2,3-4,5	Лук репчатый из семян	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	67 (лук - перо) 108 (лук - репка)	1

ЭКРАН, КС (метрибузин, 600 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Икс-Сайт, Ж (цитокинин /в виде кинетина/, 0,04%), ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Р), (П-3)	0,5 л/га	Пшеница яровая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения (ДК 21-26) и в фазу флагового листа (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,5 л/га	Рапс яровой	То же	Опрыскивание растений в фазу 4-6 листьев (ДК 24-26) и в фазу стеблевания (ДК 31-35). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
СТИМУЛАТЭ, Ж (цитокинин /в виде кинетина/, 0,009% + гиббереллиновая кислота, 0,005 % + индол-3- масляная кислота, 0,005%), ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Р), (П-3)	0,5-1,5 л/т	Пшеница озимая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Предпосевная обработка се- мян. Расход рабочей жид- кости 10 л/т.		1
	0,3-0,7 л/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание растений в фазу 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5-2 л/т	Картофель	То же	Обработка клубней. Расход рабочей жид- кости 10 л/т		1
	0,3-0,7 л/га	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу полных всходов (ДК 11-25), в фазу бутониза- ции (ДК 51-59), в фазу клубне- образования (ДК 61-69). Расход рабочей жидкости 200 л/га		3

Экосил Микс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	0,1 л/т	Пшеница озимая	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 л/т. Опрыскивание растений в фазы: кушение, выход в трубку, флаг- лист, колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1 л/га				4
	0,1 л/т	Лен-долгунец, лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности и качества льнопродукции	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 7 л/т. Опрыскивание растений в фазы: всходов, «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1 л/га				3
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	0,1 л/т	Пшеница озимая	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 л/т. Опрыскивание растений в фазы: кушение, выход в трубку, флаг- лист, колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1,5 л/га				4
	0,1 л/т	Лен-долгунец, лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности и качества льнопродукции	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 7 л/т. Опрыскивание растений в фазы: всходов, «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1,5 л/га				3
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА					
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды	
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ					

ИНСЕКТИЦИДЫ

ПИРИНЕКС, КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (II-1)	0,75	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы, пядица	Опрыскивание в период вегета- ции	30	1
	1,6-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная минирующая муха	То же	30	1
ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (II-1)	0,75-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегета- ции	35	1
	1-1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,5- 0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5- 0,75	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75-1	То же	Капустные белян- ка, совка и тля	То же	30	1-2
	0,75-1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
ПРОТЕУС, МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (II-1)	0,5-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегета- ции	35	1
	0,5- 0,75	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свеклович- ная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же	30	1-2
	0,5- 0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,6- 0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрыт- нохоботник, капустная моль	То же	30	1-2

ФУНГИЦИДЫ

АБАРОНЦА СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (P), (II-3)	0,7-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7-0,9	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,7-0,9	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,5-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,5-1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	30	1-2

АВАТАР 280 КС (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
АКАНТО ПЛЮС, КС (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,7	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации	58	1
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации, за 20 дней до сбора урожая.	20	1
ПРОПУЛЬС, СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ТАНГО СТАР, СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (не использовать ботву для скармливания скоту)	1
ЧУГУР, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Озимая тритикале	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз колоса	То же	30	1
	0,75-1,0	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
АКВИНАЗИМ, СК (имидаклоприд, 320 г/л + карбендазим, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	6-7	Рапс озимый	Плесневение семян, рапсовый пиллильщик	Протравливание семян		1

ВИТОВТ ФОРТЕ, СК (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), ООО «Гроднорайагросервис», Беларусь	1,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), плесне- вление семян, спорынья	Протравливание семян		1
	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня	То же		1
	1-1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		1
	1-1,25	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		1
	0,8	Овес	Корневые гнили, плесневение семян	То же		1
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фуза- риозная корневая гниль, плесневение семян	То же		1
	1- 1,25	Лен-долгунец	Фузариоз, плесне- вление семян	То же		1
ЛАМАДОР, КС (тебуконазол, 150 г/л + протиокназол, 250 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	0,15	Лен масличный	Антракноз, плесне- вление семян	Протравливание семян		1
ТЕРЦИЯ, СК (триконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л + азоксистробин, 10 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	2-2,5	Рожь и ячмень озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корне- вые гнили, плесне- вление семян, спо- рынья	Протравливание семян		1
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		1
ГЕРБИЦИДЫ						
БОМБА, ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	15 г/га	Овес	Однолетние дву- дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения куль- туры		1
	20 г/га	То же	Многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	То же		1
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхо- да препа- рата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожаея)</i>	<i>Кратность обработок</i>	
ДЕСИКАНТЫ						

СУХОВЕЙ, ВР (дикват, 150 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков и влажности семян не более 25%	6	1	
	2	Люпин узколистный	Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	7	1	
	2	Горох посевной	Опрыскивание растений за 7-10 дней до уборки урожая	7	1	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л/га)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
БИОПРЕПАРАТЫ						
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж , титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	0,1 мл /10 мл воды/растение	Тюльпан (выгонка)	Пенциллез	Последовательные обработки: - полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; - полив растений после переноски в теплицу.		1 1
ЭНТОЛЕК, Ж , титр не менее 2 млрд. спор/г (Lecanicillium lecanii(Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	15-150 л/га	Роза защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание 5% рабочей жидкостью при появлении вредителя. Последующие многократные обработки с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости 300-3000 л/га		
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ВЫМПЕЛ, Ж (общее содержание полиэтиленгликолей 768± 30 г/л, соли гуминовых кислот до 30 г/л), Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина (П-3)	0,5 кг/т	Озимые и яровые зерновые культуры	Повышение урожайности	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/га		1
	0,5 кг/га	То же	То же	Опрыскивание растений в период трубкования. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1-2
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						

ВЕЛЕС, КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стеблевой и семенной скрытнохоботник и, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПЛЕНУМ, ВДГ (пиметрозин, 500 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Огурец защищенного грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,3-0,4	То же	Тли	То же	3	2
ПРОТЕУС, МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-1)	0,6-0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ВЕЛЕС, КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошка и щитоноска	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи	То же	42	2
ФУНГИЦИДЫ						
КАГАТНИК, ВРК (бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	2	Сахарная свекла	Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	Опрыскивание в период вегетации за 2-4 недели до уборки корнеплодов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	-	1
ЛИНДЕР ТОП, КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол,	2-2,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	46	2

40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)	1,75-2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	2
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
КОЙОТ, КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2 мл на 1 л «бол- тушки »	Хвойные	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой сис- темы семян и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой		1
ГЕРБИЦИДЫ						
ЭВЕРЕСТ, ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (П-4)	40-70 г/га	Тритикале озимая	Метлица обыкно- венная; падалица рапса и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листа культуры		1

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА	
<i>Прежнее название препарата</i>	<i>Новое название препарата</i>
БИОПРЕПАРАТЫ	
БАКТОЦИД, Ж , титр не менее 9 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	БАКТОЦИД, Ж , титр 8-10 млрд. спор/г (спорово- кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ	
ЭМИСТИМ С , в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и нена- сыщенные жирные кислоты, полисахариды, амино- кислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно- технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины	АГРОПОН С , в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и нена- сыщенные жирные кислоты, полисахариды, амино- кислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), ГП «МНТЦ «Агробиотех» НАН и МОН Украины, Украина

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
<i>Прежнее название фирмы</i>	<i>Новое название фирмы</i>
ф. AgriChem B.V. Нидерланды	UPL EUROPE LTD, Великобритания
Гербициды: БИТЕКС, КЭ; МЕТАЗА 500 КС; ПИРАТ 600 КС; ФАВОРИТ 700 КС	
ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	ООО "Косайд", США
Фунгициды: КОСАЙД 2000, ВДГ	
ф. Inter Tecno Consult Ltd., Швейцария	Globachem nv, Бельгия
Гербициды: ГАРМОНД, ВДГ Фунгициды: МАКСОНИ, ВЭ	
ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	АО «Щелково Агрохим», Россия

Инсектициды: ДАКФОСАЛ, ТАБ; КИНФОС, КЭ; ТАРЗАН, ВЭ; ФАСКОРД, КЭ; Фунгициды: КАГАТНИК, ВРК; МЕДЕЯ, МЭ; ТИТУЛ 390, ККР; ТИТУЛ ДУО, ККР; ТРИАДА, ККР; Препараты для предпосевной обработки семян: БЕНЕФИС, МЭ; ИМИДОР ПРО, КС; ПОЛАРИС, МЭ; СКАРЛЕТ, МЭ; ТЕБУ 60, МЭ; Гербициды: БЕТАРЕН СУПЕР МД; МКЭ, БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ, КЭ; ГРАНАТ, ВДГ; ДРОТИК, ККР; ЗОНТРАН, ККР; КАССИУС, ВРП; КОНДОР, ВДГ; КОРТИК, ВР; МИТРОН, КС; ОВСЮГЕН СУПЕР, КЭ; ОКТАВА, МД; ПРИМАДОННА, СЭ; СПРУТ, ВР; СПРУТ ЭКСТРА, ВР; ФЕНИЗАН, ВР; ФОРВАРД, МКЭ; ЭМБАРГО, КС; ЭСТАМП, КЭ Десиканты: СПРУТ, ВР; СПРУТ ЭКСТРА, ВР Регуляторы роста растений: ХЭФК, ВР.	
РУП «Институт защиты растений», РУП «Новополоцкий завод БВК», Беларусь	РУП «Институт защиты растений», Беларусь
Биопрепараты: ПЕЦИЛОМИЦИН-Б, ПС, титр 18 млрд. спор/г	

ОПЕЧАТКИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ) И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

На стр. 27 читать в следующей редакции:

СИРИУС КВИН, КС (метазахлор, **333** г/л + квинмерак, 83 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь

На стр.216 читать в следующей редакции:

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
ГЕРБИЦИДЫ						
АГРОЦИТ ПРОФИ , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	4,1-5,1	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ИМИДОР , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	Картофель, лиственные и хвойные, сосна - для применения субъектами хозяйствования; Картофель - для применения и розничной продажи населению
---	--

ФУНГИЦИДЫ

АКРОБАТ МЦ , ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	Картофель, огурец (семенные посевы), томат открытого грунта, томат защищенного грунта лук репчатый (кроме лука на перо), клюква крупноплодная - для применения субъектами хозяйствования;
КАРАМБА , КЭ (метконазол, 60 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая, ячмень яровой, рапс яровой, рапс озимый, капуста белокочанная (маточные растения) - для применения субъектами хозяйствования;
МЕТАМИЛ МЦ , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	Картофель, чеснок озимый, лук репчатый, смородина черная - для применения субъектами хозяйствования;

ГЕРБИЦИДЫ	
ЛОРНЕТ , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	Свекла сахарная; лен-долгунец (технические цели); рапс яровой и озимый (семенные посевы) – для применения субъектами хозяйствования
ПУЛЬСАР , ВР (имазамокс, 40 г/л), ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	Горох (на зерно); горох овощной; соя; клевер луговой в год посева без покрова; клевер ползучий без покрова; люцерна рогатый; галега восточная - для применения субъектами хозяйствования
РЕПЕЛЛЕНТЫ	
КРОТОМЕТ , Г (Allium sativum, 150 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	Картофель, овощные, ягодные и цветочные культуры, газоны - для применения и розничной продажи населению
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ	
ЭКОСИЛ , ВЭ (тритерпеновые кислоты , 50 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	Тритикале озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, кукуруза, гречиха, картофель, свекла сахарная и столовая, лен-долгунец, рапс яровой, подсолнечник, люпин узколистный, фасоль, морковь, лук на семена, лук-репка, томат, огурец, виноград, однолетние и многолетние цветочные культуры, гибискус, лофант, газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлик луговой, овсяница красная корневищная), сосна (сеянцы) - для применения субъектами хозяйствования; Картофель, фасоль, свекла столовая, морковь, лук-репка, томат, огурец, виноград, однолетние и многолетние цветочные культуры, гибискус, лофант, газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлик луговой, овсяница красная корневищная), сосна (сеянцы) - для применения и розничной продажи населению
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ , пластическая масса (аммоний–медь–фосфат + нефтепродукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	Плодовые деревья - для применения субъектами хозяйствования, для применения и розничной продажи населению;

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

Торговое название, препаративная форма	Норма расхода препарата, г, мл на 10 л воды	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм, заболевание, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)
ИНСЕКТИЦИДЫ, АКАРИЦИДЫ						
КИНМИКС , КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), ф. Агро-Кеми КФТ, Венгрия (Р), (П-1)	0,6 мл на 5 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
	1,2 мл на 4 л воды (на 100 м ²)	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	2(10)	20
Фасовка ЗАО Фирма «Август» ,						

Россия ТУ 2441-009-05759008-99 регистрация до 12.2019	2-4	Крыжовник	Пилильщики, тли	То же	2(10)	20
БИОПРЕПАРАТЫ						
БАКТОФИТ СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3) Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005 - 2015 регистрация до 03.2020	100-250 мл на 10 л воды (300 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3	
	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение. -опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м ²	3	
	10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м ²	3	1-3
БИТОКСИБАЦИЛ-ЛИН, П, БА не менее 1500 ЕА/мг, содержание экзотоксина 0,6-1,0% (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3) Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005	40-100	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового появления личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками определяется интенсивностью отрождения личинок: при среднесуточной температуре выше 20 °С - 6-7 дней, ниже 20 °С - 8-10 дней	3(5)	5
	40-50	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Матовый мертвец	Опрыскивания в период массового отрождения личинок, при численности не более 2-х на 1 м ²	2(5)	5

- 2015 регистрация до 03.2020		То же	Луговой мотылек	Опрыскивания при появлении гусениц 1-3 возраста, интервал между обработками 7-8 дней	2(5)	5
		Морковь	То же	То же	2(5)	5
		Капуста	Луговой мотылек, капустные совка и моль, белянки, огневки	Опрыскивания при появлении гусениц 1-2 возраста, интервал между обработками 7-8 дней	3(5)	5
	40-100	Томат, перец, баклажан	Колорадский жук	Опрыскивания в период массового появления личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками определяется интенсивностью отрождения личинок: при среднесуточной температуре выше 20 °С - 6-7 дней, ниже 20 °С - 8-10 дней	4(5)	5
	80-100	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Многократные опрыскивания с интервалом 15-17 дней	-(1)	5
	40-80	Яблоня, груша, вишня, черешня, древесные насаждения	Яблонная и плодовые моли, яблонная плодожорка, боярышница, листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка, американская белая бабочка	Опрыскивания при появлении гусениц 1-3 возраста. Во время цветения обработки проводить нельзя. Интервал между обработками 7-8 дней	3(5)	5
	60-80	Виноград	Листовертка гроздевая	Опрыскивания в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. 1-2 обработки через 5-7 дней	2(5)	5
	80-100	Смородина, крыжовник	Листовертки, огневки, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), галлица листовая, пилильщики	Опрыскивания в период вегетации, интервал между обработками 5-7 дней	2(5)	5
		То же	Паутинный клещ	Многократные опрыскивания с интервалом 15-17 дней	-(5)	5

	100	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход Рабочей жидкости 3 л на 10 м ²		1
	50-70	Шиповник	Листовертки	Опрыскивание в фазу отрастания побегов, бутонизации против гусениц 1-3 возраста	1(5)	10
		Лекарственные растения	Мотылек луговой, листовертки, репейница, совки	Опрыскивание при появлении гусениц 1-3 возраста	1(5)	10
	40-50	Хмель	Мотылек луговой и стеблевой, листогрызущие совки, хмелевая тля	Опрыскивания в период вегетации, интервал между обработками 7-8 дней	2(5)	5
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж , титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	0,1 мл /10 мл воды/ растение	Тюльпан (выгонка)	Пеннициллез	Последовательные обработки: - полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; - полив растений после переноски в теплицу.	1 1	
ЭНТОЛЕК, Ж , титр не менее 2 млрд. спор/г (Lecanicillium Iecanii(Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	500	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя, последующие обработки с интервалом 5-7 дней	Многократно	
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, поврежденной коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды		
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ГИББЕРСИБ, П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО	1	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начало цветения и повторно в фазу массового цветения	2	

«Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005 - 2015 регистрация до 03.2020	1	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазы цветения 1- й, 2-й и 3-й кистей	3	
--	---	------------------------------	-------	--	---	--

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2016 гг. (без права закупок и ввоза)**

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

ИСКРА ЗОЛОТАЯ, СП (имidakлоприд, 25 г/кг), ЗАО «ТПК ТЕХНОЭКСПОРТ», Россия
ТИОВИТ ДЖЕТ, ВДГ (сера, 800 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

ФУНГИЦИДЫ

ТИОВИТ ДЖЕТ, ВДГ (сера, 800 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

КОРРИОЛИС, КС (триконазол, 200 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария

ГЕРБИЦИДЫ

ДИМЕТ, ВГР (метсульфурон-метил, 45 г/л + дикамба, 455 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия
ГЛИСОЛ ЕВРО, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия
ТРИФЛУРЕКС, КЭ (трифлуралин, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
ФУРЭКС, КЭ (феноксапроп-П-этил, 90 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия
ХАРМОНИ ЭКСТРА, ВДГ(тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ф.Дюпон
Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария

БИОПРЕПАРАТЫ

ФРУТИН, ТПС (Bacillus subtilis, штамм БИМ В-262), титр 25-40 x10⁹ жизнеспособных спор /мл,
ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ПОЛИСЛАВ-2, 63% ПС (КЗС «Полиазофос» марки К), (14% К₂О + комплекс макро- и микроэлементов)
ЗАО «Славянская технология», Беларусь

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (мел, купорос медный, декстрин), ОАО «Домановский ПТК», Беларусь

УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ				
<i>Азотные удобрения</i>				
Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат кальция", Г ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия (Производитель: ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия)	Стандарт	N, не менее-12%; CaO, не мене-23%	Картофель, томат, огурец, перец сладкий, земляника садовая, яблоня.	+
Нитрат кальция концентрированный , Г ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия (Производитель: ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия)		N, не менее-17±1%; CaO, не менее-32%	Картофель, томат, огурец, перец сладкий, земляника садовая, яблоня.	+
НИТРОСПИД 39 , Ж АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)		N (общий) – 26%; MgO – 3,1%; Mo – 0,001%; Ni– 0,021%; Ti – 0,015%;	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
<i>Комплексные удобрения</i>				
Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами, Г ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия Поставщик сырья: Яра Суоми АО, Финляндия)	NPK 20-5-8	N -20±1%; P ₂ O ₅ -5±1%; K ₂ O – 8±1%; MgO -1,7%; S-10%; B - 0,03%; Fe - 0,1%;	Газонные травы	Л
	NPK 20-5-10	N -20±1%; P ₂ O ₅ -5±1%; K ₂ O – 10±1%; MgO -1,7%; S-10%; B - 0,03%; Fe - 0,1%;	Газонные травы	Л
	NPK 13-7-14	N -13±1%; P ₂ O ₅ -7±1%; K ₂ O – 14±1%; MgO -4,3%; S-9,5%; B - 0,02%; Cu - 0,035%; Fe - 0,5%; Mn - 0,1%; Mo - 0,005%; Zn - 0,05%	Газонные травы	Л
	NPK 6-12-30	N -6±1%; P ₂ O ₅ -12±1%; K ₂ O – 30±1%; MgO -3,3%; S-3,0%; B - 0,05%; Cu - 0,1%; Fe - 0,3%; Mn - 0,7%; Mo - 0,01%; Zn - 0,1%	Газонные травы	Л

Удобрение комплексное минеральное, Г ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия Поставщик сырья: Яра Суоми АО, Финляндия)	Хвойное для Вечнозеленых. Весна	N -8±1%; P ₂ O ₅ -5±1%; K ₂ O – 14±1%; MgO -4,5%; CaO- 5,3%; S-15%; Fe - 0,5%; Mn - 0,1%; Cu - 0,18%; B - 0,07%; Zn - 0,025%	Хвойные культуры	Л
	Универсал «Финский» (Яра мила Кропкеа)	N -11±1%; P ₂ O ₅ -10,5±1%; K ₂ O –21,2±1%; MgO -2,6%; S-10%; Fe - 0,08%; Mn - 0,25%; Cu - 0,03%; B - 0,05%; Mo- 0,002%; Zn - 0,04%	Овощные культуры	+
Микроудобрения				
ИНТЕРМАГ, Ж ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Кальций	N - 10 %; CaO- 17%;, Mg- 0,8%; B-0,05%; Cu- 0,02%; Mo – 0,001%; Zn – 0,02%	Плодовые деревья	+
	Титан	Mg-5,0%; S- 10%; Ti–0,70%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
Магний сернокислый 7-водный, КРП, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	MgSO ₄ , не менее- 48,3%		Томат защищенного грунта, огурец открытого грунта, рассада томата и огурца	+
Органоминеральные удобрения				
РОКОГУМИН, Ж ООО "РОКОСАН", Словацкая республика (Производитель: ООО "РОКОСАН", Словацкая республика)	N, не менее -5 % ; P ₂ O ₅ , не менее -3% ; K ₂ O, не менее-3%; гуминовые кислоты , не менее - 5%; S, не менее -0,5%; B, не менее -0,1%; Zn (EDTA)-0,01%; Cu-(EDTA)-0,03%; Fe (EDTA)-0,03%; Mn (EDTA)-0,03%; Mo -0,001%;		Пшеница озимая, ячмень, рапс яровой, кукуруза на зерно, соя подсолнечник	
АминоПауэр АнтиСтрес Микро, КРП АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	MgO –6%; SO ₃ -0.75% B – 2%; Cu – 0,05%; Fe–2.0%; Mn – 2.0%; Mo – 0,02%; Zn – 4,0%, Свободные аминокислоты –9%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
Удобрения на основе гуминовых кислот				
Удобрение «Экогум», ВР УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более - 120 г/л; Mn, не более- 50 г/л; Cu, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Co, не более – 8 г/л; Mo, не более -1,0 г/л; B, не более-110 г/л; гуминовые вещества, не мене - 40г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец	
	АФ	Азот (N), не более-200,0 г/л, фосфора (P ₂ O ₅) не более - 90,0 г/л; гуминовые вещества, не мене-40г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец	
Микробиологические удобрения				
Препарат микробный «Бактопин», (жидкость, сыпучая масса), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии	Жидкий	Rahnella aquatilis E10, не менее – 2,3*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – 1,8*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее -50%	Хвойные растения	+

НАН Беларуси», Беларусь)	Торфяной	Rahnella aquatilis E10, не менее – 0,8*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – 0,5*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее -50%	Хвойные растения	+
Препарат микробный «МакЛюР», Ж ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Brevibacillus parabravis 11A/2 не менее – 6,8*10 ⁷ КОЕ/мл, степень насыщенности корней арбускулярно-микоризными грибами (АМГ), не менее -85%		Голубика высокорослая, брусника обыкновенная, клюква крупноплодная (микрклональные растения)	
Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	Pseudomonas sp. -11 , не менее – 1*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Bacillus sp.-49 , не менее – 1*10 ⁹ КОЕ/см ³		Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	

РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ

Комплексные удобрения

Жидкое комплексное удобрение марки «Бона Форте», ВР , ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	5:3:4+МЭ+Гумат	Общий Азот - 5%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O – 4%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%	Декоративно лиственные растения, декоративные растения открытого грунта	+
	3:4:8+МЭ+Гумат	Общий Азот - 3%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O – 8%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%	Декоративно цветочные растения, декоративные растения открытого грунта	+
	6:3:7+МЭ+Гумат	Общий Азот - 6%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O – 7%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%	Комнатные горшечные растения, вьющиеся и ампельные растения открытого и защищенного грунта	+
	4:2,5:7+МЭ+Гумат	Общий Азот - 4%; P ₂ O ₅ – 2,5%; K ₂ O – 7%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%	Декоративно цветочные растения, декоративные растения открытого грунта	+
	5:5:9+МЭ+Гумат	Общий Азот - 5%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O – 9%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%	Декоративные кустарники и многолетние растения открытого и защищенного грунта,	+

	6:4:5+МЭ+Гумат	Общий Азот - 6%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 5%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%	Все виды фикусов, пальм и др., декоративные растения открытого грунта	+
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ				
<i>Микроудобрения</i>				
Микроудобрение "АгроНАН", Ж, ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Групп»)	Mg -1,2 г/л; Zn -0,3 г/л; Fe -0,16 г/л; Mn -0,16 г/л; Cu -0,12 г/л; Ge -0,04 г/л; Mo -0,03 г/л; Co -0,03 г/л; V -0,02 г/л; Ti -0,02 г/л; Ni -0,01 г/л; Se -0,005 г/л; B - 0,0002 г/л		Свекла сахарная	
			Томат и огурец защищенного грунта	+
Микроудобрение "НАНОПЛАНТ", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель : НТООО "АКТЕХ", Беларусь)	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	Рапс озимый и яровой	
			Овощные культуры	+
	Fe	Fe, не менее – 5,0 г/л	Овощные культуры	+
	Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr	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; Zn, не менее - 0,25 г/л; Cr, не менее - 0,45 г/л	Овощные культуры	+
	Cu, Fe	Cu, не менее - 0,4 г/л; Fe, не менее - 0,6 г/л;	Овощные культуры	+
	Se	Se, не менее - 0,45 г/л;	Овощные культуры	+
	Mo	Mo, не менее - 0,45 г/л	Овощные культуры	+
ХЕЛКОМ, ж. НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	B2C	Бор – 0,1-1,5%; медь – 0,5-1,5%; цинк – 0,5-4,0%; марганец – 0,5-4,6%	Рапс озимый и яровой (в т.ч предпосевная обработка семян)	
<i>Комплексные удобрения</i>				
Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь ООО «НТП-Синтез», Беларусь)	Бор	Массовая доля, не более: N – 7%; B - 12%	Ягодные культуры	+
	Железо + Цинк	Массовая доля, не более: N – 1%;P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 15%; S – 0,9%; Fe - 1,5%; Zn – 1,5%;	Ягодные культуры	+
	Кальций	Массовая доля, не более: N – 15%; Ca - 25%; Mn - 0,05%; Fe – 0,03%; Zn – 0,075%; Mo - 0,015 %; Co - 0,0005%; Cu – 0,045%; B – 0,025%; Mg - 3%; S - 0,3%	Ягодные культуры	+
	PKMg	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 50%; Mg - 6%	Ягодные культуры	+
	CO	Массовая доля, не более: N - 5,5%; P ₂ O ₅ - 9,9%; K ₂ O - 18%; S – 1%; Zn - 1,5%; Cu - 0,9%; B - 0,45%; Mn - 1%; Mo - 0,015%; Co - 0,005%	Ягодные культуры	+
<i>Микроудобрения</i>				
Эколист Моно, ж. АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	Марганец	Mn-11,4%	Свекла сахарная	

Удобрения на основе гуминовых кислот

Удобрение гуминовое натуральное « БИОВЕРМТЕХНО », Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь)	Гуминовые кислоты, не менее 1,5% , азота (N), не менее - 1,2%; фосфора (P ₂ O ₅), не менее- 1,5%; калия (K ₂ O), не менее - 1,4%	Зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс	
		Картофель, огурец, томат, лук, морковь, капуста, яблоня, земляника садовая	+

УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ

Микроудобрения

Состав микроудобрительный жидкий " ЖУСС ", Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь 33-38 г/л; Бор 30-45 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Биоудобрение " ПолиФунКур ", 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 ₂ O ₅)- 1,5 %, калий (K ₂ O)-1,0%; общее микробное число с интродукцией микроорганизмов (Brevibacillus sp. 11-A - 5,4 X 10 ¹¹ КОЕ/г.)	Картофель	+

УТОЧНЕНИЕ ФОРМЫ ЗАПИСИ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Прежняя запись	Новая запись
Удобрения комплексные « КомплеМет », Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь) ООО «НТП-Синтез», Беларусь) ТУ ВУ 500479392.002-2012	Бор	Массовая доля, не более: N – 5%; B - 11%	Массовая доля, не более: N – 7%; B - 12%
	Железо	Массовая доля, не более: N – 6%; P ₂ O ₅ – 5,5%; K ₂ O – 22%; Fe - 3%	Массовая доля, не более: N – 6%; P ₂ O ₅ – 7,6%; K ₂ O – 28%; S – 1,8%; Fe - 3%
	Железо + Цинк	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 15%; Fe - 1,5%; Zn – 1,5%; Na - 2%	Массовая доля, не более: N – 1%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 15%; S – 0,9%; Fe - 1,5%; Zn – 1,5%
	Медь	Массовая доля, не более: N – 17%; P ₂ O ₅ – 7,2%; K ₂ O – 13,3%; Cu -3%	Массовая доля, не более: N – 17%; P ₂ O ₅ – 7,2%; K ₂ O – 20%; Cu -3%
	СО	Массовая доля, не более: N - 4,5%; P ₂ O ₅ - 9,9%; K ₂ O - 9,2%; S - 0,2%; Zn - 1,5%; Cu - 0,9%; B - 0,45%; Mn - 1%; Mo - 0,015%; Co - 0,005%	Массовая доля, не более: N - 5,5%; P ₂ O ₅ - 9,9%; K ₂ O - 18%; S – 1%; Zn - 1,5%; Cu - 0,9%; B - 0,45%; Mn - 1%; Mo - 0,015%; Co - 0,005%

Рапс	Массовая доля, не более: N – 5,0%; P ₂ O ₅ – 11,7%; K ₂ O – 10,2%; S – 0,2%; Cu – 1,1%; Zn – 2,2%; Mn – 0,8%; B – 0,9%; Mo – 0,015%; Co – 0,006 %	Массовая доля, не более: N – 6,5%; P ₂ O ₅ – 11,7%; K ₂ O – 20%; S – 2,0%; Cu – 1,1%; Zn – 2,2%; Mn – 2,0%; B – 0,9%; Mo – 0,015%; Co – 0,006 %
Зерно	Массовая доля, не более: N – 1,22%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ O – 29,1%; S – 0,19%; Cu – 2,75; Zn – 1%; Mn – 0,75 %; B – 0,45 %; Mo – 0,075 %; Co – 0,005 %	Массовая доля, не более: N – 8,8%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ O – 29,1%; S – 1,2%; Cu – 2,75; Zn – 1,5%; Mn – 2,0 %; B – 0,45 %; Mo – 0,075 %; Co – 0,005 %
Свекла	Массовая доля, не более: N – 0,3%; P ₂ O ₅ – 7,1%; K ₂ O – 14,5%; S – 0,1%; B – 0,95 %; Cu – 0,6%; Mn – 0,9 %; Mo – 0,55 %; Zn – 0,4%; Co – 0,175 %	Массовая доля, не более: N – 4,0%; P ₂ O ₅ – 10,0%; K ₂ O – 22%; S – 1,5%; Fe – 0,6%; B – 0,95 %; Cu – 0,6%; Mn – 2,0%; Mo – 0,015 %; Zn – 0,6%; Co – 0,005 %
Лен	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P ₂ O ₅ – 12,7%; K ₂ O – 15,9%; S – 0,9%; Cu – 1,4%; Zn – 2,8%; Fe – 1%; Mn – 1,5 %; B – 0,9 %; Mo – 0,125 %; Co – 0,005 %	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P ₂ O ₅ – 12,7%; K ₂ O – 26%; S – 1,5%; Cu – 1,4%; Zn – 2,8%; Fe – 1%; Mn – 1,5 %; B – 0,9 %; Mo – 0,125 %; Co – 0,005 %
Картофель	Массовая доля, не более: N – 4,6%; P ₂ O ₅ – 9,9%; K ₂ O – 9,4%; S – 0,2%; Cu – 0,9%; Zn – 1,4%; Mn – 1,1%; B – 0,5%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	Массовая доля, не более: N – 5,5%; P ₂ O ₅ – 9,9%; K ₂ O – 18%; S – 1,0%; Cu – 0,9%; Zn – 1,4%; Mn – 1,1%; B – 0,5%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %
Огурцы Земля	Массовая доля, не более: N – 3,8%; P ₂ O ₅ – 7,8%; K ₂ O – 7,9%; S – 0,1%; Cu – 0,56%; Zn – 0,78%; Mn – 0,56%; B – 0,25%; Fe – 0,72%; Mo – 0,014 %; Co – 0,003 %	Массовая доля, не более: N – 4,3%; P ₂ O ₅ – 7,8%; K ₂ O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,78%; Mn – 0,56%; B – 0,25%; Fe – 0,72%; Mo – 0,014 %; Co – 0,003 %
Томаты Земля	Массовая доля, не более: N – 4,0%; P ₂ O ₅ – 8,2%; K ₂ O – 5,8%; S – 0,1%; Cu – 0,56%; Zn – 0,84%; Mn – 0,59%; B – 0,28%; Fe – 0,77%; Mo – 0,01 %; Co – 0,003 %	Массовая доля, не более: N – 4,5%; P ₂ O ₅ – 8,2%; K ₂ O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,84%; Mn – 0,59%; B – 0,28%; Fe – 0,77%; Mo – 0,01 %; Co – 0,003 %

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

Прежнее название фирмы

Новое название фирмы

ООО "Экотермоблок", Беларусь
(Производитель : ООО «АмаДаблам», Беларусь)

**Частное производственное унитарное предприятие
"БазТрио", Беларусь**
(Производитель : Частное производственное унитарное
предприятие "БазТрио", Беларусь)

Удобрение комплексное минеральное "Сила роста", П

(10 марок : -цветочное; -для роз, азалий, рододендронов; -калийно-фосфорное; -универсальное; -для комнатных
цветов;-огородное;- для огурцов; -для помидоров; -для рассады; -для клубники и земляники)

Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами "Сила роста", Ж

(12 марок : -огородное; - для рассады; -для клубники и земляники; -для помидоров; - для огурцов; -универсальное; -
цветочное; -для комнатных цветов; -для роз, азалий, рододендронов; - калийно –фосфорное; -универсальное (Бор +); -
Универсальное (Марганец +))

Удобрение комплексное органоминеральное "Сила роста", ВР

(5 марок: -гуминово-минеральное с микроэлементами "Для плодово-ягодных культур"; -гуминово-минеральное с
микроэлементами "Цветочное"; -гуминово-минеральное с микроэлементами "Универсальное"; -гуминово-
минеральное с микроэлементами "Для рассады"; -гуминово-минеральное с микроэлементами "Огородное")

Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия "Сила роста", П

(6 марок : - для хвойных; -универсальное с микроэлементами; - для газонов;-осеннее; -для клубники и земляники; -
для плодовых, декоративных деревьев и кустарников)

ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	АО «Щелково Агрохим», Россия
Биостим, ВР (6 марок: -Старт; - Универсал; - Зерновой; - Свекла; -Масличный; -Кукуруза)	
ИЗМЕНЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
Удобрение гуминовое натуральное « БИОВЕРМТЕХНО », Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь)	Удобрение гуминовое натуральное « БИОВЕРМТЕХНО », Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь))

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ (в связи с окончанием срока регистрации)				
<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
Удобрения на основе гуминовых кислот				
Препарат гуминовый « Гидрогумин », Ж ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)	Гуминовые вещества - не менее 20% в пересчете на сухое вещество, азота (N), не более - 3,5%; фосфора (P ₂ O ₅), не более- 2,5%; калия (K ₂ O), не более - 5%		Пшеница и ячмень яровые, лен-долгунец Картофель, свекла столовая, морковь, капуста белокочанная, огурец и томат защищенного грунта, рассада капусты, огурца и томата, перец сладкий защищенного грунта, цветочно-декоративные растения	+

ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ
(без права закупок и ввоза в течение 2015-2016 гг.)

Green-Touch Micro, ИП Андрей Хамм, Германия

Удобрения жидкие комплексные бесхлорные с микроэлементами «**Калийфос-N**», (5 марок: -14-14-14; -14-14-14 с микроэлементами; -13-7-15 с микроэлементами (1% MgO); -13-7-15 с микроэлементами (1,5% MgO); -5-15-22 с микроэлементами) ООО «Гринтур», Беларусь

Составы удобрительные «**Свекла**», (2 марки: -Свекла-1; -Свекла-2) РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь

Удобрение жидкое азотное с селеном на основе КАС, РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь

Удобрение жидкое из природного водного концентрата, ОДО «Систем-Сервис», Беларусь

Экстракт торфа водный «**ЧЕРНЫЙ ДОКТОР**», Индивидуальный предприниматель Колин А.Р

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ**(Апрель 2015 г.)*****ИНСЕКТИЦИДЫ*****КЛИМАТ** серная дымовая шашка (сера, 750 г/кг),
ЗАО «ТПК Техноэкспорт», РоссияПустые погреба, овощехранилища, плодохранилища,
картофелехранилища, зернохранилища, винные погре-
ба, сенохранилища, сеновалы, парники, теплицы и
оранжереи - для применения субъектами хозяйство-
вания и для применения и розничной продажи населе-
нию***РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ*****БУТОН**, П (гиббереллиновых кислот натриевые
соли, 20 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», РоссияОгурец защищенного грунта - для применения и
розничной продажи населению