

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь

Государственное учреждение  
«Главная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»

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

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

*(Постановление от 17.12. 2014 г., 26.03. 2015 г., 22.12. 2015 г. и 1.04. 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 (ПЕСТИЦИДОВ) И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(Утверждены Советом по пестицидам и удобрениям Государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»  
(Постановление от 22 декабря 2015 г.)

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ	
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Инсектициды</i> .....	1
<i>Фунгициды</i> .....	3
<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i> .....	9
<i>Гербициды</i> .....	11
<i>Десиканты</i> .....	17
<i>Биопрепараты</i> .....	17
<i>Феромоны</i> .....	19
<i>Репелленты</i> .....	19
<i>Регуляторы роста растений</i> .....	20
<i>Биотехнические средства</i> .....	28
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	28
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	53
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА.....	58
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ.....	58
ОПЕЧАТКИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ.....	59
ФАСОВКА ПЕСТИЦИДОВ.....	60
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	62
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2017 гг. (без права закупок и ввоза).....	74
УДОБРЕНИЯ.....	76
ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2016 гг. (без права закупок и ввоза).....	100

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Наименование средства защиты растений	Страница
<b>А</b>	
АБАКУС УЛЬТРА	32
АБАРОНЦА СУПЕР	3
АБРУСТА	4
АБСОЛЮТ	32
АВАНТ	74
АВАТАР 280 КС	4
АГРИКСИЛ	74
АГРОКСОН	55
АГРОЛАН	53, 62
АГРОПОН С	58
АГРОСТАР	55
АГРОЦИТ ПРОФИ	47, 60, 64
АДЕКСАР	32
АДМИРАЛ	1
АКАНТО ПЛЮС	32
АКВИНАЗИМ	9
АКЗИФОР	59
АКИБА	58
АКРОБАТ МЦ	33, 54
АКТАРА	28
АКТЕЛЛИК	60
АКТОФИТ 0,2% к.э.	47, 69
АЛАТАР	5
АЛГОРИТМ	59
АЛИСТЕР ГРАНД	39
АЛЬБИТ	20
АЛЬТЕРР	74
АМПЛИГО	29
АНТРАКОЛ	33, 54
АПОЛЛО	1
АРАМО 45	74
АРГАМАК	59
АРКАДЕ	61
АРОХ Карбид	19
АРОХ Жидкость против кротов и землероек	19, 71
АТОНИК ПЛЮС	20, 72
<b>Б</b>	
БАЙФУЦИД	5
БАКАРА ФОРТЕ	11
БАКТОЦИД	58
БАКТОФИТ СК	61
БАНДЖО ФОРТЕ	5
БАЛЕРИНА	39, 47
БАМПЕР СУПЕР	33, 54
Баритон Супер	9
БАСТА	39, 47
БАЦИТУРИН	48, 69, 75
БЕЛЬВЕДЕР	58
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ	58
БЕНЕФИС	59
БЕТАМИТРОН 700	55
БЕТАРЕН СУПЕР МД	59
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ	59
БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН»	17

Биопестицид «Бактосол»	17, 69
БИОПЕСТИЦИД «КАРФИЛ»	18
Биопестицид «Мультифаг»	18, 70
БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН	48, 58
БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД»	18, 70
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	18, 70
БИТЕКС	59
БИТОКСИБАЦИЛЛИН	61
БИФАКТОР	59
БИФОР ПРОГРЕСС	58
БИЦЕПС	58, 74
БОМБА	39
БОРЕЙ	29
БРАВО	59
БРИС	11
БРИСК	5
БУЛЬДОК	75
БУНКЕР	54
БУРЕКС 430 СЦ	55
БУТИЗАН АВАНТ	39
БУТИЗАН ДУО	39
БУТОН	57
БУЦЕФАЛ	40, 59
<b><i>В</i></b>	
Вайбранс Интеграл	9
ВАР САДОВЫЙ	57
Вар садовый «Гранд»	28, 71
ВАНТЕКС	29
ВЕЛЕС	29, 63
ВЕРШИНА	9
ВИЗАРД 200 РП	29
ВИНЦИТ ЭКСТРА	54
ВИРИЙ	29
ВИТОВТ ФОРТЕ	9
ВЫМПЕЛ	21
ВУЛКАН	37, 59
<b><i>Г</i></b>	
ГАЛИОН	12
ГАРДЕНТОП ПАСТА	49, 69
ГАРМОНД	59
ГЕРБИСАН	12
ГИББЕРСИБ	49, 62
ГИГАНТ	29, 53
ГЛИСОЛ ЕВРО	75
ГЛИФОС ПРЕМИУМ	55, 57, 75
ГОЛДЕН РИНГ	40, 58
ГОЛТИКС ГОЛД	12
ГОЛТИКС ТИТАН	12
ГРИМС	59
ГРАНАТ	59
ГРИНДА	30, 58
ГРОЗА УЛЬТРА	40
ГРОМ	40
<b><i>Д</i></b>	
2,4-Д	55
ДАКФОСАЛ	59
ДЕЦИС ПРОФИ	53

ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	30
ДЖЕНТИС	13
ДИАЛЕН СУПЕР	55
ДИМЕТ	74
ДОГОДА	5
ДРОТИК	59
<b>З</b>	
ЗАВЯЗЬ	21, 72
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	58
ЗАМИР	33
ЗАРНИЦА	5
ЗЕАГРАН 350	13
ЗЕМЛИН	63
Зеребра Агро	21
ЗИППЕР	1
ЗОНТРАН	59
ЗУММЕР	33
<b>И</b>	
Икс-Сайт	21
ИМИДАЛИТ	59
ИМИДОР	53
ИМИДОР ПРО	37, 59
ИМПАКТ СУПЕР	33
ИНСЕГАР	75
ИНТА-ВИР	53, 63
ИНФИНИТО	33
ИСКРА ЗОЛОТАЯ	74
<b>К</b>	
КАГАТНИК	34, 59
КАЙЗО	60
КАЛИБР	40
КАЛИФ	40
КАЛИФ МЕГА	41
КАЛЬМА	50
КАМЕЛОТ	13
КАПАЛО	34
КАПЕЛЛА	6
КАРАМБА	54
КАРАТЭ ЗЕОН	60
КАРБЕНАТИЛ	6
КАРИ-МАКС	58
КАРИБУ	13
КАРИБУ ДУО АКТИВ	13
КАССИУС	59
КЕЛПАК в.р.	59
КИЛЕО	41, 66
КИНМИКС	60
КИНТО ДУО	55
КИНФОС	30, 59
КЛАД	58
КЛИМАТ серная дымовая шашка	53
КЛИПЕР	30, 59
КОЙОТ	37
КОЛОСАЛЬ Про	34
КОМПЛИТ ФОРТЕ	13
КОНДОР	59
КОНКОРД	75

КОНСЕНТО	34
КОНСУЛ	34
КОНТАКТВИН	75
КОРЕНЬ Супер	22, 72
КОРРИОЛИС	74
КОРРСАН	56
КОРТИК	59
КОСАЙД 2000	59
КОСМИК ТУРБО	14
Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe»	59
КРАФТ	1
КРЕБСАКТИВ	22
КРОТОМЕТ	57
КРУЙЗЕР	10, 55, 60
КРУЙЗЕР РАПС	55
КРУЦИФЕР	41, 58
КУРАТОР	75
<i>Л</i>	
ЛАВИНА	41
ЛАМАДОР	38, 55
Ламадор Про	38
ЛАННАТ 20 Л	54
ЛАРЕН ПРО	75
ЛЕАТРИН	10
ЛЕГАТО ПЛЮС	56
ЛЕГИОН	58
ЛЕНТИПУР	75
ЛЕПИДОЦИД П	61
ЛИБРА	42
ЛИДЕР	56
ЛИНДЕР ТОП	34
ЛИНКЕР Д	1
ЛИНТУР	61
ЛОМБАРДО	2
ЛОНТРЕЛ ГРАНД	56
ЛОРНЕТ	56
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	35
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	6
ЛЮМАКС	56
<i>М</i>	
МАВРИК	30
МАГНУМ	42
МАИС	58
МАНФИЛ	6
МАКСИМ КВАТТРО	10
МАКСИМ СТАР	38
МАКСИМ ФОРТЕ	38
МАКСИМ XL	55
МАКСИМУМ СУПЕР	56
МАКСОНИ	59
МЕЛАФЕН	22
МАЛИБУ 104 КЭ	42
МЕДЕЯ	35, 59, 64
МЕТАЗА 500 КС	59
МЕТАМИЛ МЦ	54
МЕЦЦА 500	14
МИЛАГРО ЭКСТРА	58

МИНОС	23
МИНИРОСТ	23
МИРАДОР ФОРТЕ	35
МИСТРАЛ	56
МИТРОН	59
МИУРА	42, 56, 67
МОВЕНТО	2
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ	2
МОДЕРН	2
МОЛБУЗИН	56, 67
МОКСИМЕЙТ 720	6
МОСПИЛАН	31
МУРАВЬИН	63
МУСКАРДИН-Л	75
МУХОЕД	54
<b><i>Н</i></b>	
НимАцаль-Т/С	75
НОВАКТИОН	54
НОПАСАРАН УЛЬТРА	42
<b><i>О</i></b>	
ОВСЮГЕН СУПЕР	59
ОКТАВА	14, 59
ОНИС	6
ОПЛОТ Трио	10
ОРИУС	35, 54
ОРИУС УНИВЕРСАЛ	38
ОЦЕЛОТ	43, 58
<b><i>П</i></b>	
ПАЛЛАС 45	43
ПЕНДИФОРС	14
ПЕРФЕКТ	50
ПЕЦИЛОМИЦИН-Б	59
ПЕШКА-С	6, 47
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	43, 68
ПИРАТ 600 КС	59
ПИРИНЕКС	31
ПИРИНЕКС СУПЕР	31
ПИРУС 400	58
ПЛЕНУМ	3
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	28, 71, 75
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	59
ПОЛАРИС	59
ПОЛИСЛАВ-2	75
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС	48, 70
Препарат гуминовый «НаноГумат»	23, 72
Препарат гуминовый ТОСАГУМ	23, 73
Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер»	28
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В»	19
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш»	19
Препарат феромонный «ТУТВАБАТ»	19
ПРИМАДОННА	44, 59
ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ	56
ПРОКЛЭЙМ	3
ПРОКСАНИЛ 450	58
ПРОМЕТРЕКС ФЛО	44
ПРОПОЛОЛ	75

<b>ПРОПУЛЬС</b>	7
<b>ПРОТЕКТ</b>	58
<b>ПРОТЕУС</b>	3
<b>ПРОТОН</b>	35, 64
<b>ПРОФИБАКТ – ФИТО</b>	49
<b>ПУЛЬСАР</b>	44, 56
<i><b>P</b></i>	
<b>РАДУГА</b>	75
<b>РАКСИЛ УЛЬТРА</b>	55
<b>РАКУРС</b>	35
<b>РАУНДАП ГЕЛЬ</b>	68
<b>РАУНДАП ЭКСПРЕСС</b>	68
<b>РЕВУС ТОП</b>	7
<b>РЕГОПЛАНТ</b>	25
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ</b>	51, 73
<b>РЕКС ПЛЮС</b>	36, 58
<b>РЕКСФЛОР</b>	54
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b>	60
<b>РОСТСОРН</b>	56
<i><b>C</b></i>	
<b>САМСОН ЭКСТРА</b>	58
<b>САНИДАН</b>	10
<b>СЕКАТОР ТУРБО</b>	56
<b>Селест Макс</b>	10
<b>СЕРКАДИС</b>	10
<b>СИДОПРИД</b>	38
<b>СИЛЛИТ</b>	58, 64
<b>СИМБИОНТ-Б</b>	75
<b>СИМЕТРА ФЛЕКС</b>	7
<b>СИРИУС КВИН</b>	60
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b>	7
<b>СКАРЛЕТ</b>	59
<b>СКОР</b>	60
<b>СОИЛ</b>	44, 58
<b>СОЛИГОР</b>	36
<b>СОНИДО</b>	11
<b>СПИРИТ</b>	36
<b>СПРУТ</b>	59, 75
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b>	59
<b>СТАБИЛАН 750</b>	57
<b>СТАРТ</b>	75
<b>СТИМПО</b>	25
<b>СТИМУЛАТЭ</b>	26
<b>СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ</b>	45
<b>СТРАЙК ФОРТЕ</b>	7
<b>СТРАТОС УЛЬТРА</b>	45
<b>СУЛКОТРЕК</b>	14
<b>СУХОВЕЙ</b>	17
<i><b>T</b></i>	
<b>ТАБУ</b>	38, 64
<b>ТАБУ Супер</b>	11
<b>ТАЙМЕНЬ</b>	38
<b>ТАЙФУН</b>	75
<b>ТАЛАКА</b>	14
<b>ТАЛИУС</b>	37
<b>ТАНГО СТАР</b>	58
<b>ТАНДЕМ</b>	15

ГАНРЕК (БИОТЛИН)	32
ТАПИР	58
ТАРЗАН	59
ТЕБУ 60	59
ТЕРРАСИЛ	74
ТЕРРСАН	57
ТЕРЦИЯ	11
ТИМОРЕКС ГОЛД	49, 70
ТИОВИТ ДЖЕТ	74
ТИТУЛ 390	59
ТИТУЛ ДУО	59
ТОПАЗ	61
ТОРЕРО	57
ТОРНАДО 540	45
ТОТАЛ	58
ТОТАЛ 480	15, 17
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	59, 61
ТРИАДА	37, 59
ТРИБУН	58
ТРИК-П	45
ТРИКО	20, 71
ТРИМЕР	15
ТРИНИТИ	45
ТРИФЛУРЕКС	75
<i>У</i>	
УЛИС	58
УРАГАН ФОРТЕ	61
<i>Ф</i>	
ФАВОРИТ 700 КС	57, 59
ФАНАТ	7
ФАСКОРД	59
ФЕНИЗАН	59
ФЕРАЗИМ	7
ФИТОВИТАЛ	52
ФИТОПРОТЕКТИН	75
ФИТОСПОРИН-М	19, 71
ФЛАНОБИН	8, 64
ФЛИНТ	8
ФЛУОРОН	16, 59
ФОРВАРД	59
ФОРС	11
ФРАЗОЛ	11
ФРЕЙСОРН	75
ФРОНТЬЕР ОПТИМА	57
ФРУТИН	75
ФУРЭКС	75
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	59, 61
<i>Х</i>	
ХАКЕР	45, 68
ХАРМОНИ ЭКСТРА	75
ХВАСТОКС 750 ВР	59
ХВАСТОКС ЭКСТРА	59
ХОРУС	61
ХЭФК	59
<i>Ц</i>	
ЦЕНТРИНО	58
ЦеЦеЦе 750	57

ЦИТРИН 500 КЭ	58
<i><b>Ч</b></i>	
ЧУГУР	8
<i><b>Ш</b></i>	
ШЕДОУ	45
ШКВАЛ	75
ШОГУН	46
<i><b>Э</b></i>	
ЭВЕРЕСТ	16
ЭКОСИЛ	53, 57, 74
Экосил Микс	26, 74
Экосил Плюс	27, 74
ЭКРАН	16
ЭКСТРАКОРН	46
ЭМБАРГО	59
ЭМИСТИМ С	58
ЭНВИДОР ПЛЮС	3
ЭНДИМИОН	17, 59
ЭНТОЛЕК	49, 71
ЭПИН	62
ЭСТАМП	47, 59
ЭТОСАТ	75
ЭФАЛАМИН	28
ЭФОРΙΑ	32
ЭФФИКУР	8
ЭХИОН	74
<i><b>Ю</b></i>	
ЮНИФОРМ	9
ЮТИКС	59

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

Название	Стр.	Название	Стр.
<b>180 дней</b>	77	Комплексное удобрение « <b>Вырастайка</b> »	77
<b>Alsupre</b>	77	Комплексное универсальное удобрение	
<b>Altosan B/Zn</b>	79	" <b>Оракул</b> "	77
<b>Copfort</b>	80	<b>Контролфит</b>	77
<b>CROPMAX</b>	82		
<b>Deffort</b>	79	<b>Магний сернокислый 7-водный</b>	80
<b>ENERGEN FULHUM PLUS</b>	84	<b>Магний сернокислый 7-водный</b> (сульфат магния)	81,97
<b>ENERGEN GERMIN FH</b>	84	<b>Максибор 21</b>	94
<b>ENERGEN CLEANSTORM B</b>	80	<b>Максимус</b>	94
<b>Humus</b>	84	<b>Мелиорант песчаных почв торфолигни-новый жидкий</b>	84
<b>Keramin 24</b>	82	Микробный препарат " <b>АгроМик</b> "	86
<b>Matrifruit</b>	80	Микробный препарат " <b>Полибакт</b> "	87
<b>Matrinal B</b>	80	<b>МикроМикс</b>	78
<b>Mimox Zn</b>	80	Микроудобрение " <b>АгроНАН</b> " Микроудоб-рение " <b>Наноплант</b> "	81 90
<b>OrCal</b>	88	Микроудобрения минералоорганические комплексные для внекорневой подкормки рапса « <b>БЕЛМИК</b> »	94
<b>Rootip Basic</b>	82	<b>Микроудобрения с биостимулятором</b> «МикроСтим»	89
<b>Rootip Start</b>	82	Мономикроудобрение " <b>ГИСИНАР</b> "	81
<b>UREAstabil</b>	76		
<b>Агрикола</b>	98	<b>Находка</b>	85
<b>Агрикола-Аква</b>	98	<b>Нитрат калия</b>	78
<b>АДОБ</b>	98,100	<b>Нитрат кальция гранулированный</b> (кальциевая селитра)	93,97
<b>АДОБ Fe DTP</b>	80	<b>Нитрат кальция концентрированный</b>	76
<b>АДОБ IDHA</b>	91	<b>НИТРОСПИД 39</b>	76,94
<b>Азофит</b>	86		
<b>АминоПауэр АнтиСтрес Микро</b>	82,94	<b>ПолиМакс-Свекла</b>	81
<b>Аммофос</b>	93,95	Препарат гуминовый « <b>Гидрогумин</b> »	100
		Препарат комплексного действия <b>ВОЛАТ-6</b>	93
<b>Басфолиар</b>	99	Препарат комплексного действия <b>ВОЛАТ-9</b>	92
<b>Биостим</b>	82,94	<b>Препарат микробный «Бактопин»</b>	87
Биоудобрение " <b>ПолиФунКур</b> "	93	<b>Препарат микробный «МакЛоР»</b>	87
<b>Биоудобрение гранулированное</b>	83		
<b>БЛЕКДЖЕК</b>	92,96	Раствор кальциево-калиевый питательный « <b>Тепличный</b> »	93
Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами " <b>Ерема</b> "	92,94	<b>РОКОГУМИН</b>	83
<b>БОРО-Н</b>	91		
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения « <b>Акварин</b> »	97	<b>Селитра аммиачная</b>	76,93
<b>Гумат калия</b>	84	<b>Селитра калиевая техническая</b>	93
<b>Гумат калия Сахалинский</b>	94	Смеси удобрительные « <b>Аммофоскамид</b> »	89,93
Жидкое комплексное удобрение марки « <b>Бона Форте</b> »	88	Смеси удобрительные универсальные « <b>Эф-фект</b> » с микроэлементами или без микро-элементов	99
Инокулянт <b>Ноктин</b>	90	<b>Солюбор ДФ</b>	100
<b>ИНТЕРМАГ</b>	80	Состав для питания растений « <b>ПОЛИКОМ-Л</b> »	100
<b>Калий азотнокислый</b> (нитрат калия)	97	Состав микроудобрительный жидкий " <b>ЖУСС</b> "	91
<b>Калий сернокислый</b> (сульфат калия) очищенный	97	Состав микроудобрительный жидкий " <b>ЖУСС-3</b> "	91
<b>Кальциевая селитра</b> (Нитрат кальция)	76	<b>Сульфат калия</b>	79
<b>Кальций азотнокислый 4- водный</b> (кальциевая селитра)	97		
<b>Карбамид</b>	93,94	<b>Текнокель</b>	90
Комплексное удобрение " <b>Agrecol Осмо-вит</b> "	89	<b>Терра-сорб Комплекс</b>	92
Комплексное удобрение " <b>Agrecol</b> "	88		

Удобрение "Бионекс-Кеми Растворимый"	78	Удобрения комплексные для многолетних и однолетних трав, бобовых и овощных культур и зеленых насаждений	95
Удобрение "БОГАТЫЙ"	85	Удобрения комплексные «КомплеМет»	90,96
Удобрение "БОРОГУМ"	85		
Удобрение «Экогум»	86		
Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат кальция"	76,93	<b>ФАСТ СТАРТ</b>	92
Удобрение азотно-фосфорно-калийное	93	<b>Фертикс</b>	92
Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХ-НО»	85	<b>Фолибор</b>	82
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами "Сила роста"	94	<b>Фострак</b>	79
Удобрение жидкое азотное КАС	77	<b>ХЕЛКОМ</b>	92
Удобрение жидкое кальциево-азотное	93	Эколист кальциевый	94
Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором	93	Эколист Макро	94
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито»	93	Эколист Моно	92,94
Удобрение комплексное жидкое	93	Эколист РК-1	94
Удобрение комплексное микроэлементное		Эколист	94
<b>Аквадон-Микро</b>	81	ЭКОпроп	87
Удобрение комплексное минеральное "Сила роста"	94	ЭКОсид Зерновые	87
Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМастер»	85		87
Удобрение комплексное органоминеральное "Сила роста" Удобрение комплексное минеральное	94		
Удобрение микробиологическое «Жыцень»	78		
Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами	87		
Удобрение органическое на основе отходов грибного производства	78		
Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур	88		
Удобрение ПОЛИКОМ-Цинк	84		
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее	84		
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия "Сила роста"	91		
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для зерновых культур, картофеля и кукурузы	79		
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого	95		
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов	99		
Удобрения жидкие комплексные	79		
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Капустное»	95		
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко»	93		
Удобрения калийные минерализованные	93		
	79		

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

## УДОБРЕНИЯ

Название	Стр.	Название	Стр.
<b>180 дней</b>	77	Комплексное удобрение « <b>Вырастайка</b> »	77
<b>Alsupre</b>	77	Комплексное универсальное удобрение	
<b>Altosan B/Zn</b>	79	" <b>Оракул</b> "	77
<b>Copfort</b>	80	<b>Контролфит</b>	77
<b>CROPMAX</b>	82		
<b>Deffort</b>	79	<b>Магний сернокислый 7-водный</b>	80
<b>ENERGEN FULHUM PLUS</b>	84	<b>Магний сернокислый 7-водный</b> (сульфат магния)	81,97
<b>ENERGEN GERMIN FH</b>	84	<b>Макситор 21</b>	94
<b>ENERGEN CLEANSTORM B</b>	80	<b>Максимус</b>	94
<b>Humus</b>	84	<b>Мелиорант песчаных почв</b>	
<b>Keramin 24</b>	82	<b>торфолигниновый жидкий</b>	84
<b>Matrifruit</b>	80	Микробный препарат " <b>АгроМик</b> "	86
<b>Matrinal B</b>	80	Микробный препарат " <b>Полибакт</b> "	87
<b>Mimox Zn</b>	80	<b>МикроМикс</b>	78
<b>OrCal</b>	88	Микроудобрение " <b>АгроНАН</b> "	81
<b>Rootip Basic</b>	82	Микроудобрение " <b>Наноплант</b> "	90
<b>Rootip Start</b>	82	Микроудобрения минералоорганические комплексные для внекорневой подкормки	
<b>UREAstabil</b>	76	рапса « <b>БЕЛМИК</b> »	94
<b>Агрикола</b>	98	<b>Микроудобрения с биостимулятором</b>	
<b>Агрикола-Аква</b>	98	« <b>МикроСтим</b> »	89
<b>АДОБ</b>	98,100	Мономикроудобрение " <b>ГИСИНАР</b> "	81
<b>АДОБ Fe DTP</b>	80		
<b>АДОБ IDHA</b>	91	<b>Находка</b>	85
<b>Азофит</b>	86	<b>Нитрат калия</b>	78
<b>АминоПауэр АнтиСтрес Микро</b>	82,94	<b>Нитрат кальция гранулированный</b>	
<b>Аммофос</b>	93,95	(кальциевая селитра)	93,97
		<b>Нитрат кальция концентрированный</b>	76
<b>Басфолиар</b>	99	<b>НИТРОСПИД 39</b>	76,94
<b>Биостим</b>	82,94		
Биоудобрение " <b>ПолиФунКур</b> "	93	<b>ПолиМакс-Свекла</b>	81
<b>Биоудобрение гранулированное</b>	83	Препарат гуминовый « <b>Гидрогумин</b> »	100
<b>БЛЕКДЖЕК</b>	92,96	Препарат комплексного действия <b>ВОЛАТ-6</b>	93
Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами " <b>Ерема</b> "	92,94	Препарат комплексного действия <b>ВОЛАТ-9</b>	92
<b>БОРО-Н</b>	91	<b>Препарат микробный «Бактопин»</b>	87
		<b>Препарат микробный «МакЛоР»</b>	87
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения « <b>Акварин</b> »	97	Раствор кальциево-калиевый питательный « <b>Тепличный</b> »	93
<b>Гумат калия</b>	84	<b>РОКОГУМИН</b>	83
<b>Гумат калия Сахалинский</b>	94		
		<b>Селитра аммиачная</b>	76,93
Жидкое комплексное удобрение марки « <b>Бона Форте</b> »	88	<b>Селитра калиевая техническая</b>	93
		Смеси удобрительные « <b>Аммофоскамид</b> »	89,93
<b>Инокулянт Ноктин</b>	90	Смеси удобрительные универсальные « <b>Эффект</b> » с микроэлементами или без микроэлементов	99
<b>ИНТЕРМАГ</b>	80	<b>Солюбор ДФ</b>	100
<b>Калий азотнокислый</b> (нитрат калия)	97	Состав для питания растений « <b>ПОЛИКОМ-Л</b> »	100
<b>Калий сернокислый</b> (сульфат калия) очищенный	97	Состав микроудобрительный жидкий " <b>ЖУСС</b> "	91
<b>Кальциевая селитра</b> (Нитрат кальция)	76	Состав микроудобрительный жидкий " <b>ЖУСС-3</b> "	91
<b>Кальций азотнокислый 4- водный</b> (кальциевая селитра)	97	<b>Сульфат калия</b>	79
<b>Карбамид</b>	93,94		
Комплексное удобрение " <b>Agrecol</b>		<b>Текнокель</b>	90
<b>Осмовит</b> "	89	<b>Терра-сорб Комплекс</b>	92
Комплексное удобрение " <b>Agrecol</b> "	88		

Удобрение "Бионекс-Кеми Растворимый"	78	Удобрения комплексные для многолетних и однолетних трав, бобовых и овощных культур и зеленых насаждений Удобрения комплексные «КомплеМет»	95 90,96
Удобрение "БОГАТЫЙ"	85		
Удобрение "БОРОГУМ"	85		
Удобрение «Экогум»	86		
Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат кальция"	76,93	<b>ФАСТ СТАРТ</b>	92
Удобрение азотно-фосфорно-калийное	93	<b>Фертикс</b>	92
Удобрение гуминовое		<b>Фолибор</b>	82
«БИОВЕРМТЕХНО»	85	<b>Фострак</b>	79
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами "Сила роста"	94	<b>ХЕЛКОМ</b>	92
Удобрение жидкое азотное КАС	77	<b>Эколист кальциевый</b>	94
Удобрение жидкое кальциево-азотное	93	<b>Эколист Макро</b>	94
Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором	93	<b>Эколист Моно</b>	92,94
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито»	93	<b>Эколист РК-1</b>	94
Удобрение комплексное жидкое	93	<b>Эколист</b>	94
Удобрение комплексное микроэлементное		<b>ЭКОпроп</b>	87
<b>Аквадон-Микро</b>	81	<b>ЭКОсид Зерновые</b>	87
Удобрение комплексное минеральное "Сила роста"	94		
Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМастер»	85		
Удобрение комплексное органоминеральное "Сила роста"	94		
Удобрение комплексное минеральное	78		
Удобрение микробиологическое «Жыцень»	87		
Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами	78		
Удобрение органическое на основе отходов грибного производства	88		
Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур	84		
Удобрение ПОЛИКОМ-Цинк	91		
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее	79		
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия "Сила роста"	94		
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для зерновых культур, картофеля и кукурузы	95		
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого	99		
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов	79		
Удобрения жидкие комплексные	95		
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Капустное»	93		
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко»	93		
Удобрения калийные минерализованные	79		

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

(Постановление от 17.12. 2014 г., 26.03. 2015 г., 22.12. 2015 г. и 1.04. 2016 г.)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма	Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях сбора урожая)	Кратность обработок
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АДМИРАЛ</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБЕЛИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	30	1
	0,12-0,14	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	30	2
	0,2	То же	Яблонный плодовой пилильщик	То же	30	2
<b>АПОЛЛО</b> , КС (клофентезин, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4-0,6	Плодовые семечковые	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
<b>ЗИПЕР</b> , КЭ (диметоат, 400 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Р), (П-1)	0,8-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>КРАФТ</b> , ВЭ (абамектин, 36 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,2-0,4	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30 (семена /стручки/) 72 (семена, масло /урожай/)	1
	0,2-0,4	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	То же	1
	0,4-0,6	Плодовые семечковые	Плодовые клещи	То же	30	2
	0,4-0,6	Груша	Грушевые медяницы	То же	30	2
<b>ЛИНКЕР Д</b> , КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л),	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодовая тля, клещи	Опрыскивание в период вегетации	40	2

СООО «АгроБелинд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	0,2-0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	40	1
<b>ЛОМБАРДО, КЭ</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Р), (П-1)	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	2
	0,4-0,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	2
<b>МОВЕНТО, КС</b> (спиротетрамат, 100 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7-14 дней при начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
	0,8-1	То же	Бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней при начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,8-1	То же	Обыкновенный паутинный клещ	То же	2	3
	0,8-1	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же	3	2-3
<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, КС</b> (спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,4-0,6	Капуста кочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 суток	21	2
	0,6-0,8	Плодовые семечковые	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,6-0,8	Груша	Медяницы	То же	20	2
<b>МОДЕРН, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), СООО «АгроБелинд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1	Лен-долгунец	Льняная блоха	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха, свекловичный долгоносик	То же	30	1
	1	Рапс озимый	Стеблевые скрытнохоботники, рапсовый цветоед	То же	30	2
	1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	30	1

	0,8-2	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, тли, клещи	То же	40	2
<b>ПЛЕНУМ, ВДГ</b> (пиметрозин, 500 г/кг), ф. Сингента Крор Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,3-0,4	То же	Тли	То же	3	2
	0,6	Роза и другие цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы	Опрыскивание 0,06% рабочей жидкостью в период вегетации с интервалом 7 дней		2
<b>ПРОКЛЭЙМ, ВРГ</b> (эмаектин бензоат, 50 г/кг), ф. Сингента Крор Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	7	2
<b>ПРОТЕУС, МД</b> (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), ф. Байер КрорСайенс АГ, Германия (П-1)	0,75	Озимые зерновые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер	То же	30	1
	0,5-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	0,5-0,75	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же	30	1-2
	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,6-0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	1-2
	0,6-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	1-2
<b>ЭНВИДОР ПЛЮС, КС</b> (абамектин, 18 г/л + спиродиклофен, 222 г/л), ф. Байер КрорСайенс АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБАРОНЦА СУ-ПЕР, КС</b> (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225	0,7-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

г/л), ОАО «Гроднорайаг- росервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,7-0,9	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,7-0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,5-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,5-1	Люпин узколиственный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	30	1-2
<b>АБРУСТА, КС</b> (пентиопирад, 150 г/л + ципроконазол, 60 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,7-1,3	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
	0,7-1,3	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	20	1-2
	1-1,3	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Фузариоз и септориоз колоса	То же	20	1-2
	0,7-1,3	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев,	То же	20	1-2
	0,7-1,3	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса,	То же	20	1-2
	1-1,3	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1-2
<b>АВАТАР 280 КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1

	0,5- 0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
<b>АЛАТАР, ВДГ</b> (крезоксим-метил, 500 г/кг), СООО "АгроБелИнд", Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>БАЙФУЦИД, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	56	3-4
<b>БАНДЖО ФОРТЕ, КС</b> (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды. (Р), (П-3)	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	0,8-1	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	4
<b>БРИСК, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25-0,35	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25-0,3	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,2	То же	То же	То же	30	2
<b>ДОГОДА, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, халаровый некроз ясеня	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Хвойные (питомники)	Фомоз	То же		3
<b>ЗАРНИЦА, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1

	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	То же	30	1
<b>КАПЕЛЛА, МЭ</b> (пропиконазол, 120 г/л + флутриафол, 60 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	1	То же	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
<b>КАРБЕНАТИЛ, КС</b> (карбендазим, 300 г/л + тиофанат-метил 206 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, корневая и прикорневая гнили	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, корневая и прикорневая гнили	То же	30	1
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС, КС</b> (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Яблоня	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,75	То же	Парша	То же	30	3
	0,75	То же	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание за 20 дней до сбора урожая	30	1
	0,75-1,0	Капуста кочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	25	1-2
	0,5-0,75	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	То же	20	2
<b>МАНФИЛ, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	3
<b>МОКСИМЕЙТ 720, ВДГ</b> (манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	4
<b>ОНИС, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л), СООО «АгроБЕЛИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	0,5	Морковь	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание при первых признаках болезни	20	1
	0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>ПЕШКА-С, серная насыпная шашка</b> (сера, 450 г/кг), ООО "Медицинская компания "Пери", Россия	500 г /200м <sup>3</sup>	Пустые погреба, овощехранилища, картофелехранилища, зернохранилища	Возбудители грибных болезней, плесневые грибы	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция 8-16 часов. Дегазация 24 часа	-	1

<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), ф. Байер КропСай- енс АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, муч- нистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
<b>РЕВУС ТОП</b> , СК (дифеноконазол, 250 г/л + мандипропа- мид, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>СИМЕТРА ФЛЕКС</b> , СК (азоксистробин, 200 г/л + изопиразам, 125 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b> , КЭ (биксафен, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ф. Байер Кроп Сай- енс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	41	1
<b>СТРАЙК ФОРТЕ</b> , КС (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л ), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,75-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,9	То же	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	71	1
	0,5-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	70	1
	0,5	То же	То же	То же	70	2
<b>ФАНАТ</b> , КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат- метил, 310 г/л), СООО "АгроБЕЛИнд", Бе- ларусь Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,6	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, бурая ржавчина фузариоз и септо- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина фузариоз и септо- риоз колоса	То же	50	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же		2
<b>ФЕРАЗИМ</b> , КС (карбендазим, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (П-3), (Р)	1	Лен масличный	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	57	2

<b>ФЛАНОБИН</b> , КС (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>ФЛИНТ</b> , ВСК (эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	54	1
	0,6-0,8	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бу- рая ржавчина	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	54	1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септо- риоз колоса	То же	54	1
	0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно-бурая пятнистость, муч- нистая роса	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и гел- минтоспориоз ко- лоса	То же	54	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	69	1
<b>ЧУГУР</b> , СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорайаг- росервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев, септориоз и фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно-бурая пятнистость, рин- хоспориоз, фузари- оз и гельминтоспо- риоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75-1,0	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фо- моз	То же	30	1
<b>ЭФФИКУР</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/л), ИТУП «Агри Сайен- сис Би Уай», Бела- русь (Р), (П-3)	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	5
	1,6-1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фо- моз	То же	30	1
	2-3	Яблоня	Парша	То же	20	4

<b>ЮНИФОРМ, СЭ</b> (азоксистробин, 322 г/л + мефеноксам, 124 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,9	Огурец защищенного грунта (кроме почвогрунта)	Корневые гнили	Полив под корень 0,025-0,045% рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости –80 мл/ растение.	17	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>АКВИНАЗИМ, СК</b> (имидаклоприд, 320 г/л + карбендазим, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	8-10	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян		
	6-7	Рапс озимый	Плесневение семян, рапсовый пилильщик	То же		
<b>Баритон Супер, КС</b> (флудиоксонил, 37,5 г/л + протиоконазол, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян		
	1-1,2	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, корневые гнили, снежная плесень, спорынья	То же		
<b>Вайбранс Интеграл, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
<b>ВЕРШИНА, КС</b> (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница яровая	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян		
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	То же		
	0,8-1	Овес	Пыльная головня	То же		
	1	Кукуруза	Плесневение семян, пузырчатая головня	То же		
<b>ВИТОВТ ФОРТЕ, СК</b> (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), ООО «Гроднорайагросервис», Беларусь	1,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня	То же		
	1-1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		
	1-1,25	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		
	0,8	Овес	Корневые гнили, плесневение семян	То же		
	1	Люпин узколистный	Семенная инфекция (антракноз, фузариоз, плесневение семян)	То же		

	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1- 1,25	Лен-долгунец	Фузариоз, плесневение семян	То же		
<b>КРУЙЗЕР, СК</b> (тиаметоксам, 350 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,8-1,5 мл на 1 л болтушки	Хвойные породы	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в болтушку из глины, торфа и воды перед посадкой		
<b>ЛЕАТРИН, КС</b> (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	6,3	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
	9	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
<b>МАКСИМ КВАТТРО, ТС</b> (флудиоксонил, 37,5 г/л + азоксистробин, 15 г/л + мефеноксам, 30 г/л + тиабендазол, 300 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,0136 л на посевную единицу	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков, пузырчатая головня	Протравливание семян		
<b>ОПЛОТ Трио, ВСК</b> (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Ячмень яровой	Плесневение семян, пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян		
<b>САНИДАН, КС</b> (флутриафол, 40 г/л + тиабендазол, 40 г/л + прохлораз, 130 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	1-1,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	0,9-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	То же		
	0,9-1	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян	То же		
<b>Селест Макс, КС</b> (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня	То же		
	1,5-2	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, корневые гнили, снежная плесень	То же		
	1,5-2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневые гнили	То же		
	2	То же	Пыльная головня	То же		
	1,5-2	Ячмень, пшеница и тритикале яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же		
<b>СЕРКАДИС, КС</b> (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,15-0,2	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой		

<b>СОНИДО</b> , КС (тиаклоприд, 400 г/л), ф. Байер Кроп-Сайенс АГ, Германия	125 мл на 1 посевную единицу	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
<b>ТАБУ Супер</b> , СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	5-6	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
	5-6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же		
<b>ТЕРЦИЯ</b> , СК (тритикопазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л + азоксистробин, 10 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	2-2,5	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	2,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же		
	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня	То же		
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		
	2,5 л/т	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)	То же		
<b>ФОРС</b> , МКС (тефлутрин, 200 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,08 л на посевную единицу (80000 семян)	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян		
<b>ФРАЗОЛ</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Пшеница яровая	Корневые гнили	Протравливание семян		
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневые гнили	То же		
	0,4-0,5	Кукуруза	Плесневение семян, пузырчатая головня	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БАКАРА ФОРТЕ</b> , КС (флуртамон, 120 г/л + флуфенацет, 120 г/л + дифлюфеникан, 120 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры или в фазу 1-3 листьев культуры		1
	0,8-0,9	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-3 листьев культуры		1
<b>БРИС</b> , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), АО "ТПК Техноэкспорт", Россия (Р), (П-3)	0,12 -0,16	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,12 -0,16	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1

	0,12-0,16	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,12-0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
<b>ГАЛИОН, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	0,25-0,3	Рапс озимый	Виды ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,25-0,3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания (до появления цветочных бутонов у культуры)		1
	0,3	Рапс яровой	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>ГЕРБИСАН, СЭ</b> (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
<b>ГОЛТИКС ГОЛД,</b> КС (мегамитрон, 700 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
<b>ГОЛТИКС ТИТАН,</b> КС (мегамитрон, 525 г/л + квинмерак, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3

<b>ДЖЕНТИС</b> , КЭ (2,4-Д кислоты, 360 г/л в виде 2-ЭГЭ + флуороксибир, 90 г/л в виде флуороксибир-метила), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,25 -1,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой, осот полевой), в ранние фазы ромашки непахучей	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Против зимующих форм ромашки непахучей применять в максимальной норме расхода.		1
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой, осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>ЗЕАГРАН 350</b> , СЭ (тербутилазин, 250 г/л + бромоксирил, 100 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1,5-2	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4 -Д	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры	68	1
<b>КАМЕЛОТ</b> , СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листьев культуры		1
<b>КАРИБУ</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	30 г/га + ПАВ Тренд 90 200 мл/га	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		1-3
<b>КАРИБУ ДУО АКТИВ</b> , ВДГ (ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	200 -210 г/га + ПАВ Тренд 90 200 мл/га	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		1-3
<b>КОМПЛИТ ФОРТЕ</b> , КС (дифлюфеникан, 233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры или в фазу 1-3 листьев культуры		1

<b>КОСМИК ТУРБО</b> , ВРГ (глифосата кислоты, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, ООО "Ариста ЛайфСайенс Восток", Россия (Р), (П-3)	1,2-2,4	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
	2,4-2,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
<b>МЕЦЦА 500</b> , КС (метазахлор, 500 г/л), ф. МАС-GmbH, Германия (Р), (П-3)	1,2-1,6	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,4-1,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
<b>ОКТАВА</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л+флорасулам, 3,6 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ПЕНДИФОРС</b> , КЭ (пендиметалин, 330 г/л), ИТУП "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Р), (П-3)	2,3-4,5	Лук репчатый из семян	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	67 (лук - перо) 108 (лук - репка)	1
<b>СУЛКОТРЕК</b> , КС (сулкотрион, 173 г/л + тербутилазин, 327 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,8-2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,8-2	То же	Однолетние двудольные и злаковые, некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры		1
<b>ТАЛАКА</b> , КЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	1 – 1,2	То же	Овсяг обыкновенный	То же		1
	1	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1

	0,8–1	Ячмень яровой	Просо куриное, мятлик однолетний	То же		1
	0,6 л/га + 0,2 л/га ПАВ Агро	То же	То же	То же		1
<b>ТАНДЕМ, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 600 г/кг + флорасулам, 200 г/кг), ф. Кеминова А/С, Дания (П-3)	20-25 г/га	Пшеница озимая	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
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		1
	15-25 г/га	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев– выход в трубку (1-2 междоузлия культуры)		1
	15-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		1
<b>ТОТАЛ 480, ВР</b> (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	1,5-3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в июле-августе		1
	3	То же	То же, в т.ч. гидрофитные: рогоз, тростник	То же		1
<b>ТРИМЕР, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 500 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	20-30 г/га	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры, в период 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодяка полевого (10-15 см)		1
	20-30 г/га	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодяка полевого (10-15 см)		1

	20 – 30 г/га	Ячмень, пшеница и тритикале яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – кущения культуры, в период 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодяка полевого (10-15 см)		1
<b>ФЛУОРОН, ВДГ</b> (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «ФМРус», Россия, ТООО «Фобус», Беларусь (Р), (П-3)	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф Ж	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков	60	3
<b>ЭВЕРЕСТ, ВДГ</b> (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (П-4)	40-70 г/га	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная; падалица рапса и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листа культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	40-70 г/га	Тритикале озимая	Метлица обыкновенная, просо куриное, овсюг обыкновенный), падалица рапса и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущение-флаг-лист культуры		1
	40-70 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листа культуры		1
	40-70 г/га	Пшеница яровая	Просо куриное, овсюг обыкновенный	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку культуры		1
<b>ЭКРАН, КС</b> (метрибузин, 600 г/л), СООО «АгроБЕЛИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,9-1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,85	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,6 0,4	То же	То же	Двукратное опрыскивание: -первое - до всходов; - второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2

<b>ЭНДИМИОН, КЭ</b> (2,4- Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 564 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>СУХОВЕЙ, ВР</b> (дикват, 150 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	2	Картофель		Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	9	1
	2	Люпин узколиственный		Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	7	1
	2	Горох посевной		Опрыскивание растений за 7-10 дней до уборки урожая	7	1
	2	Рапс озимый и яровой		Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков и влажности семян не более 25%	6	1
<b>ТОТАЛ 480, ВР</b> (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	1,5-3	Зерновые		Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
	1-2	Рапс яровой		Опрыскивание растений за 10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	4	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОПЕСТИЦИД «БАКТАВЕН», Ж</b> , титр спор не менее 0,1 млрд./г (Bacillus subtilis БИМ В-760Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	3 л/т	Овес		Корневые гнили, красно-бурая пятнистость	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян за 1-3 суток. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу появления флагового листа. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1
	4-6 л/га					1
<b>Биопестицид «Бактосол», Ж</b> , титр не менее 0,1 млрд. спор/см <sup>3</sup> (споры и продукты метаболизма бактерий Bacillus subtilis БИМ В-732 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	1 л/т	Картофель		Ризоктониоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1
	6 л/га	То же		Фитофтороз, альтернариоз	Первое профилактическое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу «смыкания ботвы в рядках», последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	5
	0,5 л/т	То же		Сухая фузариозная, мокрая бактериальная и раневая водянистая гнили	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 5 л/т	1



русь (Р)	То же	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же		2
<b>ФИТОСПОРИН-М, Ж</b> ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (П-3)	1 л/т	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.		1
	0,5-0,75 л/т	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Опрыскивание корнеплодов перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 2 л/т		1
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В»</b> , 0,14 г на диспенсер (цисвербенол + ипсдиенол + ипсенол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Вершинный короед	Для мониторинга вредителя		
<b>Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш»</b> , 4,15 г на диспенсер (цисвербенол + ипсдиенол + а-пинен), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Шестизубчатый короед	Для мониторинга вредителя		
<b>Препарат феромонный «ГУТВАБАТ»</b> , 0,8 мг на диспенсер (ацетат (3E, 8Z, 11Z)- 3,8,11 тетрадекатриен-1-ола), Белорусский государственный университет, Беларусь	4 ловушки на 1 га	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Для мониторинга вредителя		
<b>РЕПЕЛЛЕНТЫ</b>						
<b>АРОХ Карбид, Г</b> (карбид кальция, 800 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (Р)	20 г в подземный ход	Газоны	Кроты	Внесение в подземные ходы кротов с последующим закрытием хода с интервалом 10 дней		2
<b>АРОХ Жидкость против кротов и землероек, Ж</b> (лавандовое масло, 50 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (Р)	50 мл в 1 норку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в подземный ход с интервалом 10 дней		3

<b>ТРИКО, Ж</b> (бараний жир, 64,6 г/л), Системсепарейшн Лимитэд, Великобритания; «Квизда Агро ГмбХ», Австрия		Древесно-кустарниковые породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждений дикими копытными животными в зимний период	Выборочное ручное опрыскивание (без разбавления препарата водой) нуждающихся в защите растений в ноябре-декабре, при положительных температурах воздуха		
--	--	--	--	---	--	--

**РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

<b>АЛЬБИТ, ТПС</b> (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 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)	0,04 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазу кущения и в фазу выхода в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,1 л/т	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание растений в фазу кущения и выход в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,04 л/га					2
	0,1 л/т	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственных клубней	Последовательные обработки: - предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания рядков) и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,05 л/га					2
	0,03 л/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 5-6 пар настоящих листьев и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
0,06 л/га	Рапс озимый	Повышение урожайности и выхода сырого жира	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев весной и в фазу стеблевания. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2	
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР</b> (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л +	0,2	Рапс озимый и яровой	Стимуляция роста и развития, повышения урожайности	Опрыскивание в период вегетации: - от начала отрастания побегов с интервалом 2 недели	30	3

5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	0,2	Плодовые деревья	То же	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30	3
<b>ВЫМПЕЛ, Ж</b> (общее содержание полиэтиленгликолей 768± 30 г/л, соли гуминовых кислот до 30 г/л), Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина (П-3)	0,5 кг/т	Озимые и яровые зерновые культуры	Повышение урожайности	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/га		1
	0,5 кг/га	То же	То же	Опрыскивание растений в период трубкования. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1-2
<b>ЗАВЯЗЬ, КРП</b> (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (П-3)	0,86 кг/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание с фазы начала цветения. Расход рабочей жидкости 600 л/га		2
	0,6 кг/га	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
<b>Зеребра Агро, ВР</b> (коллоидное серебро, 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, 100 мг/л), ООО «Резерв», Россия; ООО «Нанобиотех», Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг (Р), (П-4)	0,1 л на 10 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: - замачивание семян 1-2 часа;  - опрыскивание растений при образовании 6-8 настоящих листьев и в начале цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	32	1
	0,1 л/га					2
<b>Икс-Сайт, Ж</b> (цитокинин /в виде кинетина/, 0,04%), ООО «Брестагроинторг», Беларусь (Р), (П-3)	0,5 л/га	Пшеница яровая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения (ДК 21-26) и в фазу флагового листа (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,5 л/га	Рапс яровой	То же	Опрыскивание растений в фазу 4-6 листьев (ДК 24-26) и в фазу стеблевания (ДК 31-35). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>КОРЕНЬ Супер, ВРГ</b> (4(индол-3ил) масляная кислота, 5 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой		1

	1 г на 1 л воды	Плодовые, яго- дные и декора- тивные культуры (саженцы)	Стимуляция росто- вых процессов, улучшение качест- венных характери- стик	Замачивание корне- вой системы на 6 часов. Расход рабо- чей жидкости 1 л на растение		1
	1 г на 1 л воды	То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение		1
<b>КРЕБСАКТИВ</b> , ВРП (гумат натрия, 90%, янтарная ки- слота, 10% ), ООО «Технологии и Стандарты», ООО «4ЕСТЕР», Россия (П-3)	50 г/га	Пшеница озимая	Увеличение уро- жайности зерна	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния и в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	50 г/га	Ячмень яровой	Стимуляция роста, увеличение уро- жайности и качест- ва зерна	То же		2
	50 г/га  75 г/га	Кукуруза	Увеличение уро- жайности и качест- ва зерна	Опрыскивание по- севов в фазу 3-6 настоящих листьев и в фазу 11-16 на- стоящих листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	50 г/га	Рапс яровой	Увеличение уро- жайности семян	Опрыскивание по- севов в фазу: 2-3 настоящих листьев и в фазу бутониза- ции. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	50 г/га	Сахарная свекла	Увеличение уро- жайности корне- плодов	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 пар настоящих листьев и в фазу начала смыкания ботвы. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>МЕЛАФЕН</b> , ВР (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кисло- ты, 0,001 г/л), ООО «НПО «Био- ХимСервис», Россия (П-3)	2 мл/кг	Томат защи- щенного грунта	Повышение уро- жайности и качест- ва продукции	Последовательные обработки: - замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; - опрыскивание в фазу цветения пер- вой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	5 мл/га					1
<b>МИНИРОСТ</b> , ВР (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ООО «Гроднорайаг- росервис», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница и яч- мень яровые	Предотвращение полегания	Опрыскивание по- севов в фазу флаг- лист (стадия 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1

<b>МИНОС, ВР</b> (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,5 л/га	Пшеница и три- тикале озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание по- севов в фазу флаг- лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1-1,5 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу флаг- лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 - 300 л/га		1
	1 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Двукратное опры- скивание посевов: - в фазу начала вы- хода в трубку; - в фазу флаг- лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1  1
	0,75 л/га  0,75 л/га	То же	То же	Двукратное опры- скивание посевов: - в фазу начала вы- хода в трубку (ДК 31-32); - в фазу флаг- лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1  1
<b>Препарат гумино- вый «НаноГумат»,</b> Ж (массовая доля сухого вещества – 3%, гуминовые ве- щества - не менее 20% на сухое веще- ство), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Газонные травы (овсяница, рай- грас, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона 0,01% рабо- чей жидкостью. Последующие об- работки после каж- дого скашивания		10
	То же	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продук- тивности цветения	Опрыскивание рас- тений в начале ак- тивного роста 0,01% рабочей жидкостью. Последующие об- работки с интервал- лом 14-15 дней		8
	То же	Лиственно- декоративные и цветочные ком- натные растения, цитрусовые, фи- кусы и другие древесные оран- жерейные расте- ния	Стимуляция роста, повышение декора- тивности растений	Полив растений в фазу активного рос- та 0,01% рабочей жидкостью. После- дующие поливы - с интервалом 14 дней		8-10
<b>Препарат гумино- вый ТОСАГУМ, Ж</b> (массовая доля сухо- го вещества не менее 6%, массовая доля гуминовых кислот не менее 65% на сухое вещество), ГНУ «Институт при- родопользования Национальной ака- демии наук Белару-	1-3	Кукуруза	Стимуляция роста и увеличение уро- жайности	Опрыскивание рас- тений в фазу 4-6 и 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	1,5	Картофель	Увеличение уро- жайности и сниже- ние содержания нитратов в клубнях	Опрыскивание рас- тений по полным всходам (15-20 см) и в фазу бутониза- ции. Расход рабо- чей жидкости 200 л/га		2

си», Беларусь	3,4	Свекла	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,8	Морковь	То же	Опрыскивание растений в период нарастания вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	3,4 3,7 3,7	Капуста	Увеличение урожайности и повышение качества кочанов	Опрыскивание растений в период вегетации: - при нарастании вегетативной массы; - начало образования кочана; - фаза роста массы кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4	Огурец	Увеличение урожайности и повышение качества плодов	Опрыскивание растений в фазу 5-6 настоящих листьев, массового цветения и после 4-го сбора урожая. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4 3,6 3,6	Томат	То же	Опрыскивание растений в период вегетации: - через 5-6 дней после высадки рассады; - цветения 2-й кисти; - после 4-го сбора плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4 3,6 3,6	Перец	Увеличение урожайности	Опрыскивание растений в период вегетации: - через 5-6 дней после высадки рассады; - массовое цветение; - массовое плодоношение. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3

<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)	25 мл/га	Кукуруза (на зерно)	Повышение урожая	Опрыскивание растений в фазу 6-8 листьев (ДК 17-32). Расход рабочей жидкости 300 л/га	1
	20 мл/га	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание растений в фазу -1-2 пар настоящих листьев (ДК 12-13), в фазу 3-4 пар настоящих листьев (ДК 16-18), в фазу – начала смыкания листьев в междурядье (ДК 30-31) и в фазу полного смыкания листьев в междурядье (ДК 40-41). Расход рабочей жидкости 300 л/га	4
	15 мл/га  20 мл/га	Рапс озимый	То же	Последовательные обработки: -опрыскивание растений в фазу -7-9 настоящих листьев (ДК 18-20); - опрыскивание растений в стадию появления первых отдельных бутонов (ДК 55). Расход рабочей жидкости 300 л/га	1  1
<b>СТИМПО, ВСР</b> (комплекс биологически активных веществ, 3,0 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)	10 мл/га  20 мл/га	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Повышение урожая	Последовательные обработки: -опрыскивание растений в фазу кущения (ДК 25); - опрыскивание растений в фазу флагового листа (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 300 л/га	1  1
	То же	Пшеница яровая	Повышение урожая и качества зерна	То же	2
	10 мл/т	То же	Повышение урожая	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 15 л/т.	1
	2 мл на 1 л воды	Хвойные	Стимуляция прорастания семян, роста и развития растений	Замачивание семян в 0,2% рабочем растворе в течение 14 часов	1
	20 мл/га	Хвойные и листовые	Стимуляция роста и развития растений	Опрыскивание всходов растений в фазу развертывания хвои и линейного роста первичного побега. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1

<b>СТИМУЛАТЭ, Ж</b> (цитокинин /в виде кинетина/, 0,009% + гиббереллиновая кислота, 0,005 % + индол-3-масляная кислота, 0,005%), ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Р), (П-3)	0,5-1,5 л/т	Пшеница озимая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	1
	0,3-0,7 л/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание растений в фазу 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	0,5-2 л/т	Картофель	То же	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1
	0,3-0,7 л/га	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу полных всходов (ДК 11-25), в фазу бутонизации (ДК 51-59), в фазу клубне-образования (ДК 61-69). Расход рабочей жидкости 200 л/га	3
<b>Экосил Микс, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты , 5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	0,1 л/т	Пшеница озимая	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 л/т. Опрыскивание растений в фазы: кущение, выход в трубку, флаг- лист, колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1 л/га				4
	1 л/т	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т. - опрыскивание посевов в фазу 2-4, 8-12 листьев и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1 л/га				3
	0,1 л/т	Лен-долгунец, лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности и качества льнопродукции	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 7 л/т. Опрыскивание растений в фазы: всходов, «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
1 л/га	3				
1 л/га	Морковь	Повышение урожайности и содержание каротина в корнеплодах	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2	

	0,2 л/га	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	0,1 л/т	Пшеница озимая	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 л/т. Опрыскивание растений в фазы: кущение, выход в трубку, флаг-лист, колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га					4
	0,1 л/т	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т. - опрыскивание посевов в фазу 2-4, 8-12 листьев и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га					3
	0,1 л/т	Лен-долгунец, лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности и качества льнопродукции	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 7 л/т. Опрыскивание растений в фазы: всходов, «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га					3
	1,5 л/га	Морковь	Повышение урожайности и содержание каротина в корнеплодах	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
3,75 л/га	Фруктовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3	

<b>ЭФАЛАМИН</b> , кр.п. (гексильовый эфир 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида, не менее 95%), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р)	0,3 г/т	Лен- долгунец	Повышение урожайности продукции и качества волокна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 7 л/т		1
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Вар садовый «Гранд»</b> , ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или защищенную рану дерева наносят слой вара садового		
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды		
<b>Препарат для предотвращения расстрескивания стручков рапса «Виннер»</b> , Ж (канифоль + ПАВ), ООО «Кохим», Беларусь	1-1,3 л/га	Рапс озимый и яровой	Снижение потерь урожая семян в период уборки	Опрыскивание посевов за 3 недели до уборки урожая (ДК 81-82). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

## РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ И СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ, УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ

### ИНСЕКТИЦИДЫ

<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,8	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение		1
<b>АМЛИГО</b> , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантралипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,35-0,4	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	10	2
<b>БОРЕЙ</b> , СК (имidakлоприд,	0,15-0,25	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	35	1

150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	То же	37	1-2
	0,15-0,2	Рапс озимый и яровой	Стручковый капустный комарик	То же	37	1-2
<b>ВАНТЕКС</b> , МКС (гамма-цигалотрин, 60 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	32 (зеленая масса), 51 (зерно)	1
<b>ВЕЛЕС</b> , КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25-0,3	Люпин узколистный (семенные посевы)	Трипсы, тли	То же	30	1
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свекловичная минирующая муха	То же	20	1-2
	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	То же	30	2
<b>ВИЗАРД 200 РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-2)	0,06	Рапс озимый и яровой	Стеблевые и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	28	1
<b>ВИРИЙ</b> , КС (тиаклоприд, 245 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,25-0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители, яблонный плодовой пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,3-0,5	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосушие, хвое- и листогрызущие насекомые	Опрыскивание растений 0,06-0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,6	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание растений 0,12% рабочей жидкостью		1
<b>ГИГАНТ</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,08	Свекле сахарной и кормовая	Свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс озимый	Стеблевые и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	1
<b>ГРИНДА</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг),	0,25	Горох посевной	Тля гороховая, трипсы, гороховая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации	43	2

ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, (Р), (П-3)	0,1	Лук репчатый из семян	Луковая муха	То же	59	1-2
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ</b> , КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075-0,1	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые; рожь озимая, овес	Злаковые мухи, пьявица, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,075	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,075	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и костровая мухи, костровый комарик, злаковые трипсы, клопы и клещи	То же	30	1
	0,075-0,1	Рапс озимый и яровой	Стеблевой и семенной скрытнохоботник рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, стручковый капустный комарик, белянки, тли	То же	20	2
	0,075-0,125	Капуста кочанная (белокочанная, краснокочанная, савойская)	Крестоцветные блошки	То же	21	1-2
	0,125	То же	Тля капустная	То же	21	1-2
	0,075-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	20	1-2
	0,125	То же	Тли	То же	20	1-2
<b>КИНФОС</b> , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,3-0,4	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	50	1
<b>КЛИПЕР</b> , КЭ (бифентрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,6-1,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	5	2
<b>МАВРИК</b> , ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,2	Рапс яровой	Семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,2-0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	30	1-3
	0,4-0,6	То же	Яблонный плодовой пилильщик и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, медяницы, щитовки, клещи	То же	30	1-3

<b>МОСПИЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,1-0,12	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-3
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	20	2
	0,2	То же	Яблонный плодовой пилильщик и плодожорка	То же	20	2
	0,25	Роза и другие цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в период вегетации		2
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	0,5-1	Пшеница озимая	Злаковые тли и минер, листовые пилильщики, пядица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы, пядица	То же	30	1
	1,6-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,5-0,75	Рапс озимый и яровой	Рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5-1	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,6	Рапс яровой	Семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	2
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР</b> , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	0,75-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	30	1
	0,75-1	Горох посевной, люпин узколиственный	Тли	То же	30	1
	1-1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошка и щитоноска, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5-0,75	Рапс озимый и яровой	Рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5-0,75	Рапс яровой	Капустная моль	То же	30	1-2
	0,5-0,75	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75-1	То же	Капустные белянка, совка и тля	То же	30	1-2
	0,75-1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
	0,5-0,75	То же	Морковная листоблошка	То же	30	1

	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и пложорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи	То же	42	2
<b>ТАНРЕК (БИОТЛИН), ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	1,2	Хвойные	Сосновая стволовая огневка	Опрыскивание в период вегетации растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>ЭФОРЯ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБАКУС УЛЬТРА, СЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>АБСОЛЮТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Лиственные (питомники)	Халаровый некроз	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-3
<b>АДЕКСАР, КЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + флукаспироксад, 62,5 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	2
	0,7-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	30	1
<b>АКАНТО ПЛЮС, КС</b> (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,7	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации	58	1
<b>АКРОБАТ МЦ, ВДГ</b> (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>АНТРАКОЛ, ВДГ</b> (пропинеб, 700 г/кг), ф. Байер КропСайенс	1,75-2,25	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	18	3

АГ, Германия (Р), (П-3)	2-2,5	Яблоня	Парша	То же	20	4
<b>БАМПЕР СУПЕР</b> , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЗАМИР</b> , ВЭ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	1,2-1,5	Пшеница яровая	Септориоз и фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,2	Ячмень озимый	Фузариоз и гиль- минтоспориоз ко- лоса	То же	30	1
	1,2-1,5	Рапс озимый	Склеротиниоз	То же	30	1
	1,2-1,5	Рапс озимый	Альтернариоз , рос- торегулирующее действие улучше- ние перезимовки культуры	Опрыскивание осе- нью в фазу 4-6 на- стоящих листьев культуры	30	1
	1,2-1,5	То же	Фомоз, росторегу- лирующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образование боковых побегов)	Опрыскивание вес- ной в фазу роста стебля культуры.	30	1
<b>ЗУММЕР</b> , КС (флуазинам, 500 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	0,5-0,75	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ИМПАКТ СУПЕР</b> , КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (струч- ки), 50 (Масло)	1
	0,75-1	То же	Альтернариоз, рос- торегулирующее действие улуч- шающие прези- мовку культуры	Опрыскивание осе- нью в фазу 4 -5 на- стоящих листьев культуры	30 (струч- ки), 50 (Масло)	1
<b>ИНФИНИТО</b> , КС (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб- гидрохлорид , 625 г/л), ф. Байер Кроп Сай- енс АГ, Германия (П-3)	1,2-1,6	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	7	3
<b>КАГАТНИК</b> , ВРК (бензойная кислота (в виде триэтанола- минной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	2	Свекла сахарная	Возбудители кагат- ной гнили при хра- нении корнеплодов	Опрыскивание в период вегетации за 2-4 недели до убор- ки корнеплодов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1
	0,25-0,4	Картофель	Сухая фузариозная гниль, серебристая парша	Обработка семен- ных клубней перед закладкой на хране- ние	-	1
<b>КАПАЛО</b> , СЭ (эпоксиконазол, 62,5	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1

г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	30	1
<b>КОЛОСАЛЬ Про</b> , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>КОНСЕНТО</b> , КС (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорида, 375 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	1,5-2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	14	3
<b>КОНСУЛ</b> , КС (флутриафол, 125 г/л + азоксистробин, 125 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	42 (семена), 30 (зеленая масса)	1
	0,7-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	То же	1
	1	Тритикале озимая, пшеница яровая	Фузариоз и септориоз колоса	То же	То же	1
	0,75-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30 (стручки), 50 (семена)	1
	0,75-1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1
<b>ЛИНДЕР ТОП</b> , КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2-2,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	46	2
	1,75-2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	2
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b> , КС (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	1-1,6	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль	Последовательные обработки 0,1% - 0,16% рабочей жидкостью: -первая профилактическая; -последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости- 1000 л/га	3	3
	0,8-1	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации, за 20 дней до сбора урожая.	20	1

<b>МЕДЕЯ, МЭ</b> (дифеноконазол, 50г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-4)	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листь- ев	Опрыскивание 0,3% рабочей жид- костью		3
<b>МИРАДОР ФОР- ТЕ, КЭ</b> (азоксистро- бин, 60 г/л + тебуко- назол, 100 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2	Рапс озимый	Склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	75	1
	1,5-2	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	75	1
<b>ОРИУС, ВЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды	0,8-1	Рапс озимый	Фомоз, росторегу- лирующее действие (снижение высоты растений стимуля- ция образования боковых побегов и образования струч- ков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля ( 12-18 см) культуры		1
<b>ПРОТОН, КС</b> (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксико- назол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,5-0,75	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бу- рая ржавчина, сеп- ториоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, септориоз и фуза- риоз колоса	То же	20	1
	0,4	Хвойные	Снежное и обыкно- венное шютте	Опрыскивание рас- тений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,4	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листь- ев	То же		2- 3
	0,4	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание рас- тений 0,08 % рабо- чей жидкостью		3
	0,4	Флокс	То же	То же		3

<b>РЕКС ПЛЮС, СЭ</b> (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (не использовать ботву для скармливания скоту)	1
	1,25	Райграс пастбищный (семенные посевы)	Гельминтоспориоз, пиренофороз	То же		1
	1,25	Овсяница луговая (семенные посевы)	Пиренофороз, септориоз метелки	То же		1
	1,25	Клевер луговой (семенные посевы)	Аскохитоз, пероноспороз, антракноз	То же		1
<b>СОЛИГОР, КЭ</b> (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	То же	То же	20	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
<b>СПИРИТ, СК</b> (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,75-1,0	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	То же		3
	0,5	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,1 % рабочей жидкостью		3
	0,5	Флокс	То же	То же		3
<b>ТАЛИУС, КЭ</b> (проквиназид, 200 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	0,2-0,25	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации осенью	40	1

<b>ТРИАДА, ККР</b> (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ВУЛКАН, ТПС</b> (бифентрин, 200 г/л), АО «ФМРус», Россия	2,5 л/т	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян		1
	4 мл на 1 л «болтушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой		1
	8 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м <sup>2</sup>		1
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1,25	Рожь, тритикале, пшеница и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		1
	8-12	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же		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>КОЙОТ, КС</b> (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1 л/т	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян		1
	2 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м <sup>2</sup>		1
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой		1
<b>ЛАМАДОР, КС</b> (тебуконазол, 150 г/л)	0,15-0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян		1

+ протиоконазол, 250 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	0,15	Лен масличный	Антракноз, плесневение семян	То же		1
<b>Ламадор Про</b> , КС (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	0,4-0,5	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян		1
<b>МАКСИМ СТАР</b> , КС (флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян		1
<b>МАКСИМ ФОРТЕ</b> , КС (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян		1
<b>ОРИУС УНИВЕРСАЛ</b> , ТКС (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	1,75-2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		1
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС (имидаклоприд, 600 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,15-0,3	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Протравливание семян		1
<b>ТАБУ</b> , ВСК (имидаклоприд, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	1	Лен масличный	Льняная блоха	Протравливание семян		1
	5-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же		1
<b>ТАЙМЕНЬ</b> , КС (тритикоконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						

<b>АЛИСТЕР ГРАНД</b> , МД (йодосульфурон-метил-натрий, 4,5 г/л + мезосульфурон-метил, 6 г/л + дифлюфеникан, 180 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 27 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,7-0,8	Рожь озимая (в т.ч. гибридная F <sub>1</sub> )	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мятлик, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры		1
<b>БАЛЕРИНА</b> , СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Газоны (злаковые)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам после укоса		1
	0,3-0,5	Райграс пастбищный, тимOFFеевка луговая и фестулолиум при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	0,3-0,5	Бекманья обыкновенная при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание начиная с фазы 1-2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
<b>БАСТА</b> , ВР (глюфосинат аммония, 150 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	2-3,5	Плодовые культуры	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной и летом (при условии защиты культуры)		2-3
<b>БОМБА</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	15 г/га	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	20 г/га	То же	Многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	То же		1
<b>БУТИЗАН АВАНТ</b> , СЭ (метазахлор, 300 г/л + квинмерак, 100 г/л + диметенамид-П, 100 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
<b>БУТИЗАН ДУО</b> , КЭ (метазахлор, 200 г/л+диметенамид-П, 200 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1

<b>БУЦЕФАЛ, КЭ</b> (карфентразон-этил, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-4)	0,02	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через две недели	111	1
<b>ГОЛДЕН РИНГ, ВР</b> (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Плодовые	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		2
<b>ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же		1
<b>ГРОМ, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,75-1	Горох (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х (просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
<b>КАЛИБР, ВДГ</b> (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (П-3)	40-50 г/га + ПАВ Тренд 90 200 мл/га	Рожь и пшеница озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листа - кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
	30-50 г/га + ПАВ Тренд 90 200 мл/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-2 листа - кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
<b>КАЛИФ, КЭ</b> (кломазон, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	0,15 -0,2	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,2-0,35	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1

	0,15-0,2	Соя	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
<b>КАЛИФ МЕГА, МКС</b> (метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	1,8-2	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>КИЛЕО, ВРК</b> (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	4-5	Поля, предназначенные под посев озимых зерновых и различных яровых культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период		1
	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории), осваиваемые участки, обочины дорог и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)		1
<b>КРУЦИФЕР, ВР</b> (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	0,3-0,35	Капуста белокочанная	Однолетние двудольные (в т.ч. ромашка, подмаренник цепкий), виды осотов	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры		1
<b>ЛАВИНА, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	2-3	Люпин узколистный (семенные посевы)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1

<b>ЛИБРА</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р)	40-50 г/га	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-2 листа - кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
<b>МАГНУМ</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	40-100 г/га	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский	Опрыскивание растений до высоты 30 см		1
	100-300 г/га	То же	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	То же		1
<b>МАЛИБУ 104 КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,5	Рапс яровой и озимый, гречиха, подсолнечник, картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>МИУРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,4-0,8	Картофель, капуста белокочанная (безрасадная), морковь, лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,8-1	Расторопша пятнистая	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА</b> , КС (имазамокс, 35г/л + квинмерак, 250 г/л), ф.БАСФ Агрокеми-	1-1,2 + ПАВ Даш 1-1,2 л/га	Рапс озимый СL (гибриды рапса, Clerfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1

кал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1-1,2 + ПАВ Даш 1-1,2 л/га	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной до фа- зы скрытого бутона		1
<b>ОЦЕЛОТ, КЭ</b> (феноксапроп - П- этил, 100 г/л + клоквинтосет- мексил/антидот/ 27 г/л), ф. ООО «Агро ЭкспертГруп», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Тритикале ози- мая	Метлица обыкно- венная	Опрыскивание по- севов весной по вегетирующим сор- някам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (не- зависимо от фазы развития культуры)		1
	0,4-0,5 + ПАВ Бит 90 200 мл/га	То же	То же	То же		1
	0,4-0,5 + ПАВ Бит 90 200 мл/га	Тритикале яровая	Просо куриное	Опрыскивание по- севов по вегети- рующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		1
	0,4-0,5 + ПАВ Бит 90 200 мл/га	Пшеница озимая	Метлица обыкно- венная	Опрыскивание по- севов весной по вегетирующим сор- някам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (не- зависимо от фазы развития культуры)		1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Просо куриное	Опрыскивание по- севов по вегети- рующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		1
<b>ПАЛЛАС 45, МД</b> (пироксулам, 45 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р)	0,4	Тритикале ози- мая	Метлица обыкно- венная, некоторые однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов осенью, начи- ная с фазы 2-3 ли- стьев культуры и в ранние фазы разви- тия сорняков		1
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли –N- (фосфонометил) глицина, 673 г/л), Пиларквим (Шан- хай) Ко., Лтд., Китай (П-4)	2-3,9	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи желез- ных и шоссей- ных дорог, аэро- дромы и др. промышленные территории)	Однолетние и мно- голетние злаковые и двудольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их актив- ного роста		1

	4-5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		1
	5,2	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждений линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы (в т.ч. береза повислая, тополь дрожащий, ива козья и др.)	Опрыскивание в период активного роста вегетирующих сорняков и нежелательных лиственных древесных и кустарниковых пород		1
	1,3-5	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние сорные растения, в т.ч. (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>ПРИМАДОННА</b> , СЭ (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рожь и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной - выход в трубку (до ст. 2-х междоузлий) культуры		1
	0,6-0,8	Пшеница яровая, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущение - выход в трубку (до ст. 2-х междоузлий) культуры		1
<b>ПРОМЕТРЕКС ФЛО</b> , КС (прометрин, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	1,5-2	Растропша пятнистая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2,5	Ромашка аптечная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки	40	1
<b>ПУЛЬСАР</b> , ВР (имазамокс, 40 г/л), ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1	Люпин узколиственный	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1	Люцерна посевная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
<b>СОИЛ</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,3-0,4	Горох овощной и посевной	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,75-1	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1

	0,5 0,25	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
<b>СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ</b> , МКС (пендиметалин, 455 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2,2	Расторопша пятнистая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>СТРАТОС УЛЬТРА</b> , КЭ (циклоксимидим, 100 г/л), ф.БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5 + ПАВ Даш 1 -1,5 л/га	Рапс озимый, свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1,5-2 + ПАВ Даш 1,5-2 л/га	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли), ЗАО Фирма "Август", Россия (П-3)	3,7-5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание методом, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1
<b>ТРИК-П</b> , СЭ (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 270 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2,3-2,75	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
<b>ТРИНИТИ</b> , КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолурун, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2-2,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа – кушение культуры		1
<b>ХАКЕР</b> , ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,25	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков		1
<b>ШЕДОУ</b> , КЭ (клетодим, 120 г/л), ф. Ариста ЛайфСай-	0,6-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1-2

енс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСайенс Вос- ток», Россия (П-4)	0,6-0,8	Картофель	То же	Опрыскивание по- садок в фазу 2-6 листьев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- садок при высоте пырея ползучего 10- 15 см		1
<b>ШОГУН</b> , КЭ (про- паквизафоп, 100 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,5 – 1	Гречиха	Однолетние злако- вые	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев у однолет- них злаковых сор- няков		1
	1,25 – 1,5	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов до фазы бутю- низации культуры при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)		1
	0,5 – 1	Горох, люпин узколи- стный	Однолетние злако- вые	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев у однолет- них злаковых сор- няков		1
	1,25 – 1,5	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)		1
	0,5 – 1	Морковь столо- вая	Однолетние злако- вые	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев у однолет- них злаковых сор- няков	88	1
	1,25 – 1,5	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)	88	1
	0,5 – 1	Капуста белоко- чанная (рассада- ная)	Однолетние злако- вые	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев у однолет- них злаковых сор- няков	89	1
	1,25 – 1,5	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)	89	1
	0,5 – 1	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злако- вые	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев у однолет- них злаковых сор- няков	59	1
	1,25 – 1,5	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)	59	1
<b>ЭКСТРАКОРН</b> , СЭ (С-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	3-3,5	Соя (семенные посевы)	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1

ЭСТАМП, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	3	Расторопша пят- нистая	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>АГРОЦИТ ПРО- ФИ, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	2	Зерновые		Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частич- ного подавления сорняков		1
	1,3-2	Лен-долгунец (технические цели)		Предуборочная десикация растений в фа- зу ранней желтой спелости семян		1
	2-2,6	Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	10-14	1
	2	Рапс яровой		Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода ра- бочей жидкости 5-10 л/га, за 5-10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	5-10	1
	4-5,3	Клевер луговой		Опрыскивание растений при побурении 80-85% головок клевера	18-20	1
	2	Подсолнечник (кроме семенных посевов)		Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок методом УМО. Расход рабочей жидкости 5 л/га	8-10	1
<b>БАСТА, ВР</b> (глюфосинат аммо- ния, 150 г/л), ф.Байер КропСайенс АГ, Германия	2-3	Картофель		Десикация ботвы. Опрыскивание расте- ний в период окончания формирования клубней и огрубления ботвы	5-10	1
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли N- (фосфонометил) глицина -673 г/л), ф. Пиларквим (Шан- хай) Ко.,Лтд., Китай (П-4)	1,7-1,9	Зерновые (кроме овса)		Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частич- ного подавления сорняков	14	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акцио- нерное общество «Производственно- научное предприятие «Укрзооветпром- стач», Украина (Р), (П-2)	5	Огурец и томат защищенного грунта	Обыкновенный паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочей жид- костью с интерва- лом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	5	2
	1,2	Капуста	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жид- костью. Расход ра- бочей жидкости 300 л/га	30	2

	1,2	Яблоня (питомники)	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,6% рабочей жидкостью. Интервал между обработками 8-10 дней		2
	0,6	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание сосновых культур 0,12% рабочей жидкостью		1
	0,5	Хвойные	Сосушие насекомые	Опрыскивание культур 0,1% рабочей жидкостью		1-2
	4 мл на 0,8 л воды	То же	Короеды	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Расход рабочей жидкости 0,8 л/м <sup>2</sup>		1-2
<b>БАЦИТУРИН</b> , ж., титр не менее 4 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>darmstadensis</i> , штамм № 24-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	6-30	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью с интервалом 5-7 дней.		Многократно
<b>БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН</b> , ж., титр клеток не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> ( <i>Pseudomonas brassicaearum</i> , штамм БИМ В-446), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь	5 мл на 1 растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневые и прикорневые гнили	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью: - полив в период активного плодоношения - профилактически, до появления признаков корневых гнилей; - последующие поливы с интервалом 2-3 недели.		5
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл ( <i>Trichoderma</i> sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	0,1 мл /10 мл воды/ растение	Тюльпан (выгонка)	Пеннициллез	Последовательные обработки: - полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; - полив растений после переноски в теплицу		1  1

<b>ПРОФИБАКТ – ФИТО</b> , ж., титр 10 <sup>9</sup> клеток/мл (Bacillus sp. BB58-3 и Pseudomonas aurantiaca B-162/255.17 (КМБУ 255), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	2,5 мл/ 250 мл воды/ растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Корневые и прикорневые гнили	Последовательные обработки: - полив 1% рабочей жидкостью рассады через 3-4 дня после установки ее в теплицу, повторный полив через 15-20 дней; - опрыскивание 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, повторно - через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 2000 л/га	2	2
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД, КЭ</b> (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	1-1,5	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,1-0,15% рабочей жидкостью. Первая обработка: – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	3	
<b>ЭНТОЛЕК, Ж</b> , титр не менее 2 млрд. спор/г (Lecanicillium lecanii (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	15-150 л/га	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание 5% рабочей жидкостью при появлении вредителя. Последующие обработки с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости 300-3000 л/га	Многократно	
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b> (бромациолон, 0,005%), Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь (Р)		Плодовые насаждения	Мышевидные грызуны	Раскладка по 1-2 пакетика в жилую нору или укрытие. Норма расхода: -2-8 кг/га при высокой заселенности – 200-400 нор/га; -1-2 кг/га при низкой заселенности – до 100 нор/га; Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ГИББЕРСИБ, П</b> (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)	30 г/га	Кострец безостый, фестулолиум (травостой первого года пользования)	Повышение урожайности зеленой массы	Опрыскивание в фазу кушения травостоя, вторая обработка – через 5-7 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2	

	30 г/га	Многокомпонентный бобово-злаковый пастбищный травостой	Повышение урожайности зеленой массы	Последовательные обработки: - опрыскивание в фазу побегообразования клевера и начала кущения злаковых культур; - последующие обработки через 5-7 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1  2
<b>КАЛЬМА, КЭ</b> (тринексапак-этил, 175 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4-0,6 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	0,3-0,4 л/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32), вторая обработка - флаговый лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	0,2-0,3 л/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32), вторая обработка - флаговый лист (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	0,2-0,3 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в конце кущения (ДК 29-31), при условии достаточного или избыточного содержания влаги в почве. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	0,4-0,6 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
<b>ПЕРФЕКТ, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,2 л/га	Пшеница озимая	Предотвращение полегания	Двукратное опрыскивание: -первое – в фазу начало выхода в трубку (стадия 30); -второе - в фазу появления последнего листа(стадия 37). Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	0,2 л/га				1

	0,3 л/га	Тритикале озимая	То же	Двукратное опрыскивание: -первое – в фазу начало выхода в трубку (ДК 31-32); -второе – по флаговому листу (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,2 л/га					1
	0,2-0,4 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – начала выхода в трубку (стадии 25-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1 л/га	Рапс озимый	Снижение высоты растений, увеличение диаметра корневой шейки и массы корней, увеличение урожайности	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 настоящих листьев (стадия 14) культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1 л/га	То же	Снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов, увеличение урожайности	Опрыскивание весной в фазу роста главного стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b> (дрожжи р. <i>Saccharomycetes</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	3-5 кг/га	Пшеница озимая	Повышения урожайности и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу кущения, второе в фазу выхода в трубку-флаг –лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3-5 кг/га	Тритикале озимая	Повышения урожайности	Опрыскивание посевов в фазу кущения, второе в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	5 кг/га	Ячмень яровой	Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазу кущения и выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	4 кг/га	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Лен-долгунец	Улучшение роста, повышение урожайности и качества волокна	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

	2-4 кг/га	Свекла сахарная	Повышения урожайности и снижение содержания аминного азота	Опрыскивание растений в фазу 5-6 пар настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3-5 кг/га	Рапс озимый	Повышения урожайности и качества семян	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев весной и стеблевания. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	2-4 кг/га	Горох	Повышения урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев в фазу образования цветочных зачатков. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Фасоль	Повышения урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	2-4 кг/га	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста повышения урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев и в фазу начала образования луковиц. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	1 кг /т	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: - обработка посадочного материала (зубки) перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью; -опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2-4 кг/га					2
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь	0,6 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Гречиха	То же	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	0,6 л/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

	1 л/га	Лен масличный	Повышение урожайности семян	Опрыскивание посевов в фазу «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,2 л/т	Свекла столовая	То же	Обработка семян в день посева		1
	0,6 л/га	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу 8-10 листьев, фазу смыкания ботвы в междурядьях и в фазу интенсивного роста корнеплодов. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
<b>ЭКОСИЛ</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БелУниверсал-Продукт», Беларусь (П-4)	0,2 л/га	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3

## ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

### ИНСЕКТИЦИДЫ

<b>АГРОЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	Ячмень – для применения субъектами хозяйствования; горох (семенные посевы), картофель, лук репчатый из семян и севка, огурец защищенного грунта – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению.
<b>ГИГАНТ</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	Ячмень, кукуруза, горох (семенные посевы), свекла сахарная и кормовая, рапс озимый и яровой, картофель, огурец защищенного грунта, хвойные – для применения субъектами хозяйствования.
<b>ДЕЦИС ПРОФИ</b> , ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-1)	Рожь озимая, пшеница и тритикале озимые и яровые, ячмень, овес, картофель, лен-долгунец (технические цели), свекла сахарная, кукуруза, подсолнечник, горох, люпин (семенные посевы), люцерна, люцерна фуражная, многолетние злаковые травы (семенные посевы), крестоцветные культуры, рапс озимый и яровой, капуста, морковь, томат, табак, хмель, пастбища, дикая растительность, яблоня, груша, виноград, шиповник, алтей лекарственный, белена черная, белладонна, копеечник альпийский, Melissa, мята перечная, паслен дольчатый, подорожник большой, расторопша пятнистая, сосна, лиственные и хвойные, незагруженные складские помещения, прикладская территория - для применения субъектами хозяйствования; Картофель, капуста, морковь, яблоня, груша - для применения и розничной продажи населению
<b>ИМИДОР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	Картофель, лиственные и хвойные, сосна - для применения субъектами хозяйствования; Картофель - для применения и розничной продажи населению
<b>ИНТА-ВИР</b> , ТАБ (циперметрин, 37,5 г/кг), ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Р), (П-1)	Картофель - для применения и розничной продажи населению
<b>КЛИМАТ серная дымовая шашка</b> (сера, 750 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Пустые погреба, овощехранилища, плодохранилища, картофелехранилища, зернохранилища, винные погреба, сенохранилища, сеновалы, парники, теплицы и оранжереи - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению

<b>ЛАННАТ 20 Л</b> , РК (метомил, 200 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-1)	Капуста белокочанная, яблоня – для применения субъектами хозяйствования.
<b>МУХОЕД</b> , Г (диазином, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	Капуста белокочанная, лук репчатый (кроме лука на перо), горшечные цветочные растения – для применения и розничной продажи населению
<b>НОВАКТИОН</b> , ВЭ (малатион, 440 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (П-1)	Рожь озимая, ячмень и пшеница яровые и озимые, овес, кукуруза, лен-долгунец (технические цели), свекла сахарная, горох; люцерна; клевер и эспарцет (семенные посевы); подсолнечник, горчица, рапс, капуста, огурец и томат открытого и защищенного грунта; яблоня, груша, вишня, черешня, слива, виноград, смородина, крыжовник, малина, земляника, облепиха (шkolка, саженцы), плодовые, ягодные, неплодоносящие сады, табак, махорка, хмель, мак масличный, сельхозкультуры, дикая растительность, со- сна, лиственница, лиственные и хвойные, шампиньоны, зерно продовольственное и фуражное, семена бобовых культур; мука и крупа в мешках, территория зерноперера- батывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах, незагруженные складские помещения и оборудование зер- ноперерабатывающих предприятий - для применения субъек- тами хозяйствования; Капуста, огурец и томат открытого и защищенного грун- та, яблоня, груша, вишня, черешня, слива, крыжовник, смородина, малина, земляника - для применения и рознич- ной продажи населению
<b>РЕКСФЛОР</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Ки- тай (Р), (П-3)	Яровые зерновые культуры, горох (семенные посевы), картофель, рапс озимый, огурец защищенного грунта – для применения субъектами хозяйствования; картофель – для применения и розничной продажи населе- нию
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>АКРОБАТ МЦ</b> , ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + ман- коцеб, 600 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	Картофель, огурец (семенные посевы), томат открытого грунта, томат защищенного грунта, лук репчатый (кроме лука на перо), клюква крупноплодная - для применения субъектами хозяйствования
<b>АНТРАКОЛ</b> , ВДГ (пропинеб, 700 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	Картофель, томат открытого и защищенного грунта- для применения субъектами хозяйствования
<b>БАМПЕР СУПЕР</b> , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + про- хлораз, 400 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые, рожь ози- мая, свекла сахарная - для применения субъектами хозяй- ствования
<b>КАРАМБА</b> , КЭ (метконазол, 60 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая, ячмень яровой, рапс яровой, рапс озимый, капуста белокочанная (маточные растения) - для применения субъектами хозяй- ствования;
<b>МЕТАМИЛ МЦ</b> , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	Картофель, чеснок озимый, лук репчатый, смородина чер- ная - для применения субъектами хозяйствования
<b>ОРИУС</b> , ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые, рожь ози- мая, овес, рапс яровой и озимый, шиповник - для приме- нения субъектами хозяйствования
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>	
<b>БУНКЕР</b> , ВСК (тебуконазол, 60 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	Рожь и тритикале озимые, пшеница озимая и яровая, яч- мень яровой, овес - для применения субъектами хозяйст- вования
<b>ВИНЦИТ ЭКСТРА</b> , КС (флутриафол, 50 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания	Рожь и тритикале озимые, пшеница озимая и яровая, яч- мень яровой, овес, кукуруза - для применения субъектами хозяйствования

<b>КИНТО ДУО, КС</b> (тритикоказол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария	Зерновые культуры, рожь и тритикале озимые; пшеница и ячмень озимые и яровые; овес, кукуруза, просо, рапс озимый и яровой, горох, люпин узколистный, лен-долгунец, дуб, сосна - для применения субъектами хозяйствования
<b>КРУЙЗЕР, СК</b> (тиаметоксам, 350 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Рожь, пшеница и тритикале озимые; яровые зерновые, кукуруза, горох (кроме зеленого горошка), картофель - для применения субъектами хозяйствования; Картофель - для применения и розничной продажи населению
<b>КРУЙЗЕР РАПС, СК</b> (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец - для применения субъектами хозяйствования
<b>ЛАМАДОР, КС</b> (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые; пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, горох, лен-долгунец - для применения субъектами хозяйствования
<b>МАКСИМ ХЛ, СК</b> (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Кукуруза, горох, люпин узколистный, хвойные породы - для применения субъектами хозяйствования
<b>РАКСИЛ УЛЬТРА, КС</b> (тебуконазол, 120 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	Зерновые культуры, рожь и тритикале озимые; пшеница озимая и яровая; ячмень яровой, овес, лен-долгунец - для применения субъектами хозяйствования
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>2,4-Д, 720 г/л, в.р.к.</b> (2,4-Д кислоты, 720 г/л), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	Рожь, пшеница, тритикале озимые; пшеница, ячмень яровые; кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
<b>АГРОКСОН, ВР</b> (МЦПА, 750 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	Зерновые яровые и озимые, в т.ч. с подсевом клевера лугового, лен масличный, лен-долгунец, просо, горох, картофель, клевер луговой, травяные угодья и пастбища - для применения субъектами хозяйствования
<b>АГРОСТАР, ВДГ</b> (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	Пшеница озимая и яровая, ячмень, овес - для применения субъектами хозяйствования
<b>БЕТАМИТРОН 700, СК</b> (метамитрон, 700 г/л), ф. Агримар (ЮК), Великобритания (Р), (П-3)	Свекла сахарная, столовая и кормовая; лаванда; мята перечная; шалфей мускатный - для применения субъектами хозяйствования
<b>БУРЕКС 430 СЦ, СК</b> (хлоридазон, 430 г/л), ГЛОБАХЕМ, Н.В., Бельгия (Р), (П-4)	Свекла сахарная, столовая и кормовая - для применения субъектами хозяйствования
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ, ВР</b> (изопропиламинная соль-N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	Свекла сахарная, кукуруза, картофель, люцерна, плодовые, виноград; поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, 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; слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища; хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава - для применения субъектами хозяйствования
<b>ДИАЛЕН СУПЕР, ВР</b> (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница яровая, ячмень, овес; гречиха; кукуруза; тимофеевка луговая (семенные посевы); тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве - для применения субъектами хозяйствования

<b>КОРРСАН</b> , ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифен-сульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
<b>ЛЕГАТО ПЛЮС</b> , КС (изопротурон, 500 г/л + диф-люфеникан, 100 г/л), ADAMA Registrations, B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые - для применения субъектами хозяйствования
<b>ЛИДЕР</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	Свекла сахарная, кормовая и столовая - для применения субъектами хозяйствования
<b>ЛОНТРЕЛ ГРАНД</b> , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ф. Дау АгроСаенсес, ВмБХ, Австрия (П-3)	Свекла сахарная; рапс яровой и озимый – для применения субъектами хозяйствования
<b>ЛОРНЕТ</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	Свекла сахарная; лен-долгунец (технические цели); рапс яровой и озимый (семенные посевы) – для применения субъектами хозяйствования
<b>ЛЮМАКС</b> , СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
<b>МАКСИМУМ СУПЕР</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ф. Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-3)	Свекла сахарная, кормовая и столовая - для применения субъектами хозяйствования
<b>МИСТРАЛ</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и рожь озимые; картофель - для применения субъектами хозяйствования
<b>МИУРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	Гречиха, рапс яровой и озимый, горох, люпин узколистный, соя, подсолнечник, фацелия (семенные посевы), календула лекарственная, валериана лекарственная, ромашка аптечная, пустырник сердечный (на сырье), картофель; свекла сахарная, столовая и кормовая, лен-долгунец (на технические цели) - для применения субъектами хозяйствования
<b>МОЛБУЗИН</b> , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	Пшеница, тритикале и рожь озимые; картофель, горох - для применения субъектами хозяйствования; картофель, горох - для применения и розничной продажи населению
<b>ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ</b> , СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Кукуруза, люпин узколистный, суданская трава, подсолнечник - для применения субъектами хозяйствования
<b>ПУЛЬСАР</b> , ВР (имазамокс, 40 г/л), ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	Горох (на зерно); горох овощной; соя; клевер луговой в год посева без покрова; клевер ползучий без покрова; лядвенец рогатый; галега восточная - для применения субъектами хозяйствования
<b>РОСТСОРН</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л+ фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (П-3), (Р)	Свекла сахарная, столовая и кормовая - для применения субъектами хозяйствования
<b>СЕКАТОР ТУРБО</b> , МД (амидоссульфурон, 100 г/л + йодоссульфурон-метил-натрий, 25 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4)	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые: пшеница, ячмень и тритикале яровые; кукуруза; лен-долгунец, просо - для применения субъектами хозяйствования

<b>ТЕРРСАН</b> , ВДГ (сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd , Китай (Р), (П-3)	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты); земли несельскохозяйственного пользования вне населенных пунктов и в населенных пунктах; яблоня; клюква крупноплодная; смородина; сеянцы ели европейской первого года выращивания; сеянцы сосны обыкновенной первого года выращивания; сеянцы сосны обыкновенной второго года выращивания и ели европейской второго и третьего годов выращивания; сеянцы твердолиственных пород (питомники); саженцы хвойных и лиственных пород (питомники) - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ТОРЕРО</b> , КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	Свекла сахарная, столовая и кормовая - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ФАВОРИТ 700 КС</b> , (метамитрон, 700 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	Свекла сахарная, столовая, кормовая; лаванда; мята перечная; шалфей - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ФРОНТЬЕР ОПТИМА</b> , КЭ (диметенамид - П, 720 г/л), ф.БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	Свекла сахарная, кукуруза, соя - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>ДЕФОЛИАНТЫ И ДЕСИКАНТЫ</b>	
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> , ВР (изопропиламинная соль-N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	Зерновые, лен-долгунец (технические цели), горох (на зерно), рапс яровой (технические цели), клевер луговой - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>РЕПЕЛЛЕНТЫ</b>	
<b>КРОТОМЕТ</b> , Г (Allium sativum, 150 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	Картофель, овощные, ягодные и цветочные культуры, газоны - <i>для применения и розничной продажи населению</i>
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>БУТОН</b> , П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Огурец защищенного грунта - <i>для применения и розничной продажи населению</i>
<b>СТАБИЛАН 750</b> , в.р. (хлормекватхлорид, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	Рожь, пшеница и тритикале озимые; пшеница и ячмень яровые – <i>для применения субъектами хозяйствования.</i>
<b>ЦеЦеЦе 750</b> , ВК (хлормекватхлорид, 750 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	Рожь, пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые– <i>для применения субъектами хозяйствования.</i>
<b>ЭКОСИЛ</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты , 50 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	Тритикале озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, кукуруза, гречиха, картофель, свекла сахарная и столовая, лен-долгунец, рапс яровой, подсолнечник, люпин узколистный, фасоль, морковь, лук на семена, лук-репка, томат, огурец, виноград, однолетние и многолетние цветочные культуры, гибискус, лофант, газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлик луговой, овсяница красная корневищная), сосна (сеянцы) - <i>для применения субъектами хозяйствования;</i> Картофель, фасоль, свекла столовая, морковь, лук-репка, томат, огурец, виноград, однолетние и многолетние цветочные культуры, гибискус, лофант, газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлик луговой, овсяница красная корневищная), сосна (сеянцы) - <i>для применения и розничной продажи населению</i>
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>ВАР САДОВЫЙ</b> , ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	Плодовые и декоративные деревья – <i>для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению</i>

<b>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> , пластическая масса (аммоний-медь-фосфат + нефтепродукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	Плодовые деревья - для применения субъектами хозяйствования, для применения и розничной продажи населению
---	---

### ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА

<i>Прежнее название препарата</i>	<i>Новое название препарата</i>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>ТАНГО СТАР</b> , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	<b>РЕКС ПЛЮС</b> , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>МИЛАГРО ЭКСТРА</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л), ф. ИСК Биосайенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия	<b>САМСОН ЭКСТРА</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л), ф. ИСК Биосайенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия
<b>БЕЛЬВЕДЕР</b> , КС (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	<b>БЕЛЬВЕДЕР</b> , СЭ (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ</b> , КС (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	<b>БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ</b> , СЭ (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>БАКТОЦИД</b> , Ж, титр не менее 9 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	<b>БАКТОЦИД</b> , Ж, титр 8-10 млрд. спор/г (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь
<b>БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН</b> , ж., титр не менее 1 x 10 <sup>9</sup> жизнеспособных клеток/г ( <i>Pseudomonas aurantiaca</i> , штамм БИМ В-446Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь	<b>БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН</b> , ж., титр клеток не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> ( <i>Pseudomonas brassicacearum</i> , штамм БИМ В-446), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ЭМИСТИМ С</b> , в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины	<b>АГРОПОН С</b> , в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), ГП «МНТЦ «Агробиотех» НАН и МОН Украины, Украина

### ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

<i>Прежнее название фирмы</i>	<i>Новое название фирмы</i>
ф. Агрифар С.А., Бельгия	<b>ф. Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ</b> , Бельгия
Инсектицид: <b>ЦИТРИН 500 КЭ</b> ; Фунгициды: <b>ПИРУС 400</b> , КС; <b>ПРОКСАНИЛ 450</b> , КС; <b>СИЛЛИТ</b> , КС	
ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Агро Expert Group» Kft., Венгрия	<b>ООО «Агро Эксперт Групп», Россия</b>
Инсектициды: <b>ГРИНДА</b> , РП; Фунгициды: <b>УЛИС</b> , ВДГ; Протравители: <b>АКИБА</b> , ВСК; <b>КЛАД</b> , КС; <b>ПРОТЕКТ</b> , КС; Гербициды: <b>БИФОР ПРОГРЕСС</b> , КЭ; <b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР; <b>КАРИ-МАКС</b> , СП в водорастворимых пакетах; <b>КРУЦИФЕР</b> , ВР; <b>ЛЕГИОН</b> , КЭ; <b>МАИС</b> , СТС; <b>ОЦЕЛОТ</b> , КЭ; <b>СОИЛ</b> , ВДГ; <b>ТАПИР</b> , ВК; <b>ТОТАЛ</b> , ВР; <b>Трибун</b> , СТС; Десиканты: <b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР; <b>ТОТАЛ</b> , ВР; Регуляторы роста растений: <b>ЦЕНТРИНО</b> , ВК	

ф. AgriChem B.Y. Нидерланды	UPL EUROPE LTD, Великобритания
Гербициды: <b>БИТЕКС</b> , КЭ; <b>МЕТАЗА 500 КС</b> ; <b>ПИРАТ 600 КС</b> ; <b>ФАВОРИТ 700 КС</b>	
ф. Юнайтед Фосфорус Лтд», Великобритания; ф. Церексагри С.А. (Cerexagri S.A.), Франция	UPL EUROPE LTD, Великобритания
Гербициды: <b>ЮТИКС</b> , СК Фунгициды: <b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)</b> , ВДГ	
ОАО «Гродно Азот», Беларусь	УП «АзотХимФортис», Беларусь
Биотехническое средство: <b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ</b> (Марка Б ), п.	
ООО «Гроднопенопласт», Беларусь	ООО «Гроднопенопласт», Беларусь, ООО «Архитектор», Беларусь
Биотехническое средство: <b>Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe»</b>	
ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	ООО "Косайд", США
Фунгициды: <b>КОСАЙД 2000</b> , ВДГ	
ф. Inter Tecno Consult Ltd., Швейцария	Globachem nv, Бельгия
Гербициды: <b>ГАРМОНД</b> , ВДГ Фунгициды: <b>МАКСОНИ</b> , ВЭ	
РУП «Институт защиты растений», РУП «Новополоцкий завод БВК», Беларусь	РУП «Институт защиты растений», Беларусь
Биопрепараты: <b>ПЕЦИЛОМИЦИН-Б</b> , ПС, титр 18 млрд. спор/г	
ф. Сингента Лимитед, Великобритания	ф. Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария
Фунгициды: <b>БРАВО</b> , СК Гербициды: <b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> , КЭ	
ТерраВита (Оувесиз) Лтд., Республика Кипр	ООО ТЕРРАВИТА, Польша
Регулятор роста растений: <b>КЕЛПАК в.р.</b>	
ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	АО «Щелково Агрохим», Россия
Инсектициды: <b>ДАКФОСАЛ</b> , ТАБ; <b>КИНФОС</b> , КЭ; <b>ТАРЗАН</b> , ВЭ; <b>ФАСКОРД</b> , КЭ; Фунгициды: <b>КАГАТНИК</b> , ВРК; <b>МЕДЕЯ</b> , МЭ; <b>ТИТУЛ 390</b> , ККР; <b>ТИТУЛ ДУО</b> , ККР; <b>ТРИАДА</b> , ККР; Препараты для предпосевной обработки семян: <b>БЕНЕФИС</b> , МЭ; <b>ИМИДОР ПРО</b> , КС; <b>ПОЛАРИС</b> , МЭ; <b>СКАРЛЕТ</b> , МЭ; <b>ТЕБУ 60</b> , МЭ; Гербициды: <b>БЕТАРЕН СУПЕР МД</b> ; <b>МКЭ</b> , <b>БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ</b> , КЭ; <b>ГРАНАТ</b> , ВДГ; <b>ДРОТИК</b> , ККР; <b>ЗОНТРАН</b> , ККР; <b>КАССИУС</b> , ВРП; <b>КОНДОР</b> , ВДГ; <b>КОРТИК</b> , ВР; <b>МИТРОН</b> , КС; <b>ОВСЮГЕН СУПЕР</b> , КЭ; <b>ОКТАВА</b> , МД; <b>ПРИМАДОННА</b> , СЭ; <b>СПРУТ</b> , ВР; <b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР; <b>ФЕНИЗАН</b> , ВР; <b>ФОРВАРД</b> , МКЭ; <b>ЭМБАРГО</b> , КС; <b>ЭСТАМП</b> , КЭ Десиканты: <b>СПРУТ</b> , ВР; <b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР Регуляторы роста растений: <b>ХЭФК</b> , ВР.	
Химический завод «Органика-Сажина» А.О., Польша	ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша
Гербициды: <b>ХВАСТОКС 750 ВР</b> , <b>ХВАСТОКС ЭКСТРА</b> , ВР	
ЗАО «ФМРус», Россия	АО «ФМРус», Россия
Инсектициды: <b>КЛИПЕР</b> , КЭ, Препараты для предпосевной обработки семян: <b>ВУЛКАН</b> , ТПС, <b>ИМИДАЛИТ</b> , ТПС, Гербициды: <b>АКЗИФОР</b> , КЭ, <b>АЛГОРИТМ</b> , КЭ, <b>АРГАМАК</b> , ВДГ, <b>БУЦЕФАЛ</b> , КЭ, <b>ЭНДИМИОН</b> , КЭ, Десиканты: <b>БУЦЕФАЛ</b> , КЭ, Биотехнические средства: <b>БИФАКТОР</b> , КЭ	
ЗАО «ФМРус», Россия, ТООО «Фобус», Беларусь	АО «ФМРус», Россия, ТООО «Фобус», Беларусь
Гербициды: <b>ГРИМС</b> , ВДГ, <b>ФЛУОРОН</b> , ВДГ	

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

На стр. 27 читать в следующей редакции:

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

На стр.216 читать в следующей редакции:

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

<b>ФАСОВКА ПЕСТИЦИДОВ</b> (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма заявитель</i>	<i>Фасовщик</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>АКТЕЛЛИК</b> , КЭ (пиримифос-метил, 500 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018 Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>КАЙЗО</b> , ВГ (лямбда-цигалотрин, 50 г/кг), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-1)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>КИНМИКС</b> , КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), ф. Агро-Кеми КФТ, Венгрия (Р), (П-1)	Фасовка ЗАО Фирма «Август», Россия ТУ 2441-009-05759008-99 регистрация до 12.2019
<b>КРУЙЗЕР</b> , СК (тиаметоксам, 350 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018 Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b> , ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>СКОР</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018

(P), (П-3)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>ТОПАЗ, КЭ</b> (пенконазол, 100 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2018
	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (P), (П-4)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>ХОРУС, ВДГ</b> (ципродинил, 750 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-4)	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 05.2017
	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 05.2017
<i><b>ГЕРБИЦИДЫ</b></i>	
<b>АРКАДЕ, КЭ</b> (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>ЛИНТУР, ВДГ</b> (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-4)	Фасовка ТПЧУП «Техно-МаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 05.2018
	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 05.2018
<b>УРАГАН ФОРТЕ, ВР</b> (глифосата кислоты, 500 г/л или глифосата соли калия, 625 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-4)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ, КЭ</b> (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «АгроМаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<i><b>БИОПРЕПАРАТЫ</b></i>	
<b>БАКТОФИТ СК, БА</b> - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005 - 2015 регистрация до 03.2020
	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2018
<b>БИТОКСИБАЦИЛЛИН, П, БА</b> не менее 1500 ЕА/мг, содержание экзотоксина 0,6-1,0% (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005 - 2015 регистрация до 03.2020
	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2018
<b>ЛЕПИДОЦИД П, БА</b> – 3000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2018

## РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ГИББЕРСИБ, П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)	Фасовка ООО «Белбиотехпро», Беларусь ТУ ВУ 691061001.005 - 2015 регистрация до 03.2020  Фасовка ТПЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2018
---	--

## ФАСОВКА ПЕСТИЦИДОВ

(для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению)

Торговое название, препаративная форма	Культура, обрабатываемые объекты	Фасовщик
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>		
ЭПИН, р. (эпибрассинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	Рожь озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, лен-долгунец, свекла сахарная, люпин узколистный - для применения субъектами хозяйствования; картофель, свекла столовая, капуста, морковь; огурец и томат открытого и защищенного грунта; перец защищенного грунта - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению	Фасовка ИП Часнык О.М., Беларусь ТУ ВУ 100185129.048-2002 регистрация до 12.2019

**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...»)

Торговое название, препаративная форма	Норма расхода препарата, г, мл на 10 л воды	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм, заболевание, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)  Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет»,	0,6 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14
	2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения	1(3)	20
	1 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	14

Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	0,7-1 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец защи- щенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоноше- ния культуры	1(3)	7
	2-2,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Трипсы	То же	1(3)	7
<b>ВЕЛЕС</b> , КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	2-3 мл на 4 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	1(7)	30
<b>ЗЕМЛИН</b> , Г (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкс- порт», Россия (Р)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Проволочники	Внесение гранул препарата в почву (лунки) перед по- садкой	1(3)	30
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста белоко- чанная	Весенняя капуст- ная муха	Внесение гранул препарата на поверх- ность почвы при вы- садке рассады капуст- ты в грунт с одно- временным рыхлени- ем	1(3)	54
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение гранул препарата на поверх- ность почвы при вы- садке севка с одно- временным рыхлени- ем	1(3)	65
<b>ИНТА-ВИР</b> , ТАБ (циперметрин, 37,5 г/кг), ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Р), (П-1)	1 таб. на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	2(10)	20
<b>МУРАВЬИН</b> , Г (диа- зинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Муравьи	Внесение гранул препарата на поверх- ность почвы до по- садки или после по- садки клубней	1(3)	30
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста белоко- чанная	То же	Внесение гранул препарата на поверх- ность почвы до или после высадки расса- ды в грунт	1(3)	109
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Внесение гранул препарата на поверх- ность почвы до или после высадки севка в грунт	1(3)	74
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Газоны, цветоч- ные культуры	То же	Внесение в места скопления муравьев с заделкой в почву на глубину 2-3 см	1(3)	

<b>ТАБУ</b> , ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	8 мл на 1 л воды (на 100 кг клубней)	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Обработка клубней перед посадкой	1(3)	60
	4 мл на 10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки клубней	1(3)	60

### **ФУНГИЦИДЫ**

<b>МЕДЕЯ</b> , МЭ (дифеноконазол, 50г/л + флутриафол, 30г/л) АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-4)	8-10	Яблоня	Парша, мучни- стая роса, мони- лиоз, филостик- тоз	Опрыскивание в период вегетации	4 (3)	30
<b>ПРОТОН</b> , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксикона- зол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	5-7,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20
<b>СИЛЛИТ</b> , КС (додин, 400 г/л), ф. Агрифар С.А., Бельгия (Р), (П-3)	17-20	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации Расход рабочей жид- кости: 1 л на дерево	3(3)	20
	20	Слива	Клястероспориоз	То же	3(3)	40
	20	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	4(3)	26
<b>ФЛАНОВИН</b> , КС (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	7,5 на 4 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	3(7)	3

### **ГЕРБИЦИДЫ**

<b>АГРОЦИТ ПРО- ФИ</b> , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	10-13 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков за 2-5 дней до появ- ления всходов куль- туры. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1 (7)	
	20-27 на 3 л воды	То же	Многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий и двудольные сор- няки	То же	1(7)	
	13-27 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Плодовые, виноград	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	

27-53 мл на 3 л воды	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
27 мл на 3 л	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)	2(7)	
15-18 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, газонные травы и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
18-35 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	1(7)	
35-53 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же	1(7)	
20-40 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земли несельскохозяйственного пользования (осваиваемые участки, обочины дорог, вдоль изгороди и др.), в т.ч. и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние травянистые и древесно-кустарниковые растения	То же	1(7)	
41-51 мл на 3 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3(7)	
7-8 мл на 3 л воды	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа). Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	65
13-17 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	65
27 мл на 3 л воды	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	70

	20 мл на 3 л воды	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27-33 мл на 3 л воды	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры).	1(7)	
	20 мл на 3 л воды	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)	1(7)	
	27-33 мл на 3 л воды	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)	1(7)	
	1,3-5,3 (0,2-0,4 г д.в./ дерево)	Лиственные и лиственничные хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе	1(7)	
	7-17 (1,5-3 г д.в./ дерево)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе	1(7)	
<b>КИЛЕО</b> , ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	40-50 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Поля, предназначенные под посев озимых зерновых и различных яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послуборочный период	1(7)	

(Р), (П-3) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 11. 2023	50 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди), осваиваемые участки и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1(7)	
	40 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)	1(7)	
<b>МИУРА, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-4)	4-8 мл на 3 л воды	Картофель, морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	89
	8-10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	89
	4-8 мл на 3 л воды	Капуста белокочанная (безрасадная)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	88
	8-10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	88
	4-8 мл на 3 л воды	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	66
	8-10 мл на 3 л воды	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	66
<b>МОЛБУЗИН, ВДГ</b> (метрибузин, 750 г/кг), ф. Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)  Фасовка УП «УПАКСЕРВИС» по заказу	7,5-10 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(7)	
	7,5 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	1(7)	

Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 01.2026	2-3 г на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Горох	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1(7)	
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-4)	75-150	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	180	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же	1(7)	
	100-195	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	200-250	То же	Борщевик Соосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	260	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы (в т.ч. береза повислая, тополь дрожащий, ива козья и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
<b>РАУНДАП ГЕЛЬ</b> (глифосат, 7,2 г/л), ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-3)	1 касание растения/ 300 см <sup>2</sup>	Приусадебные участки	Однолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение геля аппликатором на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
	2 касания растения/ 300 см <sup>2</sup>	То же	Многолетние двудольные	То же	1(3)	
<b>РАУНДАП ЭКС-ПРЕСС</b> , готовый к применению водный раствор (глифосат, 7,2 г/л), ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-3)		Приусадебные участки	Однолетние злаковые и двудольные и многолетние двудольные	Избирательное направленное нанесение готовой к применению жидкости на листья сорной растительности весной или летом	1(3)	
<b>ХАКЕР, ВРГ</b> (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	2,5 г на 5л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков Расход рабочей жидкости 5 л на 100м <sup>2</sup>	1(3)	
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						

<b>ГАРДЕНТОП ПАС-ТА</b> (бромациолон, 0,005%), Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь (Р)		Плодовые насаждения	Мышевидные грызуны	Раскладка по 1-2 пакетика в жилую нору или укрытие. Съеденные приманки восполняют по мере их поедания		
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпромпочтач», Украина (Р), (П-2)	6 мл на 1 л воды	Яблоня (питомники)	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-10 дней	2(7)	
	5 мл на 1 л воды	Огурец и томаты защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней	2(5)	5
	4 мл на 1 л воды	Капуста	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
<b>БАЦИТУРИН</b> , ж., титр не менее 4 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>darmslandiensis</i> , штамм № 24-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	200	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней.	Многократно	
<b>Биопестицид «Бактосол»</b> , Ж, титр не менее 0,1 млрд. спор/см <sup>3</sup> (споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-732 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	10 мл на 90 мл воды	Картофель	Ризоктониоз	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 100 мл на 10 кг клубней	1	
	60 мл на 3 л воды	То же	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазу «смыкания ботвы в рядах», последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	5	
	5 мл на 45 мл воды	То же	Сухая фузариозная, мокрая бактериальная и раневая водянистая гнили	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 50 мл на 10 кг клубней	1	

<b>Биопестицид «Мультифаг», Ж,</b> титр фагов БОЕ не менее 1 млрд/см <sup>3</sup> (вирионы Consortium Pseudomonas phages Pf-C), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	200	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7-13 дней. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», Ж,</b> титр спор не менее 0,1 млрд./г (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	0,5 л на 10 л воды	Яблоня	Плодовая гниль, гнили плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	
<b>БИОПЕСТИЦИД «ЭКОСАД», П,</b> титр спор не менее 1 млрд./г (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-858Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	0,05 кг на 10 л воды	Яблоня	Плодовая гниль, гнили плодов при хранении	Последовательное опрыскивание деревьев за 14, 7 и 3 дня до уборки плодов	3	
<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж</b> (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р)	80 мл + 80 мл эмульгатор на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в теплицах без насекомых-опылителей в период вегетации с интервалом 7-10 дней		
	То же	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль	То же		
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж,</b> титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	0,1 мл /10 мл воды/ растение	Тюльпан (выгонка)	Пеннициллез	Последовательные обработки: - полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; - полив растений после переноски в теплицу.	1 1	
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД, КЭ</b> (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль (Р)	10-15	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	3	

<b>ФИТОСПОРИН-М</b> , Ж (Bacillus subtilis, штамм 26 Д), титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл, ООО «НВП «БашИнком», Россия (П-3)	100 мл на 10 л воды/ на 100 кг клуб-клубней	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1	
	1 л/т	То же	Сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости до 2 л/т.	1	
<b>ЭНТОЛЕК</b> , Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г (Lecanicillium lecanii(Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	500	Роза защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя, последующие обработки с интервалом 5-7 дней	Многократно	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Вар садовый «Гранд»</b> , ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового		
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды		
<b>РЕПЕЛЛЕНТЫ</b>						
<b>АРОХ Жидкость против кротов и землероек</b> , Ж (лавандовое масло, 50 г/кг), Agrecol Sp. Z.o.o., Польша (Р)	50 мл в 1 норку	Газоны	Кроты, землеройки	Внесение в подземный ход с интервалом 10 дней	3	
<b>ТРИКО</b> , Ж (бараний жир, 64,6 г/л), Системсепарейшн Лимитед, Великобритания		Древесно-кустарниковые породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждений дикими копытными животными в зимний период	Выборочное ручное опрыскивание (без разбавления препарата водой) нуждающихся в защите растений в ноябре-декабре, при положительных температурах воздуха		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						

<b>АТОНИК ПЛЮС</b> , ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	2	Плодовые деревья	Стимуляция роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание растений в начале цветения, в фазу завязывания плодов и при размере плода – грецкий орех	3	30
<b>ЗАВЯЗЬ</b> , КРП (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг), ООО «Ортон», Россия (П-3)	14	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу начала цветения и фазу массового цветения. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
	20	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>КОРЕНЬ Супер</b> , ВРГ (4(индол-3ил) масляная кислота, 5 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	10-20 мг на 1 черенок	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка перед посадкой	1	
	1 г на 1 л воды	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (саженцы)	Стимуляция ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости 1 л на растение	1	
	1 г на 1 л воды	То же	То же	Полив под корень через 10 дней после высадки, расход рабочей жидкости 0,5 л на растение	1	
<b>Препарат гуминовый «НаноГумат»</b> , Ж (гуминовые вещества - не менее 20% на сухое вещество), ООО «Карио», Беларусь (П-3)	1 мл на 10 л воды	Газонные травы (овсяница, райграс, мятлик)	Стимуляция роста надземной массы	Полив растений в начале отрастания газона. Последующие - после каждого скашивания	10	
	То же	Роза открытого грунта	Стимуляция роста, повышение продуктивности цветения	Опрыскивание растений в начале активного роста. Последующие обработки с интервалом 14-15 дней	8	
	То же	Лиственно-декоративные и цветочные комнатные растения, цитрусовые, фикусы и другие древесные оранжерейные растения	Стимуляция роста, повышение декоративности растений	Полив растений в фазу активного роста. Последующие - с интервалом 14 дней	8-10	

<b>Препарат гуминовый ТОСАГУМ, Ж</b> (массовая доля сухого вещества не менее 6%, массовая доля гуминовых кислот не менее 65% на сухое вещество), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	75	Картофель	Увеличение урожайности и снижение содержания нитратов в клубнях	Опрыскивание растений по полным всходам (15-20 см) и в фазу бутонизации	2	
	115	Свекла	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	90	Морковь	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	115 125 125	Капуста	Увеличение урожайности и повышение качества кочанов	Опрыскивание растений в период вегетации: - при нарастании вегетативной массы; - начал образования кочана; - фаза роста массы кочана.	3	
	80	Огурец	Увеличение урожайности и повышение качества плодов	Опрыскивание растений в фазу 5-6 настоящих листьев, массового цветения и после 4-го сбора урожая	3	
	80 120 120	Томат	То же	Опрыскивание растений в период вегетации: - через 5-6 дней после высадки рассады; - цветения 2-й кисти; - после 4-го сбора плодов	3	
	80 120 120	Перец	Увеличение урожайности	Опрыскивание растений в период вегетации: - через 5-6 дней после высадки рассады; - массовое цветение; - массовое плодоношение	3	
	65-135	Горох	Повышения урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев в фазу образования цветочных зачатков	2	
135	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2		

	65-135	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста повышения уро- жайности и выхо- да товарной про- дукции	Опрыскивание рас- тений в фазу 3-5 ли- стьев и в фазу нача- ла образования луко- виц	2	
	1 г/ на 1 кг зубков/ на 1 л воды  65-135 г на 10 л воды	Чеснок озимый	Повышения уро- жайности и выхо- да товарной про- дукции	Последовательные обработки: - обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью;  -опрыскивание рас- тений в фазу 3-5 ли- стьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок	1  2	
<b>ЭКОСИЛ, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БелУниверсал- Продукт», Беларусь (П-4)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение уро- жайности, товар- ности плодов	Опрыскивание рас- тений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с ле- щину	3	
<b>Экосил Микс, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БелУниверсал- Продукт», Беларусь (П-4)	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение уро- жайности, товар- ности плодов	Опрыскивание рас- тений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с ле- щину	3	
<b>Экосил Плюс, ВЭ</b> (тритерпеновые ки- слоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсал- Продукт», Беларусь (П-4)	37,5 мл на 10 л воды	Плодовые куль- туры	Повышение уро- жайности, товар- ности плодов	Опрыскивание рас- тений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с ле- щину	3	

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПАРАТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2015-2016 гг.)

### ИНСЕКТИЦИДЫ

**АВАНТ, КС** (индоксакарб, 150 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария

**АЛЬТЕРР, КЭ** (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «ТерраХимПром», Россия

**ИСКРА ЗОЛОТАЯ, СП** (имidakлоприд, 25 г/кг), ЗАО «ТПК ТЕХНОЭКСПОРТ», Россия

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

### ФУНГИЦИДЫ

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

**ЭХИОН, КЭ** (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО

«Франдеса», Беларусь

### ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

**АГРИКСИЛ, КС** (тебуконазол, 60 г/л), ф. Уилловуд Лтд, Китай

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

**ТЕРРАСИЛ, КС** (тебуконазол, 60 г/л), ООО «ТерраХимПром», Россия

### ГЕРБИЦИДЫ

**АРАМО 45, к.э.**(тепралоксидим, 45 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия

**БИЦЕПС, КЭ** (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), ЗАО Фирма «Август», Рос-  
сия

**ДИМЕТ, ВГР** (метсульфурон-метил, 45 г/л + дикамба, 455 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия

**ГЛИСОЛ ЕВРО, ВР** (глифосата кислоты, 360 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

**КОНТАКТТВИН, КЭ** (этофумезат, 97 г/л + фенмедифам, 94 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия

**КУРАТОР, ВР** (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агротам», Россия

**ПРОПОЛОЛ, ВДГ** (дикамба, 659 г/кг + хлорсульфурон, 41 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия

**РАДУГА**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Рубикон-Агро», Беларусь  
**ТАЙФУН**, КЭ (флуазифоп-П-бутил, 125 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси»,  
ООО «Франдеса», Беларусь  
**ТРИФЛУРЕКС**, КЭ (трифлуралин, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды  
**ФУРЭКС**, КЭ (феноксапроп-П-этил, 90 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия  
**ХАРМОНИ ЭКСТРА**, ВДГ(тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ф.Дюпон Ин-  
тернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария  
**ШКВАЛ**, ВРК (глифосата кислоты, 360 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси»,  
ООО «Франдеса», Беларусь  
**ЭТОСАТ**, КС (этофумезат, 500 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия

#### **ДЕСИКАНТЫ**

**ГЛИСОЛ ЕВРО**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**КУРАТОР**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агротам», Россия  
**РАДУГА**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Рубикон-Агро», Беларусь  
**ШКВАЛ**, ВРК (глифосата кислоты, 360 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси»,  
ООО «Франдеса», Беларусь

#### **БИОПРЕПАРАТЫ**

**ФРУТИН**, ТПС (*Bacillus subtilis*, штамм БИМ В-262), титр  $25-40 \times 10^9$  жизнеспособных спор /мл,  
ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь

#### **РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

**ПОЛИСЛАВ-2**, 63% ПС (КЗС «Полиазофос» марки К), (14%  $K_2O$  + комплекс макро - и микроэлементов)  
ЗАО «Славянская технология», Беларусь

#### **БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

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

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

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

#### **ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ**

**БУЛЬДОК**, КЭ (бета-цифлутрин, 25 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия  
**ИНСЕГАР**, ВДГ (феноксикарб, 250 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария  
**КОНКОРД**, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай

#### **ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

**СТАРТ**, КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай

#### **ГЕРБИЦИДЫ**

**ЛАРЕН ПРО**, ВДГ(метсульфурон-метил, 600 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария  
**ЛЕНТИПУР**, 700 г/л к.с. (хлортолурун), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**СПРУТ**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия  
**ФРЕЙСОРН**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай

#### **ДЕСИКАНТЫ**

**СПРУТ**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия  
**ФРЕЙСОРН**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай

#### **БИОПРЕПАРАТЫ**

**БАЦИТУРИН**, пс., титр 15-25 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин *Bacillus thuringiensis*, var. *darmstadiensis*, штамм № 24-91), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь  
**МУСКАРДИН-Л**, пс., титр не менее 10 млрд. спор/г (*Metarhizium anisopliae* (Metsch.) Sorokin, штамм 8/1-01) РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси, РУП «Новополоцкий завод БВК», Беларусь  
**НимАцаль-Т/С**, КЭ (ацадирахтин А, 10 г/л), ф. Трифолио-М ГмбХ, Германия  
**ФИТОПРОТЕКТИН**, Ж, титр  $4-7 \times 10^9$  спор/мл (споры и продукты метаболизма бактерий *Bacillus subtilis*, штамм БИМ В-334 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь  
**ФИТОПРОТЕКТИН**, ТПС, титр  $20-35 \times 10^9$  спор/мл (споры и продукты метаболизма бактерий *Bacillus subtilis*, штамм БИМ В-334 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь

#### **РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

**СИМБИОНТ-Б**, СР (продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня), Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», Беларусь

# УДОБРЕНИЯ

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

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>				
<i>Азотные удобрения</i>				
<b>UREAstabil</b> , Г, AGRA GROUP a.s., Чешская Республика (Производитель: AGRA GROUP a.s., Чешская Республика)		Азот (N) – не менее 46,0%, биурет - не более 1,2 %	Озимые зерновые культуры, рапс, кукуруза	
<b>Кальциевая селитра</b> (Нитрат кальция), Ж, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)		N - 7,7%; CaO - 15,5%	Огурец, томат и перец защищенного грунта	
<b>Нитрат кальция концентрированный</b> , Г ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия (Производитель: ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия)		N, не менее-17±1%; CaO, не менее-32%	Картофель, томат, огурец, перец сладкий, земляника садовая, яблоня.	+
<b>НИТРОСПИД 39</b> , Ж "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша)		N (общий) – 26%; MgO – 3,1%; Mo – 0,001%; Ni – 0,021%; Ti – 0,015%;	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
<b>Селитра аммиачная</b> , Г, ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро – Череповец", Россия)	Марка Б	Азот (N)- не менее 34%	Яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
Удобрение азотно-кальциевое " <b>Нитрат кальция</b> ", Г ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия (Производитель: ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия)	Стандарт	N, не менее-12%; CaO, не мене-23%	Картофель, томат, огурец, перец сладкий, земляника садовая, яблоня.	+

<b>Удобрение жидкое азотное КАС, Ж,</b> ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	КАС-28	Азот (N) - не менее 28±0,5 %	Все сельскохозяйственные культуры	+
	КАС-30	Азот (N) - не менее 30±0,5 %		
	КАС-32	Азот (N) - не менее 32±0,5 %		
<b>Комплексные удобрения</b>				
<b>180 дней, Г</b> ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)	N-12,8%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10% K <sub>2</sub> O-12%, S-7,5% B-0,02 %, Cu-0,025%, Fe-0,07%, Mn-0,04 %, Mo-0,0045 %, Zn-0,04 %		Цветочные культуры	+
<b>Alsupre, ВРП</b> ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N-8,2%; K <sub>2</sub> O-10,2%; SO <sub>3</sub> -66%		Овощные культуры	+
Комплексное универсальное удобрение <b>"Оракул"</b> , Ж Малое частное научно-исследовательское предприятие "Долина", Украина (Производитель: Малое частное научно-исследовательское предприятие "Долина", Украина)	Оракул мультikom-плекс	N-100 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 66 г/л; K <sub>2</sub> O– 44 г/л; SO <sub>3</sub> - 36г/л; B – 6 г/л; Zn –8 г/л; Cu –8 г/л; Fe– 6г/л; Mn –6 г/л; Mo – 0,12 г/л Co - 0,05 г/л	Яровые и озимые зерновые культуры	
<b>Комплексное удобрение «Вырастайка», Г,</b> ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер" Россия)	НРК 2-23-3 «Осень»	Не менее : N– 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –23%; K <sub>2</sub> O- 30% ;	Малина	+
	НРК 12-8-20 «Цветы»	Не менее : N– 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –8%; K <sub>2</sub> O- 20%;	Цветочные культуры	+
	НРК 9-12-16 «Лук, чеснок»	Не менее : N– 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –12%; K <sub>2</sub> O- 16%;	Лук, чеснок	+
	НРК 11-12-12 «Капуста»	Не менее : N– 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O- 12%;	Капуста	+
	НРК 9-12-16 Mg-6 «Картофель»	Не менее : N– 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –12%; K <sub>2</sub> O- 16%; Mg-2%	Картофель	+
	НРК 20-20-10 Mg-0,5 «Клубника»	Не менее : N– 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O- 10%; Mg-0,5%	Земляника садовая	+
	НРК 12-14-16 «Универсальное»	Не менее : N– 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O- 16%;	Саженьцы плодовых культур	+
	НРК 11-12-12 «Ягодные кустарники»	Не менее : N– 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O- 12%;	Ягодные кустарники	+
	НРК 12-8-20 «Томат»	Не менее : N– 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –8%; K <sub>2</sub> O- 20%; Mg-2%	Томат	+
	НРК 9-12-16 «Огурец»	Не менее : N– 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –12%; K <sub>2</sub> O- 16%;	Огурец	+
<b>Контролфит, ВР,</b> ООО "Агролига", Россия (Производитель: Компания АгриТекно Фертилизантес, Испания)	РК	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 30 % ; K <sub>2</sub> O - 20%;	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, соя	
			Овощные культуры, картофель	+

<b>МикроМикс, Г</b> ЗАО Фирма «Август», Россия (Производитель: ЗАО Фирма «Август», Рос- сия)	Корнепитатель- Цветы	N -12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO -2,5%;B - 0,1%; Fe - 0,1%; Mn - 0,15%; Zn- 0,05%; Cu- 0,05%; Мо - 0,005	Древесно- кустарниковые декора- тивные растения, цве- точно –декоративные культуры	+
<b>Нитрат калия, П,</b> ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: Халдор Топсое АС, Дания)	N - 13-13,5%; K <sub>2</sub> O – 45-46,2%		Огурец и томат защи- щенного грунта.	
Удобрение <b>"Бионекс-Кеми Рас- творимый"</b> , Порошок и Гранулы ООО "Научно- внедренческое предпри- ятие "БашИнком", Рос- сия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИн- ком", Россия)	18:18:18+1,1	Азота (N) – 18 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-18%; калия (K <sub>2</sub> O) – 18%; Mg- 1,1%; B- 0,025%; Мо- 0,001%; Со- 0,001%; Cu- 0,01%; Fe- 0,06%; Mn- 0,05%;	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение минераль- ное комплексное га- зонное гранулирован- ное с микроэлемента- ми, Г</b> ЗАО «ФЕРТИКА», Рос- сия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия Поставщик сырья: Яра Суоми АО, Финляндия)	NPK 20-5-8	N -20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5±1%; K <sub>2</sub> O – 8±1%; MgO -1,7%; S-10%; B - 0,03%; Fe - 0,1%;	Газонные травы	Л
	NPK 20-5-10	N -20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5±1%; K <sub>2</sub> O – 10±1%; MgO -1,7%; S- 10%; B - 0,03%; Fe - 0,1%;	Газонные травы	Л
	NPK 13-7-14	N -13±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -7±1%; K <sub>2</sub> O – 14±1%; MgO -4,3%; S- 9,5%; B - 0,02%; Cu - 0,035%; Fe - 0,5%; Mn - 0,1%; Mo - 0,005%; Zn - 0,05%	Газонные травы	Л
	NPK 6-12-30	N -6±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -12±1%; K <sub>2</sub> O – 30±1%; MgO -3,3%; S- 3,0%; B - 0,05%; Cu - 0,1%; Fe - 0,3%; Mn - 0,7%; Mo - 0,01%; Zn - 0,1%	Газонные травы	Л
<b>Удобрение комплекс- ное минеральное, Г</b> ЗАО «ФЕРТИКА», Рос- сия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия Поставщик сырья: Яра Суоми АО, Финляндия)	Хвойное для Вечно- зеленых. Весна	N -8±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5±1%; K <sub>2</sub> O – 14±1%; MgO -4,5%; CaO- 5,3%; S-15%; Fe - 0,5%; Mn - 0,1%; Cu - 0,18%; B - 0,07%; Zn - 0,025%	Хвойные культуры	Л
	Универсал «Финский» (Яра мила Кропкеа)	N -11±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10,5±1%; K <sub>2</sub> O –21,2±1%; MgO -2,6%; S-10%; Fe - 0,08%; Mn - 0,25%; Cu - 0,03%; B - 0,05%; Mo- 0,002%; Zn - 0,04%	Овощные культуры	+

<b>Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее</b> , Г, ООО "ЕвроХим - Белореченские Минудобрения", Россия (Производитель: ООО "ЕвроХим - Белореченские Минудобрения", Россия)	20:20(14)	N- 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -20±1%; S-14±1%	Сельскохозяйственные культуры	
<b>Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов</b> , Ж, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Без добавок микроэлементов	N– 9-18%; K <sub>2</sub> O- 8-14%	Многолетние злаковые и бобово-злаковые травосмеси, люцерна	
<b>Фострак</b> , ВР, ИООО "Ювента Фид", Беларусь (Производитель: Jасgues Hekimian Madison, Канада)	N – 4,6-5,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 34-40%; K <sub>2</sub> O – 6,4-7,6%		Картофель	+
<b>Калийные удобрения</b>				
<b>Удобрения калийные минерализованные</b> , Г, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси» (Производитель : ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	УКМ-20	K <sub>2</sub> O - не менее 10 %	Картофель, сахарная и столовая свекла, хвойные культуры.	
	УКМ - 50	K <sub>2</sub> O - не менее 30 %		
<b>Сульфат калия</b> , П, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: Кемира Кеми АБ, Швеция )	K <sub>2</sub> O - 51-52,5%		Огурец и томат защищенного грунта	
<b>Микроудобрения</b>				
<b>Altosan B/Zn</b> , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Бор (В) - 0,2%; Цинк (Zn) - 1,8 %		Столовые корнеплоды, древесно-декоративные культуры, земляника садовая	+
<b>Deffort</b> , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Марганец (Mn) - 1%; Цинк (Zn) - 1 %		Картофель, капуста, столовые корнеплоды	+
<b>ENERGEN CLEANS-TORM B</b> , Ж,	Бор (В) - 2%, сухое вещество - 25 % ,		Озимые и яровые зерновые культуры	

EGT system spol s.r.o, Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская респуб- лика			Картофель	+
<b>Matrinal B</b> , ВР ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	В-2%		Овощные культуры	+
<b>Matrifruit</b> , ВР ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Mn (EDTA)-0,5%; Zn (EDTA) -1,5%		Овощные культуры	+
<b>Mimox Zn</b> , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Марганец (Mn) - 0,5%; Цинк (Zn) - 1,5 %		Огурец и томат, столо- вые корнеплоды, мно- голетние травянистые цветочно- декоратив- ные растения	+
<b>Copfort</b> , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Медь (Cu) -6%		Томат и огурец, капус- та, зеленные культуры.	+
<b>АДОБ Fe DTPA</b> , м.г., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Fe - 11,0%		Огурец, томат и перец защищенного грунта	
<b>ИНТЕРМАГ</b> , Ж ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Кальций	N - 10 %; CaO- 17%;MgO- 0,8%; B-0,05%; Cu- 0,02%; Mo – 0,001%; Zn – 0,02%	Плодовые деревья	+
	Титан	MgO-5,0%; SO <sub>3</sub> - 10%; Ti– 0,70%	Озимые и яровые зер- новые культуры, куку- руза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
	Рапс	N- 15 %; MgO-2,5%; SO <sub>3</sub> - 2,5%; B-0,5%; Cu- 0,1%; Fe- 0,5%; Mn – 0,5%; Mo– 0,005% Zn – 0,50%,Ti–0,03%;	Картофель, плодовые деревья	+
<b>Магний сернокислый 7-водный</b> , КРП, ОАО «Гомельский хи- мический завод», Бела- русь (Производитель: ОАО «Гомельский хи- мический завод», Бела- русь)	MgSO <sub>4</sub> , не менее- 48,3%		Томат защищенного грунта, огурец откры- того грунта, рассада томата и огур- ца	+

<b>Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)</b> , КРП, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	MgO - 16,5%		Огурец, томат и перец защищенного грунта	
Микроудобрение " <b>АгроНАН</b> ", Ж, ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Групп»)	Mg -1,2 г/л; Zn -0,3 г/л; Fe -0,16 г/л; Mn -0,16 г/л; Cu -0,12 г/л; Ge -0,04 г/л; Mo -0,03 г/л; Co -0,03 г/л; V -0,02 г/л; Ti -0,02 г/л; Ni -0,01 г/л; Se -0,005 г/л; B -0,0002 г/л		Яровые и озимые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
			Салат, петрушка, укроп, рассада огурца, кабачка, томата и перца сладкого, томат и огурец защищенного грунта	+
Мономикроудобрение " <b>ГИСИНАР</b> ", ВК Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Cu	Cu, не менее - 60 г/л	Озимые зерновые культуры	
	Zn	Zn, не менее - 60 г/л	Озимые зерновые культуры	
	Mn	Mn, не менее - 53 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ПолиМакс-Свекла</b> , ВР, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	N -34,6±8,6 г/л; B -50±12,5 г/л; Mn -10±2,5 г/л; Cu -8±2 г/л; Zn - 8±2 г/л; S -6,9±1,7 г/л		Свекла сахарная	
Удобрение комплексное микроэлементное <b>Аквадон-Микро</b> , Ж ООО ОрганикТрейд», Беларусь (Производитель: ООО "ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ СПБ", Россия)	Универсальный	Fe-850-1150 мг/л; Cu-85-115 мг/л; Mo-18-22 мг/л; Zn - 85-115 мг/л; B-190-230 мг/л; Mn-850-1150 мг/л; Co-8-12 мг/л;	Зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	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	Малина, земляника садовая	+
	Для свеклы	Fe-1800-2200 мг/л; Mo-3000-4000 мг/л; Zn - 2500-3500 мг/л; B-7000-9000 мг/л; Mn-5000-7000мг/л	Свекла сахарная	
	Для зерновых культур	Cu-1800-2200 мг/л; Mo-450-550мг/л; Zn - 1800-2200 мг/л; B-1800-2200 мг/л; Mn-4500-500мг/л	Зерновые культуры.	
	Для овощных культур	Fe-1200-1600 мг/л; Cu-85-115 мг/л; Mo-18-22 мг/л; Zn - 85-115 мг/л; B-1200-1600 мг/л; Mn-1250-1550 мг/л; Co-8-12 мг/л;	Картофель, томат и огурец защищенного грунта, перец, морковь столовая, свекла столовая, капуста белокочанная.	+

	Рапс	Cu-290-360 мг/л; Mo-450-550 мг/л; Zn – 1400-1700 мг/л; B-1600-1800мг/л;	Рапс озимый и яровой	
<b>Фертиск, ВР</b> ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Марка А;	N-11,5-15% , MgO-1,4-2%, Fe-0,6-0,8%, Mn-0,85-1,1%, Zn -0,85- 1,1%, Cu-0,72-0,95%	Яровые и озимые зерновые культуры	
	Марка Б	N-15-16,5%, MgO-1,8-2,2%, Fe-0,3-0,4%, Mn-0,6-0,7%, Zn -0,55-0,65%, Cu-0,25-0,35%; B-0,5-0,7%	Свекла сахарная	
<b>Фолибор, Ж</b> Moder company for fertilizer production, Иордания (Производитель: Moder company for fertilizer production, Иордания)	N-6,5%, B-15%		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная.	
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>CROPMAX</b> , Ж, Holland Farming BV, Нидерланды (Производитель: Holland Farming BV, Нидерланды)	N – 0,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,4%; K <sub>2</sub> O – 0,02%; Микроэлементы : Fe-0,02% ; Mg-0,05%; Zn—0,004 % Cu —0,0035 %; Mn—0,005%. Аминокислоты ( лизин -0,3 г/кг; метионин -0,1 г/кг; цистин -0,1 г/кг; треонин -0,4 г/кг; аргенин -0,1 г/кг; валин-0,8 г/кг; пролин -0,4 г/кг; фенилаланин -0,3 г/кг; лейцин -0,5 г/кг; изолейцин-0,5 г/кг; аспарагин -2,6 г/кг; глутамин -1,8 г/кг; аланин -1,2 г/кг; гистидин -0,1 г/кг; глицин -0,5 г/кг; серин-0,5 г/кг)		Овощные культуры	+
<b>Keramin 24</b> , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N – 7,7%; свободные аминокислоты - 24,7%		Плодовые семечковые культуры, картофель, томат и огурец	+
<b>Rootip Start</b> , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N – 4,6%; K <sub>2</sub> O –4,4%; свободные аминокислоты- 2%; органические вещества -23%		Плодовые семечковые культуры, капуста, перец сладкий	+
<b>Rootip Basic</b> , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N – 9%; K <sub>2</sub> O –1,7%; свободные аминокислоты - 2%		Плодовые семечковые культуры, салат, томат и огурец	+
<b>АминоПауэр Анти-Стресс Микро</b> , КРП "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша)	MgO –6%; SO <sub>3</sub> -0.75% B – 2%; Cu – 0,05%; Fe–2.0%; Mn – 2.0%; Mo – 0,02%; Zn – 4,0%, Свободные аминокислоты –9%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	

<b>Биоудобрение гранулированное, Г</b> ОАО «Селекционно – гибридный центр «Западный», Беларусь (Производитель: ОАО «Селекционно – гибридный центр «Западный», Беларусь)»	N, не менее 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее 1%; K <sub>2</sub> O, не менее 1%; органическое вещество на сухой продукт, не менее, 40%;		Кукуруза	
<b>Биостим, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: ЗАО «Щелково Агрохим», Россия)	Старт	N – 4,5±0,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5±0,6%; K <sub>2</sub> O – 2,5±0,4%; свободные аминокислоты, не более - 5,5%; полисахариды, не более - 7,0%; MgO, не более-1,0%; Fe (HEDTA) -0,2%; Mn -0,2%; Zn -0,2%; Cu -0,1%; B - 0,1%; Mo -0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Универсал	N – 6 ±0,6%, K <sub>2</sub> O – 3,0±0,5%, свободные аминокислоты, не более - 10%, SO <sub>3</sub> , не более-5,0%	Озимые и яровые зерновые культуры Картофель	+
	Зерновой	N – 5,5±0,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,5±0,6 %; K <sub>2</sub> O – 4±0,6%; свободные аминокислоты, не более - 7%; MgO, не более -2,0%; SO <sub>3</sub> , не более-2,0%; Fe -0,3%; Mn -0,7%; Zn -0,6%; Cu -0,4%; B - 0,2%; Mo -0,02%; Co - 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Свекла	N – 3,5±0,5%; свободные аминокислоты, не более - 6%; MgO, не более-2,0%; SO <sub>3</sub> , не более-2,5%; Fe - 0,03%; Mn -1,2%; Zn -0,5%, Cu -0,03%; B -0,5%, Mo - 0,02%	Свекла сахарная	
	Масличный	N – 1,2±0,3%; свободные аминокислоты, не более - 6%; MgO, не более-2,0%; SO <sub>3</sub> , не более-8,0%; Fe - 0,2%; Mn -1%; Zn -0,2%; Cu -0,1%; B -0,7%; Mo -0,04%; Co -0,02%	Рапс озимый	
	Кукуруза	N – 6,0±0,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5±0,6%; K <sub>2</sub> O – 2,5±0,4%; свободные аминокислоты, не более - 6%; MgO, не более -2,0%; SO <sub>3</sub> , не более-6,0%; Fe -0,3%; Mn -0,2%; Zn -0,9%; Cu-0,3%; B - 0,3%; Mo-0,02%; Co -0,02%	Кукуруза	
	<b>РОКОГУМИН, Ж</b> ООО "РОКОСАН", Словацкая республика (Производитель: ООО "РОКОСАН", Словацкая республика)	N, не менее -5 % ; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -3% ; K <sub>2</sub> O, не менее-3%; гуминовые кислоты , не менее - 5%; S, не менее -0,5%; B, не менее -0,1%; Zn (EDTA)-0,01%; Cu-(EDTA)-0,03%; Fe (EDTA)-0,03%; Mn (EDTA)-0,03%; Mo -0,001%;		Пшеница озимая, ячмень, рапс яровой, кукуруза на зерно, соя подсолнечник, картофель, свекла сахарная

<b>Удобрение органическое гранулированное для овощных культур, Г</b> ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси", Беларусь (Производитель: ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси", Беларусь)	N, не менее -5 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -6 %; K <sub>2</sub> O, не менее 10 %; органическое вещество на сухой продукт, не менее, 40%;		Капуста белокочанная, огурец открытого грунта	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
<b>ENERGEN GERMIN FH, Ж,</b> EGT system spol s.r.o., Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская республика)	Сухое вещество- 30%; гуминовые кислоты и их соли 15%; Водорастворимое железо, Fe (EDTA) - 0,7%; Водорастворимый цинк, Zn (EDTA) - 1%; Водорастворимый марганец, Mn (EDTA) - 0,5%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой.	
<b>ENERGEN FULHUM PLUS, Ж,</b> EGT system spol s.r.o., Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская республика)	Гуминовые кислоты и их соли 8 %; Водорастворимый Мо - 0,35 %		Озимые и яровые зерновые культуры , рапс озимый и яровой	
<b>Humus, Г</b> ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)	Ekstra	Азота (N) - 1 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-0,2%; калия (K <sub>2</sub> O) – 0,3%; CaO- 0,5%; Fe-1,1% , Mg-0,1% гуминовые кислоты и фульво кислоты -50%;	Овощные культуры	+
	Aqua	Азота (N) - 1 %; гуминовые кислоты и фульво кислоты - 20%; органическое вещество- 28%	Овощные культуры	+
	Krystal	Азота (N) – 1,3 %; калия (K <sub>2</sub> O) – 12%; CaO- 0,5%; Fe-1% , калийные соли гуминовых кислот -85%	Овощные культуры	+
<b>Гумат калия, ВК,</b> ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	Универсальный	Гуминовые вещества- не менее 25% микроэлементы : Си– 0,02%; Zn– 0,02%; Mn– 0,03 %; Мо – 0,004%; В – 0,05%; Со– 0,002%; Fe- 0,045%	Овощные культуры, цветочные культуры	+
<b>Мелиорант песчаных почв торфолигнинный жидкий , Ж,</b> СООО "ЭридГроу Продакшн", Беларусь (Производитель: СООО "ЭридГроу Продакшн", Беларусь)	Активизатор почвы ЭридГроу ЖГАП-К	N, не менее -8 % ; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -0,15% ; K <sub>2</sub> O, не менее- 0,1%; органические вещества, не менее - 65%; гуминовые кислоты, не менее - 40%	Декоративные древесные и кустарниковые растения , декоративные однолетние цветочные растения, газонные травы	+

Находка, Ж, ИП «Легченко Татьяна Александровна», Беларусь (Производитель: ООО «Находка», Россия	-Универсальное	N– 140 мг/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –10 мг/л; K <sub>2</sub> O–20.мг/л ;гуминовые кислоты – 7–10 г/л; микроэлементы ,не менее: Fe– 20,0 мг/л; Mn– 0,20 мг/л; Zn– 0,13 мг/л; Cu – 0,02;мг/л; В – 6,0 мг/л;	Овощные культуры, горшечные цветочные культуры	+
Находка, Паста, ИП «Легченко Татьяна Александровна», Беларусь (Производитель: ООО «Находка», Россия		N– 0,03-0,06 мг/кг; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –125-165 мг/кг; K <sub>2</sub> O- 20 мг/кг; гуминовые кислоты – 0,3-0,5% ; органическое вещество, не менее 7%	Овощные культуры, горшечные цветочные культуры	+
Удобрение "БОГАТНЫЙ", Ж ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)	5:6:9	Азота (N) – 4,2 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-5%; калия (K <sub>2</sub> O) – 7,5%; В- 0,42%; Мо- 0,001%; S- 0,008%; Со- 0,001%; Си- 0,008%; Zn- 0,008%; Mn- 0,042%; Ni- 0,001%; Cr- 0,0008%;натриевые соли гуминовых кислот-2,5%;	Озимые зерновые культуры	
Удобрение "БОРОГУМ", Ж ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия)		В-8-10%; натриевые соли гуминовых кислот-1,45-2,5%;	Свекла сахарная	
Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО», Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь))	натуральное	Гуминовые кислоты, не менее 1,5 г/л, азота (N), не менее - 1,2% ; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее- 1,5%; калия (K <sub>2</sub> O),не менее - 1,4%	Зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс, лен-долгунец	
	с микроэлементами	Гуминовые кислоты, не более 80 г/л, азота (N), не более - 26% ; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не более- 22%; калия (K <sub>2</sub> O),не более - 22%; массовая доля микроэлементов, не более,: бора – 15%; кальция – 2,0%; цинка – 15,0%; железа – 15,0%; молибдена – 2,6%; натрия – 18,0%; кобальта – 0,2%; магния – 6,0%; меди – 15,0%; марганца – 15,0%; серы – 2,5%	Овощные культуры, картофель, яблоня, земляника садовая, горшечные цветочные культуры	+
			Зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс	Овощные культуры, картофель, горшечные цветочные культуры
Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМастер», ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия)	Для роз	N– 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –5%; K <sub>2</sub> O- 7% ; гуминовые кислоты –10 %; микроэлементы : Cu– 0,02%; Zn– 0,02%; Mn– 0,03 %; Мо – 0,004%; В – 0,05%; Со– 0,002%; Fe- 0,045%	Розы	+

	Для орхидей	N– 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –5%; K <sub>2</sub> O- 5% ; гуминовые кислоты –10 %; микроэлементы : Cu– 0,02%; Zn– 0,02%; Mn– 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co– 0,002%; Fe- 0,045%	Орхидеи	+
	Для фиалок	N– 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –6%; K <sub>2</sub> O- 8% ; гуминовые кислоты –10 %; микроэлементы: Cu– 0,02%; Zn– 0,02%; Mn– 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co– 0,002%; Fe- 0,045%	Фиалки	+
	Для декоративно- лиственных	N– 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –3%; K <sub>2</sub> O- 7% ; гуминовые кислоты –10 %; микроэлементы : Cu– 0,02%; Zn– 0,02%; Mn– 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co– 0,002%; Fe- 0,045%	Декоративно- лиственные культуры	+
	Универсальное	N– 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –3%; K <sub>2</sub> O- 7% ; гуминовые кислоты –10 %; микроэлементы : Cu– 0,02%; Zn– 0,02%; Mn– 0,03 %; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co– 0,002%; Fe- 0,045%	Овощные культуры, цветочные культуры	+
<b>Удобрение «Экогум», ВР</b> УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более - 120 г/л; Mn, не более- 50 г/л; Cu, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Co, не более – 8 г/л; Mo, не более -1,0 г/л; B, не более-110 г/л; гуминовые ве- щества, не мене - 40г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен- долгунец, кукуруза	
			Столовые корнеплоды	+
	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 мене-40г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен- долгунец, кукуруза	
			Столовые корнеплоды	+
<b>Микробиологические удобрения</b>				
<b>Азофит</b> , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика» , Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия	Azotobacter - 1 X 10 <sup>9</sup> жизнеспособных клеток/г		Цветочные культуры	+
Микробный препарат <b>"АгроМик"</b> , (Жидкий, Торфяной), ГНУ «Институт микро- биологии НАН Белару- си», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиоло- гии НАН Беларуси», Беларусь)	Жидкий	Agrobacterium sp. 17, не менее - 1,0*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas 10SK, не менее – 0,3*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; содержание в корнях рас- тений арбускулярных ми- коризных грибов (АМГ), не менее -50%	Однолетние цветочные растения, декоратив- ные деревья и кустар- ники, хвойные расте- ния,	+

Микробный препарат <b>"Полибакт"</b> , Ж ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-843, Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-845, Pseudomonas brassicacearum БИМ В-446, Brevibacillus sp. БИМ В-818, Bacillus megatherium, БИМ В-445-не мене $1,0 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ;		Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	
<b>Препарат микробный «Бактопин»</b> , (жидкость, сыпучая масса), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Жидкий	Rahnella aquatilis E10, не менее – $2,3 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – $1,8 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее -50%	Хвойные растения	+
	Торфяной	Rahnella aquatilis E10, не менее – $0,8 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – $0,5 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее -50%	Хвойные растения	+
<b>Препарат микробный «МакЛОР»</b> , Ж ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Brevibacillus parabrevis 11A/2 не менее – $6,8 \cdot 10^7$ КОЕ/мл, степень насыщенности корней арбускулярно-микоризными грибами (АМГ), не менее -85%		Голубика высокорослая, брусника обыкновенная, клюква крупноплодная (микроклональные растения)	
Удобрение микробиологическое <b>«Жыцень»</b> , Ж Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	Pseudomonas sp. -11 , не менее – $1 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; Bacillus sp.-49 , не менее – $1 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup>		Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	
<b>ЭКОпроп</b> , П, Грин Равенна срл, Италия (Производитель: Грин Равенна срл, Италия)	Micorrize (Glomus spp) -1,0%, Bacillus spp- $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г; Streptomyces spp- $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г; Pseudomonas proradix - $1,6 \cdot 10^9$ КОЕ/г.; Trichoderma harzianum $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г.		Картофель, лук чеснок, огурец, кабачок, морковь, свекла столовая, декоративные и цветущие растения	+
			Кукуруза, свекла сахарная	
<b>ЭКОсид Зерновые</b> , П, Грин Равенна срл, Италия (Производитель: Грин Равенна срл, Италия)	Micorrize (Glomus spp) -0,5%, Bacillus amyloliquefaciens - $5 \cdot 10^8$ КОЕ/г; Streptomyces spp- $5 \cdot 10^8$ КОЕ/г; Pseudomonas proradix - $6,6 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г.; Pseudomonas trivialis - $3 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г Trichoderma harzianum $5 \cdot 10^8$ КОЕ/г.		Озимые и яровые зерновые культуры	

**Органические удобрения**

<p><b>Удобрение органическое на основе отходов грибного производства</b>, Однородная сыпучая масса, СООО "Бонше ", Беларусь (Производитель : СООО "Бонше ", Беларусь)</p>	<p>Органические вещества (на сухое вещество), не менее 20 %; массовая доля влаги, не более 60%; массовая доля золы (на сухое вещество), не более 60%; массовая доля общего азот, не менее -0,8%; массовая доля фосфора в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, не менее -0,5 %; массовая доля калия в пересчете на K<sub>2</sub>O, не менее -0,8%</p>	<p>Картофель, овощные культуры</p>	<p align="center">+</p>
---	--	------------------------------------	-------------------------

**Мелиоранты**

<p><b>OrCal, Г</b>, INTERMIK Sp. z.o.o., Польша (Производитель: MULTICHEM EKO Sp. z o. o. Польша)</p>	<p>N -1,6%; CaO -25%; Органические вещества -30 %</p>	<p>Почвы подлежащие известкованию</p>	<p align="center">+</p>
---	---	---------------------------------------	-------------------------

**РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ**

**Комплексные удобрения**

<p>Жидкое комплексное удобрение марки <b>«Бона Форте»</b>, ВР, ЗАО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>5:3:4+МЭ+Гумат</p>	<p>Общий Азот - 5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 3%; K<sub>2</sub>O - 4%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%</p>	<p>Декоративно лиственные растения, декоративные растения открытого грунта</p>	<p align="center">+</p>
	<p>3:4:8+МЭ+Гумат</p>	<p>Общий Азот - 3%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 4%; K<sub>2</sub>O - 8%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%</p>	<p>Декоративно цветочные растения, декоративные растения открытого грунта</p>	<p align="center">+</p>
	<p>6:3:7+МЭ+Гумат</p>	<p>Общий Азот - 6%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 3%; K<sub>2</sub>O - 7%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%</p>	<p>Комнатные горшечные растения, вьющиеся и ампельные растения открытого и защищенного грунта</p>	<p align="center">+</p>
	<p>4:2,5:7+МЭ+Гумат</p>	<p>Общий Азот - 4%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 2,5%; K<sub>2</sub>O - 7%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%</p>	<p>Декоративно цветочные растения, декоративные растения открытого грунта</p>	<p align="center">+</p>
	<p>5:5:9+МЭ+Гумат</p>	<p>Общий Азот - 5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 5%; K<sub>2</sub>O - 9%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%</p>	<p>Декоративные кустарники и многолетние растения открытого и защищенного грунта,</p>	<p align="center">+</p>
	<p>6:4:5+МЭ+Гумат</p>	<p>Общий Азот - 6%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 4%; K<sub>2</sub>O - 5%; гуминовые вещества-0,5%; Fe - 0,005%; Mn - 0,005%; Cu - 0,0004%; Zn-0,002%; Mo - 0,0004%; B - 0,002%; Co - 0,0002%</p>	<p>Все виды фикусов, пальм и др., декоративные растения открытого грунта</p>	<p align="center">+</p>
<p>Комплексное удобрение <b>"Agrecol"</b>, Г, СООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o.,</p>	<p>Для хвойных растений подкисляющие</p>	<p>N - 20%;</p>	<p>Хвойные растения, вересковые (рододендрон и др.)</p>	<p align="center">+</p>

Польша)	Для хвойных растений долго действующее 100 дней	N -15 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5%; K <sub>2</sub> O - 20%	Хвойные растения,	+
	Для газона долго действующее 100 дней	N -21 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5%; K <sub>2</sub> O - 8%; MgO-2%	Газоны	+
	Для орхидей	N -10 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 10%; K <sub>2</sub> O - 10%; MgO-4%	Все виды орхидей	+
Комплексное удобрение "Agregcol Осмовит" , Г, СООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель: Agregcol Spolka. z.o.o., Польша)	Для газона	N -22 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 8%; K <sub>2</sub> O - 8%	Газоны	+
Смеси удобрительные «Аммофоскамид», Г, УП «АзотХимФорτισ», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФорτισ», Беларусь)	Для газона	N – не менее 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 16%; K <sub>2</sub> O – не менее 36%	Газонные травы.	+
<b>Микроудобрения</b>				
Микроудобрение "Наноплант", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель : НТООО "АКТЕХ", Беларусь, ЧПУП «ЧервеньАгро», Беларусь)	Co, Mn, Cu, Fe	Co, не менее- 0,36 г/л; Mn, не менее- 0,36 г/л; Cu, не менее- 0,43 г/л; Fe, не менее- 0,6 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры, злаковые и бобово-злаковые травостои	
			Овощные, плодовые, ягодные культуры, картофель, цветочные, декоративно-лиственные, декоративные комнатные и горшечные растения, лекарственные растения, газон	+
	Fe	Fe, не менее – 5,0 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры (предпосевная обработка)	
			Картофель (предпосадочная обработка клубней), овощные культуры	+
	Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr	Co, не менее- 0,36 г/л; Mn, не менее - 0,36 г/л; Cu, не менее- 0,43 г/л; Fe, не менее- 0,6 г/л; Zn, не менее- 0,25 г/л; Cr, не менее- 0,45 г/л	Овощные культуры	+
	Cu, Fe	Cu, не менее- 0,4 г/л; Fe, не менее - 0,6 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Овощные культуры	+
	Se	Se, не менее- 0,45 г/л	Масличные культуры	
			Овощные культуры	+
Mo	Mo, не менее- 0,45 г/л	Овощные культуры	+	

	Fe - Актив	Fe, не менее - 3,5 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные культуры (предпосевная обработка).	
	Co, Mn, Cu, Fe - Актив	Co, не менее- 0,05 г/л; Mn, не менее- 0,05 г/л; Cu, не менее- 0,06 г/л; Fe, не менее- 0,08 г/л	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые и технические культуры	
	Ag	Ag, не менее - 0,05 г/л	Овощные, плодовые и ягодные культуры	+
	Fe, Mo, Co	Fe, не менее - 5,0 г/л; Mo, не менее - 0,5 г/л; Co, не менее - 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры (предпосевная обработка)	
	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	Озимые и яровые зерновые, зернобобовые культуры	
			Овощные культуры	+
Микроудобрения с биостимулятором « <b>МикроСтим</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	Кукуруза	
	МикроСтим-Цинк, Медь	N – 60-100 г/л; Zn –35-55 г/л; Cu – 45-55 г/л	Кукуруза	
	МикроСтим-Бор	Азот – 50 г/л; бор – 150 г/л; гуминовые вещества – 0,6-8,0 г/л	Корнеплодные овощные культур	+
	МикроСтим - Бор, Медь	N – 65 г/л; В – 40 г/л; Cu – 40 г/л; гуминовые вещества – 0,6-6,0 г/л	Корнеплодные овощные культур	+
	МикроСтим-Цинк, Бор	N – 93г/л; В – 30 г/л; Zn – 46 г/л; гуминовые вещества – 0,48-6,0 г/л	Капустные овощные культуры	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>Текнокель</b> , ВР, ООО "Агролига", Россия (Производитель: Компания АгриТекно Фертилизантес, Испания)	Текнокель Амино Са	Кальций (Са) водорастворимый – 10 %; Бор (В) водорастворимый – 0,2%; "L" аминокислоты -6,0%	Рапс озимый и яровой, соя	
			Овощные культуры, плодовые деревья, картофель	+
<b>Микробиологические удобрения</b>				
Инокулянт <b>Ноктин</b> , Ж, ООО "Агролига", Россия (Производитель: ф. Синтесис Кимика С.А.И.К. Аргентина)	А горох	Rhizobium Leguminosarum bv vicea, 1 млрд. КОЕ/мл	Горох, вика, бобы	+
<b>УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ</b>				
<b>Комплексные удобрения</b>				
Удобрения комплексные « <b>КомплеМет</b> », Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО	Бор	Массовая доля, не более: N – 7%; В - 12%	Ягодные культуры	+

"Новые технологии и продукты", Беларусь ООО «НТП-Синтез», Беларусь)	Железо + Цинк	Массовая доля, не более: N – 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 15%; S – 0,9%; Fe - 1,5%; Zn – 1,5%;	Ягодные культуры	+
	Кальций	Массовая доля, не более: N – 15%; Ca - 25%; Mn - 0,05%; Fe – 0,03%; Zn – 0,075%; Mo - 0,015 %; Co - 0,0005%; Cu – 0,045%; B – 0,025%; Mg - 3%; S - 0,3%	Ягодные культуры	+
	PKMg	Массовая доля, не более: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 50%; Mg - 6%	Ягодные культуры	+
	CO	Массовая доля, не более: N - 5,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 9,9%; K <sub>2</sub> O - 18%; S – 1%; Zn - 1,5%; Cu - 0,9%; B - 0,45%; Mn - 1%; Mo - 0,015%; Co - 0,005%	Ягодные культуры	+
<b>Микроудобрения</b>				
АДОБ IDHA, Ж ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu	N – 2,61%, Cu– 6,14%	Кукуруза, озимый и яровой рапс, сахарная свекла	
	Zn	N-2,63 %; Zn-6,16%	Сахарная свекла, лен-долгунец, лен масличный	
БОРО-Н, Ж, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Массовая доля бора, 10 - 11%		Плодовые деревья	+
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС", Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь 33-38 г/л; Бор 30-45 г/л		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-3" , Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь 16-20 г/л; Цинк 34-40 г/л		Кукуруза	
Удобрение «ПОЛИКОМ-Цинк», ВК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси» УП«БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Цинк - 75±20 г/л		Кукуруза	

<p>Препарат комплексного действия <b>"ВОЛАТ-9"</b>, кр.п., Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель : Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)</p>	<p>N, не менее - 0,91 г/100 г; Cu, не менее - 0,2 г/100 г; Zn, не менее - 0,195 г/100 г; Fe, не менее - 0,19г/100 г; Mo, не менее - 0,021 г/100 г; B, не менее - 0,021 г/100 г</p>		<p>Земляника садовая</p>	<p>+</p>
<p><b>ХЕЛКОМ</b>, ж. НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)</p>	<p>B2C</p>	<p>Бор – 0,1-1,5%; медь – 0,5-1,5%; цинк – 0,5-4,0%; марганец – 0,5-4,6%</p>	<p>Рапс озимый и яровой (в т.ч предпосевная обработка семян )</p>	
	<p>B23</p>	<p>Бор – 0,02-0,55%; медь – 0,25-2,5%; цинк – 0,5-2,15%; марганец – 0,04-4,6%, молибден - 0,0005-0,07, магний - 0,2-1,8, железо - 0,01-1,0%</p>	<p>Перец сладкий, земляника садовая.</p>	<p>+</p>
<p><b>Эколист Моно</b>, ж. "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша (Производитель: "ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество", Польша)</p>	<p>Марганец</p>	<p>Mn-11,4%</p>	<p>Свекла сахарная</p>	
<p><b>Органоминеральные удобрения</b></p>				
<p>Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами <b>"Ерема"</b>, Ж, ЗАО «ФМРус», Россия (Производитель : ЗАО «ФМРус», Россия)</p>	<p>СаО - 80 г/л (в т.ч Са - 57,1 г/л); В - 20 г/л; аминокислоты - 47 г/л</p>		<p>Свекла сахарная</p>	
<p><b>БЛЕКДЖЕК</b>, КС, ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия; SOFBEY S.A., Швейцария)</p>	<p>N - до 2%; органические вещества - 27-30%; гуминовые кислоты -19-21%; фульвокислоты 4-5%; микроэлементы (Cu, Zn)</p>		<p>Картофель, пасленовые, тыквенные и зеленные овощные культуры</p>	<p>+</p>
<p><b>Терра-сорб Комплекс</b>, Ж, ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)</p>	<p>Свободные аминокислоты - 20%; Азот - 5,5 %; бор - 1,5%; железо - 1,0%; магний - 0,8%; марганец - 0,1%; цинк - 0,1%; молибден - 0,001%</p>		<p>Пасленовые и тыквенные овощные культуры , плодовые деревья, ягодные культуры,</p>	<p>+</p>
<p><b>ФАСТ СТАРТ</b>, Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)</p>	<p>Zn - 8%; S - 3%; свободные аминокислоты - 1,6%; органические кислоты - 0,5%; фульвокислоты - 0,1%</p>		<p>Пшеница и тритикале озимые, рожь озимая (предпосевная обработка)</p>	

**Удобрения на основе гуминовых кислот**

Препарат комплексного действия <b>"ВОЛАТ-6"</b> , ВР, Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель : Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)	Бор - 0,005-0,1 г/л; Железо - 0,05- 0,5 г/л; Кобальт – 0,001-0,05 г/л; Марганец - 0,01-0,2 г/л; Медь - 0,001-0,3 г/л; Молибден – 0,001-0,05 г/л; Цинк - 0,005-0,1 г/л; Гуминовые кислоты, не менее – 1 г/л	Земляника садовая	+
--	--	-------------------	---

**Микробиологические удобрения**

Биоудобрение <b>"Поли-ФунКур"</b> , Сыпучая масса, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Массовая доля органических веществ, не менее-60 %; массовая доля, не менее: азота (N) -1,5 %; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 1,5 %, калий (K <sub>2</sub> O)-1,0%; общее микробное число с интродукцией микроорганизмов (Brevibacillus sp. 11-A - 5,4 X 10 <sup>11</sup> КОЕ/г.)	Картофель	+
---	---	-----------	---

**ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ**

Пржнее название фирмы	Новое название фирмы
ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия	<b>АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия</b> (Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ», Россия)
<b>Селитра калиевая техническая</b> , Кристаллический порошок; (марка:-СХ)	
<b>Селитра аммиачная</b> , Г; (марка Б)	
<b>Карбамид</b> , Г; (марка Б)	
ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия	<b>АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия</b> (Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ», Россия)
<b>Нитрат кальция концентрированный</b> , Г	
Удобрение азотно-кальциевое <b>"Нитрат кальция"</b> , Г	
<b>Селитра аммиачная</b> , Г; (марка Б)	
ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия	<b>АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия</b>
<b>Аммофос</b> , Г ( 2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт)	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное</b> , Г (марка: -НРК-1 (диаммофоска))	
ОАО «Гродно Азот», Беларусь	<b>УП «АзотХимФортис», Беларусь</b>
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами <b>«Белвито»</b> , ВР	
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста <b>«Капустное»</b> , ВР	
<b>Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором</b> , ВР	
<b>Удобрение комплексное жидкое</b> , ВР	
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста <b>«Полюшко»</b> , ВР (3 марки: -Луковичное; -Морковное; -Свекловичное)	
Раствор кальциево-калиевый питательный <b>«Тепличный»</b> ,ВР	
<b>Удобрение жидкое кальциево-азотное</b> , ВР	
Смеси удобрительные <b>«Аммофоскамид»</b> , Г (4 марки : - НРК 5-16-35; -НРК 10-20-20; -НРК 15-15-15; -Для газона)	

ООО "Экотермоблок", , Беларусь (Производитель : ООО «АмаДаблам», Беларусь)	Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь (Производитель : Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь)
<b>Удобрение комплексное минеральное "Сила роста", П</b> (10 марок : -цветочное; -для роз, азалий, рододендронов; -калийно-фосфорное; -универсальное; -для комнатных цветов;-огородное;- для огурцов; -для помидоров; -для рассады; -для клубники и земляники )	
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами "Сила роста", Ж</b> (12 марок : -огородное; - для рассады; -для клубники и земляники; -для помидоров; - для огурцов; -универсальное; -цветочное; -для комнатных цветов; -для роз, азалий, рододендронов; - калийно –фосфорное; -универсальное (Бор +); - Универсальное (Марганец +))	
<b>Удобрение комплексное органоминеральное "Сила роста", ВР</b> (5 марок: -гуминово-минеральное с микроэлементами "Для плодово-ягодных культур"; -гуминово-минеральное с микроэлементами "Цветочное"; -гуминово-минеральное с микроэлементами "Универсальное"; -гуминово-минеральное с микроэлементами "Для рассады"; -гуминово-минеральное с микроэлементами "Огородное")	
<b>Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия "Сила роста", П</b> (6 марок : - для хвойных; -универсальное с микроэлементами; - для газонов;-осеннее; -для клубники и земляники; -для плодовых, декоративных деревьев и кустарников)	
ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	АО «Щелково Агрохим», Россия
<b>Биостим, ВР (6 марок: -Старт; - Универсал; - Зерновой; - Свекла; -Масличный; -Кукуруза)</b>	
ОАО «Минеральные удобрения», Россия	АО «Минеральные удобрения», Россия
<b>Карбамид, Г(марка: Марка Б)</b>	
ОАО «ФМРус», Россия	АО «ФМРус», Россия
<b>Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами "Ерема", Ж</b>	
АО ЭКОПЛОН, Польша	"ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество", Польша
<b>АминоПауэр АнтиСтрес Микро, КРП</b>	
<b>Макситор 21, ВРП</b>	
<b>Максимум, кр.п (8 марок : -20-20-20; -РКМg; -Амино Микро; -Экстра S; -Экстра Р; - Экстра К;- Экстра РК; - Экстра N)</b>	
<b>НИТРОСПИД 39, Ж</b>	
<b>Эколист кальциевый, ж.</b>	
<b>Эколист Макро, Ж (3 марки: -6-12-7; -12-4-7; -35+Mg)</b>	
<b>Эколист Моно, ж. (4 марки: -Бор; -Медь; -Марганец, -Цинк)</b>	
<b>Эколист РК-1</b>	
<b>Эколист, ж. (5 марок: - Стандарт; -Хлебные злаки (Зерновые) ; - Картофель; -Сады; -Рапс)</b>	
<b>УТОЧНЕНИЕ ЗАПИСИ (РЕГИСТРАЦИ) УДОБРЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ</b>	
<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Микроудобрения минералоорганические комплексные для внекорневой подкормки рапса <b>«БЕЛМИК»</b> , Ж, (3 марки: Белмик-1; Белмик-2; Белмик-3); Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	Микроудобрения минералоорганические комплексные для внекорневой подкормки рапса <b>«БЕЛМИК»</b> , Ж (3 марки: Белмик-1; Белмик-2; Белмик-3); Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь) (Производитель: ОАО «КОХИМ», Беларусь) ТУ 100050710.112-2009
<b>Гумат калия Сахалинский, ВР</b> , (2 марки: -ВР 2,5;-ВР 20) ЧТУП «Апаторг», Беларусь (Производитель: ООО «Сахалинресурс», Россия)	<b>Гумат калия Сахалинский, ВР</b> , (2 марки: -ВР 2,5;-ВР 20) ЧТУП «Апаторг», Беларусь, ООО «ГуматБел», Беларусь (Производитель: ООО «Биомир 2000», Россия)

<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для зерновых культур, картофеля и кукурузы, Г</b> (64 марки) РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)</p>	<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для зерновых культур, картофеля и кукурузы, Г</b> (64 марки) РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь, ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>
<p><b>Удобрения жидкие комплексные, ж.</b> (8 марок: -для моркови; -для свеклы; -для капусты и кукурузы; -для зерновых; -для картофеля; -для цветов и зеленых насаждений; -для бобовых и зернобобовых; -для льна) ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; )</p>	<p><b>Удобрения жидкие комплексные, ж.</b> (8 марок: -для моркови; -для свеклы; -для капусты и кукурузы; -для зерновых; -для картофеля; -для цветов и зеленых насаждений; -для бобовых и зернобобовых; -для льна) ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)</p>
<p><b>Удобрения комплексные для многолетних и однолетних трав, бобовых и овощных культур и зеленых насаждений, Г</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (40 марок: - Для многолетних злаковых трав :13-11-21-0,20%(Cu)-0,16%(B)-0,12%(Zn);13-11-21-0,15%(Cu)-0,12%(B)-0,08%(Zn)-0,11%(Mn);13-11-21-0,25%(Cu)-0,20%(B)-0,15%(Zn);14-10-19-0,15%(Cu)-0,12%(B)-0,08%(Zn);14-10-19-0,10%(Cu)-0,08%(B)-0,05%(Zn)-0,07%(Mn);14-10-19-0,05%(Cu)-0,04%(B)-0,02%(Zn)-0,03%(Mn);- Для многолетних бобово-злаковых трав:7-15-30-0,20%(Cu)-0,15%(Mn)-0,09%(Mo);7-0-24-0,12%(B);7-0-24-0,12%(B)-0,04%(Mo);8-15-28-0,15%(Cu)-0,11%(Mn)-0,07%(Mo);8-15-28-0,12%(B)-0,08%(Zn);8-15-28-0,08%(B)-0,04%(Mo);8-17-27-0,25%(Cu)-0,04%(B); - Для однолетних бобово- злаковых трав:14-10-19-0,16%(B);14-10-19-0,15%(Cu)-0,11%(Mn);16-12-20-0,10%(Cu)-0,07%(Mn)-0,08%(B);- Для бобовых культур:5-18-35-регулятор роста растений;5-18-35-0,08%(B)-0,05%(Mo); 5-18-35-0,12%(B)-0,07%(Mo) - регулятор роста растений; 6-21-32-0,16% (B)-0,09%(Mo);- Для овощных культур (морковь): 14-10-19-7,0%(S)-0,25%(B);14-10-19-7,0%(S)-0,20%(B)-0,15%(Cu);16-12-30-3,0%(S)-0,15%(B)-0,10%(Cu);- Для овощных культур (капуста):13-11-21-6,0%(S)-0,15%(B)-0,15%(Zn);13-12-19-7,0%(S)-0,10%(B)-0,20%(Zn)-0,01(Mo);13-12-19-7,0%(S)-0,10%(B)-0,15%(Zn)-0,006(Mo)-0,15(Fe);- Для овощных культур (столовая свекла):13-12-19-7,0%(S)-0,20%(B);13-12-19-7,0%(S)-5,0%(Na2O)-0,20%(B);13-12-19-7,0%(S)-0,15%(B)-0,10%(Mn);13-12-19-7,0%(S)-5,0%(Na2O)-0,20%(B)-0,15%(Mn);16-12-20-3,0%(S)-0,15%(B)-0,20%(Mn);16-12-20-3,0%(S)-0,10%(B)-0,15%(Mn) -регулятор роста растений;- Для зеленых насаждений :13-11-21-регулятор роста растений;13-11-21-6,0%(S)-0,20%(B)-0,10%(Cu)-0,007(Mo);13-11-21-0,10%(B)-0,10%(Cu)-0,10%(Zn)-0,004(Mo);16-12-20-2,0%(MgO)-0,10%(B)-0,05%(Cu)-0,10(Zn);16-12-20-3,0%(S)-2,0%(MgO)-0,14%(B) -регулятор роста растений;7-20-30 (медленнодействующие) 5-16-35 (медленнодействующие); - Для зернобобовых (люпин)) (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; )</p>	<p><b>Удобрения комплексные для многолетних и однолетних трав, бобовых и овощных культур и зеленых насаждений, Г</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (40 марок: - Для многолетних злаковых трав :13-11-21-0,20%(Cu)-0,16%(B)-0,12%(Zn);13-11-21-0,15%(Cu)-0,12%(B)-0,08%(Zn)-0,11%(Mn);13-11-21-0,25%(Cu)-0,20%(B)-0,15%(Zn);14-10-19-0,15%(Cu)-0,12%(B)-0,08%(Zn);14-10-19-0,10%(Cu)-0,08%(B)-0,05%(Zn)-0,07%(Mn);14-10-19-0,05%(Cu)-0,04%(B)-0,02%(Zn)-0,03%(Mn);- Для многолетних бобово- злаковых трав:7-15-30-0,20%(Cu)-0,15%(Mn)-0,09%(Mo);7-0-24-0,12%(B);7-0-24-0,12%(B)-0,04%(Mo);8-15-28-0,15%(Cu)-0,11%(Mn)-0,07%(Mo);8-15-28-0,12%(B)-0,08%(Zn);8-15-28-0,08%(B)-0,04%(Mo);8-17-27-0,25%(Cu)-0,04%(B); - Для однолетних бобово- злаковых трав:14-10-19-0,16%(B);14-10-19-0,15%(Cu)-0,11%(Mn);16-12-20-0,10%(Cu)-0,07%(Mn)-0,08%(B);- Для бобовых культур:5-18-35-регулятор роста растений;5-18-35-0,08%(B)-0,05%(Mo); 5-18-35-0,12%(B)-0,07%(Mo) -регулятор роста растений; 6-21-32-0,16% (B)-0,09%(Mo);- Для овощных культур (морковь): 14-10-19-7,0%(S)-0,25%(B);14-10-19-7,0%(S)-0,20%(B)-0,15%(Cu);16-12-30-3,0%(S)-0,15%(B)-0,10%(Cu);- Для овощных культур (капуста):13-11-21-6,0%(S)-0,15%(B)-0,15%(Zn);13-12-19-7,0%(S)-0,10%(B)-0,20%(Zn)-0,01(Mo);13-12-19-7,0%(S)-0,10%(B)-0,15%(Zn)-0,006(Mo)-0,15(Fe);- Для овощных культур (столовая свекла):13-12-19-7,0%(S)-0,20%(B);13-12-19-7,0%(S)-5,0%(Na2O)-0,20%(B);13-12-19-7,0%(S)-0,15%(B)-0,10%(Mn);13-12-19-7,0%(S)-5,0%(Na2O)-0,20%(B)-0,15%(Mn);16-12-20-3,0%(S)-0,15%(B)-0,20%(Mn);16-12-20-3,0%(S)-0,10%(B)-0,15%(Mn) -регулятор роста растений;- Для зеленых насаждений :13-11-21-регулятор роста растений;13-11-21-6,0%(S)-0,20%(B)-0,10%(Cu)-0,007(Mo);13-11-21-0,10%(B)-0,10%(Cu)-0,10%(Zn)-0,004(Mo);16-12-20-2,0%(MgO)-0,10%(B)-0,05%(Cu)-0,10(Zn);16-12-20-3,0%(S)-2,0%(MgO)-0,14%(B) -регулятор роста растений;7-20-30 (медленнодействующие) 5-16-35 (медленнодействующие); - Для зернобобовых (люпин)) (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь, ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>

**БЛЕКДЖЕК, КС,**  
ф. Авентро Сарл, Швейцария  
(Производитель: AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия)

**БЛЕКДЖЕК, КС,**  
ф. Авентро Сарл, Швейцария  
(Производитель:  
AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия;  
SOFBEY S.A., Швейцария)

### ИЗМЕНЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА

*Прежняя форма записи удобрения*

*Новая форма записи удобрения*

#### Удобрения

**Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов,**  
Г ( 2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт)  
ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия

**Аммофос, Г ( 2 марки: - Высший сорт; - Первый сорт)**  
АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия

### УТОЧНЕНИЕ ФОРМЫ ЗАПИСИ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Прежняя запись	Новая запись
Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь) ООО «НТП-Синтез», Беларусь)  ТУ ВУ 500479392.002-2012	Бор	Массовая доля, не более: N – 5%; B - 11%	Массовая доля, не более: N – 7%; B - 12%
	Железо	Массовая доля, не более: N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,5%; K <sub>2</sub> O – 22%; Fe - 3%	Массовая доля, не более: N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,6%; K <sub>2</sub> O – 28%; S – 1,8%; Fe - 3%
	Железо + Цинк	Массовая доля, не более: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 15%; Fe - 1,5%; Zn – 1,5%; Na - 2%	Массовая доля, не более: N – 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 15%; S – 0,9%; Fe - 1,5%; Zn – 1,5%
	Медь	Массовая доля, не более: N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,2%; K <sub>2</sub> O – 13,3%; Cu -3%	Массовая доля, не более: N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,2%; K <sub>2</sub> O – 20%; Cu -3%
	СО	Массовая доля, не более: N - 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 9,9%; K <sub>2</sub> O - 9,2%; S - 0,2%; Zn - 1,5%; Cu - 0,9%; B - 0,45%; Mn - 1%; Mo - 0,015%; Co - 0,005%	Массовая доля, не более: N - 5,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 9,9%; K <sub>2</sub> O - 18%; S – 1%; Zn - 1,5%; Cu - 0,9%; B - 0,45%; Mn - 1%; Mo - 0,015%; Co - 0,005%
	Рапс	Массовая доля, не более: N – 5,0%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11,7%; K <sub>2</sub> O – 10,2%; S - 0,2%; Cu – 1,1%; Zn – 2,2%; Mn – 0,8%; B - 0,9%; Mo - 0,015%; Co - 0,006 %	Массовая доля, не более: N – 6,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11,7%; K <sub>2</sub> O – 20%; S – 2,0%; Cu – 1,1%; Zn – 2,2%; Mn – 2,0%; B - 0,9%; Mo - 0,015%; Co - 0,006 %
	Зерно	Массовая доля, не более: N – 1,22%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13%; K <sub>2</sub> O – 29,1%; S - 0,19%; Cu – 2,75; Zn – 1%; Mn – 0,75 %; B – 0,45 %; Mo - 0,075 %; Co - 0,005 %	Массовая доля, не более: N – 8,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13%; K <sub>2</sub> O – 29,1%; S – 1,2%; Cu – 2,75; Zn – 1,5%; Mn – 2,0 %; B – 0,45 %; Mo - 0,075 %; Co - 0,005 %
	Свекла	Массовая доля, не более: N – 0,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,1%; K <sub>2</sub> O – 14,5%; S-0,1%; B – 0,95 %; Cu – 0,6%; Mn – 0,9 %; Mo - 0,55 %; Zn – 0,4%; Co - 0,175 %	Массовая доля, не более: N – 4,0%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10,0%; K <sub>2</sub> O – 22%; S-1,5%; Fe – 0,6%; B – 0,95 %; Cu – 0,6%; Mn – 2,0%; Mo - 0,015 %; Zn – 0,6%; Co - 0,005 %

	Лен	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12,7%; K <sub>2</sub> O – 15,9%; S – 0,9%; Cu – 1,4%; Zn – 2,8%; Fe – 1%; Mn – 1,5 %; B – 0,9 %; Mo – 0,125 %; Co – 0,005 %	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12,7%; K <sub>2</sub> O – 26%; S – 1,5%; Cu – 1,4%; Zn – 2,8%; Fe – 1%; Mn – 1,5 %; B – 0,9 %; Mo – 0,125 %; Co – 0,005 %
	Картофель	Массовая доля, не более: N – 4,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,9%; K <sub>2</sub> O – 9,4%; S – 0,2%; Cu – 0,9%; Zn – 1,4%; Mn – 1,1%; B – 0,5%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	Массовая доля, не более: N – 5,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,9%; K <sub>2</sub> O – 18%; S – 1,0%; Cu – 0,9%; Zn – 1,4%; Mn – 1,1%; B – 0,5%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %
	Огурцы Земля	Массовая доля, не более: N – 3,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,8%; K <sub>2</sub> O – 7,9%; S – 0,1%; Cu – 0,56%; Zn – 0,78%; Mn – 0,56%; B – 0,25%; Fe – 0,72%; Mo – 0,014 %; Co – 0,003 %	Массовая доля, не более: N – 4,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,8%; K <sub>2</sub> O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,78%; Mn – 0,56%; B – 0,25%; Fe – 0,72%; Mo – 0,014 %; Co – 0,003 %
	Томаты Земля	Массовая доля, не более: N – 4,0%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,2%; K <sub>2</sub> O – 5,8%; S – 0,1%; Cu – 0,56%; Zn – 0,84%; Mn – 0,59%; B – 0,28%; Fe – 0,77%; Mo – 0,01 %; Co – 0,003 %	Массовая доля, не более: N – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,2%; K <sub>2</sub> O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,84%; Mn – 0,59%; B – 0,28%; Fe – 0,77%; Mo – 0,01 %; Co – 0,003 %

## ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ

Наименование удобрений, заявитель

Фасовщик

ТУ, ГОСТ

### АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ

<b>Нитрат кальция гранулированный</b> (кальциевая селитра), Г (2 марки : Марка А; Марка Б), ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь	ТУ ВУ 300260599.057-2014
--	----------------------------------	-----------------------------

### КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Водорастворимые комплексные минеральные удобрения « <b>Акварин</b> », Смесь порошка и гранул (2 марки : Акварин-5; Акварин-12), ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь	ТУ ВУ 300260599.057-2014
--	----------------------------------	-----------------------------

<b>Калий азотнокислый</b> (нитрат калия), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь	ТУ ВУ 300260599.057-2014
---	----------------------------------	-----------------------------

<b>Кальций азотнокислый 4- водный</b> (кальциевая селитра), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь	ТУ ВУ 300260599.057-2014
---	----------------------------------	-----------------------------

### КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ

<b>Калий сернокислый</b> (сульфат калия) очищенный, Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь	ТУ ВУ 300260599.057-2014
---	----------------------------------	-----------------------------

### МИКРОУДОБРЕНИЯ

<b>Магний сернокислый 7-водный</b> (сульфат магния), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь	ТУ ВУ 300260599.057-2014
--	----------------------------------	-----------------------------

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

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
<b>Комплексные удобрения</b>				
Агрикола, П, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	- 1	N- 16±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -27±2%; K <sub>2</sub> O- 13±1,5%	Овощные культуры (Капуста)	+
	- 2	N- 11±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11±1,5%; K <sub>2</sub> O- 27±1,5%	Овощные культуры (лук чеснок)	+
	- 3	N- 13±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -20±2%; K <sub>2</sub> O- 20±2%	Овощные культуры (томат, перец, баклажан, тыква)	+
	- 4	N- 11±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -14±1,5%; K <sub>2</sub> O- 26±1,5%	Овощные культуры (морковь столовая, свекла, редис, редька)	+
	- 5	N- 13±1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -20±2%; K <sub>2</sub> O- 20±2%	Овощные культуры (огурец, кабачок, тыква, патиссон)	+
	- 6	N- 20±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -13±1,5%; K <sub>2</sub> O- 13±1,5%	Рассада овощных культур	+
	-для ягодных культур	N- 15±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -17±2%; K <sub>2</sub> O- 28±2%	Ягодные культуры	+
	-для декоративных растений	N- 24±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10±1,5%; K <sub>2</sub> O- 20±2%	Алоказия, аспедистра, бегония, диффенбахия, драцена, сингониум, монстера, плющи и др.	+
	-для комнатных цветов	N- 23±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11±1,5%; K <sub>2</sub> O- 23±2%	Комнатные растения	+
	-для цветущих растений	N- 15±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -21±2%; K <sub>2</sub> O- 25±2%	Агератум, бегония, гардения, герань, бальзамин, фуксия и др.	+
Агрикола-Аква, Ж, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	-Вегета	N- 1,8±0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1,2±0,1%; K <sub>2</sub> O- 1,2±0,1%; гуматов 0,2 ±0,05%	Овощные культуры (огурец, кабачок, тыква, томат, перец, морковь столовая, свекла, редис, редька, капуста, лук, чеснок)	+
	-Фантазия	N- 1,3±0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1±0,1%; K <sub>2</sub> O- 1±0,1%; гуматов 0,2 ±0,05%	Декоративно-лиственные, цветущие и комнатные растения	+
АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Профит 10+40+8	N - 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 40%; K <sub>2</sub> O - 8%; MgO - 3%; S - 2,3%; B - 0,05%; Cu-0,1%; Fe - 0,05%; Mn - 0,1%; Mo - 0,01%; Zn - 0,1%.	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	Профит 4+12+38	N - 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12%; K <sub>2</sub> O - 38%; MgO - 2%; S - 1,8%; B - 0,05%; Cu - 0,1%; Fe-0,05%; Mn-0,1%; Mo - 0,01%; Zn - 0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная	
Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+			

	S	N -14%; MgO - 14%; SO <sub>3</sub> – 44 %; Mn - 0,4 %	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная	
			Плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
<b>Басфолиар</b> , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	6-12-6	N - 6,0 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12,0 %; K <sub>2</sub> O - 6,0 %; Mn -0,01 %; MgO - 0,01 %; B - 0,01 %; Cu-0,01 %; Fe -0,01 %; Zn - 0,05 %; Mo - 0,005 %	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян), кукуруза, лен-долгунец, лен масличный	
			Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья	+
	12-4-6	N - 12,0 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 4,0 %; K <sub>2</sub> O - 6,0 %; Mn -1,0 %; MgO - 0,2 %; B - 0,02 %; Cu-0,2 %; Fe - 0,01 %; Zn - 0,01 %; Mo - 0,005 %	Озимые и яровые зерновые культуры Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры плодовые деревья	+
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого</b> , Г РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь ((Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Для сахарной свеклы	N – 13-17 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 8-12 %; K <sub>2</sub> O -18-22 %; S- 3- 5%; Na <sub>2</sub> O – 5-9 %; B- 0,15-0,25 %; Mn- 0,2-0,3 %; Zn - 0,2 %; Cu- 0,18 %; Co - 0,02-0,04%	Свекла сахарная	
	Для озимого рапса	N – 5-8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 16-20 %; K <sub>2</sub> O -25-35 %; S- 2- 5%; B- 0,20-0,35 %; Mn- 0,15-0,25%;	Рапс озимый	
Смеси удобрительные универсальные « <b>Эффект</b> » с микроэлементами или без микроэлементов, Гранулы и Порошок ОАО «Белреахим», Беларусь (Производитель: ОАО «Белреахим», Беларусь)	«Эффект – 2»	N - 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 6±1%; K <sub>2</sub> O - 6 ±1%; MgO – 1,7±0,5%	Рассада овощных культур	+
	«Эффект – 9» «Ягодный»	N - 37±1%; B – 1,8±0,05%;	Ягодные культуры	+
	«Эффект-томат»	N - 10±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5±1%; K <sub>2</sub> O - 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%;	Пасленовые овощные культуры	+
	«Эффект-огурец»;	N - 10±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5±1%; K <sub>2</sub> O - 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%;	Тыквенные культуры открытого грунта	+
	«Эффект-капуста»;	N - 22±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5±1%; K <sub>2</sub> O - 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%;	Капустные культуры	+
	«Эффект-газон»;	N - 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5±1%; K <sub>2</sub> O - 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%;	Газонные травы	+
	«Эффект-Микро»;	B-9,7±1%; Cu -4,61±1%; Zn- 2,74±1%; Mn- 2,74±1%;	Декоративные, цветущие и комнатные растения	+
<b>Азотные</b>				
<b>Басфолиар</b> , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	34	N - 34,3 %; MgO - 0,63 %; Mn - 0,13 %; Cu -0,13 %	Озимые и яровые зерновые культуры	
	36 Экстра	N - 36,2 %; MgO - 4,3 %; Mn - 1,34 %; Cu - 0,27 %; Fe- 0,03 %; B - 0,027 %; Zn - 0,013 %; Mo - 0,01 %	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	

			Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры плодовые деревья	+
<b>Микроудобрения</b>				
АДОБ, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Mn	N - 9,83%; Mn -15,26 %; v/v	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
	Бор Производитель и сорегистрант СООО «Адоб-Агро» Беларусь	B-15,02% ;v/v	Рапс яровой и озимый, кукуруза (предпосевная обработка семян), свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
			Овощные культуры, плодовые деревья	+
АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu EDTA	Cu - 15%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, томат, огурец, перец	+
	Mn EDTA	Mn - 13%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс яровой и озимый	
			Картофель, томат, огурец, перец	+
	Zn EDTA	Zn - 15%	Кукуруза	
Томат, огурец, перец			+	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
Препарат гуминовый «Гидрогумин», Ж ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)	Гуминовые вещества - не менее 20% в пересчете на сухое вещество, азота (N), не более - 3,5%; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не более- 2,5%; калия (K <sub>2</sub> O), не более - 5%		Пшеница и ячмень яровые, лен-долгунец, свекла сахарная	
			Картофель, свекла столовая, морковь, капуста белокочанная, огурец и томат защищенного грунта, рассада капусты, огурца и томата, перец сладкий защищенного грунта, цветочно-декоративные растения	+

## ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2015-2016 гг.)

**АДОБ, ж.** ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (марки :-Cu; -Zn; -NP; -PO; -MA; -CB-2)

**АДОБ, р.п.,** ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша(марка:-Fe (III) HBED)

**Солюбор ДФ,**ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша

Состав для питания растений «**ПОЛИКОМ-Л**», ГНУ «Институт общей и неорганической химии» НАН Беларуси, Беларусь