

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 20 декабря 2016 г.)

Минск, 2016

# 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 20 декабря 2016 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Инсектициды</i> .....	1
<i>Фунгициды</i> .....	1
<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i> .....	2
<i>Гербициды</i> .....	3
<i>Десиканты</i> .....	6
<i>Регуляторы роста растений</i> .....	6
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	6
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	14
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	15
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ.....	18
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА.....	19
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	19
ПРЕКРАЩЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	22
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2016-2017 гг. (без права закупок и ввоза).....	22
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	23
ФАСОВКА ПЕСТИЦИДОВ (для применения и розничной продажи населению).....	28
УДОБРЕНИЯ.....	29
ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2016-2017 гг. (без права закупок и ввоза).....	38
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<i>Наименование средства защиты растений</i>	<i>Страница</i>
<b>А</b>	
<b>АБАКУС</b>	22
<b>АБИГА- ПИК</b>	19
<b>АВСЕНЬ</b>	3
<b>АГРОВИТАЛЬ</b>	20
<b>АГРОСАН</b>	20
<b>АГРОЩИТ ПРОФИ</b>	19
<b>АДМИРАЛ</b>	22
<b>АКСИАЛ</b>	16, 20
<b>АКТАРА</b>	23, 28
<b>АКТЕЛЛИК</b>	22
<b>АЛИОН</b>	3
<b>АЛЬБИТ</b>	26
<b>АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД</b>	1
<b>АРКАДЕ</b>	28
<b>Агох Мровкотокс</b>	1, 23
<b>АСПИД</b>	1
<b>Б</b>	
<b>БАЛАНСИР</b>	3
<b>БАНДУР ФОРТЕ</b>	3
<b>Баритон Супер</b>	8
<b>БИОЛАН СУПЕР</b>	22
<b>БИОТЛИН</b>	23
<b>БИТЕКС</b>	20
<b>БИФОР ЭКСПЕРТ</b>	22
<b>БРЕВИСИН</b>	22
<b>БРИСК</b>	7, 15
<b>БОМБА</b>	10
<b>БОКСЕР</b>	17, 20
<b>БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ</b>	25
<b>БУРАН СУПЕР</b>	19
<b>В</b>	
<b>Вайбранс Интеграл</b>	9
<b>ВИАЛ-ТТ</b>	20
<b>ВИННЕР</b>	20
<b>ВИТАВАКС 200ФФ</b>	18, 19
<b>ВОЛЬНИК</b>	19
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b>	19
<b>Г</b>	
<b>ГАЛЛОН</b>	3
<b>ГАМБИТ</b>	10
<b>ГЕЛИОСАН</b>	22
<b>ГЕРМЕС</b>	4
<b>ГРИТОЛЬ</b>	22
<b>ГРЭММИ</b>	2
<b>ГУСАР ТУРБО</b>	20
<b>Д</b>	
<b>ДЕКСТЕР</b>	1
<b>ДИАМАКС</b>	17, 20
<b>ДИАНАТ</b>	17, 20
<b>ДОГОДА</b>	7
<b>З</b>	
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»,</b>	21
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ</b>	21
<b>И</b>	

ИМИДОР	6, 24
ИМИДОР ПРО	24
ИМПАКТ	22
ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ	7
<i>К</i>	
КАЙМАН ФОРТЕ	4
КАМЕЛОТ	10
КАПЕЛЛА	7
КАССИУС	21
КЕЛЬВИН ПЛЮС	4
КЛИОМЕКС ВР	5
КЛОРИТ	5
КОНВИЗО 1	5
КРЕБСАКТИВ	18
КУСТОДИЯ	2
<i>Л</i>	
Ламадор Про	9
ЛЕОПАРД	10
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	15
ЛЮМИПОСА	2
<i>М</i>	
МАВРИК	19
Маврик Вита	7
МАГНЕЛЛО	2
МАКСИМ СТАР	9
МЕДЕКС-М	22
МЕДЕЯ	8, 25
МЕЛАФЕН	12, 26
МЕРПАН	8
МЕТАМИЛ МЦ	25
МИТРОН	21
МОВЕНТО	15
МОНТУР ФОРТЕ	22
<i>Н</i>	
НУПРИД 600	20
НЬЮ ФИЛМ-17	21
<i>О</i>	
ОМАЙТ	18, 19
ОПЛОТ Трио	9
<i>П</i>	
ПАНТЕРА	18, 19, 22
ПИКАДОР	22
ПИКТОР	16, 19
ПИРИНЕКС	7, 14
ПИРИНЕКС СУПЕР	14
ПОНДУС	1
Протект Форте	3
<i>Р</i>	
РАКУРС	26
РАНКОНА	18
РЕГЛОН ФОРТЕ	6
РЕГОПЛАНТ	13, 27
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	13, 27
РОЯЛФЛО 42	18, 19
РЭГГИ	14, 18
<i>С</i>	
САЛЬСА	5
САНГАР	22
САНИФЛОР	22

СЕРКАДИС ПЛЮС	2
СЕРТИКОР	9
СИГНАЛ	18,19
СИДОПРИД	9
СИСТИВА	9
СКАЙВЭЙ ХПРО	8, 15
СПИРИТ	8
СТАРТ	20
СТЕДФАСТ ПЛЮС	5
СТИМПО	14, 27
СТРАЙК	20
СТРАЙК ФОРТЕ	8
СУХОВЕЙ	12
<i>Г</i>	
ТАБУ Супер	9
ТАВАС	5
ТАНДЕМ	10
ТАНРЕК	24
ТАНРЕК (БИОТЛИН)	19
ТАРЗАН	16, 25
ТЕРПАЛ	18, 21
ТЕРСЕЛ	22
ТИЛМОР	8
ТОПАЗИО	1, 2, 25, 26
ТОТАЛ 480	11
Трибун	17, 21
<i>Х</i>	
ХАКЕР	11
<i>Ц</i>	
ЦИДЕЛИ ТОП 140	2
<i>Ф</i>	
ФАЗОР 80 ВГ	18, 19
ФАСКОРД	7
ФРАНКОРН	5
ФРЕЙСОРН	21
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	28
<i>Э</i>	
Экосил Плюс	14, 28
ЭЛАСТИК	18
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ	21
ЭЛАТУС РИА	2
Эместо Сильвер	3
ЭНДИМИОН	11
ЭСТАМП	21
ЭХИОН	20
<i>Я</i>	
Янтарин	6, 28

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<b>УДОБРЕНИЯ</b>			
Название	Стр.	Название	Стр.
<b>PROMYCEL 480</b>	32	Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами « <b>КЕМИРА</b>	
<b>АММОФОС</b> без добавок и с добавками микроэлементов	35	<b>КАРТОФЕЛЬНОЕ-5»</b>	38
Биоудобрение " <b>ПолиФунКур</b> "	32	Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами « <b>КЕМИРА ЛЮКС»</b>	38
<b>ГУМИ</b>	30	Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами « <b>КЕМИРА УНИВЕРСАЛ-2»</b>	38
<b>Дисолвин</b>	38	Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами « <b>КЕМИРА ЦВЕТОЧНОЕ»</b>	38
Жидкое гуминовое биоудобрение " <b>Агроверм</b> "	30	Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами « <b>КЕМИРА»</b>	38
<b>Калия Нитра</b>	29	Удобрение органическое " <b>ЭКОФИТОРГАНИК</b> " для пропашных и зерновых сельскохозяйственных культур	32
<b>Калия сульфат, П</b>	30	<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные</b>	34
Комплексное водорастворимое минеральное удобрение <b>Novalon</b>	29	<b>Удобрения азотные жидкие карбамид-сульфатные КСА</b>	34
<b>Кристалон</b>	34,35	<b>Удобрения жидкие азотные КАС</b>	34
<b>ЛИФДРИП</b>	36	Удобрение жидкое азотное с микроэлементами « <b>КАС с микроэлементами»</b>	38
Микроудобрения с биостимулятором « <b>МикроСтим</b> »	32,33	<b>Удобрения жидкие комплексные</b>	37
Микроудобрение " <b>НаноПлант</b> ",	33	Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные " <b>ФОТО МЕСТ</b> "	29
Минеральное удобрение <b>Powerfol</b>	31	<b>Фосфоритная мука Верхнекамская</b>	30
<b>МУЛЬТИВИТ</b>	38	<b>Яра Люкс</b>	30
<b>Пи-Джи Микс</b>	36	<b>ЯраВита</b>	31,32
<b>ПолиПлант</b>	31	<b>ЯраЛива</b>	30
<b>ПолиПлант Гуминовый</b>	30		
<b>ПолиПлант ЭКО</b>	31		
<b>РОУТ</b>	34		
Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами « <b>КЕМИРА</b> »	38		
<b>Сульфат аммония</b>	34		
<b>Сульфат аммония 20 N</b>	34		
<b>Сульфат калия (SOLUPOTASSE)</b>	34,35		
<b>Тенсо Коктейль</b>	35,36		
<b>Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь)</b>	36		
Удобрение " <b>БОГАТЫЙ</b> "	32		
Удобрение " <b>Листавит-В</b> "	31		
Удобрение " <b>Мульти-Лен</b> "	31		
Удобрение « <b>Органо-бор</b> »	31		
Удобрение « <b>Экогум</b> »	32,33		
Удобрение жидкое азотное с микроэлементами « <b>КАС с микроэлементами</b> »	35		
Удобрение комплексное микроэлементное <b>Аквадон-Микро</b>	33		
Удобрение минеральное комплексное жидкое <b>Гилея</b>	29		

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

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АСПИД, СК</b> (тиаклоприд, 480 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ники	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>Агох Мровкотокс, Г</b> (ацетамиприд, 2 г/кг), Agresol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м <sup>2</sup>	Газонные травы, кустарники вблизи строений	Муравьи	Полив (в пропорции 20 г препарата на 1 л воды) или рассев гранул на почву в местах скопления насекомых		1-2
<b>ДЕКСТЕР, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетами- прид, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30 (зеленая масса), 41 (зерно)	1
<b>ПОНДУС, КС</b> (тиаклоприд, 480 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-3)	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации	7	1
<b>ТОПАЗИО, ВДГ</b> (сера, 800 г/кг ), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	4	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АМИСТАР ЭКСТ- РА ГОЛД, МД</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница и три- тикале озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1



<b>ГРЭММИ, КС</b> (хлороталонил, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>КУСТОДИЯ, КС</b> (азоксистробин, 120 г/л + тебукона- зол, 200 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	1-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1-2
<b>МАГНЕЛЛО, КЭ</b> (дифеноконазол, 100 г/л + тебукона- зол, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница и три- тикале озимые	Мучнистая роса, фузариоз и септо- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>СЕРКАДИС ПЛЮС, КС</b> (флуксапироксад, 75 г/л + дифенокона- зол, 50 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>ТОПАЗИО, ВДГ</b> (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	3-4	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	4	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	30	3
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140,</b> 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	Мучнистая роса, плодовая гниль, филостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	14	2
<b>ЭЛАТУС РИА, КЭ</b> (ципроконазол, 66,67 г/л + пропико- назол, 208,33 г/л + бензовиндифлупир, 83,33 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница и три- тикале озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ЛЮМИПОСА, ТС</b> (циантранилипрол, 625 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	4-5,4	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
	10,2-12,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
	10-15	Рапс озимый	Рапсовый пилиль- щик	То же		

	20-26,7	Подсолнечник масличный	Проволочники	То же		
<b>Протект Форте</b> , ВСК (флутриафол, 40 г/л + флудиоксо- нил, 30 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	1,1-1,25	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>Эместо Сильвер</b> , КС (пенфлуфен, 100 г/л + протиокназол, 18 г/л), Байер Кроп- Сайенс АГ, Герма- ния	0,3	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АВСЕНЬ</b> , МД (тифенсульфурон- метил, 90 г/л + ами- досульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,150- 0,175	Ячмень яровой	Однолетние дву- дольные, в т.ч. ус- тойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание по- секов в фазу кущения культуры		1
<b>АЛИОН</b> , КС (индазифлам, 500 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Плодовые се- мечковые	Однолетние и мно- голетние злаковые и двудольные	Опрыскивание поч- вы до всходов сор- няков в садах стар- ше 3-х лет	60	1
	0,15	То же	Однолетние и мно- голетние злаковые и двудольные (кро- ме бодяка полево- го)	Опрыскивание поч- вы ранней весной до всходов сорняков и повторно при появ- лении новой волны сорняков (середина вегетации) в садах старше 3-х лет	60	2
<b>БАЛАНСИР</b> , МД (римсульфурон, 62,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,16-0,2	Кукуруза	Однолетние и мно- голетние злаковые и некоторые дву- дольные	Опрыскивание по- секов в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кущения однолет- них злаковых сор- няков и высоте пы- рея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев	60 (зеленая масса), 102 (зерно)	1
<b>БАНДУР ФОРТЕ</b> , КС (флуфенацет, 150 г/л + аклонифен, 450 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	2 -3	Картофель	Однолетние злако- вые и двудольные сорняки, в т.ч. под- маренник цепкий, виды горцев	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры	84	1
<b>ГАЛЛОН</b> , КЭ (галоксифоп-Р- метил, 104 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Лен – долгунец, рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание по- секов в фазу 2-6 листьев у сорняков	62 (семена, масло - лен- долгу- нец) 81 (семе- на, масло - рапс яровой)	1

	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	62 (семена, масло - лен-долгунец) 81 (семена, масло - рапс яровой)	1
<b>ГЕРМЕС, МД</b> (хизалофоп-П-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л), АО "Щелково Агрохим", Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Горох	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	60 (зеленая масса) 84 (зерно)	1
	0,9	То же	Однолетние, многолетние злаковые и многолетние двудольные	То же	60 (зеленая масса) 84 (зерно)	1
<b>КАЙМАН ФОРТЕ, ВДГ</b> (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 687 г/кг), АО "ФМРус", Россия (Р), (П-3)	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2- 3,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
<b>КЕЛЬВИН ПЛЮС, ВДГ</b> (никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензопир, 170 г/кг), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,3 - 0,35 кг/га + 1 л/га ПАВ Хастен	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см	48 (зеленая масса) 88 (зерно)	1

<b>КЛИОМЕКС ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), МАС-GmbH, Германия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Свекла сахарная	Осот желтый, горец вьюнковый	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 пары настоящих листьев культуры		1
<b>КЛОРИТ, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО "ФМРус", Россия (Р), (П-3)	0,3	Пшеница озимая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры до выхода в трубку		1
	0,3	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры		1
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3-4 листьев культуры		1
<b>КОНВИЗО 1, МД</b> (тиенкарбазон- метил, 30 г/л + фо- рамсульфурон, 50 г/л), Байер Кроп-Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (гибриды сахар- ной свеклы Convizo Smart, устойчивые к гербициду)	Однолетние злако- вые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев сорняков		1
<b>САЛЬСА, ВДГ</b> (этаметсульфурон- метил, 750 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов осенью или весной в фазу раз- вития культуры: - от семядолей до мо- мента выдвижения цветочных бутонов; сорняков – семядо- ли – 2-4 листа одно- летние двудольные		1
	15-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рапс яровой	То же	Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья)		1
<b>СТЕДФАСТ ПЛЮС, ВДГ</b> (дикамба кислоты, 550 г/кг + никосуль- фурон, 92 г/кг + рим- сульфурон, 23 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,33-0,44 + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Кукуруза	Однолетние злако- вые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2-5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 125 (зерно)	1
	0,44 + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же, а также мно- голетние злаковые и некоторые много- летние двудольные	То же	90 (зеленая масса) 125 (зерно)	1
<b>ТАВАС, КС</b> (дифлюфеникан, 62,5 г/л + метрибу- зин, 250 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	1-1,2	Картофель	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание по- сле посадки до всходов культуры		1
<b>ФРАНКОРН, КС</b> (мезотрион, 480 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь	0,25	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, в т.ч. ус- тойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	90 (зеленая масса) 103 (зерно)	1

(P), (П-3)	0,15-0,25 + 200 мл/га ПАВ Агро	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 –листьев у дву- дольных сорняков	90 (зеленая масса) 103 (зерно)	1
	0,2-0,3	Лен-долгунец	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	0,3	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу «елоч- ки» при высоте культуры 3-10 см		1
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>	

### **ДЕФОЛИАНТЫ И ДЕСИКАНТЫ**

<b>РЕГЛОН ФОРТЕ,</b> ВР (дикват (ион), 200 г/л в форме дикват (диб- ромид), 400 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (P), (П-3)	1,5	Картофель	Опрыскивание растений в период оконча- ния формирования клубней и огрубения кожуры	8	1	
	1,5	Картофель (сильно облист- венные сорта)	Опрыскивание растений в период оконча- ния формирования клубней и огрубения кожуры, с интервалом между обработка- ми 5 дней	8	2	
	1,5-2,25	Рапс озимый	Опрыскивание растений при естествен- ном созревании 80 % всех стручков при влажности маслосемян не более 25%	5	1	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые 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>

### **РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

<b>Янтарин,</b> ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	50 мл/ 10 л воды	Вишня, черешня	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м <sup>2</sup>		1
---	---------------------	----------------	----------------------------	--	--	---

## **РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

### **ИНСЕКТИЦИДЫ**

<b>ИМИДОР,</b> ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,6-0,7	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка теп- личная	Опрыскивание в период вегетации	3	1
	0,3	Огурец защи- щенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,2-0,25	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	20	1
	0,5	Роза и другие многолетние цветочные куль- туры	Сосушие и листог- рызущие вредители	Опрыскивание рас- тений 0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 500 л/га		3

<b>Маврик Вита</b> , ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница и три- тикале озимые	Пьявицы, злаковые тли и трипсы, лис- товые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15-0,2	Пшеница и яч- мень яровые	Пьявицы, злаковые тли	То же	30	1
	0,3	Кукуруза	Западный кукуруз- ный жук	То же	30	1
	0,2-0,3	То же	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	30	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-1)	0,75-1	Тритикале и ячмень озимые	Пьявица, злаковые тли и трипсы, лис- товые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Кукуруза	Западный кукуруз- ный жук	То же	30	1
	0,75-1	То же	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	30	1
	1,5	Плодовые се- мечковые	Листогрызущие гусеницы, плодо- вые клещи, яблон- ный плодовой пи- лильщик	То же	30	1
<b>ФАСКОРД</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	0,1	Озимые зерно- вые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20	1

**ФУНГИЦИДЫ**

<b>БРИСК</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,35	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,35	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	0,35	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	То же	30	1
<b>ДОГОДА</b> , КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ИМПАКТ ЭКС- КЛЮЗИВ</b> , КС (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Лен масличный	Антракноз, фузари- оз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	47	2
<b>КАПЕЛЛА</b> , МЭ (пропиконазол, 120 г/л + флутриа- фол, 60 г/л + дифе- ноконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1	Тритикале ози- мая, пшеница яровая	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	30	1

<b>МЕДЕЯ, МЭ</b> (дифенокназол, 50г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-4)	1,2	Хвойные	Снежное и обычно- венное шютте, фо- моз, кладоспориоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью		3
<b>МЕРПАН, ВДГ</b> (каптан, 800 г/кг), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	1,5-1,8	Груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28	6
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО,</b> КЭ (биксафен, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебукона- зол, 100 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1,25	Тритикале ози- мая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	41	1
	0,8-1,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	То же	42	1
	1-1,25	То же	Септориоз колоса	То же	42	1
<b>СПИРИТ, СК</b> (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиго- назол, 160 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8	Лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	39	2
	0,4-0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же	69	1
<b>СТРАЙК ФОРТЕ,</b> КС (тебуконазол, 225 г/л + флутриа- фол, 75 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,9	То же	Фузариоз и гель- минтоспориоз ко- лоса	То же	71	1
<b>ТИЛМОР, КЭ</b> (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,7-0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегу- лирующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образования боковых побегов)	Опрыскивание вес- ной в фазу роста стебля культуры.	55	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>Баритон Супер, КС</b> (флудиоксонил, 37,5 г/л + протиоконазол, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,8-1	Рожь озимая	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		
	0,8-1	Пшеница и яч- мень яровые	Плесневение семян, корневая гниль	То же		

<b>Вайбранс Интеграл</b> , ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Снежная плесень, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
<b>Ламадор Про</b> , КС (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же		
<b>МАКСИМ СТАР</b> , КС (флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1-1,5	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ОПЛОТ Трио</b> , ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,4-0,6	Пшеница яровая	Плесневение семян, твердая головня, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>СЕРТИКОР</b> , КС (тебуконазол, 30 г/л + мефеноксам, 20 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,75-1	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС (имидаклоприд, 600 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же		
<b>СИСТИВА</b> , КС (флуксапироксад, 333 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,75-1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
<b>ТАБУ Супер</b> , СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,6	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой		
	4-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	Протравливание семян		

**ГЕРБИЦИДЫ**



<b>БОМБА, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 563 г/л + флорасулам, 187 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адыю, Ж	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев - полного кушения культуры		1
<b>ГАМБИТ, СК</b> (прометрин, 500 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Гречиха	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1-1,5	Овес + вика яровая (на зерно)	То же	То же		1
	1-1,5	Овес + горох кормовой (на зерно)	То же	То же		1
<b>КАМЕЛОТ, СЭ</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	2 -2,5	Люпин узколиственный	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-3,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
<b>ЛЕОПАРД, КЭ</b> (квизалофоп-П-этил, 50 г/л), ADAMA Registrations, B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1-2	Гречиха, люпин, соя, капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ТАНДЕМ, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 600 г/кг + флорасулам, 200 г/кг), Кеминова А/С, Дания (П-3)	20-25 г/га	Рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4 –Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры или весной в фазу кушение - выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры		1
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		1
	20-25 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4 –Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры или весной в фазу кушение – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры		1
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		1
	20-25 г/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		1
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		1

	15-25 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4 –Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры		1
	15-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		1
	15-25 г/га	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4 –Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры		1
<b>ТОТАЛ 480</b> , ВР (глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2-3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	2-3	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
<b>ХАКЕР</b> , ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,12	Лен-долгунец	Осот полевой, ромашка непахучая	Опрыскивание посевов льна в фазе «елочки» и 2-4 листьев сорняков		1
<b>ЭНДИМИОН</b> , КЭ (2,4- кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 564 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 122 (зерно)	1

<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>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
--	--	---	---	--	----------------------------

**ДЕФОЛИАНТЫ И ДЕСИКАНТЫ**

<b>СУХОВЕЙ, ВР</b> (дикват, 150 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	4-5	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% головок клевера		1	
	2	Лук на репку	Опрыскивание растений за 8-10 дней до уборки	8	1	
<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>

**РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

<b>МЕЛАФЕН, ВР</b> (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «Био-ХимСервис», Россия (П-3)	10 мл/т	Пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение урожайности и качества зерна	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	5 мл/га					1
	10 мл/т	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	5 мл/га					1
	5 мл/га	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание растений в фазу: - первое - 4-6 пар настоящих листьев; - через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
						1

<b>РЕГОПЛАНТ, ВСП</b> (комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	50 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта (минеральная вата)	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневая гниль)	Полив растений совместно с питательным раствором через 2 недели после высадки в теплицу на постоянное место. Последующие поливы с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение (2500 л/га)	до 8
	50 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений после высадки в теплицу на постоянное место с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 250 л/га	до 8
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b> (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	4 кг/га	Люпин узколиственный	Повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание растений в фазу стеблевания и в фазу ветвления. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	4 кг/га	Клевер луговой (2-го года пользования)	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Опрыскивание растений в фазу тройчатый листок-ветвление и в фазу ветвление – бутонизация. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	4 кг/га	Свекла столовая	Повышение урожайности и качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	4 кг/га	Перец сладкий открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	4 кг/га	Голубика высококорослая	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание растений в начале распускания почек и в фазу начала бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	4 кг/га	Голубика высококорослая	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание растений в начале распускания почек и в фазу начала бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2

<b>РЭГГИ, ВРК</b> (хлормекватхлорид, 750 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-1,25 л/га	Пшеница яровая	Предотвращение полегания	Опрыскивание растений в конце ку- щения – начало трубкования (ДК 30-31), при условии достаточного или избыточного содер- жания влаги в поч- ве. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>СТИМПО, ВСР</b> (комплекс биологи- чески активных ве- ществ, 3,0 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государствен- ное предприятие «Межведомственный научно- технологи- ческий центр «Агро- биотех» Националь- ной академии наук Украины и Мини- стерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	25 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта (минер- альная вата)	Повышение уро- жайности и устой- чивости к болезням (серая гниль стеб- лей, корневая гниль)	Полив растений совместно с пита- тельным раствором через 2 недели по- сле высадки в теп- лицу на постоянное место. Последую- щие поливы с ин- тервалом 10-15 дней. Расход рабо- чей жидкости 100 мл/растение (2500 л/га)		до 8
	25 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание рас- тений после высад- ки в теплицу на по- стоянное место с интервалом 2 неде- ли. Расход рабочей жидкости 250 л/га		до 8
<b>Экосил Плюс, ВЭ</b> (тритерпеновые ки- слоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал- Продукт», Беларусь (П-4)	1,5 л/га	Огурец открыто- го грунта	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, фазу нача- ла цветения, фазу массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		4
	1,5 л/га	Томат открытого грунта	Повышение уро- жайности и качест- ва плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3

## РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ

### *ИНСЕКТИЦИДЫ*

<b>ПИРИНЕКС, КЭ</b> (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-1)	0,5-0,75	Рапс озимый	Капустный корне- вой (галловый) скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ</b>	1	Кукуруза	Западный кукуруз- ный жук	Опрыскивание в период вегетации	35	1

(хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-1)	0,5-0,75	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	То же	30	1
---	----------	-------------	---	-------	----	---

**ФУНГИЦИДЫ**

<b>БРИСК, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)	0,35	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС, КС</b> (флуопирам, 200г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (P), (П-3)	0,75	Морковь	Болезни корнеплодов во время хранения	Последовательные обработки: первая - опрыскивание в период вегетации; вторая - за 20 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га	20	2
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО, КЭ</b> (биксафен, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (P), (П-3)	0,8-1,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	41	1

**УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ  
РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

**ИНСЕКТИЦИДЫ**

<b>МОВЕНТО, КС</b> (спиротетрамат, 100 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (P), (П-3)	0,8-1	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный, тли	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7-14 дней при высоте растений до 1 м и начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
	1,5	То же	Обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3

	0,8-1	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7-14 дней при высоте растений до 1 м и начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2-3
	1,5	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью с интервалом 7-14 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	3
<b>ТАРЗАН, ВЭ</b> (зета-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,2	Слива, алыча	Слиловые пилильщики, сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в конце цветения (опадение 2/3 лепестков), 2-е через 2 недели после цветения	25	2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ПИКТОР, КС</b> (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в фазу начала цветения, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	35	1
	0,5	Рапс озимый	Серая гниль	Опрыскивание в период цветения	35	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКСИАЛ, КЭ</b> (пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,7-1,3	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное, виды щетинника, овсюга)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущение – флаг лист культуры по вегетирующим сорнякам с фазы 2-х листьев до конца кущения	60	1
	0,7-1,3	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущение – флаг - лист культуры по вегетирующим сорнякам с фазы 2-х листьев до конца кущения	60	1

<b>БОКСЕР, КЭ</b> (просульфокarb, 800 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)	60	1
<b>ДИАМАКС, ВР</b> (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры весной	30-48 (зеленая масса) 94 (зерно)	1
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Падалица рапса	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	49 (зеленая масса) 74 (зерно)	1
	0,5-0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры весной	49 (зеленая масса) 74 (зерно)	1
	1-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	48 (зеленая масса) 121 (зерно)	1
<b>ДИАНАТ, ВР</b> (дикамба кислоты, 480 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,15-0,3	Рожь и пшеница озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры	46	1
	0,15-0,3	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо	То же	То же	35	1
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры	56 (зеленая масса) 96 (зерно)	1
<b>Трибун, СТС</b> (трибенурон –метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	15-25 г/га	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая и яровая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-лист культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков, в фазу розетки бодяка полевого	озимые 30 дней после возобновления вегетации (зеленая масса)  яровые 34 (зеленая масса) 72 (зерно)	1

**РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**



<b>РЭГГИ, ВРК</b> (хлормекватхлорид, 750 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,25	Пшеница и три- тикале озимые	Усиление весеннего кущения	Опрыскивание в фазу середине ку- щения (ДК 23-25) через 5-7 дней после ранневесенней под- кормки при темпе- ратуре воздуха свыше +5 <sup>0</sup> С. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
<b>ТЕРПАЛ, ВР</b> (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Лен-долгунец	Предотвращение полегания	Обработка вегети- рующих растений в фазу активного рос- та, высота растений до 60 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1

### ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания	<b>Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания</b>
<p><i>Инсектициды:</i> <b>ОМАЙТ</b>, СП в водорастворимых пакетах (пропаргит, 300 г/кг) <i>Препараты для предпосевной обработки семян:</i> <b>ВИТАВАКС 200ФФ</b>, ВСК (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л); <b>РАНКОНА</b>, МЭ (ипконазол, 15 г/л); <b>РОЯЛФЛО 42</b>, СК (тирам, 480 г/л); <b>СИГНАЛ</b>, СЭ (циперметрин, 314,4 г/л) <i>Гербициды:</i> <b>ПАНТЕРА</b>, КЭ (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) <i>Регуляторы роста растений:</i> <b>ФАЗОР</b>, ВГ (калиевая соль малеинового гидразида, 800 г/кг) <i>Биотехнические средства:</i> <b>ЭЛАСТИК</b>, эмульсия образующий концентрат (карбоксилатный стирол-бутадиеновый кополимер, 450 г/л + алкагол алкоксилат- неионный суфрактант /ПАВ/, 100 г/л)</p>	
ООО «Технологии и Стандарты», Россия, ООО «4ЕСТЕР», Россия	<b>ООО «Технологии и Стандарты», Россия</b>
<p><i>Регуляторы роста растений:</i> <b>КРЕБСАКТИВ</b>, ВРП (гумат натрия, 90%; янтарная кислота, 10%), ООО «Технологии и Стандарты», Россия (П-3)</p>	

### ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА И ЗАЯВИТЕЛЯ

<i>Прежнее название препарата и фирмы</i>	<i>Новое название препарата и фирмы</i>
Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания	<b>ф. Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания</b>

*Инсектициды:*  
**ОМАЙТ**, 30% СП в водорастворимых пакетах (пропаргит, 300 г/кг)  
*Препараты для предпосевной обработки семян:*  
**ВИТАВАКС 200 ФФ**, 34% в.с.к. (карбоксин, 17% + тирам, 17%);  
**РОЯЛФЛО 42С**, 480 г/л т.р. (тирам);  
**СИГНАЛ**, 30% СЭ (циперметрин, 314,4 г/л)  
*Гербициды:*  
**ПАНТЕРА**, 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил)  
*Регуляторы роста растений:*  
**ФАЗОР 80 ВГ** (80% калиевая соль малеинового гидразида, содержит 60% чистого малеинового гидразида)

*Инсектициды:*  
**ОМАЙТ**, СП в водорастворимых пакетах (пропаргит, 300 г/кг)  
*Препараты для предпосевной обработки семян:*  
**ВИТАВАКС 200ФФ**, ВСК (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л);  
**РОЯЛФЛО 42**, СК (тирам, 480 г/л);  
**СИГНАЛ**, СЭ (циперметрин, 314,4 г/л)  
*Гербициды:*  
**ПАНТЕРА**, КЭ (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л)  
*Регуляторы роста растений:*  
**ФАЗОР**, ВГ (калиевая соль малеинового гидразида, 800 г/кг)

## ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА

<i>Прежнее название препарата</i>	<i>Новое название препарата</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>МАВРИК</b> , ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	<b>Маврик Вита</b> , ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)
<b>ТАНРЕК (БИОТЛИН)</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	<b>БИОТЛИН</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1) - для применения и розничной продажи населению
	<b>ТАНРЕК</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1) - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>АГРОЩИТ ПРОФИ</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П)-4	<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П)-4
<b>БУРАН СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>	
<b>АГРОЩИТ ПРОФИ</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П)-4	<b>ВОЛЬНИК</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П)-4
<b>БУРАН СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь

## ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>АБИГА-ПИК</b> , ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)	Картофель, ель - для применения субъектами хозяйствования Картофель - для применения и розничной продажи населению
<b>ПИКТОР</b> , КС (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	Рапс озимый и яровой, подсолнечник - для применения субъектами хозяйствования

<b>СТРАЙК</b> , КС (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3)	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь и тритикале озимые, овес, рапс яровой и озимый, свекла сахарная, люпин узколистный, яблоня - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ЭХИОН</b> , КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-3)	Рожь и тритикале озимые, пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники), клевер луговой (второго года жизни), смородина черная (маточники), рапс яровой (на технические цели), свекла сахарная, мята перечная - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>	
<b>АГРОВИТАЛЬ</b> , КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Рожь озимая; пшеница, ячмень и тритикале озимые и яровые; овес, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой (технические цели), картофель - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ВИАЛ-ТТ</b> , ВСК (тиабендазол, 80 г/л + тебуконазол, 60 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	Зерновые культуры, рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые; овес, кукуруза, горох посевной, люпин узколистный, хвойные - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ВИННЕР</b> , КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	Рожь и тритикале озимые; пшеница и ячмень озимые и яровые; овес, лен-долгунец, рапс озимый и яровой, горох, люпин - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>НУПРИД 600</b> , КС (имидаклоприд, 600 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	Рожь озимая; пшеница и тритикале озимые и яровые; ячмень яровой, овес, кукуруза, картофель, свекла сахарная, рапс озимый и яровой - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>СТАРТ</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	Рожь и тритикале озимые; пшеница озимая и яровая; ячмень яровой, овес - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>АГРОСАН</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	Гречиха; свекла сахарная, столовая и кормовая; картофель; лен-долгунец (технические цели); рапс озимый и яровой (технические цели); люпин узколистный; горох (семенные посевы); соя, капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций (кроме лука на перо); огурец; томат; смородина, малина; плодовые; шалфей мускатный; мята перечная; роза эфиромасличная - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>АКСИАЛ</b> , КЭ (пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>БИТЕКС</b> , КЭ (десмедифам, 16 г/л + фенмедифам, 62 г/л + этофумезат, 128 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	Свекла сахарная, столовая и кормовая - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>БОКСЕР</b> , КЭ (просульфокارب, 800 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и ячмень озимые - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ГУСАР ТУРБО</b> , МД (йодосульфурон-метил натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ДИАМАКС</b> , ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые; овес; кукуруза - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ДИАНАТ</b> , ВР (дикамба кислоты, 480 г/л) БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	Рожь озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо; кукуруза; поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные и др.), а также однолетних цветочных культур (семенные посевы) - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>

<b>КАССИУС</b> , ВРП (римсульфурон, 250 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	Кукуруза; картофель - для применения субъектами хозяйствования
<b>МИТРОН</b> , КС (метамитрон, 700 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	Свекла сахарная, столовая и кормовая; люпин узколистный; лаванда; мята перечная; шалфей мускатный - для применения субъектами хозяйствования
<b>Трибун</b> , СТС (трибенурон – метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая и яровая, ячмень - для применения субъектами хозяйствования
<b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	Свекла сахарная, кукуруза; картофель; люцерна; плодовые, виноград; поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, маличные, лекарственные и др.); земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории); открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы; клюква крупноплодная; брусника садовая; шиповник; облепиха; посевы и посадки ели в питомниках; паровые поля питомников; лесокультурные площади; ель; лиственные, лиственно-хвойные молодняки; лиственные, лиственно-хвойные древостой; слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища; хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостой с примесью осины до 5 единиц состава - для применения субъектами хозяйствования; Картофель; свекла сахарная; поля, предназначенные под посев различных культур; плодовые, виноград; осваиваемые участки, обочины дорог и др. - для применения и розничной продажи населению
<b>ЭЛЛАЙ ЛАЙТ</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые - для применения субъектами хозяйствования
<b>ЭСТАМП</b> , КЭ (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	Капуста рассадная; лук (всех генераций); чеснок озимый; валериана лекарственная; календула лекарственная; пустырник сердечный; валериана лекарственная (на сырье); расторопша пятнистая; подсолнечник - для применения субъектами хозяйствования
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>	
<b>ФРЕЙСОРН</b> , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	Зерновые; лен-долгунец (технические цели); горох (на зерно); рапс яровой (технические цели); клевер луговой - для применения субъектами хозяйствования
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>НЬЮ ФИЛМ-17</b> , КЭ (96% ди 1-п-ментин), Авентро Сарл., Швейцария (Р), (П-3)	Рапс озимый и яровой - для применения субъектами хозяйствования
<b>ТЕРПАЛ</b> , ВР (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	Пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые; лен-долгунец - для применения субъектами хозяйствования
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»</b> , ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь	Плодовые деревья - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ</b> , ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь	Плодовые деревья - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению

## ПРЕКРАЩЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ

### ИНСЕКТИЦИДЫ

<b>АДМИРАЛ</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (P), (П-1)	Тритикале озимая, пшеница яровая, картофель, яблоня - <i>прекращение регистрации до 20.01.2019 г.</i>
<b>АКТЕЛЛИК</b> , КЭ (пиримифос-метил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-1)	Картофель, свекла сахарная, капуста, редис, морковь; огурец, томат и перец защищенного грунта; огурец, то- мат, перец и баклажан открытого грунта; вишня, сморо- дина, крыжовник, малина, земляника, декоративные культуры защищенного грунта - <i>прекращение регист-</i> <i>рации для применения и розничной продажи населе-</i> <i>нию.</i>

## ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2016-2017 гг.)

### ИНСЕКТИЦИДЫ

**АКТЕЛЛИК**, КЭ (пиримифос-метил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-1),  
 Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь и Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного  
 предприятия «Агромаркет», Беларусь - *для применения и розничной продажи населению.*

### ФУНГИЦИДЫ

**АБАКУС**, СЭ, (пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия  
**ГРИТОЛЬ**, КЭ, (пропиконазол, 250 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International In-  
 corporation Co., Ltd, Китай  
**МЕДЕКС-М**, ВРП, (сульфат меди, 500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь  
**ТЕРСЕЛ**, ВДГ, (пираклостробин, 40 г/кг + дитианон, 120 г/кг), БАСФ СЕ, Германия  
**ИМПАКТ**, СК (флутриафол, 125 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания

### ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

**МОНТУР ФОРТЕ**, КС (имидаклоприд, 150 г/л + бета-цифлутрин, 80 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия  
**САНГАР**, ВРК (тебуконазол, 60 г/л + полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 60 г/л),  
 ИП «ИНКРАСЛАВ», Беларусь

### ГЕРБИЦИДЫ

**БИОЛАН СУПЕР**, ВР (2,4-Д кислоты, 447 г/л + дикамба кислоты, 156 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия  
**БИФОР ЭКСПЕРТ**, КЭ (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), ООО «Агро Экс-  
 перт Груп», Россия  
**ПАНТЕРА**, КЭ (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс ГрейтБритан Лтд.,  
 Великобритания  
**ПИКАДОР**, ВДГ (просульфурон, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария  
**САНИФЛОР**, ВГ (хлорсульфурина кислоты, 790 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido In-  
 ternational Incorporation Co., Ltd, Китай

### БИОПРЕПАРАТЫ

**БРЕВИСИН**, стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/мл (Bacillus brevis,  
 штамм ИЛАН 362), Институт леса НАН Беларуси

### РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

**ГЕЛИОСАН**, ВР (хлормекватхлорид, 460 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido Internation-  
 al Incorporation Co., Ltd, Китай

**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 «Реестру...»)

<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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021 Фасовка УП «УПАК-СЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 06.2021	0,6-0,8 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	14
<b>Агох Мровкотокс</b> , Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agrecol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м <sup>2</sup>	Газонные травы, кустарники вблизи строений	Муравьи	Полив (в пропорции 20 г препарата на 1 л воды) или рассев гранул на почву в местах скопления насекомых	1-2 (3)	
<b>БИОТЛИН</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	То же	1(3)	90
	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	1(3)	60

	5 мл на 10 л воды	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
	5 мл на 10 л воды	Роза	Тли	То же	1(3)	
<b>ИМИДОР, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	6-7 мл на 10 л воды/на 100 м <sup>2</sup>	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	3
	3 мл на 10 л воды/на 100 м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	1(1)	3
	4-5 мл на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	1(1)	20
	10 мл на 10 л воды	Роза и другие многолетние цветочные культуры	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м <sup>2</sup>	3(3)	
	10-16 мл на 10 л воды	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации	1-2(3)	
	16 мл на 10 л воды	Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговьюны	То же	1-2(3)	
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	50-70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1,5 л на 100 кг клубней	1	
	5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	1	
<b>ТАНРЕК, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	20
	2-2,5 мл на 10 л воды	Яблоня	Тли	То же	4(3)	90
	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	1(3)	60
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
	5 мл на 10 л воды	Роза	Тли	То же	1(3)	

<b>ТАРЗАН, ВЭ</b> (зета-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	2,5 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2(7)	20
	2,5-3,75 мл на 10 л воды	Капуста	Тля капустная	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти 4 л на 100 м <sup>2</sup>	2(7)	25
	6,5 мл на 10 л воды	Клюква крупноплодная	Листовертки, пя- деницы	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	56
	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Яблонный пи- лильщик, яблон- ная плодоярка, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти - 2 л на молодое дерево, до 5 л – на плодоносящее дерево	4(7)	25
	2 мл на 10 л воды	Слива, алыча	Слиловые пи- лильщики, сливо- вая плодоярка	То же	2(7)	25
<b>ТОПАЗИО, ВДГ</b> (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в пе- риод вегетации	3(4)	30
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ, ВСК</b> (трехосновный суль- фат меди, 172 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-2)	100	Семечковые	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидко- стью	3(1)	38
	100	Косточковые	Монилиоз, кок- комикоз	То же	3(1)	28
	100	Ягодные	Антракноз, сеп- ториоз	То же	3(1)	30
<b>МЕДЕЯ, МЭ</b> (дифеноконазол, 50г/л + флутриафол, 30г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-4)	30	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	
	24	Хвойные	Снежное и обык- новенное шютте, фомоз, кладоспо- риоз	То же	4(7)	
<b>МЕТАМИЛ МЦ, СП</b> в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	85	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жид- кости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3 (7)	20
	65-85	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 –14 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3 (7)	20
	65-85	Чеснок озимый	Пероноспороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Расход рабочей жид- кости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3 (7)	20



	100	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости 1-1,5 л на куст	1 (7)	20
<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	4	
	8	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	2- 3	
	8	Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	3	
<b>ТОПАЗИО, ВДГ</b> (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	40	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	3 (4)	30
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АЛЬБИТ, ТПС</b> (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний серноокислый, 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двухзамещенный, 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг), ООО НПФ «Альбит», Россия (П-4)	10 мл на 1 л воды	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственных клубней	Последовательные обработки: - предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/ 10 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания рядков) и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 10 л на 300 м <sup>2</sup>	1	
	2 мл на 10 л воды				2	
<b>МЕЛАФЕН, ВР</b> (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «Био-ХимСервис», Россия (П-3)	1 мл на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/ 100 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 м <sup>2</sup>	1	
	0,1 мл на 10 л воды				1	

	0,2 мл на 100 г семян	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: - замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 0,2 л/ 100 г семян; - опрыскивание в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 1 л на 30 м <sup>2</sup>	1	
	0,1 мл на 10 л воды				1	
<b>РЕГОПЛАНТ, ВСР</b> (комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	2 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м <sup>2</sup>	до 8	
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b> (дрожжи р. Saccharomycetes и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	130 г на 10 л воды	Свекла столовая	Повышение урожайности, качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м <sup>2</sup>	2	
	130 г на 10 л воды	Перец сладкий открытого грунта	Повышение урожайности, качества плодов	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м <sup>2</sup>	2	
	130 г на 10 л воды	Голубика высококорослая	Повышение урожайности, качества ягод	Опрыскивание растений в начале распускания почек и в фазу начала бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 мл/ 10 м <sup>2</sup>	2	
<b>СТИМПО, ВСР</b> (комплекс биологически активных веществ, 3,0 г/л + аверсектин С, 0,01	1 мл на 10 л воды	Огурец и томат защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к болезням (серая гниль стеблей, корневые гнили)	Опрыскивание растений с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости 2,5 л на 100 м <sup>2</sup>	до 8	

г/л), Государственное предприятие «Меж- ведомственный науч- но-технологический центр «Агробиотех» Национальной акаде- мии наук Украины и Министерства обра- зования и науки Ук- раины, Украина (Р), (П-2)						
<b>Экосил Плюс</b> , ВЭ (тритерпеновые ки- слоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал- Продукт», Беларусь (П-4)	50 мл на 10 л воды	Огурец откры- того грунта	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листь- ев, фазу начала цве- тения, фазу массово- го цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м <sup>2</sup>	4	
	50 мл на 10 л воды	Томат открыто- го грунта	Повышение уро- жайности и каче- ства плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход ра- бочей жидкости 30 мл/ м <sup>2</sup>	3	
<b>Янтарин</b> , ВРК (янтарная кислота, 5 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	50 мл на 10 л воды	Вишня, черешня	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в пе- риод массового цве- тения. Расход рабо- чей жидкости – 10 л/ 100 м <sup>2</sup>	1	

<b>ФАСОВКА ПЕСТИЦИДОВ</b> (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма заявитель</i>	Фасовщик
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021
	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 06.2021
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>АРКАДЕ</b> , КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибу- зин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейца- рия	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 12.2019 г.
	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019 г.
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021 г.
	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019 г.

## 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>Калия Нитрат</b> , П ООО "БелЛюксСтрой", Беларусь (Производитель: ООО "БелЛюксСтрой", Бела- русь)		N, не менее-13,5%; K <sub>2</sub> O, не менее– 45,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта, расса- да томата и огурца	+
<b>Удобрение минераль- ное комплексное жид- кое Гилея</b> , Ж Физическое лицо- предприниматель Тара- сов Константин Влади- мирович, Украина (Производитель: Физи- ческое лицо- предприниматель Тарасов Константин Владимирович, Украина)	Гилея универсаль- ное	N – 3,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1,5%, K <sub>2</sub> O – 3%	Декоративно- лиственные комнатные растения	+
	Фертимикс- рост	N – 4,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1%, K <sub>2</sub> O -1,5%	Декоративные комнат- ные растения	+
	Мистер цвет- универсал	N – 7%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -3%, K <sub>2</sub> O -6%	Декоративные комнат- ные растения, кроме растений с опушенны- ми листьями	+
	Фертимикс Биогу- мус для декоратив- но-лиственных	N – 20%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10%, K <sub>2</sub> O -12%	Декоративно- лиственные комнатные растения	+
	Доктор фоли- стартер	N – 0,0174%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,0077%, K <sub>2</sub> O -0,0047%	Декоративно- лиственные комнатные растения	+
Удобрения-мелиоранты минеральные комплекс- ные <b>"ФОТО МЕСТ"</b> , Смесь порошка и гранул ООО "СлаВикСа", Бела- русь (Производитель: ООО "СлаВикСа", Беларусь)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%, K <sub>2</sub> O – 30%, CaO - 4%, CuO- 0,015% , MgO – 1,2%, B - 0,03%,	Огурец и томат защи- щенного грунта, перец сладкий, рассада тома- та, огурца, тыквы, ка- бачка, арбуза, салата	+
Комплексное водорас- творимое минеральное удобрение <b>Novalon</b> , КРП ООО "ТерраТарса Ук- раина", Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)	Novalon 03-07- 37+2MgO+ME	N - 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 7%; K <sub>2</sub> O -37%; S - 14,9%; MgO-2%; Fe EDTA- 0,08%; Mn EDTA -0,035%; Zn EDTA -0,035%; Cu EDTA - 0,015%; B - 0,02%; Mo - 0,002%;	Свекла сахарная	+
	Novalon 19-19- 19+2MgO+ME	N - 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 19%; K <sub>2</sub> O - 19%; S - 1,5%; MgO-2%; Fe EDTA-0,08%; Mn EDTA - 0,035%; Zn EDTA -0,035%; Cu EDTA -0,015%; B - 0,02%; Mo - 0,002%;	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла са- харная	+
	Novalon 13-40-13+ME	N - 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 40%; K <sub>2</sub> O-13%; Fe EDTA-0,08%; Mn EDTA - 0,035%; Zn EDTA -0,035%; Cu EDTA -0,015%; B - 0,02%; Mo - 0,002%;	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла са- харная	+

<b>Яра Люкс</b> , КРП, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия)	N - 16±1%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -21±1%, K <sub>2</sub> O – 27±1%, Fe - 0,1%, Mn - 0,1%, B - 0,02%, Cu - 0,01%, Zn - 0,01% , Mo - 0,002%,		Рассада овощных культур, цветочные культуры, горшечные цветочные культуры	+
<b>ЯраЛива</b> , Г. ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Интернационал АСА», Норвегия)	Кальцинит (кальциевая селитра)	N-15,5%, CaO-26,5%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Тропикоут	N- 15,5%, CaO-26,3%	Картофель, корнеплодные овощные культуры	+
	Нитрабор	N- 15,4%, CaO-25,6%, B-0,3%	Картофель, корнеплодные овощные культуры	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
<b>ГУМИ</b> , Ж, ПС ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)	ГУМИ-30	Азота (N) – 2 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-2%; калия (K <sub>2</sub> O) – 0,8%; B- 0,15%; натриевые соли гуминовых кислот-60%;	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, пасленовые овощные культуры	+
Жидкое гуминовое биоудобрение " <b>Агроверм</b> ", Ж ООО "БИОЭРА-ПЕНЗА", Россия (Производитель: ООО "БИОЭРА-ПЕНЗА", Россия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 6,5%; K <sub>2</sub> O, не менее –4%; NO <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> не менее –4,5%; B, не менее –0,15%; органическое вещество, не менее- 35%; гуминовых кислоты-8-12 г/л; фульвовые кислоты- 4,5-6,75 г/л		Овощные культуры	+
<b>ПолиПлант Гуминовый</b> , ВК РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот - 50±10 г/л, магния -4±0,8 г/л, марганца – 40±8 г/л, меди – 14±2,8 г/л, цинка – 18±3,6 г/л, молибдена– 2±0,4 г/л, кобальта – 1±0,2 г/л, лигносульфонаты - 180±36 г/л, гуминовые кислоты 20±4 г/л		Свекла сахарная	
<b>Калийные удобрения</b>				
<b>Калия сульфат</b> , П ООО "БелЛюксСтрой", Беларусь (Производитель: ООО "БелЛюксСтрой", Беларусь)	K <sub>2</sub> O, не менее 52,9%		Огурец и томат защищенного грунта, рассада томата и огурца	+
<b>Фосфорные удобрения</b>				
<b>Фосфоритная мука Верхнекамская</b> , П ООО "Верхнекамские удобрения", Россия (Производитель: ООО "Верхнекамские удобрения", Россия)	Марка А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее- 22 %	Свекла сахарная	
<b>Микроудобрения</b>				

<b>ПолиПлант</b> , ВК РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот- 50±10 г/л, магния - 2±0,5 г/л, марганца– 40±8 г/л, меди– 12±3г/л, цинка – 13±2,6 г/л, молибдена – 15±0,3 г/л, кобальта– 1,6±0,3 г/л, лигносульфонаты - 180±36 г/л		Свекла сахарная	
<b>ПолиПлант ЭКО</b> , ВК РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот - 50±10 г/л, магния - 2±0,4 г/л, марганца– 40±8 г/л, меди – 15±3г/л, цинка – 10±2 г/л, молибдена – 2±0,4 г/л, кобальта– 1,5±0,3 г/л, лигносульфонаты - 180±36 г/л, тритерпеновые кислоты-2,5±0,5 г/л		Свекла сахарная	
Удобрение " <b>Листавит-В</b> ", ВР ООО "ГринХим", Беларусь (Производитель: ООО"ГринХим", Беларусь)	В- 150±10 г/л; Zn-0,37±0,1 г/л		Салат	+
Удобрение " <b>Мульти-Лен</b> ", ВР РУП "Институт льна", Беларусь ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт, Беларусь)	Цинк-40-50 г/л; бор 5-10 г/л; медь 1-2 г/л; марганец 5-1 г/л; кобальт 0,05-0,1 г/л; молибден 0,025-0,05 г/л; магния оксид – 0,5-1 г/л;		Лен долгунец	
Удобрение « <b>Органо-бор</b> », ВР ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХ-НО", Беларусь ;ООО "Агровисторг", Беларусь)	Бор (В)-160 г/л; азот (N)-80 г/л		Овощные культуры	+
Минеральное удобрение <b>Powerfol</b> , РП ООО "ТерраТарса Украина", Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)	Powerfol В SP	В-17%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>ЯраВита</b> , ВР ЗАО "Яра", Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Агрифос	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -29,1%, K <sub>2</sub> O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0%	Озимые зерновые культуры	
	Грамитрел	N-3,7%, Zn-5,0%, Cu-3,1%, Mn-8,0%, MgO-16,2%	Картофель	+
	Бортрак 150	В – 10,9%, N – 4,7%.	Яровые зерновые культуры	
	Тиотрак 300	В – 10,9%, N – 4,7%.	Корнеплодные овощные культуры	+
	Тиотрак 300	N-15,2%, S - 22,8 %	Картофель	+

ЯраВита, ВРП ЗАО "Яра", Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевств- во Лимитед», Велико- британия)	Битрел	S – 10,0%, B – 6,0%, Cu – 0,3%, Fe – 0,3%, Mn – 12,0%, Zn – 5,5%.	Сахарная свекла	
	Брасситрел	MgO-8,5%, S-11,5%, B-8,0%, Mn 7,0%, Mo-0,4%	Рапс озимый и яровой	
<b>Микробиологические удобрения</b>				
Биоудобрение " <b>Поли- ФунКур</b> ", Ж., ГНУ «Институт микро- биологии НАН Белору- си», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микро- биологии НАН Белору- си», Беларусь ОДО «Радмедтех», Бела- русь)		Массовая доля органических веществ, не менее-60 %; массовая доля, не менее: азота (N) -1,5 %; фосфо- ра (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 1,5 %, калий (K <sub>2</sub> O)-1,0%; общее микробное число с интродукцией микроорганизмов (Brevibacil- lus sp. 11-A - 1X 10 <sup>9</sup> КОЕ/мл.)	Озимые зерновые культуры	
			Древесно- кустарниковые расте- ния, однолетние цве- точные растения, хвойные растения	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>PROMYCEL 480</b> , П Amysel S.A.R.L, Фран- ция (Производитель: Amysel S.A.R.L, Фран- ция)		N-6%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1%, K <sub>2</sub> O-2%, органическое вещество - 80%	Шампиньоны закрыто- го грунта	
Удобрение органическое " <b>ЭКОФИТОРГАНИК</b> " для пропашных и зерно- вых сельскохозяйствен- ных культур, Паста СП "Санта Бремор" ООО, Беларусь (Производитель: СП "Санта Бремор" ООО, Беларусь)		N, не менее-3,4%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее-2,2%, K <sub>2</sub> O, не ме- нее-1,8%, органическое вещество, не менее 40%	Ячмень, кукуруза, свекла сахарная	
<b>РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ</b>				
<b>Микроудобрения</b>				
Микроудобрения с био- стимулятором « <b>Микро- Стим</b> », ВРК, РУП «Институт почвове- дения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО "ВПК-актив", Бела- русь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИ- КАЛ", Беларусь)	МикроСтим- Молибден	Mo– 140-160 г/л; N-65-85 г/л; гуминовые вещества –0,6-6 г/л	Многолетние бобовые травы	
	МикроСтим- Молибден, Бор	B– 45-55 г/л; Mo– 45-55 г/л; N-55-75 г/л; гуминовые ве- щества –0,6-6 г/л	Многолетние бобовые травы	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
Удобрение " <b>БОГА- ТЫЙ</b> ", Ж ООО "Научно- внедренческое предпри- ятие "БашИнком", Рос- сия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИн- ком", Россия)	Овощи, ягоды, га- зон, цветы	Азота (N) – 2 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-2%; калия (K <sub>2</sub> O) – 3%; B- 0,2%; Mo- 0,001%; S- 0,003%; Co- 0,0008%; Cu- 0,003%; Zn- 0,003%; Mn- 0,03%; Ni- 0,0008%; Cr- 0,0003%; натриевые соли гуминовых кислот-1%;	Огурец открытого грун- та, тыква, кабачок, ягод- ные культуры	+
Удобрение « <b>Экогум</b> »,	БИО	Азот (N), не менее – 15,0 г/л;	Кукуруза	

ВР УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт, Беларусь»)		фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее - 15,0 г/л; калия (K <sub>2</sub> O)- 10,0 г/л; гуминовые вещества, не менее – 40 г/л	Овощные культуры	+
	Филм	Азот (N), не менее – 30,0 г/л; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее - 80,0 г/л; калия (K <sub>2</sub> O)- 30,0 г/л; гуминовые вещества, не менее – 20 г/л	Лен-долгунец	
	Медь, цинк комплекс	Сu, не менее – 30 г/л; Zn, не менее –50 г/л; гуминовые вещества, не менее – 10 г/л	Лен-долгунец	

**РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ**

*Микроудобрения*

Микроудобрения с биостимулятором « <b>Микро-Стим</b> », ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО "ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь)	МикроСтим-Цинк,	N – 90-115 г/л; Zn – 60-80 г/л	Озимые зерновые культуры	
Микроудобрение " <b>Наноплант</b> ", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель : НТООО "АКТЕХ", Беларусь, ЧПУП «ЧервеньАгро», Беларусь)	Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se	Co, не менее - 0,36 г/л; Mn, не менее - 0,36 г/л; Cu, не менее - 0,43 г/л; Fe, не менее - 0,60 г/л; Zn, не менее - 0,25 г/л; Cr, не менее -0,45 г/л; Mo, не менее -0,45 г/л; Se, не менее -0,45 г/л	Плодовые и ягодные культуры	+
	Ag	Ag, не менее - 0,05 г/л	Ягодные культуры	+
Удобрение комплексное микроэлементное <b>Аквадон-Микро</b> , Ж ООО «ОрганикТрейд», Беларусь (Производитель: ООО "ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ СПБ", Россия)	Для плодово-ягодных культур	Fe-2100-2500 мг/л; Mo-350-450 мг/л; Zn - 950-1250 мг/л; B-1800-2200 мг/л; Mn-950-1250мг/л	Ягодные культуры	+

*Удобрения на основе гуминовых кислот*

<b>Удобрение «Экогум»</b> , ВР УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	АФ	Азот (N), не более-200,0 г/л, фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не более -90,0 г/л; гуминовые вещества, не менее-40г/л	Овощные культуры	+
--	----	---	------------------	---



## ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Удобрения	
<b>КРИСТАЛОН</b> , ф. NU3 N.V., Бельгия	<b>Кристалон</b> , КРП., ЗАО «Яра», Россия
<b>ПИ ДЖИ МИКС 12+14+24+2 MgO</b> , ф. NU3 N.V., Бельгия	<b>Пи-Джи Микс</b> , КРП. ЗАО «Яра», Россия
<b>РОУТ</b> , РК Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Вели- кобритания	<b>РОУТ</b> , РК Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания
<b>СУЛЬФАТ КАЛИЯ – SOLUPOTASSE</b> ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь	<b>Сульфат калия (SOLUPOTASSE)</b> , П ТЕССЕНДЕРЛО ХИМИЕ Н.В., Бельгия
<b>ТЕНСО КОКТЕЙЛЬ</b> , П ф. NU3 N.V., Бельгия	<b>Тенсо Коктейль</b> , КРП. ЗАО «Яра», Россия

## ИЗМЕНЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА

<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Удобрения	
<b>Удобрение азотное жидкое карбамидсульфатное (КСА)</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	<b>Удобрения азотные жидкие карбамид-сульфатные КСА, ВР</b> (2 марки: -КСА 21; -КСА 23) ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)
<b>Удобрение жидкое азотное КАС, Ж</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	<b>Удобрения жидкие азотные КАС, Ж</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)

## УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

<i>Прежняя форма записи удобрения</i>			<i>Новая форма записи удобрения</i>		
<b>Удобрение жидкое азотное КАС, Ж</b> , ОАО «Гродно Азот», Бела- русь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КАС-28	Азот (N) - не менее 28%	<b>Удобрения жидкое азотное КАС, Ж</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КАС-28	Азот (N) – 27,5- 28,5%
	КАС-30	Азот (N) - не менее 30%		КАС-30	Азот (N) - 29,5- 30,5%
	КАС-32	Азот (N) - не менее 32%		КАС-32	Азот (N) - 31,5-32,5 %
<b>Сульфат аммония, Г</b> ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)			<b>Сульфат аммония</b> , Кристаллы ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		
<b>Сульфат аммония 20 N, Г</b> ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)			<b>Сульфат аммония 20 N</b> , Кристаллы ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)			<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные ком- плексные, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь) + - удобрение разрешено для применения субъекта- ми хозяйствования и для розничной продажи насе- лению		

**ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ  
(в связи с окончанием срока регистрации)**

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
<b>Азотные удобрения</b>				
<b>Удобрения азотные жидкое карбамид-сульфатные КСА, ВР</b> ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КСА 21	Азот (N), не менее – 21%;	Сельскохозяйственные культуры	+
	КСА 23	Азот (N), не менее – 23%;	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Калийные удобрения</b>				
<b>Сульфат калия (SOLUPOTASSE), П</b> ТЕССЕНДЕРЛО ХИМИЕ Н.В., Бельгия (Производитель: ТЕССЕНДЕРЛО ХИМИЕ Н.В., Бельгия)	K <sub>2</sub> O-51,5%		Огурец и томат	+
<b>Комплексные удобрения</b>				
<b>АММОФОС</b> без добавок и с добавками микроэлементов, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N – 9-13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 35-52%; B - 0,40-0,45%; Cu - 0,7-0,9%; Zn - 0,7-0,8%; Mn - 0,20-0,70%; Mo - 0,003-0,13%; Co - 0,02-0,04%	Зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцветные культуры, кукуруза и другие пропашные культуры	+
<b>Кристалон, КРП., ЗАО «Яра», Россия</b> (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	Желтый 13+40+13	N-13,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -40,0%, K <sub>2</sub> O-13,0%, B-0,025%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Fe (ЭДТА)-0,07%, Mn (ЭДТА)-0,04%, Mo-0,004%, Zn (ЭДТА)-0,025%	Картофель	+
	Коричневый 4+11+38+4	N-3,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11,0%, K <sub>2</sub> O-38,0%, MgO-4,0%, SO <sub>3</sub> -27,5%, B-0,025%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Fe (ЭДТА)-0,07%, Mn (ЭДТА)-0,04%, Mo-0,004%, Zn (ЭДТА)-0,025%	Картофель	+
	Кристалон Специальный 18+18+18+3	N – 18%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18,0%, K <sub>2</sub> O – 18,0%, MgO – 3%, SO <sub>3</sub> – 5%, B – 0,025%, Cu (ЭДТА) – 0,01%, Fe (ЭДТА) – 0,07%, Mn (ЭДТА) – 0,04%, Mo – 0,004%, Zn (ЭДТА) – 0,025%.	Сахарная свекла	
	Голубой ярлык 19+6+20	N-19,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6,0%, K <sub>2</sub> O-20,0%, MgO-3,0%, SO <sub>3</sub> -7,5%, B-0,025%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Fe (ЭДТА)-0,07%, Mn (ЭДТА)-0,04%, Mo-0,004%, Zn (ЭДТА)-0,025%	Огурец и томат защищенного грунта	+
	Красный 12+12+36	N-12,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12,0%, K <sub>2</sub> O-36,0%, MgO-1,0%, SO <sub>3</sub> -2,5%, B-0,025%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Fe (ЭДТА)-0,07%, Mn (ЭДТА)-0,04%, Mo-0,004%, Zn (ЭДТА)-0,025%	Томат защищенного грунта	+

	Огурец 14+11+31+2,5	N-14,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11,0%, K <sub>2</sub> O-31,0%, MgO-2,5%, SO <sub>3</sub> -5,0%, B-0,02%, Cu(ЭДТА)-0,01%, Fe(ЭДТА)-0,15%, Mn(ЭДТА)-0,1%, Mo-0,002%, Zn(ЭДТА)-0,01%	Огурец защищенного грунта	+
	Оранжевый 6+12+36+3	N-6,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12,0%, K <sub>2</sub> O-36,0%, MgO-3,0%, SO <sub>3</sub> -20,0%, B-0,025%, Cu(ЭДТА)-0,01%, Fe(ДТПА)-0,07%, Mn(ЭДТА)-0,04%, Mo-0,004%, Zn(ЭДТА)-0,025%	Томат защищенного грунта	+
<b>ЛИФДРИП</b> , КРП, Fragimrex, Франция (Производитель: Fragimrex, Франция)	универсал	N-20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -20%; K <sub>2</sub> O-20%; MgO-1%; SO <sub>3</sub> -1,5%; Fe (EDTA)- 0,010%; Mn (EDTA)-0,016%; Zn (EDTA)- 0,007%; Cu (EDTA)- 0,001%; B-0,005%; Mo-0,001%;	Озимые зерновые Луковые и тыквенные овощные культуры, цветочные культуры	+
	урожай	N-10% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%; K <sub>2</sub> O-42%; MgO-1%; SO <sub>3</sub> -3%; Fe (EDTA)-0,025%; Mn (EDTA)-0,035%; Zn (EDTA)-0,015%; Cu (EDTA)-0,003%; B-0,015%; Mo-0,003%;	Столовые корнеплоды, Цветочные, ягодные культуры, плодовые деревья	+
	рост	N-15% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%; K <sub>2</sub> O-25%; MgO-4%; SO <sub>3</sub> -9%; Fe (EDTA)-0,025%; Mn (EDTA)-0,035%; Zn (EDTA)-0,015%; Cu (EDTA)-0,003%; B-0,015%; Mo-0,003%;	Капустные и тыквенные овощные культуры ягодные культуры, виноград	+
	бор	N-16% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6%; K <sub>2</sub> O-28%; MgO-2%; SO <sub>3</sub> -7%;B- 0,030%;	Рапс озимый и яровой,	
			Пасленовые овощные и ягодные культуры	+
<b>Пи-Джи Микс</b> , КРП. ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	12+14+24+2 MgO	N-12,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -14,0%, K <sub>2</sub> O-24,0%, MgO-2,0%, SO <sub>3</sub> -14,0%, B-0,03%, Cu-0,15%, Fe(ЭДТА)-0,09%, Mn-0,16%, Mo-0,20%, Zn-0,04%	Огурец и томат защищенного грунта	+
<b>Тенсо Коктейль</b> , КРП. ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)		Ca(ЭДТА)-2,57%, B-0,52%, Cu(ЭДТА)-0,53%, Fe(ЭДТА)-2,1%, Fe(ДТПА)-1,74%, Mn(ЭДТА)-2,57%, Mo-0,13%, Zn(ЭДТА)-0,53%	Огурец и томат защищенного грунта, картофель	+
<b>Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь)</b> , Г, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА»,Россия)	ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето	N - 11%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12%, K <sub>2</sub> O - 26%, S - 0,7%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%	Газонные травы, многолетние злаковые травы	+
	ФЕРТИКА Газонное. Осень	N - 6%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -13%, K <sub>2</sub> O - 36%, S - 0,7%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%	Газонные травы, многолетние злаковые травы	+
	ФЕРТИКА Картофельное - 5	N - 11%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 9%, K <sub>2</sub> O - 16%, MgO - 3%, S - 3%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%	Картофель	+

	ФЕРТИКА Осеннее	N - 5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 21%, K <sub>2</sub> O - 31%, MgO - 0,5%, S - 0,7%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%	Рассада овощных культур, ягодные культуры, плодовые деревья	+
	ФЕРТИКА Универсал -2	N - 12%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 8%, K <sub>2</sub> O - 14%, MgO - 2%, S - 8%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%	Овощные культуры	+
	ФЕРТИКА Цветочное	N - 18%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 9%, K <sub>2</sub> O - 11%, MgO - 0,5%, S - 0,7%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрения жидкие комплексные, ж.</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)	Для моркови	Азот общий (N)- 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; медь (Cu) - 0,1±0,05%; кобальт (Co)– 0,001±0,0005%;	Морковь	+
	Для свеклы	Азот общий (N)- 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; натрий (Na) – 1±0,5%; бор (B) – 0,15±0,05%; марганец (Mn) - 0,1±0,05%;	Свекла	+
	Для капусты и кукурузы	Азот общий (N)- 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; цинк (Zn) - 0,15±0,05%; молибден (Mo) – 0,01±0,005%	Кукуруза	
			Капуста	+
	Для картофеля	Азот общий (N)- 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; бор (B) – 0,2±0,05%; медь (Cu) - 0,15±0,05%; марганец (Mn) - 0,2±0,05%;	Картофель	+
	Для зерновых	Азот общий (N)- 8±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 4±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 9±1%; медь (Cu) - 0,2±0,05%; марганец (Mn) - 0,2±0,05%;	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Для цветов и зеленых насаждений	Азот общий (N)- 6±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 3±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 8±1%; бор (B) – 0,2±0,05%; медь (Cu) - 0,01±0,05%; марганец (Mn) - 0,005±0,0005%;	Цветы, зеленые насаждения, земляника, ягодные и плодовые культуры	+
	Для бобовых и зернобобовых	Азот общий (N)- 5±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 7±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 10±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; молибден (Mo) – 0,01±0,005%;	Бобовые и зернобобовые	+
Для льна	Азот общий (N)- 5±1%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 7±1%; калий (K <sub>2</sub> O) – 10±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; медь (Cu) - 0,1±0,05%; цинк (Zn) - 0,1±0,05%;	Лен- долгунец и лен масличный		

**Микроудобрения**

Дисолвин, КРП ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкционал Ке- микалз Б.В.», Нидерлан- ды)	Д12	Fe (ЭДТА)-11,6%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Cu15	Cu (ЭДТА)-14,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Mn13	Mn(ЭДТА)-12,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Zn15	Zn(ЭДТА)-14,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Ca10	Ca (ЭДТА)-9,7%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	АБС	K <sub>2</sub> O-12,0%, MgO-3,0%, SO <sub>3</sub> - 6,2%, B-0,5%, Cu(ЭДТА)-1,5%, Fe(ЭДТА)-4,0%, Mn(ЭДТА)- 4,0%, Mo-0,1%, Zn(ЭДТА)- 1,5%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	АПН	Cu(ЭДТА)-0,85%, Fe(ДТПА)- 6,0%, Mn(ЭДТА)-2,4%, Mo- 0,25%, Zn(ЭДТА)-1,3%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+

**ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**

(без права закупок и ввоза в течение 2016-2017 гг.)

Удобрение жидкое азотное с микроэлементами **«КАС с микроэлементами»**, ОАО «Гродно Азот», Беларусь  
Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами **«КЕМИРА»**, ЗАО «Кемира Агро»,  
Россия

Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами **«КЕМИРА»**, ЗАО «Кемира Агро», Россия

Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами **«КЕМИРА ЛЮКС»**, ЗАО «Кемира Агро», Рос-  
сия

Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами **«КЕМИРА УНИВЕРСАЛ-2»**, ЗАО «Кемира Аг-  
ро», Россия

Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами **«КЕМИРА ЦВЕТОЧНОЕ»**, ЗАО «Кемира Агро»,  
Россия

Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами **«КЕМИРА КАРТОФЕЛЬНОЕ-5»**, ЗАО «Кемира  
Агро», Россия

**МУЛЬТИВИТ**, АО ЭКОПЛОН, Польша