

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**  
**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 5 апреля 2017 г.)

Минск, 2017

# СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

# СОДЕРЖАНИЕ

## ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ 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 5 апреля 2017 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Фунгициды</i> .....	1
<i>Гербициды</i> .....	1
<i>Биопрепараты</i> .....	2
<i>Биотехнические средства</i> .....	2
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ .....	3
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ .....	7
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	9
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ .....	10
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	10
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	11
УДОБРЕНИЯ.....	14
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2016-2017 гг. (без права закупок и ввоза).....	21
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<i>А</i>	
АГРИСЕЙВ	1
АКРИС	1
АЛИОТ	3
АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД	8
АМПЛИГО	3
АСПИД	3
<i>Б</i>	
БАЛАНСИР	5
БИОВЕРТ	2, 11
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	6, 11
БИОТЛИН	11
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ	11
БРЕВИСИН	10
<i>В</i>	
Вар садовый для деревьев «Экосил»	2, 13
ВЕРШИНА	4
<i>Г</i>	
ГАЛИОН	5
ГАЛЛОН	5
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС	2
<i>Д</i>	
ДЕКСТЕР	3, 7
<i>З</i>	
Зеребра Агро	6
<i>К</i>	
КАЛАРИС	10
КВИКСТЕП	5
КИНФОС	8
КЛОРИТ	5
КОНВИЗО 1	9
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	3, 13
КРЕБСАКТИВ	10
КРУЙЗЕР РАПС	4, 9
КУСТОДИЯ	3, 8
<i>Л</i>	
ЛЕАТРИН	4
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	8
<i>М</i>	
МАГНЕЛЛО	8
МАКСИМ	10
МИНИРОСТ	6
МАРАКАС	1
<i>П</i>	
ПАНТЕРА	10
ПРОПУЛЬС	4
Протект Форте	5, 9
<i>Р</i>	
РАКУРС	4

Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ»	6, 11
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	7
<i>С</i>	
СЕРКАДИС ПЛЮС	8
<i>Т</i>	
ТАНРЕК	9, 11
ТОПСИН М	1
<i>Ф</i>	
ФАЭТОН ТУРБО	2
ФОРС	5
<i>Х</i>	
ХОРУС	10
<i>Ц</i>	
ЦИДЕЛИ ТОП	8
<i>Э</i>	
ЭГИДА	2
ЭКСТРАКОРН	6
ЭЛАТУС РИА	4, 8
Эместо сильвер	9
ЭФАЛАМИН	7
<i>Ю</i>	
ЮНИФОРМ	4
<i>Я</i>	
Янтарин	7, 12

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<b>УДОБРЕНИЯ</b>			
Название	Стр.	Название	Стр.
<b>Азофит</b>	19	<b>ХЕЛКОМ</b>	20
<b>БИОЛИНУМ</b>	21		
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин»	17		
<b>Гумат калия</b>	19		
Жидкое гуминовое биоудобрение "Агроверм"	18		
<b>Зола древесная</b>	14		
<b>Калий сернокислый</b> (сульфат калия) очищенный	19 16,17		
<b>Калия монофосфат</b>	19		
<b>КАЛЬЦИНИТ</b> (нитрат кальция)	21		
<b>Комплексное удобрение «Вырастайка»</b>	19		
<b>Контролфит</b>	19		
<b>КРИСТА К</b> (нитрат калия),	21		
<b>КРИСТА МАГ</b> (нитрат магния)	21		
<b>КРИСТА МКП</b> (монокалий фосфат)	21		
Микроудобрения с биостимулятором «МикроСтим»	19		
Микроудобрения комплексные гуматсодержащие «МАГ»	21		
<b>СПИДФОЛ Б</b> (борное удобрение)	21		
<b>Текамин</b>	19		
<b>Текнокель</b>	18,19		
<b>ТЕНСО ЖЕЛЕЗО,</b>	21		
<b>Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный</b>	16		
Удобрение "Листавит-В"	17		
Удобрение «Органобор»	17		
<b>Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ</b>	21		
Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО»	18		
Удобрение комплексное «Добрая Сила»	15		
Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте»	14		
Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМастер»	20		
<b>Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов, Ж</b>	19		
Удобрения комплексные "Здравень турбо"	16		
Удобрения органические "Экоплант"	17		
Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные "ФОТО МЕСТ"	17,20		
<b>Фертигрейн</b>	18,19		

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

(Постановление от 5 апреля 2017 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АГРИСЕЙВ</b> , ВК (пропамокарб гидро- хлорид, 722 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (П-3)	0,1 л на 100 л воды	Огурец защи- щенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки 0,1% ра- бочей жидкостью: - полив кубиков перед высевом се- мян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; - полив рассады в прикорневую область через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; - поливы растений в прикорневую об- ласть: первый - че- рез 14 дней после высадки рассады на постоянное место; повторно - через 14 дней после преды- дущего. Расход ра- бочей жидкости – 200 мл/кубик.	5	1  1  2
<b>МАРАКАС</b> , КЭ (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	1,5-1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, фузариоз и септо- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25-1,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	1,5-1,75	То же	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	30	1
	1,5-1,75	Ячмень яровой	Фузариоз и гелъ- минтоспориоз ко- лоса	То же	30	1
<b>ТОПСИН М</b> , КС (тиофанат-метил, 500 г/л), Nippon Soda Co., Ltd., Япония (Р), (П-3)	1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1,5	То же	Антракноз коры	То же	20	2
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКРИС</b> , СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин,	2- 3	Кукуруза	Однолетние злако- вые и двудольные	Опрыскивание по- севов до всходов культуры		1

250 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – после посева до всходов культуры: второе - в фазу 2-3 листа культуры (в ранние фазы развития сорняков)		2
<b>ГУСАР АКТИВ ПЛЮС, КЭ</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 300 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мекфенпир-диэтил /антидот/, 30 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6 -1	Пшеница и трикале озимые	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, подмаренник, василек и др.)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ФАЭТОН ТУРБО, МД</b> (никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 10 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь (Р), (П-3)	0,8 – 1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры, при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ЭГИДА, СК</b> (мезотрион, 480 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у двудольных сорняков		1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОВЕРТ, П</b> , титр не менее $1 \times 10^6$ бластоспор/г ( <i>Leucanilium lecanii</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	5-7,5	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1500 л/га		2
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Вар садовый для деревьев «Экосил»</b> , ПС (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и поврежденный черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)		



<b>Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ (суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь</b>		Плодовые культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температуры), снижение численности зимующих стадий вредителей	Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0 <sup>0</sup> С		
--	--	-------------------	--	---	--	--

## РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### *ИНСЕКТИЦИДЫ*

<b>АМПЛИГО, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантралипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,3-0,4	Капуста кочанная	Капустная моль, белянки, капустная совка, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	14	2
<b>АСПИД, СК</b> (тиаклоприд, 480 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители (чешуекрылые, жуки листоеды), яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	3
	0,3	То же	Зеленая яблонная тля	То же	20	3
<b>ДЕКСТЕР, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,15-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	30	4

### *ФУНГИЦИДЫ*

<b>АЛИОТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Лен (технические цели)	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	56	2
<b>КУСТОДИЯ, КС</b> (азоксистробин, 120	0,75-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, перенофороз	То же	30	1
	1-1,2	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-3)	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	25	2
<b>РАКУРС</b> , СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л ) ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЭЛАТУС РИА</b> , КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензвиндифлупир, 83 33 г/л), Сингента Крок Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пириенофороз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЮНИФОРМ</b> , СЭ (азоксистробин, 322 г/л + мефеноксам, 124 г/л), Сингента Крок Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,25-1,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка борозды при посадке. Расход рабочей жидкости 100 л/га	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ВЕРШИНА</b> , КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Лен	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	Протравливание семян		
	0,8-1	Горох посевной и люпин узколистный (семенные посевы)	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
<b>КРУЙЗЕР РАПС</b> , СК (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Крок Протекшн АГ, Швейцария	1-1,2	Лен масличный	Льняная блоха	Протравливание семян		
<b>ЛЕАТРИН</b> , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	9	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	Протравливание семян		

<b>Протект Форте</b> , ВСК (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,1-1,25	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
<b>ФОРС</b> , МКС (тефлутрин, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,03 л/посевную единицу (6 г д.в./100 000 семян)	Свекла сахарная	Проволочники	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БАЛАНСИР</b> , МД (римсульфурон, 62,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,12  0,08	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте культуры 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – не позднее 14 дней после первого		2
<b>ГАЛИОН</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	0,25 - 0,3	Капуста белокочанная (безрасадная технология)	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры		1
<b>ГАЛЛОН</b> , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков		1
	1	Рапс озимый, свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>КВИКСТЕП</b> , МКЭ (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8	Капуста белокочанная (безрасадная технология)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,4-0,8	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
<b>КЛОРИТ</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО "ФМРус", Россия (Р), (П-3)	0,3	Лен - долгунец	Виды осота, горца	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов		1

	0,3 – 0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной до фазы бутонизации культуры		1
<b>ЭКСТРАКОРН, СЭ</b> (С-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	4	Плодовые семячковые	Однолетние злаковые и двудольные, хвощ полевой	Опрыскивание весной в ранние фазы роста сорняков (1-2 листа)		1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»</b> , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р)	4 л/га + 4 л/га эмульгатора	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,8% рабочей жидкостью в период вегетации с интервалом 7 дней		2
	6,4 л/га + 6,4 л/га эмульгатора	То же	Черная ножка	Полив под корень 0,08% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней.		2
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>Зеребра Агро, ВР</b> (коллоидное серебро, 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, 100 мг/л), ООО «Резерв», Россия; ООО «Нанобиотех», Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг (Р), (П-4)	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести и урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	65	1
	100 мл/га	Яровые зерновые культуры	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу трубкования. Расход рабочей жидкости 200 л/га	65	1
<b>МИНИРОСТ, ВР</b> (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ООО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,5 л/га	Лен-долгунец	Предотвращение полегания	Обработка вегетирующих растений в фазу активного роста, высота растений до 60 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ»</b> , Ж, 60-80 г/л (гуминовые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	10 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития растений, повышение декоративности качеств растений	Поливы растений под корень 0,1% рабочей жидкостью. Первый – спустя 7-10 дней после высадки рассады в открытый грунт, последующие - с интервалом 10-15 дней.		6-8
	10 мл на 10 л воды	Многолетние декоративные травянистые растения	То же	Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации. последующие поливы с интервалом 14-20 дней.		6-8

	10 мл на 10 л воды	Декоративные древесные и кустарниковые растения	То же	Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации. последующие поливы с интервалом в 1 месяц.		3-4
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ</b> , ВГ (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	100 г/м <sup>2</sup>	Шампиньоны	Повышение урожайности	Внесение разбрасыванием в субстрат для выращивания шампиньонов перед нанесением покровной почвы, при его загрузке в культивационную камеру		1
<b>ЭФАЛАМИН</b> , кр.п. (гексилловый эфир 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида, не менее 95%), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р)	0,3 г/г	Ячмень яровой, рапс озимый	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/г		1
<b>Янгарин</b> , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>		1
	50 мл на 4 л воды	Земляника	Повышение урожайности, улучшение товарности продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>		1
	15 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жидкостью: первый – в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней		4
	30 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней		3

## РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ

### *ИНСЕКТИЦИДЫ*

<b>ДЕКСТЕР</b> , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в период вегетации	41	1
--	----------	----------	-----	---------------------------------	----	---

<b>КИНФОС</b> , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,2-0,3	Рапс яровой	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АМИСТАР ЭКСТ-РА ГОЛД</b> , МД (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>КУСТОДИЯ</b> , КС (азоксистробин, 120 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> , КС (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	1	Капуста белокачанная	Болезни кочанов во время хранения	Последовательные обработки: - опрыскивание в фазу формирования кочана; - за 25 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 400 л/га	25	2
<b>МАГНЕЛЛО</b> , КЭ (дифеноконазол, 100 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
<b>СЕРКАДИС ПЛЮС</b> , КС (флуксапироксад, 75 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1	Яблоня	Парша, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> , ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	14	2
<b>ЭЛАТУС РИА</b> , КЭ (ципроконазол, 66,67	0,5-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1

г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндифлупир, 83 33 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Тритикале озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>КРУЙЗЕР РАПС</b> , СК (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	11-15	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	Протравливание семян		
<b>Протект Форте</b> , ВСК (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,1-1,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, спорынья	Протравливания семян		
<b>Эместо Сильвер</b> , КС (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,2-0,3	Картофель	Парша серебристая	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		

### УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ

<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ТАНРЕК</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,2-0,25	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации	21	4
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>Эместо Сильвер</b> , КС (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>КОНВИЗО 1</b> , МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + фораосульфурон, 50 г/л), Байер Кроп-Сайенс	1	Свекла сахарная (гибриды сахарной свеклы Conviso Smart, устойчивые к гербициду)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев сорняков		1

АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2- настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу	2
	0,9				


<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>					
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>					
<b>ХОРУС</b> , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)			Яблоня, вишня, смородина черная, крыжовник, земляника, клюква крупноплодная - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению		
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>					
<b>МАКСИМ</b> , КС (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Рожь, пшеница и тритикале озимые, картофель (семенной) – для применения субъектами хозяйствования		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>					
<b>КАЛАРИС</b> , КС (мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)			Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования		
<b>ПАНТЕРА</b> , КЭ (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания (Р), (П-3)			Картофель, лен-долгунец, свекла сахарная, столовая и кормовая, рапс озимый и яровой, горох (семенные посевы), люпин желтый и узколистный, морковь, лук репчатый (кроме лука на перо) – для применения субъектами хозяйствования		
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>					
<b>БРЕВИСИН</b> , стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/см <sup>3</sup> (Bacillus brevis, штамм ИЛАН 362), ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь			Хвойные, сосна – для применения субъектами хозяйствования		



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

(Информация о фасовке препаратов корректируется ежегодно.  
Изменения публикуются в Дополнении к «Регистру...»)

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата, г, мл на 10 л воды</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>БИОТЛИН</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	21
<b>ТАНРЕК</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	21
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ</b> , ВСК (трехосновный сульфат меди, 172 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	250	Семечковые	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 2,5% рабочей жидкостью, до и во время распускания почек	1(1)	60
	250	Косточковые	Монилиоз, коккомикоз	То же	1(1)	60
	250	Ягодные	Антракноз, септориоз	То же	1(1)	60
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОВЕРТ</b> , П, титр не менее $1 \times 10^6$ бла-стоспор/г ( <i>Leucanilium lecanii</i> ), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (П-3)	35-50 г на 10 л воды	Томат защи-щенного грунта	Белокрылка теп-личная	Опрыскивание в пе-риод вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жид-кости 1,5 л/ 10 м <sup>2</sup>	2	
<b>Биопрепарат на ос-нове масла ним «Со-храняя урожай»</b> , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь	80 мл + 80 мл эмуль-гатора на 10 л воды	Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защи-щенного грунта	Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная бело-крылка	Опрыскивание в пе-риод вегетации с интервалом 7 дней	2(1)	

(Р)	8 мл + 8 мл эмуль- гатора на 10 л воды	То же	Черная ножка	Полив под корень с интервалом 7 дней.	2(1)	
-----	--	-------	--------------	---------------------------------------	------	--

**РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

<b>Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ», Ж, 60-80 г/л (гуминовые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пектины), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь</b>	10 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития растений, повышение декоративности растений	Поливы растений под корень 0,1% рабочей жидкостью. Первый – спустя 7-10 дней после высадки рассады в открытый грунт, последующие - с интервалом 10-15 дней.	6-8	
	10 мл на 10 л воды	Многолетние декоративные травянистые растения	То же	Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации. последующие поливы с интервалом 14-20 дней.	6-8	
	10 мл на 10 л воды	Декоративные древесные и кустарниковые растения	То же	Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации. последующие поливы с интервалом в 1 месяц.	3-4	
<b>Янтарин, ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)</b>	130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	50 мл на 4 л воды	Земляника	Повышение урожайности, улучшение товарности продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	15 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жидкостью: первый – в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней	4	
	30 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней	3	

**БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

<b>Вар садовый для деревьев «Экосил»</b> , ПС (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и повреждений черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)		
<b>Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»</b> , ВЭ (суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь		Плодовые культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), снижение численности зимующих стадий вредителей	Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0 <sup>0</sup> С		

## УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>				
<i>Комплексные удобрения</i>				
<b>Зола древесная</b> , П УП "Минсккоммунтеп- лосеть", Беларусь (Производитель: УП "Минсккоммунтеп- лосеть", Беларусь)		Натрий (Na) , не менее -0,5 кг/т; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) , не менее -17 кг/т; калия (K <sub>2</sub> O) , не менее - 29 кг/т; кальций (CaO) , не менее -40 кг/т; магний (MgO) , не менее -18 кг/т; медь (Cu) , не менее -0,056 кг/т; марганец (Mn) , не менее -10,6 кг/т; железо (Fe) , не менее - 4,8 кг/т; цинк (Zn) , не менее -0,177 кг/т;	Картофель, свекла сахарная, кормовые корнеплоды	
Удобрение комплексное гранулированное <b>«Бона Форте»</b> , Г ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	NPK 8:20:30	N, не менее – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 20%; K <sub>2</sub> O- 30%; S, не менее – 3%; микроэлементы, не менее: Fe-0,005%; Mn-0,002%; B-0,0008%; Zn-0,001%; Cu-0,0002%; Mo-0,0002%	Газонные травы, розы открытого и защищенного грунта	+
	NPK 6:18:34	N, не менее – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -18%; K <sub>2</sub> O- 34%; S, не менее – 2%; микроэлементы, не менее: Fe-0,005%; Mn-0,002%; B-0,0008%; Zn-0,001%; Cu-0,0002%; Mo-0,0002%	Цветочно-декоративные культуры	+
	NPK 8:15:30	N, не менее – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -15%; K <sub>2</sub> O- 30%; S, не менее – 4%; микроэлементы, не менее: Fe-0,005%; Mn-0,002%; B-0,0008%; Zn-0,001%; Cu-0,0002%; Mo-0,0002%	Картофель	+
	NPK 10:20:20	N, не менее – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -20%; K <sub>2</sub> O- 20%; S, не менее – 5%; микроэлементы, не менее: Fe-0,005%; Mn-0,002%; B-0,0008%; Zn-0,001%; Cu-0,0002%; Mo-0,0002%	Томат открытого грунта	+
	NPK 17:10:14	N, не менее – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -10%; K <sub>2</sub> O- 14%; S, не менее – 11%; микроэлементы, не менее: Fe-0,005%; Mn-0,002%; B-0,0008%; Zn-0,001%; Cu-0,0002%; Mo-0,0002%	Смородина черная, крыжовник	+
	NPK 17:6:14	N, не менее – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -6%; K <sub>2</sub> O- 14%; S, не менее – 13%; микроэлементы, не менее: Fe-0,005%; Mn-0,002%; B-0,0008%; Zn-0,001%; Cu-0,0002%; Mo-0,0002%	Газонные травы	+

	НПК 15:15:15	N, не менее – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 15%; K <sub>2</sub> O- 15%; S, не менее – 9%; микроэлементы, не менее: Fe-0,005%; Mn-0,002%; B-0,0008%; Zn-0,001%; Cu-0,0002%; Mo-0,0002%	Огурец открытого грунта	+
Удобрение комплексное «Добрая Сила», Ж ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	5:2,5:5+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -2,5%; K <sub>2</sub> O- 5%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Декоративные комнатные и балконные растения	+
	5:2,5:3+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -2,5%; K <sub>2</sub> O-3%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Декоративно-лиственные комнатные растения.	+
	3:2,5:6+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -2,5%; K <sub>2</sub> O-6%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Томат открытого грунта	+
	4:4:3+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -4%; K <sub>2</sub> O-3%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Пальмы	+
	6:2,5:3+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -2,5%; K <sub>2</sub> O-3%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Фикусы	+
	3:2:4+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -2%; K <sub>2</sub> O-4%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Огурец открытого грунта	+
	3:3:5+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -3%; K <sub>2</sub> O-5%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Цветочно-декоративные луковичные культуры открытого грунта	+

	2,5:4:4+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 2,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -4%; K <sub>2</sub> O-4%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Декоративно-цветущие комнатные растения	+
	3:3,5:4,5+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -3,5%; K <sub>2</sub> O-4,5%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Розы открытого грунта	+
	2,5:4:4,5+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 2,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -4%; K <sub>2</sub> O-4,5%; микроэлементы: Fe-0,02%; Mn-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Хвойные растения открытого грунта	+
Удобрения комплексные <b>"Здравень турбо"</b> , Смесь порошка и гранул ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", Россия (Производитель: ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", Россия)	Здравень турбо универсальный	Азот (N), не менее – 13%; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее -10%; калия (K <sub>2</sub> O)- 20%; MgO, не менее – 2%; микроэлементы, не менее: B-0,03%; Mn-0,04%; Zn-0,02%; Cu-0,02%; Mo-0,005%; гумат натрия, не менее-2%	Овощные культуры	+
	Здравень турбо лук и чеснок	Азот (N), не менее – 14%; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее -12%; калия (K <sub>2</sub> O)- 20%; MgO, не менее – 2,5%; микроэлементы, не менее: B-0,03%; Mn-0,06%; Zn-0,02%; Cu-0,02%; Mo-0,005%; гумат натрия, не менее-2%	Овощные культуры	+
<b>Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный</b> , П Республиканское унитарное предприятие "Научно-производственный центр по геологии", Беларусь (Производитель: Республиканское унитарное предприятие "Научно-производственный центр по геологии", Беларусь)	MgO, не менее-4,5%		Яровые зерновые культуры	
<b>Фосфорные удобрения</b>				
<b>Калия монофосфат</b> , П ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь (Производитель: ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь )	марка А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее-51,5 %, K <sub>2</sub> O, не менее-34,2%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца сладкого	+

Калия монофосфат, Ж ОАО "ГОМЕЛЬХИМ- ТОРГ", Беларусь (Производитель: ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь )	марка Б	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее-7,21%, K <sub>2</sub> O, не менее-4,79%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца сладко- го	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
Удобрения органические "Экоплант", Ж СЗАО "ТДФ Экотех- Снов", Беларусь (Производитель: СЗАО "ТДФ Экотех-Снов", Беларусь)	N, не менее -4,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее-1,4%, K <sub>2</sub> O, не ме- нее-1,6%, массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%		Свекла сахарная	
<b>РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ</b>				
<b>Комплексные удобрения</b>				
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов, Ж, РУП «Институт почво- ведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химиче- ский завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь ; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)	С добавками микро- элементов	N– 10 -17 ±1%; K <sub>2</sub> O- 10 - 12±1%; В - 0,10 - 0,20±0,05%; Мо - 0,07 - 0,10±0,05%; Cu - 0,10 - 0,20±0,05%; Zn - 0,10±0,05%; Mn - 0,05- 0,15±0,05%;	Многолетние злаковые, бобовые и бобово- злаковые травосмеси	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ</b>				
<b>Комплексные удобрения</b>				
Водорастворимые ком- плексные минеральные удобрения «Акварин», Смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химиче- ский завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Акварин-5	N- 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -18%; K <sub>2</sub> O- 18%; MgO – 2%; Fe-0,054%; Mn- 0,042%; Zn-0,014%; Cu- 0,01%; Mo-0,004%; B-0,02%	Кукуруза, рапс озимый и яровой	
	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%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная,	
<b>Микроудобрения</b>				
Удобрение "Листавит-В", ВР ООО "ГринХим", Бела- русь (Производитель: ООО"ГринХим", Бела- русь	В- 150±10 г/л; Zn-0,37±0,1 г/л		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кор- мовая	
			Картофель, свекла сто- ловая	+
Удобрение «Органбор», ВР	Бор (В)-160 г/л; азот (N)-80 г/л		Рапс, свекла сахарная, подсолнечник	

ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХ-НО", Беларусь ;ООО "Агровисторг", Беларусь)			Картофель, ягодные культуры, плодовые культуры	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
Текнокель, ВР АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Текнокель Амино В	Бор (В) водорастворимый - 10 %; "L" аминокислоты -1 %	Лен	
	Текнокель Амино Zn	Цинк (Zn) водорастворимый - 8 %; "L" аминокислоты -6 %	Лен	
<b>Фертигрейн, ВР</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Фертигрейн Фолиар	Азот (N) общий - 5 %; Свободные "L" аминокислоты - 8 %; Аминокислоты, всего - 10 %; Микроэлементы : Fe - 0,1 %; Mn - 0,5 %; Zn - 0,75 %; Cu - 0,1 %; В - 0,1 %; Мо - 0,02 % ; Со -0,01 %; Органические вещества- 40 %	Кукуруза, лен	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
Жидкое гуминовое биоудобрение " <b>Агроверм</b> ", Ж ООО "БИОЭРА-ПЕНЗА", Россия (Производитель: ООО "БИОЭРА-ПЕНЗА", Россия)		Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> , не менее – 6,5%; К <sub>2</sub> О, не менее –4%; NO <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> не менее –4,5%; В, не менее –0,15%; органическое вещество, не менее- 35%; гуминовые кислоты-8-12 г/л; фульвовые кислоты- 4,5-6,75 г/л	Яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
Удобрение гуминовое « <b>БИОВЕРМТЕХНО</b> », Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХ-НО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХ-НО", Беларусь))	с микроэлементами	Гуминовые кислоты, не более 80 г/л, азота (N), не более - 26% ; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не более- 22%; калия (K <sub>2</sub> O),не более - 22%; массовая доля микро-элементов, не более,: бора – 15%; кальция – 2,0%; цинка – 15,0%; железа – 15,0%; молибдена – 2,6%; натрия – 18,0%; кобальта – 0,2%; магния – 6,0%; меди – 15,0%; марганца – 15,0%; серы – 2,5%	Арбуз	+



## ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

Пржнее название заявителя	Новое название заявителя
ООО "Агролига", Россия	<b>АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания</b>
<b>Фертигрейн</b> , ВР, ( 2 марки : -Фертигрейн Фолиар; -Фертигрейн Старт) <b>Текамин</b> , ВР, (2 марки: -Текамин Макс; Текамин Райс) <b>Текнокель</b> , ВР, ( 3 Марки : -Текнокель Амино В; -Текнокель Амино Zn; -Текнокель Амино Са) <b>Контролфит</b> , ВР, (Марка: -РК)	

## ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ

Наименование удобрений, заявитель	Фасовщик	ТУ, ГОСТ
<i>КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ</i>		
<b>Калий сернокислый</b> (сульфат калия) очищенный, Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ОАО «Белреахим», Беларусь	ТУ ВУ 100093347.002-2005

## УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

<i>Презняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
<b>Азофит</b> , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	<b>Азофит</b> , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
<b>Гумат калия</b> , ВК,( марка: -Универсальный) ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	<b>Гумат калия</b> , ВК,( марка: -Универсальный) ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
<b>Комплексное удобрение «Вырастайка»</b> , Г, (10 марок : NPK 2-23-3 «Осень»; -NPK 12-8-20 «Цветы» ; -NPK 9-12-16 «Лук, чеснок» ; -NPK 11-12-12 «Капуста» ; -NPK 9-12-16 Mg-6 «Картофель» ; -NPK 20-20-10 Mg-0,5 «Клубника» ; -NPK 12-14-16 «Универсальное» ; -NPK 11-12-12 «Ягодные кустарники» ; -NPK 12-8-20 «Томат» ; -NPK 9-12-16 «Огурец» ) ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	<b>Комплексное удобрение «Вырастайка»</b> , Г, (10 марок : NPK 2-23-3 «Осень»; -NPK 12-8-20 «Цветы» ; -NPK 9-12-16 «Лук, чеснок» ; -NPK 11-12-12 «Капуста» ; -NPK 9-12-16 Mg-6 «Картофель» ; -NPK 20-20-10 Mg-0,5 «Клубника» ; -NPK 12-14-16 «Универсальное» ; -NPK 11-12-12 «Ягодные кустарники» ; -NPK 12-8-20 «Томат» ; -NPK 9-12-16 «Огурец» ) ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
Микроудобрения с биостимулятором <b>«МикроСтим»</b> , ВРК, (14 марок: -МикроСтим-Бор; -МикроСтим-Бор,Медь; -МикроСтим-Цинк,Бор; -МикроСтим-Медь,Цинк,БорИС; -МикроСтим-Медь ПС; -МикроСтим-Медь Л; - МикроСтим-Медь,Молибден; -МикроСтим-Медь,Марганец; - МикроСтим-Кобальт; -МикроСтим-Кобальт, Бор; -МикроСтим-Цинк; -МикроСтим-Цинк, Медь;- МикроСтим- Молибден;- МикроСтим- Молибден, Бор) РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО"ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь)	Микроудобрения с биостимулятором <b>«МикроСтим»</b> , ВРК, (14 марок: -МикроСтим-Бор; -МикроСтим-Бор,Медь; -МикроСтим-Цинк,Бор; -МикроСтим Медь,Цинк,БорИС; -МикроСтим-Медь ПС; МикроСтим-Медь Л; - МикроСтим-Медь,Молибден; - МикроСтим-Медь,Марганец; - МикроСтим-Кобальт; -МикроСтим-Кобальт, Бор; -МикроСтим-Цинк; -МикроСтим-Цинк, Медь;- МикроСтим- Молибден;- МикроСтим- Молибден, Бор) РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО"ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь, ООО «БеловежХимПром», Беларусь)

Удобрение комплексное органоминеральное « <b>Био-Мастер</b> », ВК, (5 марок: Для роз; -Для орхидей; -Для фиалок ; -Для декоративно-лиственных; -Универсальное ;) ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	Удобрение комплексное органоминеральное « <b>БиоМас-тер</b> », ВК, (5 марок: Для роз; -Для орхидей; -Для фиалок ; -Для декоративно-лиственных; -Универсальное ;) ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)

<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b> (в связи с окончанием срока регистрации)				
<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
<b>Микроудобрения</b>				
<b>ХЕЛКОМ</b> , ж., НАВОДО «Сейбит», Беларусь  (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Бе- ларусь)	В23	Бор – 0,02-0,55%; медь – 0,25-2,5%; цинк – 0,5-2,15%; марганец – 0,04-4,6%; молибден - 0,0005-0,07%; магний - 0,2-1,8%; железо - 0,01-1,0%	Озимые и яровые зерновые культуры, лен Томат открытого грунта, перец сладкий, земляника садовая	+
	В23А	Бор – 0,02-0,55%; цинк – 0,5-2,15%; марганец – 0,04-4,6%, молибден - 0,0005-0,07%; магний - 0,2-1,8%; железо - 0,01-1,0%; аминокислоты – 2,0-3,0%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	В2С	Бор – 0,1-1,5%; медь – 0,5-1,5%; цинк – 0,5-4,0%; марганец – 0,5-4,6%	Кукуруза, лен, рапс озимый и яровой (в т.ч. предпосевная обработка семян)	
	Моно-бор	Бор - 8-12%	Лен, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
	Моно-марганец	Марганец – 5-10%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Моно-медь	Медь – 4-7%;	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Моно-цинк	Цинк – 5-8%	Лен	
	П-4	Бор – 0,1-0,6%; медь – 0,5-2,5%; цинк – 0,5-1,5%; марганец – 0,5-4,6%	Рожь, пшеница и тритикале озимые; яровые зерновые культуры, лен, рапс озимый и яровой	
	П4А	Бор – 0,1-0,6%; цинк – 0,5-1,5%; марганец – 0,5-4,6%; аминокислоты – 1,0-2,0%	Озимые и яровые зерновые культуры	

## **ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**

(без права закупок и ввоза в течение 2017-2018 гг.)

### **УДОБРЕНИЯ**

**БИОЛИНУМ**, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь

**КАЛЬЦИНИТ** (нитрат кальция), ф. Yara International ASA, Норвегия

**КРИСТА К** (нитрат калия), ф. NU3 N.V., Бельгия

**КРИСТА МАГ** (нитрат магния), ф. NU3 N.V., Бельгия

**КРИСТА МКП** (монокалий фосфат), ф. NU3 N.V., Бельгия

Микроудобрения комплексные гуматсодержащие «**МАГ**», ГНУ «Институт проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси», Беларусь

**СПИДФОЛ Б** (борное удобрение), ф. NU3 N.V., Бельгия

**ТЕНСО ЖЕЛЕЗО**, ф. NU3 N.V., Бельгия

**Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ**, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь