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.)

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВГ, в.г.– водорастворимые гранулыВГР, в.г.р.- водно-гликолевый растворВДГ, в.д.г.– водно-диспергируемые гранулыВК, в.к., ВРК, в.р.к.– водорастворимый концентратВКС, в.к.с.,- водный концентрат суспензии

ВР, в.р. – водный раствор

ВРГ, в.р.г. - водорастворимые гранулы - 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 микроэмульсииКНЭ - концентрат наноэмульсииКРП, кр.п. - кристаллический порошок

КС, к.с.– концентрат суспензииКЭ, к.э.– концентрат эмульсииМБ- мягкие брикетым.г.- микрогранулыМД- 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 - 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

р. - фирма

ЭМВ, э.м.в. - эмульсия масляно-водная

СОДЕРЖАНИЕ

ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТО-РИИ 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 РЕГИСТРАЦИЯ1
Фунгициды
Γ ербициды
Геройциов 1 Биопрепараты 2
Биотехнические средства2
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ
ПРЕПАРАТОВ
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ
ПРЕПАРАТОВ7
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ9
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ10
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ10
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ10 ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛА-
РУСЬ11
УДОБРЕНИЯ14
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2016-2017 гг. (без права закупок
и ввоза)
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

птедиетный указатель	
A	
АГРИСЕЙВ	1
АКРИС	1
АЛИОТ	3
АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД	8
АМПЛИГО	3
АНТАЛ	10
АСПИД	3
Б	
БАЛАНСИР	5
БИОВЕРТ	2, 11
	6, 11
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	•
БИОТЛИН	11
БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ	11
БРЕВИСИН	10
В	
Вар садовый для деревьев «Экосил»	2, 13
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ВЕРШИНА	4
Γ	
ГАЛИОН	5
ГАЛЛОН	5
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС	2
Д	
	2.7
ДЕКСТЕР	3, 7
3	
Зеребра Агро	6
Зеребра Агро	6
	6
K	
<i>К</i> КАЛАРИС	10
КАЛАРИС КВИКСТЕП	10 5
<i>К</i> КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС	10 5 8
КАЛАРИС КВИКСТЕП	10 5
<i>К</i> КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС	10 5 8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1	10 5 8 5 9
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	10 5 8 5 9 3,13
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ	10 5 8 5 9 3,13 10
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ	10 5 8 5 9 3,13 10
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО	10 5 8 5 9 3, 13 10 4, 9 3, 8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8 4 8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО	10 5 8 5 9 3, 13 10 4, 9 3, 8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ	10 5 8 5 9 3, 13 10 4, 9 3, 8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ МИНИРОСТ	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8 4 8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ МИНИРОСТ МАРАКАС	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8 4 8
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ МИНИРОСТ МАРАКАС	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8 4 8 10 6 1
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ МИНИРОСТ МАРАКАС П ПАНТЕРА	10 5 8 5 9 3, 13 10 4, 9 3, 8 4 8 10 6 1
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ МИНИРОСТ МАРАКАС П ПАНТЕРА ПРОПУЛЬС	10 5 8 5 9 3, 13 10 4, 9 3, 8 4 8 10 6 1
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ МИНИРОСТ МАРАКАС П ПАНТЕРА	10 5 8 5 9 3, 13 10 4, 9 3, 8 4 8 10 6 1
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ МИНИРОСТ МАРАКАС П ПАНТЕРА ПРОПУЛЬС	10 5 8 5 9 3, 13 10 4, 9 3, 8 4 8 10 6 1
КАЛАРИС КВИКСТЕП КИНФОС КЛОРИТ КОНВИЗО 1 Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил» КРЕБСАКТИВ КРУЙЗЕР РАПС КУСТОДИЯ Л ЛЕАТРИН ЛУНА ЭКСПИРИЕНС М МАГНЕЛЛО МАКСИМ МИНИРОСТ МАРАКАС П ПАНТЕРА ПРОПУЛЬС	10 5 8 5 9 3,13 10 4,9 3,8 4 8 10 6 1

РАКУРС	4
Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ»	6, 11
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	7
$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	-
СЕРКАДИС ПЛЮС	8
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	10
T	
ТАНРЕК	9, 11
ТОПСИН М	1
$oldsymbol{arPhi}$	
ФАЭТОН ТУРБО	2
ФОРС	5
X	
XOPYC	10
Ц	-
цидели топ	8
Э	
ЭГИДА	2
ЭКСТРАКОРН	6
ЭЛАТУС РИА	4, 8
Эместо сильвер	9
ЭФАЛАМИН	7
Ю	
ЮНИФОРМ	4
Я	
Янтарин	7, 12

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

, , ,	УДОБР		
Название	Стр.	Название	Стр.
Азофит	19	Фертигрейн	18,19
гиолинум	21	ХЕЛКОМ	20
БИОЛИНУМ	21	AEJIKOWI	20
Водорастворимые комплексные	17		
минеральные удобрения «Акварин»			
	19		
Гумат калия			
Жидкое гуминовое биоудобрение	18		
"Агроверм"			
_	14		
Зола древесная			
Калий сернокислый (сульфат калия)	19		
очищенный	16,17		
Калия монофосфат	19		
КАЛЬЦИНИТ (нитрат кальция)	21		
Комплексное удобрение «Вырастайка»	19		
Контролфит	19		
КРИСТА К (нитрат калия),	21		
КРИСТА МАГ (нитрат магния)	21		
КРИСТА МКП (монокалий фосфат)	21		
M			
Микроудобрения с биостимулятором	19		
«МикроСтим»	19		
Микроудобрения комплексные гуматсодержащие «МАГ»	21		
туматсодержащие «МАТ»	21		
Препарат гуминовый " Гумирост "	17		
СПИДФОЛ Б (борное удобрение)	21		
Текамин	19		
Текнокель	18,19		
ТЕНСО ЖЕЛЕЗО,	21		
Туф базальтовый сапонитсодержащий			
измельченный	16		
V . C	17		
Удобрение "Листавит-В"	17 18		
Удобрение « Органобор »	10		
Удобрение азотное			
медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и			
биологически активных веществ	21		
Удобрение	21		
гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО»	18		
Удобрение комплексное «Добрая Сила»	15		
Удобрение комплексное гранулированное			
«Бона Форте»	14		
Удобрение комплексное			
органоминеральное « БиоМастер »	20		
Удобрения жидкие азотно-калийные			
без добавок и с добавками	19		
микроэлементов, Ж			
Удобрения комплексные "Здравень	16		
турбо"			
Удобрения органические "Экоплант"	17		
Удобрения-мелиоранты минеральные			
комплексные "ФОТО МЕСТ"	17,20		

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

(Постановление от 5 апреля 2017 г.)

	(Постановление от	5 апреля 201 / Г.)	1	6	
Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма	Норма расхода препарата (л,кг/га, л,кг/т)	Культура, обрабатывае- мые объекты	Вредный организм, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
		НОВАЯ РЕ	СГИСТРАЦИЯ			
		ФУН	ГИЦИДЫ			
АГРИСЕЙВ, 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	5	1
				мл/кубик; - полив рассады в прикорневую область через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик;		1
				- поливы растений в прикорневую область: первый - через 14 дней после высадки рассады на постоянное место; повторно - через 14 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости — 200 мл/кубик.		2
МАРАКАС , КЭ (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз,	1,5-1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, фузариоз и септо- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
225 г/л), ADAMA Registra-	1,25-1,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
tions B.V., Нидер- ланды	1,5-1,75	То же	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	30	1
(P), (Π-3)	1,5-1,75	Ячмень яровой	Фузариоз и гель- минтоспориоз ко- лоса	То же	30	1
ТОПСИН М, КС (тиофанат-метил,	1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	3
500 г/л), Nippon Soda Co., Ltd., Япония (Р), (П-3)	1,5	То же	Антракноз коры	То же	20	2
		ГЕРЕ	<i>ициды</i>			1
АКРИС, СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин,	2- 3	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание по- севов до всходов культуры		1

250 г/л), БАСФ Корпорей- шен, 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
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС, МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 300 г/л +йодосульфуронметил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазонметил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил/антидот/, 30 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6 -1	Пшеница и тритикале 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 по- севов весной в фазу кущения культуры		1
ФАЭТОН ТУРБО, МД (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
ЭГИДА, СК (мезотрион, 480 г/л), ЗАО Фирма "Ав- густ", 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
	-	БИОП	РЕПАРАТЫ	•	l. J.	
БИОВЕРТ, П, титр не менее 1х10 ⁶ бластоспор/г (Lecanicillium lecanii), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Π-3)	5-7,5	Томат защищен- ного грунта	Белокрылка теп- личная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1500 л/га		2
	Ţ		ЕСКИЕ СРЕДСТВА	Γ		
Вар садовый для деревьев «Экосил», 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)		

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		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° С		
	PAC		РЕРЫ ПРИМЕНІ	ЕНИЯ		
AMBRIDO	0.2.0.4		<i>КТИЦИДЫ</i>	0	1.4	
АМПЛИГО, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантранилипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,3-0,4	Капуста кочан- ная	Капустная моль, белянки, капустная совка, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	14	2
АСПИД, СК (тиаклоприд, 480 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
(P), (Π-2)	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители (чешуекрылые, жуки листоеды), яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	3
	0,3	То же	Зеленая яблонная тля	То же	20	3
ДЕКСТЕР, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетами-прид, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
Груп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	30	4
АЛИОТ, КЭ	0,4	Фун Лен (техниче-	ГИЦИДЫ Антракноз, фузари-	Опрыскивание в	56	2
(пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)		лен (техниче-	оз, пасмо	период вегетации	36	2
КУСТОДИЯ , КС (азоксистробин, 120	0,75-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

г/л + тебуконазол, 200 г/л),	0,75-1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	1-1,2	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
(P), (П-3)	0.2.0.5	YC 1			2.5	
ПРОПУЛЬС, СЭ	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в	25	2
(флуопирам,125 г/л + протиоконазол,				период вегетации		
125 г/л),						
Байер КропСайенс						
АГ, Германия						
(Π-3) ¹						
РАКУРС, СК	0,4-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в	30	1
(ципроконазол, 160				период вегетации		
$\Gamma/\pi + $ эпоксиконазол,						
240 г/л)						
ЗАО Фирма «Ав-						
густ», Россия						
(P), (Π-3)	0.7.0.1				2.0	
ЭЛАТУС РИА, КЭ	0,5-0,6	Пшеница яровая	Септориоз листьев,	Опрыскивание в	30	1
(ципроконазол, 66,67			пиренофороз ли-	период вегетации		
Γ/π + пропиконазол,			стьев			
208,33 г/л + бензо- виндифлупир, 83 33						
виндифлупир, 83 33 Γ/π),						
Сингента Кроп Про-						
текшн АГ, Швейца-						
рия						
$(P), (\Pi-3)$						
ЮНИФОРМ, СЭ	1,25-1,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка борозды	30	1
(азоксистробин, 322				при посадке.		
г/л + мефеноксам,				Расход рабочей		
124 г/л),				жидкости 100 л/га		
Сингента Кроп Про-						
текшн АГ, Швейца-						
рия						
(P), (Π-3)		 Τι ππα πρέππα	<u> </u>	l ГКИ СЕМЯН		
ВЕРШИНА , КС	0,8-1	Лен	Плесневение семян,	Протравливание		
(тебуконазол,	0,0-1	Jien	антракноз, крапча-	семян		
$30 \ г/л + азоксистро-$			тость			
бин, 22 г/л),	0,8-1	Горох посевной	Плесневение семян,	То же		
ООО «Франдеса»,		и люпин узко-	корневая гниль			
Беларусь		листный (семен-				
		ные посевы)				
КРУЙЗЕР РАПС,	1-1,2	Лен масличный	Льняная блоха	Протравливание		
СК (тиаметоксам,				семян		
280 г/л + мефенок-						
сам, 33,3 г/л + флу-			i .	ĺ		
THORCOHUT Q E/T)						
диоксонил, 8 г/л),						
Сингента Кроп Про-						
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейца-						
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	9	Рапс озимый	Рапсовый пилипь-	Протравливание		
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария ЛЕАТРИН , КС	9	Рапс озимый	Рапсовый пилиль- щик	Протравливание семян		
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	9	Рапс озимый				
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария ЛЕАТРИН , КС (ацетамиприд,	9	Рапс озимый				
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария ЛЕАТРИН , КС (ацетамиприд, 300 г/л),	9	Рапс озимый				

Протект Форте, ВСК (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия ФОРС, МКС (тефлутрин, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейца-	0,03 л/посевную единицу (6 г д.в./	Пшеница озимая Свекла сахарная	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья Проволочники	Протравливание семян Протравливание семян		
рия	100 000					
	семян)	redi	 БИЦИДЫ			
БАЛАНСИР, МД		Картофель	Однолетние и мно-	Двукратное опры-	2	2
(римсульфурон, 62,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,12		голетние злаковые и некоторые дву- дольные	скивание: первое – при высоте культуры 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см;		
	0,08			второе – не позднее 14 дней после пер- вого		
ГАЛИОН, ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	0,25 - 0,3	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры	1	
ГАЛЛОН, КЭ (галоксифоп-Р- метил, 104 г/л), АО «ФМРус»,	0,5	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков	1	
Россия (Р), (П-3)	1	Рапс озимый, свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10- 15 см	1	
КВИКСТЕП, МКЭ (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8	Капуста белоко- чанная (безрас- садная техноло- гия)	Однолетние и мно- голетние 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	
КЛОРИТ, 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, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов весной до фа- зы бутонизации культуры		1
ЭКСТРАКОРН, СЭ (С-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	4	Плодовые се- мечковые	Однолетние злаковые и двудольные, хвощ полевой	Опрыскивание весной в ранние фазы роста сорняков (1-2 листа)		1
		БИОПІ	РЕПАРАТЫ			•
Биопрепарат на	4 л/га	Цветочные, ком-	Паутинный клещ,	Опрыскивание 0,8%		2
основе масла ним	+	натные, горшеч-	трипс табачный,	рабочей жидкостью		
«Сохраняя уро-	4 л/га	ные и декора-	тепличная бело-	в период вегетации		
жай», Ж (масло ним,	эмульга-	тивные растения	крылка	с интервалом 7 дней		
100%) + эмульгатор,	тора	защищенного				
ЧУП «ТехноМарин- Маркет», Беларусь	C A -/	грунта	TT	П		2
(P)	6,4 л/га +	То же	Черная ножка	Полив под корень 0,08% рабочей		2
(+)	+ 6,4 л/га			жидкостью с интер-		
	о,4 л/га эмульга-			валом 7 дней.		
	тора			валом / днен.		
	F	РЕГУЛЯТОРЫ	РОСТА РАСТЕНИЙ			
Зеребра Агро, ВР	100	Пшеница яровая	Повышение поле-	Предпосевная обра-	65	1
(коллоидное серебро,	мл/т		вой всхожести и	ботка семян. Расход		
500 мг/л + полигек -			урожайности	рабочей жидкости		
саметиленбигуанид				10 л/т		
гидрохлорид, 100	100	Яровые зерно-	Повышение уро-	Опрыскивание в	65	1
мг/л),	мл/га	вые культуры	жайности	фазу трубкования.		
ООО «Резерв», Рос-				Расход рабочей		
сия; ООО «Нанобио-				жидкости 200 л/га		
тех», Россия; Гранд Харвест Интернешнл						
Девелопмент Лими-						
тед, Гонконг						
$(P), (\Pi-4)$						
минирост, вр	1-1,5	Лен-долгунец	Предотвращение	Обработка вегети-		1
(мепикватхлорид,	л/га		полегания	рующих растений в		
305 г/л + этефон,				фазу активного рос-		
155 г/л),				та, высота растений		
ООО «Гроднорайаг-				до 60 см. Расход		
росервис», Беларусь				рабочей жидкости		
(P), (Π-3)				200 л/га		
Регулятор роста	10 мл	Однолетние	Стимуляция роста и	Поливы растений		6-8
растений из торфа	на 10 л	цветочные	развития растений,	под корень 0,1%		
«ОКСИГУМАТ» ,	воды	культуры	повышение декоративности качеств	рабочей жидкостью. Первый – спустя 7-		
Ж, 60-80 г/л (гуми- новые кислоты, низ-			растений	Первыи – спустя /- 10 дней после вы-		
комолекулярные			растепии	садки рассады в		
комолекулярные карбоновые кислоты,				открытый грунт,		
фульвокислоты, пек-				последующие - с		
тины),				интервалом 10-15		
Государственное				дней.		
научное учреждение	10 мл	Многолетние	То же	Полив растений под		6-8
«Институт природо-	на 10 л	декоративные		корень 0,1% рабо-		
пользования Нацио-	воды	травянистые		чей жидкостью в		
нальной академии		растения		начале вегетации.		
U U'		_				
наук Беларуси»,				последующие по-		
наук Беларуси», Беларусь				последующие по- ливы с интервалом 14-20 дней.		

	10 мл	Декоративные	То же	Полив растений под	3-4
	на 10 л	древесные и кус-		корень 0,1% рабо-	
	воды	тарниковые рас-		чей жидкостью в	
		тения		начале вегетации.	
				последующие по-	
				ливы с интервалом	
				в 1 месяц.	
Регулятор роста	100	Шампиньоны	Повышение уро-	Внесение разбрасы-	1
POCTMOMEHT,	Γ/M^2		жайности	ванием в субстрат	
ВГ (дрожжи р. Sac-				для выращивания	
charomyces и про-				шампиньонов перед	
дукты их метаболиз-				нанесением покров-	
ма),				ной почвы, при его	
ОАО «Дрожжевой				загрузке в культи-	
комбинат», Беларусь				вационную камеру	
ЭФАЛАМИН, кр.п.	0,3	Ячмень яровой,	Повышение уро-	Предпосевная обра-	1
(гексиловый эфир 5-	Γ/T	рапс озимый	жайности	ботка семян. Расход	
аминолевулиновой				рабочей жидкости	
кислоты гидрохло-				10 л/т	
рида, не менее 95%),					
ГНУ «Институт био-					
органической химии					
НАН Беларуси», Бе-					
ларусь					
(Р) Янтарин, ВРК	130 мл	Риноград	Ускорение сроков	Опрыскивание в	1
(янтарин, ыт к	130 мл на 10 л	Виноград	созревания, повы-	фазе бутонизации.	1
(янтарная кислота, 5 г/л),	воды		шение урожайно-	Расход рабочей	
ЗАО Фирма	воды		сти, улучшение	жидкости 10 л на	
«Август», Россия			качества продукции	100 м ²	
(P), (Π-3)	50 мл	Земляника	Повышение уро-	Опрыскивание в	1
	на 4 л	Эсмлиника	жайности, улучше-	период массового	1
	воды		ние товарности	цветения. Расход	
	Боды		продукции	рабочей жидкости	
			продукции	4 л на 100 м ²	
	15 мл	Однолетние цве-	Стимуляция роста и	Полив растений	4
	на 10 л	точные культуры	развития, улучше-	0,15% рабочей жид-	,
	воды		ние декоративных	костью: первый – в	
	- n		качеств	фазу 2-х настоящих	
				листьев, последую-	
				щие – с интервалом	
				20 дней	
	30 мл	Многолетние	То же	Полив растений	3
	на 10 л	цветочные куль-		0,3% рабочей жид-	
	воды	туры		костью: первый – в	
				фазу отрастания,	
		1		последующие – с	
				последующие – с	

	РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ							
		ИІ	НСЕКТИЦИДЫ					
ДЕКСТЕР, КС	0,15-0,2	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в	41	1		
(лямбда-цигалотрин,				период вегетации				
106 г/л + ацетами-								
прид, 115 г/л),								
ООО «Агро Эксперт								
Груп», Россия								
$(P), (\Pi-1)$								

КИНФОС, 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
		ФУН	ГИЦИДЫ			
АМИСТАР ЭКСТ- РА ГОЛД, МД	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в	30	1
(азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол,	0,5-0,75	Тритикале ози-	Ринхоспориоз	период вегетации То же	30	1
80 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
КУСТОДИЯ , КС (азоксистробин, 120	0,75-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,75-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
ЛУНА ЭКСПИРИ- ЕНС , КС (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	1	Капуста белока- чанная	Болезни кочанов во время хранения	Последовательные обработки: - опрыскивание в фазу формирования качана; - за 25 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 400 л/га	25	2
МАГНЕЛЛО , КЭ (дифеноконазол, 100	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
г/л + тебуконазол, 250 г/л),	0,8-1	Тритикале ози- мая	Ринхоспориоз	То же	30	1
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
СЕРКАДИС ПЛЮС, КС (флуксапироксад, 75 /л + дифенокона- зол, 50 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1	Яблоня	Парша, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	3
ЦИДЕЛИ ТОП 140 , ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфе- намид, 15 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	14	2
ЭЛАТУС РИА, КЭ (ципроконазол, 66,67	0,5-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1

$\Gamma/\pi + пропиконазол,$	0,5-0,6	Тритикале ози-	Ринхоспориоз	То же	30	1
208,33 г/л + бензо-	, ,	мая	1			
виндифлупир, 83 33						
Γ/Π),						
Сингента Кроп Про-						
текшн АГ, Швейца-						
рия						
$(P), (\Pi-3)$						
	ПРЕПАРА	ТЫ ДЛЯ ПРЕДПО	ОСЕВНОЙ ОБРАБОТ	ГКИ СЕМЯН		
КРУЙЗЕР РАПС,	11-15	Рапс озимый	Капустный корне-	Протравливание		
СК (тиаметоксам,			вой (галловый)	семян		
280 г/л + мефенок-			скрытнохоботник			
сам, 33,3 г/л + флу-						
диоксонил, 8 г/л),						
Сингента Кроп Про-						
текшн АГ, Швейца-						
рия						
Протект Форте,	1,1-1,25	Ячмень яровой	Пыльная головня,	Протравливания		
ВСК (флутриафол,			спорынья	семян		
40 г/л + флудиоксо-						
нил, 30 г/л),						
ООО «Агро Эксперт						
Груп», Россия						
Эместо Сильвер,	0,2-0,3	Картофель	Парша серебристая	Обработка клубней		
КС (пенфлуфен, 100				перед посадкой.		
г/л + протиоконазол,				Расход рабочей		
18 г/л) <u>.</u>				жидкости 10 л/т		
Байер КропСайенс						
АГ, Германия						

УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ						
		ИНСЕ	КТИЦИДЫ			
ТАНРЕК, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), 3АО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,2-0,25	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации	21	4
	ПРЕПАРА	ТЫ ДЛЯ ПРЕДПО	ОСЕВНОЙ ОБРАБОТ	КИ СЕМЯН		
Эместо Сильвер, 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		
		ГЕРЕ	<i>БИЦИДЫ</i>			
КОНВИЗО 1, МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсульфурон, 50 г/л), Байер КропСайенс	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	0,5	То же	То же	Двукратное опры-	2
$(P), (\Pi-3)$				скивание:	
				первое – в фазу 2-	
				настоящих листьев	
				сорняков;	
	0,9			второе – по мере	
				появления новых	
				сорняков в ту же	
				фазу	

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ					
Частное производственное унитарное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь	ООО «Медари», Беларусь				
Биотехнические средства: СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный)					
OOO «Нертус», Украина	ООО «Нертус Лтд», Украина				
Препарат для предпосевной обработки семян: АНТАЛ , ТКС					

ПЕРЕРЕГ	ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ				
ФУН	ГИЦИДЫ				
ХОРУС , 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				
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПО	ОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН				
МАКСИМ , КС (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Рожь, пшеница и тритикале озимые, картофель (семенной) – для применения субъектами хозяйствования				
ГЕРЕ	ГЕРБИЦИДЫ				
КАЛАРИС , КС (мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования				
ПАНТЕРА, 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				
	РЕПАРАТЫ				
БРЕВИСИН, стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/см ³ (Bacillus brevis, штамм ИЛАН 362), ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь	Хвойные, сосна — для применения субъектами хозяйствования				

ФАСОВКА ПЕСТИЦИДОВ (для применения и розничной продажи населению)				
Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма заявитель	Фасовщик			
Φ Vi	- НГИЦИДЫ			
ХОРУС , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг),	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВҮ 190601272.001-2005			
Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	регистрация до 04.2027			

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕ-НИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(Информация о фасовке препаратов корректируется ежегодно. Изменения публикуются в Лополнении к «Рееству...»)

	Изме	енения публикую	гся в Дополнении в	к «Реестру»)		
Торговое название, препаративная	Норма расхода	Культура,	Вредный организм,	Способ, время	Крат- ность, в скобках — срок вы-	Срок послед- след- ней
форма	препа-	обрабатывае-	заболевание,	обработки,	хода лю-	обра-
	рата,	мые объекты	назначение	ограничения	дей после	ботки
	г, мл				обра-	(в днях
	на 10 л				ботки	до сбо-
	воды				(сутки)	ра уро-
						ypo-
				_		жая)
1	2	3	4	5	6	7
	1		СЕКТИЦИДЫ	•	1	
БИОТЛИН, ВРК	2-2,5 мл	Яблоня	Тли	Опрыскивание в пе-	4(3)	21
(имидаклоприд,	на 10 л			риод вегетации		
200 г/л),	воды					
ЗАО Фирма						
«Август», Россия (П-1)						
ТАНРЕК, ВРК	2-2,5 мл	Яблоня	Тли	Опрыскивание в пе-	4(3)	21
(имидаклоприд,	на 10 л			риод вегетации		
200 г/л),	воды					
ЗАО Фирма						
«Август», Россия						
(Π-1)						
	T	Φ_{λ}	<i>УНГИЦИДЫ</i>	1	1	T
БОРДОСКАЯ	250	Семечковые	Парша, монилиоз	Ранневесенние опры-	1(1)	60
жидкость , вск				скивание 2,5% рабо-		
(трехосновный суль-				чей жидкостью, до и		
фат меди, 172 г/л)				во время распуска-		
ЗАО Фирма «Ав-	250	T.C.) /	ния почек	1/1)	(0)
густ», Россия (Р), (П-2)	250	Косточковые	Монилиоз,	То же	1(1)	60
(F), (11-2)	250	G =0=11110	КОККОМИКОЗ	Town	1(1)	60
	250	Ягодные	Антракноз, сеп-	То же	1(1)	60
		<u>ГИ</u>	ториоз ПРЕПАРАТЫ	1		
БИОВЕРТ, П, титр	35-50 г	Томат защи-	Белокрылка теп-	Опрыскивание в пе-	2	
не менее 1х10 ⁶ бл <u>а-</u>	на 10 л	щенного грунта	личная	риод вегетации с		
<u>стос</u> пор/г (Lecanicil-	воды		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	интервалом 7 дней.		
lium lecanii),				Расход рабочей жид-		
ООО ПО «Сиббио-				кости 1,5 л/ 10 м ²		
фарм», Россия				ĺ		
(П-3)						
Биопрепарат на ос-	80 мл	Цветочные,	Паутинный клещ,	Опрыскивание в пе-	2(1)	
нове масла ним «Со-	+	комнатные,	трипс табачный,	риод вегетации с		
храняя урожай», Ж	80 мл	горшечные и	тепличная бело-	интервалом 7 дней		
(масло ним, 100%) +	эмуль-	декоративные	крылка			
эмульгатор,	гатора	растения защи-				
ЧУП «ТехноМарин-	на 10 л	щенного грунта				
Маркет», Беларусь	воды			1		

10 мл на 10 л воды 10 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные культуры Многолетние	ВЫ РОСТА РАСТЕН 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, после-	6-8	
10 мл на 10 л воды 10 мл на 10 л	Однолетние цветочные культуры Многолетние	Стимуляция роста и развития растений, повышение декоративности качеств раст	Поливы растений под корень 0,1% рабочей жидкостью. Первый – спустя 7-10 дней после высадки рассады в откры-	6-8	
на 10 л воды 10 мл на 10 л	Однолетние цветочные культуры Многолетние	Стимуляция роста и развития растений, повышение декоративности качеств раст	Поливы растений под корень 0,1% рабочей жидкостью. Первый – спустя 7-10 дней после высадки рассады в откры-	6-8	
воды 10 мл на 10 л	культуры Многолетние	тений, повышение декоративности качеств рас-	бочей жидкостью. Первый – спустя 7- 10 дней после высад- ки рассады в откры-		
на 10 л			дующие - с интерва-		
	декоративные травянистые растения	То же	лом 10-15 дней. 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	
130 мл на 10 л воды	Виноград	Ускорение сроков созревания, по- вышение уро- жайности, улуч- шение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м ²	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 ²	1	
15 мл на 10 л воды	Однолетние цветочные куль- туры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений 0,15% рабочей жид-костью: первый – в фазу 2-х настоящих листьев, последующие – с интервалом 20 дней	4	
30 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные куль- туры	То же	Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый – в фазу отрастания, последующие – с интервалом 20 дней	3	
	10 мл на 10 л воды 130 мл на 10 л воды 15 мл на 4 л воды 30 мл на 10 л	травянистые растения 10 мл декоративные древесные и кустарниковые растения 130 мл воды 50 мл воды 15 мл воды 15 мл воды 15 мл воды 15 мл воды 17 мл воды 18 мл на 10 л воды 30 мл воды	травянистые растения То же То же	воды травянистые растения То же То же Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации. последующие поливы с интервалом 14-20 дней. То же Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации. последующие поливы с интервалом в 1 месяц. То же Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации. последующие поливы с интервалом в 1 месяц. То же Полив растений под корень 0,1% рабочей жидкостью в начале вегетации. последующие поливы с интервалом в 1 месяц. Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м² Полив растения. Расход рабочей жидкости 4 л на 10 л воды Туры То же Полив растений од,15% рабочей жидкостью: первый — в фазу 2-х настоящих листьев, последующие — с интервалом 20 дней Полив растений 0,3% рабочей жидкостью: первый — в фазу отрастания, последующие — с интервалом ище — с интервалом интервал	воды травянистые растения ягративные растения ягративные растения ягративные растения ягративные на 10 л древесные и кустарниковые растения ягративные растения растения однага на развития, улучшение декоративные расты в растения однага на развития, улучшение декоративные расты в растения однага на развития расты в расты

	БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА					
Вар садовый для	П	лодовые	Для заживления	Нанесение вара на		
деревьев «Экосил»,	ку	ультуры	ран деревьев по-	свежий срез, зачи-		
ПС (парафин, пихто-			сле обрезки и	щенную рану или		
вая смола, льняное			повреждений	повреждение шпате-		
масло),			черным раком	лем (лопаткой)		
УП «БелУниверсал-						
Продукт», Беларусь						
Краска садовая вод-	П	лодовые	Защита от сол-	Нанесение краски в		
но-дисперсионная	ку	ультуры	нечных ожогов	осенний и ранневе-		
для деревьев «Эко-			(резких перепа-	сенний периоды при		
сил», ВЭ (суспензия			дов температур),	температуре воздуха		
пигментов и наполни-			снижение чис-	не ниже 0^{0} С		
телей в водных дис-			ленности зимую-			
персиях силиконосо-			щих стадий вре-			
держащих полимеров			дителей			
с добавлением раз-						
личных вспомога-						
тельных веществ),						
УП «БелУниверсал-						
Продукт», Беларусь						

УДОБРЕНИЯ + - удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования и для розничной продажи населению \mathbf{J} — удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Наименование удобре-	Марки	Состав	Культуры	П
ния, препаративная фор- ма, заявитель, страна	удобрения			ри м еч
				ан ие
	HOBA	Я РЕГИСТРАЦИЯ		
	Комп	лексные удобрения		
Зола древесная, П УП "Минсккоммунтеп- лосеть", Беларусь (Производитель: УП "Минсккоммунтепло-	менее -17 кг/т; калия ций (CaO), не менее нее -18 кг/т; медь (Cu нец (Mn), не менее -1	ее -0,5 кг/т; фосфор (P_2O_5) , не (K_2O) , не менее - 29 кг/т; каль-40 кг/т; магний (MgO) , не менее), не менее -0,056 кг/т; марга-10,6 кг/т; железо (Fe) , не менее -	Картофель, свекла са- харная, кормовые кор- неплоды	
сеть", Беларусь) Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте», Г ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	4,8 кг/т; цинк (Zn), но NPK 8:20:30	е менее -0,177 кг/т; N, не менее - 8%; P ₂ O ₅ , не менее -20%; K ₂ 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_2O_5 , не менее -18% ; K_2O - 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 культу- ры	+
	NPK 8:15:30	N, не менее – 8%; P ₂ O ₅ , не менее -15%; K ₂ 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 ₂ O ₅ , не менее -20%; K ₂ 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-0,002%	Томат открытого грун- та	+
	NPK 17:10:14	N, не менее – 17%; P ₂ O ₅ , не менее -10%; K ₂ 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 ₂ O ₅ , не менее -6%; K ₂ 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	+

Удобрение комплекс-	NPK 15:15:15 5:2,5:5+MЭ+Γумат+	N, не менее – 15%; P ₂ O ₅ , не менее -15%; K ₂ 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 Декоративные комнат-	+ +
ное «Добрая Сила», Ж ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	В	менее -2,5%; K ₂ O- 5%; микро- элементы: Fe-0,02%; Мп- 0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Мо-0,001%; В-0,005%; Со- 0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	ные и балконные растения	
	5:2,5:3+МЭ+Гумат+ В	N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее -2,5%; K ₂ O-3%; микро- элементы: Fe-0,02%; Mn- 0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Мо-0,001%; В-0,005%; Со- 0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Декоративно- лиственные комнатные растения.	+
	3:2,5:6+МЭ+Гумат+ В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее -2,5%; K ₂ O-6%; микро- элементы: Fe-0,02%; Mn- 0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Мо-0,001%; В-0,005%; Со- 0,0005%; гуминовые вещества -0,3%	Томат открытого грунта	+
	4:4:3+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 4%; P ₂ O ₅ , не менее -4%; K ₂ O-3%; микро- элементы: 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 ₂ O ₅ , не менее -2,5%; K ₂ O-3%; микро- элементы: 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 ₂ O ₅ , не менее -2%; K ₂ O-4%; микро- элементы: 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 ₂ O ₅ , не менее -3%; K ₂ O-5%; микро- элементы: 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 луко- вичные культуры от- крытого грунта	+

	2,5:4:4+МЭ+Гумат+ В 3:3,5:4,5+МЭ+Гумат +В	N, не менее – 2,5%; P ₂ O ₅ , не менее -4%; K ₂ O-4%; микро- элементы: Fe-0,02%; Mn- 0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Со- 0,0005%; гуминовые вещества -0,3% N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее -3,5%; K ₂ O-4,5%; мик- роэлементы: Fe-0,02%; Mn- 0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Mo-0,001%; B-0,005%; Co-	Декоративно-цветущие комнатные растения Розы открытого грунта	+
	2,5:4:4,5+МЭ+Гумат +В	0,0005%; гуминовые вещества -0,3% N, не менее - 2,5%; P ₂ O ₅ , не менее -4%; K ₂ O-4,5%; микро-элементы: Fe-0,02%; Мп-0,01%; Cu-0,002%; Zn-0,005%; Мо-0,001%; В-0,005%; Со-	Хвойные растения от- крытого грунта	+
Удобрения комплексные "Здравень турбо", Смесь порошка и гранул ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙ- СТВО", Россия (Производитель: ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", Россия)	Здравень турбо универсальный	0,0005%; гуминовые вещества -0,3% Азот (N), не менее – 13%; фосфора (P ₂ O ₅) не менее -10%; калия (K ₂ O)- 20%; MgO,не менее – 2%; микроэлементы, не менее: В-0,03%; Mn-0,04%; Zn-0,02%; Cu-0,02%; Мо-0,005%; гумат натрия, не менее-2%	Овощные культуры	+
	Здравень турбо лук и чеснок	Азот (N), не менее – 14%; фосфора (P_2O_5) не менее –12%; калия (K_2O)- 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	+
Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный, 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	
7 13 7	Φου	форные удобрения		
Калия монофосфат, П ОАО "ГОМЕЛЬХИМ- ТОРГ", Беларусь (Производитель: ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь)	марка А	P_2O_5 ,не менее-51,5 %, K_2O , 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",	марка Б		P ₂ O ₅ ,не менее-4,	менее-7,21%, K ₂ O, не 79%	Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата огурца и перца сладкого	+
Беларусь)		0				
Удобрения органические "Экоплант", Ж СЗАО "ТДФ Экотех- Снов", Беларусь (Производитель: СЗАО "ТДФ Экотех-Снов",	Органоминеральные удобрения N, не менее -4,5%, P ₂ O ₅ ,не менее-1,4%, K ₂ O, не менее-1,6%, массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%		Свекла сахарная			
Беларусь) Удобрение натуральное органическое с микро- элементами «Биогумус», Сыпучая ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь)	Рассадный		фосфор 0,5%; к 0,4%; м	N), не менее – 0,8%; $O(P_2O_5)$, не менее- налий (V_2O_5), не менее – массовая доля органи- в вещества, не менее	Томат, огурец, перец	+
Агровио , всларусь)	Vdonne	H119 HA A	CHORO 2VI	миновых кислот		
Препарат гуминовый "Гумирост", Ж ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь)	Азот (N), не 0,3%; калий (менее - 4 (К ₂ О), не -10%, фу	1% ; фосф е менее -	рор (P ₂ O ₅), не менее- 1%; гуминовые кисло- поты, не менее-10%,	Томат, огурец, перец	+
PAC	СШИРЕНИЕ	РЕГИС'	ТРАЦИИ	И УДОБРЕНИЯ ПО МА	APKAM	
		Коми	плексные	удобрения		
Удобрения жидкие азотн калийные без добавок и ками микроэлементов, Ж РУП «Институт почвоведе агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гоский химический завод», Б ОАО «Беларуськалий», Беларусь	с добав- роз ; ; ения и мель- еларусь; парусь ;	добавкам элементс		N-10-17±1%; K ₂ O- 10-12±1%; B-0,10- 0,20±0,05%; Mo-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	
ОАО «Гомельхимторг», Бе		45115111	Ha DAH	EE A DEFLICTBURGE	у удогрений	
РАСШИРЕНИЕ СО	<u>РЕРЫ ПРИМ</u>				анных удобрений	
Водорастворимые ком- плексные минеральные удобрения «Акварин», Смесь порошка и гранул,	Акварин-5	KOMI	N- 18%; MgO - 2 0,042%;	е удобрения P ₂ O ₅ -18%; K ₂ O- 18%; 2%; Fe-0,054%; Mn- Zn-0,014%; Cu- 0,01%; 4%; B-0,02%	Кукуруза, рапс озимый и яровой	
ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Акварин-12 N- 12%; P2O5 - 12%; K2O- MgO - 1%; Fe-0,054%; Mn 0,042%; Zn-0,014%; Cu-0 Mo-0,004%; B-0,02%		%;Fe-0,054%; Mn- Zn-0,014%; Cu- 0,01%;	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная,		
Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные "ФОТО МЕСТ", Смесь порошка и гранул ООО "СлаВикСа", Беларусь (Производитель: ООО "СлаВикСа", Беларусь)	N-3-10%; P ₂ 0 ₅ -3-10%, K ₂ O - 10-30%, CaO - 1-5%, CuO- 0,1-0,2%, MgO - 0,5-2,0%, B - 0,1-0,4%, Zn -0,1- 0,3%; S-0,5-2%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, зернобобовые культуры			
			1 икроудо	брения		
Удобрение "Листавит-В", ВР ООО "ГринХим", Бела-	В- 150±10 г/л	ı; Zn-0,3	7±0,1 г/л		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кормовая	

русь			Картофель, свекла сто-	+
(Производитель: ООО"ГринХим", Бела-			ловая	
русь				
Удобрение « Органбор» ,	Бор (В)-160 г/л; азот (N)-80 г/п	Рапс, свекла сахарная,	
BP	Bop (B) 100 1/11, usor (11) 00 1/11	подсолнечник	
ИП "Мазейко Сергей			Картофель,	+
Игоревич", Беларусь			ягодные культуры,	
(Производитель:			плодовые культуры	
ИП "Мазейко Сергей				
Игоревич", Беларусь				
ИП "Мазейко Виктор				
Данилович", Беларусь;				
ООО "БИОВЕРМТЕХ-				
НО", Беларусь ;ООО				
"Агровисторг", Беларусь)	0			1
TI DD		инеральные удобрения	Тп	
Текнокель, ВР АгриТекно Фертилизан-	Текнокель Амино В	Бор (В) водорастворимый - 10 %; "L" аминокислоты -1 %	Лен	
тес С.Л. Испания	Текнокель Амино	Цинк (Zn) водорастворимый -	Лен	
(Производитель: Агри-	Zn	8 %; "L" аминокислоты -6 %	Jien	
Текно Фертилизантес	2	5 / 0, 2 william 10 10 12 1 5 / 0		
С.Л. Испания)				
Фертигрейн, ВР	Фертигрейн Фолиар	Азот (N) общий - 5 %;	Кукуруза, лен	
АгриТекно Фертилизан-		Свободные "L" аминокислоты		
тес С.Л. Испания		- 8 %; Аминокислоты, всего -		
(Производитель: Агри-		10 %;Микроэлементы : Fe -		
Текно Фертилизантес		0,1 %; Mn - 0,5 %; Zn - 0,75 %;		
С.Л. Испания)		Cu - 0,1 %; B - 0,1 %; Mo -		
		0,02 %; Со -0,01 %; Органи-		
	***	ческие вещества- 40 %		
		п основе гуминовых кислот		
Жидкое гуминовое био-	= -:	; K ₂ O, не менее –4%; NO ₃ +NH ₄	Яровые зерновые куль-	
удобрение "Агроверм", Ж			туры	
ООО "БИОЭРА-	•	во, не менее- 35%; гуминовые		
ПЕНЗА", Россия (Производитель: ООО	кислоты-8-12 17л; фул	ьвовые кислоты- 4,5-6,75 г/л	Картофель	+
"БИОЭРА-ПЕНЗА",				
Россия)				
Удобрение гуминовое	с микроэлементами	Гуминовые кислоты, не более	Арбуз	+
«БИОВЕРМТЕХНО»,	с инкрозментами	80 г/л, азота (N), не более -	ripoys	
Ж,		26% ; фосфора (P ₂ O ₅), не бо-		
ИП "Мазейко Сергей		лее- 22%; калия (К ₂ О), не более		
Игоревич", Беларусь		- 22%; массовая доля микро-		
ИП "Мазейко Виктор		элементов, не более,: бора –		
Данилович", Беларусь		15%; кальция – 2,0%; цинка –		
ООО "БИОВЕРМТЕХ-		15,0%; железа – 15,0%; молиб-		
НО", Беларусь		дена – 2,6%; натрия – 18,0%;		
(Производитель:		кобальта – 0,2%; магния –		
ИП "Мазейко Сергей		6,0%; меди – 15,0%; марганца		
Игоревич", Беларусь;		- 15,0%; серы - 2,5%		
ИП "Мазейко Виктор				
Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХ-				
НО", Беларусь))				
iio, benapyeb))			I	1

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ			
Прежнее название заявителя Новое название заявителя			
ООО "Агролига", Россия	АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания		

Фертигрейн, ВР, (2 марки : -Фертигрейн Фолиар; -Фертигрейн Старт)

Текамин, ВР, (2 марки: -Текамин Макс; Текамин Райс)

Текнокель, ВР, (3 Марки : -Текнокель Амино В; -Текнокель Амино Zn; -Текнокель Амино Са)

Контролфит, ВР, (Марка: -РК)

ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ РОЗНИЧЬ	ЮЙ ПРОДАЖИ Н	АСЕЛЕНИЮ
Наименование удобрений, заявитель	Фасовщик	ТУ, ГОСТ
КАЛИЙНЫЕ УДОБ	РЕНИЯ	-
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, Кристал-	ОАО «Белреахим»,	ТУ ВҮ
лический порошок,	Беларусь	100093347.002-2005
ОАО «Буйский химический завод», Россия		
(Произволитель: ОАО «Буйский химический завол» Россия)		

	РЕГИСТРАЦИИ
Прежняя форма записи удобрения	Новая форма записи удобрения
Азофит, ВК,	Азофит, ВК,
ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь	ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь
(Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	(Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
Гумат калия, ВК,(марка: -Универсальный)	Гумат калия, ВК, (марка: -Универсальный)
ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь	ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь
(Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	(Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Бе-
	ларусь)
Комплексное удобрение «Вырастайка», Г, (10 ма-	Комплексное удобрение «Вырастайка», Г, (10 марок :
рок: NPK 2-23-3 «Осень»; -NPK 12-8-20 «Цветы»; -	NPK 2-23-3 «Осень»; -NPK 12-8-20 «Цветы» ; -NPK 9-12-
NPK 9-12-16 «Лук, чеснок» ; -NPK 11-12-12 «Капус-	16 «Лук, чеснок»; -NPK 11-12-12 «Капуста»; -NPK 9-12-
та» ; -NPK 9-12-16 Mg-6 «Картофель» ; -NPK 20-20-	16 Mg-6 «Картофель» ; -NPK 20-20-10 Mg-0,5 «Клубни-
10 Mg-0,5 «Клубника» ; -NPK 12-14-16 «Универсаль-	ка» ; -NPK 12-14-16 «Универсальное» ; -NPK 11-12-12
ное» ; -NPK 11-12-12 «Ягодные кустарники» ; -NPK	«Ягодные кустарники» ; -NPK 12-8-20 «Томат» ; -NPK 9-
12-8-20 «Томат» ; -NPK 9-12-16 «Огурец»)	12-16 «Огурец»)
ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь	ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь
(Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	(Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО
	«БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Бе-
	ларусь)
Микроудобрения с биостимулятором «МикроСтим» , ВРК,	Микроудобрения с биостимулятором « МикроСтим », ВРК,
(14 марок: -МикроСтим-Бор; -МикроСтим-Бор, Медь;	
-МикроСтим-Цинк,Бор; -МикроСтим-	МикроСтим-Цинк,Бор; -МикроСтим Медь,Цинк,БорИС;
Медь,Цинк,БорИС; -МикроСтим-Медь ПС; -	МикроСтим-Медь ПС; МикроСтим-Медь Л; - МикроСтим
МикроСтим-Медь Л; - МикроСтим-Медь, Молибден; -	Медь, Молибден; - МикроСтим-Медь, Марганец; - Микро-
МикроСтим-Медь, Марганец; - МикроСтим-Кобальт; -	Стим-Кобальт; -МикроСтим-Кобальт, Бор; -МикроСтим-
МикроСтим-Кобальт, Бор; -МикроСтим-Цинк; -	Цинк; -МикроСтим-Цинк, Медь;- МикроСтим- Молиб-
МикроСтим-Цинк, Медь;- МикроСтим- Молибден;-	ден;- МикроСтим- Молибден, Бор)
МикроСтим- Молибден, Бор)	РУП «Институт почвоведения и агрохимии»,
РУП «Институт почвоведения и агрохимии»,	Беларусь
Беларусь	(Производители: ООО"ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь
(Производители: ООО"ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь)	ООО «БеловежХимПром», Беларусь)
riooo aojiji kojwikikaji, bejiapyce)	ооо «веловежлимттром», веларусь)

Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные	Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные	
"ФОТО МЕСТ", Смесь порошка и гранул	"ФОТО МЕСТ", Смесь порошка и гранул	
$(P_2O_5-8\%, K_2O-30\%, CaO-4\%, CuO-0.015\%, MgO$	(N-3-10%; P ₂ 0 ₅ -3-10%, K ₂ O – 10-30%, CaO – 1-5%, CuO-	
- 1,2%, B - 0,03%,	0,1-0,2%, MgO – 0,5-2,0%, B - 0,1-0,4%, Zn -0,1-0,3%; S-	
ООО "СлаВикСа", Беларусь	0,5-2%)	
(Производитель: ООО "СлаВикСа", Беларусь)	ООО "СлаВикСа", Беларусь	
	(Производитель: ООО "СлаВикСа", Беларусь)	
Удобрение комплексное органоминеральное «Био-	Удобрение комплексное органоминеральное « БиоМас-	
Мастер» , ВК,	тер», ВК,	
(5 марок: Для роз; -Для орхидей; -Для фиалок; -Для	(5 марок: Для роз; -Для орхидей; -Для фиалок; -Для де-	
декоративно-лиственных; -Универсальное;)	коративно-лиственных; -Универсальное ;)	
ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь	ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь	
(Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	(Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО	
	«БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Бела-	
	русь)	

	П	ЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ		
	(в связи	с окончанием срока регистрац	(ии)	
Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобре- ния	Состав	Культуры	При- меча- ние
		Микроудобрения		
ХЕЛКОМ , ж., НАВОДО «Сейбит», Беларусь	B23	Бор – 0,02-0,55%; медь – 0,25- 2,5%; цинк – 0,5-2,15%; мар- ганец – 0,04-4,6%; молибден -	Озимые и яровые зерновые культуры, лен Томат открытого	+
(Производитель:		0,0005-0,07%; магний - 0,2- 1,8%; железо - 0,01-1,0%	грунта, перец сладкий, земляника садовая	
НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	B23A	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	
	B2C	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 зер- новые 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%; амино- кислоты – 1,0-2,0%	Озимые и яровые зер- новые культуры	

ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2017-2018 гг.) с 03.05.2017

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