

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 декабря 2014 г и 26 марта 2015 г.)

Минск, 2015

# 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 26 марта 2015 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Инсектициды</i> .....	1
<i>Фунгициды</i> .....	2
<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i> .....	6
<i>Гербициды</i> .....	7
<i>Десиканты</i> .....	10
<i>Биопрепараты</i> .....	10
<i>Феромоны</i> .....	11
<i>Регуляторы роста растений</i> .....	11
<i>Биотехнические средства</i> .....	16
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ И СПЕКТРА УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ .....	16
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	35
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА.....	37
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ .....	38
ОПЕЧАТКИ.....	38
ФАСОВКИ ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ.....	39
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	41
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2016 гг. (без права закупок и ввоза) .....	45
УДОБРЕНИЯ.....	46
ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ В ТЕЧЕНИЕ 2015-2016 гг. (без права закупок и ввоза).....	60
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	

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

*(Постановление 17 декабря 2014 г. и 26 марта 2015 г.)*

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АДМИРАЛ, ВДГ</b> (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБЕЛИнд», Бе- ларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале ози- мая, 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 плодо- вый пилильщик	То же	30	2
<b>ЗИППЕР, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), ИТУП «Агри Сайен- сис БиУай», Бела- русь (Р), (П-1)	0,8-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЛИНКЕР Д, КЭ</b> (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), СООО «АгроБе- ЛИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	40	2
<b>ЛОМБАРДО, КЭ</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ИТУП «Агри Сайен- сис 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, яблон- ный плодовой пи- льщик, яблонная плодожорка	То же	20	2
<b>МОДЕРН, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), СООО «АгроБЕЛИнд», Бе- ларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-2	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	40	2

<b>ПЛЕНУМ, ВДГ</b> (пиметрозин, 500 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Огурец защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная , трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабо- чей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,3-0,4	То же	Тли	То же	3	2
<b>ПРОКЛЭЙМ, ВРГ</b> (эмаектин бензоат, 50 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2-0,3	Капуста белоко- чанная	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 КропСайенс АГ, Германия (П-1)	0,5-1	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,5-0,75	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свеклович- ная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же	30	1-2
	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,6-0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ники , стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,6-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрыт- нохоботник, капу- стная моль	То же	30	1-2
<b>ЭНВИДОР ПЛЮС,</b> КС (абамектин, 18 г/л + спиродикло- фен, 222 г/л), ф. Байер КропСайенс 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 г/л), ОАО «Гроднорайаг- росервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7-0,9	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз 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 яро- вая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина септори- оз и фузариоз коло- са	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	Опрыскивание в период вегетации	20	1

<b>БАНДЖО ФОРТЕ</b> , КС (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды. (Р), (П-3)	0,8-1	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>БАЙФУЦИД</b> , КЭ (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>БРИСК</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л) ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25-0,3	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,2	То же	То же	То же	30	2
<b>ЗАРНИЦА</b> , КС (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
<b>КАРБЕНАТИЛ</b> , КС (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>ОНИС</b> , КЭ (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
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), ф. Байер КрoпСайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1

<b>РЕВУС ТОП, СК</b> (дифеноконазол, 250 г/л + мандипропамид, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>СИМЕТРА ФЛЕКС, СК</b> (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>ФАНАТ, КС</b> (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), СООО "АгроБЕЛИнд", Беларусь Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина фузариоз и септориоз колоса	То же	50	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
<b>ФЛАНОВИН, КС</b> (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, ВСК</b> (эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», 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 септориоз колоса	То же	54	1
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	54	1
	0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	54	1
<b>ЧУГУР, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз колоса	То же	30	1



(Р), (П-3)	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз 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, фомоз	То же	30	1
<b>ЭФФИКУР</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/л), ИГУП «Агри Сайенсис Би Уай», Беларусь (Р), (П-3)	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	5
	1,6-1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
	2-3	Яблоня	Парша	То же	20	4
<b>ЮНИФОРМ</b> , СЭ (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</b> , СК (имидаклоприд, 320 г/л + карбендазим, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	8-10	Кукуруза	Проволочники, пухлячатая головня, плесневение семян	Протравливание семян		1
	6-7	Рапс озимый	Плесневение семян, рапсовый пилильщик	То же		1
<b>ВИТОВТ ФОРТЕ</b> , СК (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), ООО «Гроднорайагроросервис», Беларусь	1,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		1
	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня	То же		1
	1-1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		1
	1-1,25	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		1
	0,8	Овес	Корневые гнили, плесневение семян	То же		1
	1	Люпин узколиственный	Семенная инфекция (антракноз, фузариоз, плесневение семян)	То же		1
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же		1
	1- 1,25	Лен-долгунец	Фузариоз, плесневение семян	То же		1

<b>МАКСИМ КВАТТРО</b> , ТС (флудиоксонил, 37,5 г/л + азоксистробин, 15 г/л + мефеноксам, 30 г/л + тиабендазол, 300 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,0136 л на посевную единицу	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков, пузырчатая головня	Протравливание семян		1
<b>Селест Макс</b> , КС (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян		1
	2	То же	Пыльная головня	То же		1
	1,5-2	Ячмень, пшеница и тритикале яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же		1
<b>ТЕРЦИЯ</b> , СК (тритиконазол, 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		1
	2,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же		1
	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня	То же		1
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же		1
<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 озимая	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-3 листьев культуры		1
<b>ГЕРБИСАН</b> , СЭ (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 (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидер-	5-6	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1

ланды (Р), (П-3)	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, КЭ</b> ( 2,4-Д кислоты, 360 г/л в виде 2-ЭГЭ + флуроксипир, 90 г/л в виде флуроксипир-мептила), 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, СЭ</b> (тербутилазин, 250 г/л + бромоксинил, 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>КАРИБУ, ВДГ</b> (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	Трехкратное опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
<b>КАРИБУ ДУО АКТИВ, ВДГ</b> (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	Трехкратное опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3

<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>ОКТАВА</b> , МД (никосульфурон, 60 г/л+флорасулам, 3,6 г/л), ЗАО «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, некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры		1
<b>ТРИМЕР</b> , ВДГ (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</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ЗАО «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</b> , ВДГ (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	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	40-70 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листа культуры		1
<b>ЭКРАН</b> , КС (метрибузин, 600 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>СУХОВЕЙ</b> , ВР (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>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<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	1 л/т	Картофель	Ризиктониоз	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
<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	8	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7-13 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>Препарат феромонный «ТУТВАБАТ»,</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>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<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>Икс-Сайт, Ж</b> (цитокинин /в виде кинетина/, 0,04%), ООО «Брестагроин-торг», Беларусь (Р), (П-3)	0,5 л/га	Пшеница яровая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кушения (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>МИНИРОСТ, ВР</b> (мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л), ООО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу флаг-лист (стадия 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	1
<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	1-3	Кукуруза	Стимуляция роста и увеличение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 4-6 и 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	1,5	Картофель	Увеличение урожайности и снижение содержания нитратов в клубнях	Опрыскивание растений по полным всходам (15-20 см) и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	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)	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



г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	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	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
	20 мл/га					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	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Повышение урожая	Последовательные обработки: -опрыскивание растений в фазу кушения (ДК 25); - опрыскивание растений в фазу флагового листа (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	20 мл/га					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 разворачивания 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
	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 3
<b>Экосил Плюс, ВЭ</b> (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	Лен-долгунец, лен масличный	Стимуляция роста, повышение уро- жайности и качест- ва льнопродукции	Обработка семян перед посевом, Рас- ход рабочей жидко- сти 7 л/т. Опрыскивание рас- тений в фазы: всхо- дов, «елочки» и бутонизации. Рас- ход рабочей жидко- сти 200 л/га		1  3
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>ПОБЕЛКА САДО- ВАЯ</b> , П (мел, из- весть, клей), ЧТПУП «ЭкоПрак- тика», Беларусь		Древесные (пло- довые и декора- тивные)	Для защиты от сол- нечных ожогов, повреждений коры от резких темпера- турных колебаний	Побелка наносится в осенний и весен- ний периоды		
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ И СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ, УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>БОРЕЙ</b> , СК (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда- цигалотрин, 50 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,25	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,1-0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрыт- нохоботники, рап- совый пилильщик	То же	37	1-2
	0,15-0,2	Рапс озимый и яровой	Стручковый капу- стный 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 куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	32 (зеле- ная 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 куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25-0,3	Люпин узколи- стный (семенные посевы)	Трипсы, тли	То же	30	1
	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стебле- вой и семенной скрытнохоботни- ки, рапсовый пи- лильщик	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 се- менной скрытно- хоботники, рапсо- вый цветоед, стручковый капу- стный комарик	Опрыскивание в период вегетации	28	1
<b>ВИРИЙ</b> , КС (тиаклоприд, 245 г/л), ООО «Франдеса»,	0,25-0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители, яблон- ный плодовый пи- лильщик	Опрыскивание в период вегетации	20	2

Беларусь (Р), (П-3)	0,3-0,5	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосущие, хвое- и листогрызущие насекомые	Опрыскивание растений 0,06-0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,6	Сосна	Сосновый подкор- ный клоп	Опрыскивание рас- тений 0,12% рабо- чей жидкостью		1
<b>ГИГАНТ</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,08	Свекле сахарной и кормовая	Свекловичная ми- нирующая муха, свекловичная лис- товая тля	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс озимый	Стеблевые и се- менной скрытно- хоботники, рапсо- вый цветоед, стручковый капу- стный комарик	То же	30	1
<b>ГРИНДА</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, (Р), (П-3)	0,25	Горох посевной	Тля гороховая, трипсы, гороховая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации	43	2
	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, три- тикале и ячмень озимые и яро- вые, рожь ози- мая, овес	Злаковые мухи, пьявица, листовые пилильщики, зла- ковые тли и трип- сы, клопы	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,075	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,075	Многолетние злаковые травы (семенные посе- вы)	Колосовая и кост- ровая мухи, костро- вый комарик, зла- ковые трипсы, кло- пы и клещи	То же	30	1
	0,075-0,1	Рапс озимый и яровой	Стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ник рапсовый цве- тоед, крестоцвет- ные блошки, струч- ковый капустный комарик, белянки, тли	То же	20	2
<b>КИНФОС</b> , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,3-0,4	Кукуруза	Стеблевой куку- рuzный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	50	1
<b>КЛИПЕР</b> , КЭ (бифентрин, 100 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,6-1,2	Томат защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	5	2
<b>МАВРИК</b> , ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registra-	0,2	Рапс яровой	Семенной скрыт- нохоботник, рапсо- вый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,2-0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	30	1 -3

tions B.V., Нидерланды (P), (П-3)	0,4-0,6	То же	Яблонный пло- довый пилильщик и плодожорка, мини- рующие моли, лис- товертки, пядени- цы, медяницы, щи- товки, клещи	То же	30	1-3
<b>МОСПИЛАН</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (P), (П-3)	0,1-0,12	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрыт- нохоботники, рап- совый пилильщик, стручковый капу- стный 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 пло- довый пилильщик и плодожорка	То же	20	2
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (P), (П-1)	0,75	Пшеница и яч- мень яровые	Злаковые тли и трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,6-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная ми- нирующая муха	То же	30	1
	0,5-1	Рапс озимый	Стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ники, рапсовый цветоед, стручко- вый капустный ко- марик	То же	30	2
	0,6	Рапс яровой	Семенной скрыт- нохоботник, капу- стная моль	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР</b> , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (P), (П-1)	0,75-1	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	1-1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошка и щитонос- ка, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5-0,75	Рапс яровой	Капустная моль	То же	30	1-2
	0,5-0,75	Капуста кочан- ная	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75-1	То же	Капустные белян- ка, совка и тля	То же	30	1-2
	0,75-1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
	0,5-0,75	То же	Морковная листоблошка	То же	30	1
1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодожорка, ми- нирующие моли, листовертки, пяде- ницы, тли, клещи	То же	42	2	
<b>ТАНРЕК (БИОТЛИН)</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	1,2	Хвойные	Сосновая стволовая огневка	Опрыскивание в период вегетации растений с интерва- лом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2

**ФУНГИЦИДЫ**

<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>АДЕКСАР, КЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + флуксапироксад, 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>ЗАМИР, ВЭ</b> (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,2-1,5	Рапс озимый	Склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЗУММЕР, КС</b> (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, КС</b> (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 (стручки), 50 (Масло)	1
<b>ИНФИНИТО, КС</b> (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидрохлорид, 625 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	1,2-1,6	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	7	3
<b>КАГАТНИК, ВРК</b> (бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	2	Свекла сахарная	Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	Опрыскивание в период вегетации за 2-4 недели до уборки корнеплодов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1

<b>КАПАЛО</b> , СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	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 (флупирам, 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>МИРАДОР ФОРТЕ</b> , КЭ (азоксистробин, 60 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2	Рапс озимый	Склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	75	1
	1,5-2	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	75	1
<b>ОРИУС</b> , ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,8-1	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля ( 12-18 см) культуры	-	1
<b>ПРОТОН</b> , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 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</b> , СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,4	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,4	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	То же		2- 3
	0,4	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,08 % рабочей жидкостью		3
	0,4	Флокс	То же	То же		3
	<b>СОЛИГОР</b> , КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксимин, 224 г/л ), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20
0,6-0,8		Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	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>ТАНГО СТАР, 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, перинофороз	Опрыскивание в период вегетации	-	1
	1,25	Овсяница луговая (семенные посевы)	Перинофороз, септориоз метелки	То же	-	1
	1,25	Клевер луговой (семенные посевы)	Аскохитоз, переноспороз, антракноз	То же	-	1
<b>ТРИАДА, ККР</b> (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), ЗАО «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 ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ВУЛКАН, ТПС</b> (бифентрин, 200 г/л), ЗАО «ФМРус»,	2,5 л/т	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян		1

Россия	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), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	1,25	Рожь, тритикале, пшеница и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян	1
	8-12	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	Протравливание семян	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 + протиоконазол, 250 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	0,15-0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян	1
	0,15	Лен масличный	Антракноз, плесневение семян	Протравливание семян	1
<b>Ламадор Про, КС</b> (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>ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС</b> (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>ТАБУ, ВСК</b> (имидаклоприд, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	5-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	Протравливание семян		1
<b>ТАЙМЕНЬ, КС</b> (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>БАЛЕРИНА, СЭ</b> (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, тимфеевка луговая и фестулолиум при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	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>БОМБА, ВДГ</b> (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, СЭ</b> (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, КЭ</b> (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), ЗАО «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

<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>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 узколиственный (семенные посевы)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры	1
<b>ЛИБРА, ВДГ</b> (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>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, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	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, КС</b> (имазамокс, 35г/л + квинмерак, 250 г/л), ф.БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1-1,2 + ПАВ Даш 1-1,2 л/га	Рапс озимый CL, (гибриды рапса, Clerfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры	1
<b>ОЦЕЛОТ, КЭ</b> (феноксапроп - П-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил/антидот/, 27 г/л) ф. ООО «Агро ЭкспертГрупп»,	0,6-0,8	Тритикале озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	1

Россия (Р), (П-3)	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>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 Соснов- ского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		1
	1,3-5	Открытые кана- лы и их обочины коллекторно- дренажной и оросительной систем	Однолетние и мно- голетние сорные растения, в т.ч. (ро- гоз, тростник и др.)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их актив- ного роста		1
<b>ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС</b> (прометрин, 500 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	1,5-2	Расторопша пят- нистая	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	2,5	Ромашка аптеч- ная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки	40	1

<b>СОИЛ</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница и три-тикале озимые	Однолетние дву-дольные и злаковые	Опрыскивание посе-вов осенью в фазу 2-4 листьев культу-ры	1
	0,3-0,4	Горох овощной и посевной	Однолетние дву-дольные и злаковые	Опрыскивание поч-вы после посева до всходов культуры	1
	0,75-1	Картофель	Однолетние дву-дольные и злаковые	Опрыскивание поч-вы до всходов куль-туры	1
	0,5 0,25	То же	То же	Двукратное опры-скивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	2
<b>СТОМП ПРО-ФЕССИОНАЛ</b> , МКС (пендиметалин, 455 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2,2	Расторопша пят-нистая	Однолетние дву-дольные и злаковые	Опрыскивание поч-вы после посева до всходов культуры	1
<b>СТРАТОС УЛЬТ-РА</b> , КЭ (циклокси-дим, 100 г/л), ф.БАСФ СЕ, Герма-ния (Р), (П-3)	1-1,5 + ПАВ Даш 1 -1,5 л/га	Рапс озимый, свекла сахарная	Однолетние зла-ковые	Опрыскивание посе-вов в фазу 2-4 листьев сорняков	1
	1,5-2 + ПАВ Даш 1,5-2 л/га	То же	Многолетние зла-ковые	Опрыскивание посе-вов при высоте пырея ползучего 10-15 см	1
<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде ка-лийной соли), ЗАО Фирма "Август", Россия (П-3)	3,7-5	Рыбохозяйст-венные водоемы	Однолетние и мно-голетние, в т.ч. гидрофитные (ка-мыш, рогоз, трост-ник)	Наземное и авиаци-онное опрыскива-ние методом, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыски-вание по вегети-рующим сорнякам в июле-сентябре	1
<b>ШЕДОУ</b> , КЭ (клетодим, 120 г/л), ф. Ариста ЛайфСай-енс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСайенс Вос-ток», Россия (П-4)	0,6-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посе-вов в фазу 2-4 листьев у сорняков	1-2
	0,6-0,8	Картофель	Однолетние злако-вые	Опрыскивание по-садов в фазу 2-6 листьев сорняков	1
	1,6-1,8	То же	Многолетние зла-ковые	Опрыскивание по-садов при высоте пырея ползучего 10-15 см	1
<b>ШОГУН</b> , КЭ (про-паквизафоп, 100 г/л), ADAMA Registra-tions B.V., Нидерланды	0,5 – 1	Гречиха	Однолетние злако-вые	Опрыскивание посе-вов в фазу 2-4 листьев у однолет-них злаковых сор-няков	1

(Р), (П-3)	1, 25 – 1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до бутонизации культуры при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)		1
	0,5 – 1	Горох, люпин узколиственный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1, 25 – 1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)		1
	0,5 – 1	Морковь столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	88	1
	1, 25 – 1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)	88	1
	0,5 – 1	Капуста белокачанная (рассадная)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	89	1
	1, 25 – 1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)	89	1
	0,5 – 1	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	59	1
	1, 25 – 1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3-5 листа)	59	1
<b>ЭКСТРАКОРН, СЭ</b> (С-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	3-3,5	Соя (семенные посева)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ЭСТАМП, КЭ</b> (пендиметалин, 330 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	3	Расторопша пятнистая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы 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 частичного подавления сорняков			1
	1,3-2	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу 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 рабочей 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>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина -673 г/л), ф. Пиларквим (Шанхай) 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 частичного подавления сорняков	14	1	
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>ГАРДЕНТОП ПАСТА</b> (бромацион, 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>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)	5	Огурец и томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочей жидкостью с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	5	2
	1,2	Капуста	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 300 л/га	30	2

<b>БАЦИТУРИН</b> , ж., титр не менее 4 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>darmstadtensis</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>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 ( <i>Bacillus</i> sp. BV58-3 и <i>Pseudomonas aurantiaca</i> B-162/255.17 (КМБУ 255), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь	2,5 мл/ 250 мл воды/ растение  4 л/га	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</b> , КЭ (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</b> , Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г ( <i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F - 456Д), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	15-150 л/га	Роза защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание 5% рабочей жидкостью при появлении вредителя. Последующие многократные обработки с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости 300-3000 л/га		

**РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

<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 кушения 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 кушения (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 опры- скивание: -первое – в фазу начало выхода в трубку (стадия 30); -второе - в фазу по- явления последнего листа(стадия 37). Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	0,2 л/га				1
	0,3 л/га	Тритикале ози- мая	То же	Двукратное опры- скивание: -первое – в фазу начало выхода в трубку (ДК 31-32); -второе – по флаго- вому 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 по- севов в фазу куще- ния – начала выхода в трубку (стадии 25- 32). Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	1 л/га	Рапс озимый	Снижение высоты растений, увеличе- ние диаметра кор- невой шейки и мас- сы корней, увели- чение урожайности	Опрыскивание осе- нью в фазу 4-5 на- стоящих листьев (стадия 14) культу- ры. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
1 л/га	То же	Снижение высоты растений, образо- вание большего количества боко- вых побегов, увеличение уро- жайности	Опрыскивание вес- ной в фазу роста главного стебля (стадия 30) культу- ры. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ,</b> ВГ (дрожжи р. Sac- charomyses и про- дукты их метаболит- ма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	3-5 кг/га	Пшеница озимая	Повышения уро- жайности и качест- ва продукции	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния, второе в фазу выхода в трубку- флаг –лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	3-5 кг/га	Тритикале ози- мая	Повышения уро- жайности	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния, второе в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	5 кг/га	Ячмень яровой	Повышение уро- жайности и качест- ва продукции	Опрыскивание рас- тений в фазу куще- ния и выхода в трубку. Расход ра- бочей жидкости 400 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

**ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ****ИНСЕКТИЦИДЫ**

<b>ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ</b> (дельтаметрин, 250 г/кг), ф. Байер КрокСайенс 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, растропша 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, ВРК</b> (имidakлоприд, 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, ТАБ</b> (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>НОВАКТИОН, ВЭ</b> (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 (школка, саженцы), плодовые, ягодные, неплодоносящие сады, табак, махорка, хмель, мак масличный, сельхозкультуры, дикая растительность, сосна, лиственница, лиственные и хвойные, шампиньоны, зерно продовольственное и фуражное, семена бобовых культур; мука и крупа в мешках, территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах, незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий - для применения субъектами хозяйствования; Капуста, огурец и томат открытого и защищенного грунта, яблоня, груша, вишня, черешня, слива, крыжовник, смородина, малина, земляника - для применения и розничной продажи населению

**ФУНГИЦИДЫ**

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

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

<b>БУНКЕР, ВСК</b> (тебуконазол, 60 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	Рожь и тритикале озимые, пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес - для применения субъектами хозяйствования
<b>ВИНЦИТ ЭКСТРА, КС</b> (флутриафол, 50 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания	Рожь и тритикале озимые, пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес, кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
<b>КИНТО ДУО, КС</b> (тритиконазол, 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>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>ЛОРНЕТ, ВР</b> (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>МИУРА, КЭ</b> (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>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>СЕКАТОР ТУРБО</b> , МД (амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон-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>ДЕФОЛИАНТЫ И ДЕСИКАНТЫ</b>	
<b>ГЛИФОС ПРЕМИУМ</b> , ВР (изопропиламинная соль-N- (фосфометил) 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 - для применения субъектами хозяйствования
<b>РЕПЕЛЛЕНТЫ</b>	
<b>КРОТОМЕТ</b> , Г ( <i>Allium sativum</i> , 150 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	Картофель, овощные, ягодные и цветочные культуры, газоны - для применения и розничной продажи населению
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>БУТОН</b> , П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	Огурец защищенного грунта - для применения и розничной продажи населению
<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) - для применения субъектами хозяйствования; Картофель, фасоль, свекла столовая, морковь, лук-репка, томат, огурец, виноград, однолетние и многолетние цветочные культуры, гибискус, лофант, газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятлик луговой, овсяница красная корневищная), сосна (сеянцы) - для применения и розничной продажи населению
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<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>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>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ЭМИСТИМ С</b> , в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и нена-сыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробiotех» 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 нена-сыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), ГП «МНТЦ «Агробiotех» НАН и МОН Украины, Украина



## ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

<i>Прежнее название фирмы</i>	<i>Новое название фирмы</i>
ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия	ООО «Агро Эксперт Групп», Россия
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>ТРИ-БУН</b> , СТС; Десиканты: <b>ГОЛДЕН РИНГ</b> , ВР; <b>ТОТАЛ</b> , ВР; Регуляторы роста растений: <b>ЦЕНТРИНО</b> , ВК	
ф. Inter Tesco Consult Ltd., Швейцария	<b>Globachem nv</b> , Бельгия
Гербициды: <b>ГАРМОНД</b> , ВДГ Фунгициды: <b>МАКСОНИ</b> , ВЭ	
РУП «Институт защиты растений», РУП «Новополоцкий завод БВК», Беларусь	<b>РУП «Институт защиты растений»</b> , Беларусь
Биопрепараты: <b>ПЕЦИЛОМИЦИН-Б</b> , ПС, титр 18 млрд. спор/г	
ф. AgriChem B.Y. Нидерланды	<b>UPL EUROPE LTD</b> , 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. Церксагри С.А. (Cerexagri S.A.), Франция	<b>UPL EUROPE LTD</b> , Великобритания
Гербициды: <b>ЮТИКС</b> , СК Фунгициды: <b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)</b> , ВДГ	
ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	<b>ООО "Косайд"</b> , США
Фунгициды: <b>КОСАЙД 2000</b> , ВДГ	
ф. Сингента Лимитед, Великобритания	<b>ф. Сингента Кроп Протекшн АГ</b> , Швейцария
Фунгициды <b>БРАВО</b> , СК Гербициды: <b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> , КЭ	
ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	<b>АО «Щелково Агрохим»</b> , 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.	

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

На стр. 27 читать в следующей редакции:

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

На стр.216 читать в следующей редакции:

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<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>ФАСОВКИ ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b>	
<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 (Р), (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>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 (Р), (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 (Р), (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 (Р), (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>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ, КЭ</b> (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 10.2019
<b>УРАГАН ФОРТЕ, ВР</b> (глифосата кислоты, 500 г/л или глифосата соли калия, 625 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	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
<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
<i><b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b></i>	
<b>ГИББЕРСИБ, П</b> (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

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

(Информация о фасовке препаратов корректируется ежегодно.

Изменения публикуются в Дополнении к «Реестру...»)

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата, г, мл на 10 л воды</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ЗЕМЛИН, Г</b> (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Проволочники	Внесение гранул препарата в почву (лунки) перед посадкой	1(3)	30
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	Весенняя капустная муха	Внесение гранул препарата на поверхность почвы при высадке рассады капусты в грунт с одновременным рыхлением	1(3)	54
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение гранул препарата на поверхность почвы при высадке севка с одновременным рыхлением	1(3)	65
<b>ИНТА-ВИР, ТАБ</b> (циперметрин, 37,5 г/кг), ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Р), (П-1)	1 таб. на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	20
<b>МУРАВЬИН, Г</b> (диазинон, 50 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Картофель	Муравьи	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до посадки или после посадки клубней	1(3)	30
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная	То же	Внесение гранул препарата на поверхность почвы до или после высадки рассады 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 поверхность почвы до или после высадки севка в грунт	1(3)	74
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Газоны, цветочные культуры	То же	Внесение в места скопления муравьев с заделкой в почву на глубину 2-3 см	1(3)	

<b>ТАБУ, ВСК</b> (имidakлоприд, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	8 мл на 1 л воды (на 100 кг клуб- ней)	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
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>СИЛЛИТ, КС</b> (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>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>ГАРДЕНТОП ПАС- ТА</b> (бромадиолон, 0,005%), Производственно- торговое унитарное предприятие «Агри- матко-96», Беларусь (Р)		Плодовые наса- ждения	Мышевидные грызуны	Раскладка по 1-2 па- кетика в жилую нору или укрытие. Съе- денные приманки восполняют по мере их поедания		
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производ- ственно-научное предприятие «Укрзоветпромпо- стач», Украина (Р), (П-2)	5 мл на 1 л во- ды	Огурец и томат защищенного грунта	Обыкновенный паутиный клещ	Опрыскивание в пе- риод вегетации с интервалом 10-12 дней	2(5)	5
	4 мл на 1 л воды	Капуста	Капустная моль, белянки	Опрыскивание в пе- риод вегетации	2(7)	30
<b>БАЦИТУРИН, ж.</b> , титр не менее 4 млрд. жизнеспособных спор/г (спорово- кристаллический комплекс и экзоток- син <i>Bacillus thurin- giensis</i> , var. <i>darmsta- diensis</i> , штамм № 24-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь, ГНУ «Институт мик- робиологии НАН Бе- ларуси», Беларусь	200	Томат открыто- го и защищен- ного грунта	Томатная мини- рующая моль	Опрыскивание в пе- риод вегетации с интервалом 5-7 дней.	Много- кратно	
<b>Биопестицид «Бак- тосол», Ж</b> , титр не менее 0,1 млрд. спор/см <sup>3</sup> (споры и продукты метаболиз- ма бактерий <i>Bacillus</i>	10 мл на 90 мл воды	Картофель	Ризоктониоз	Предпосевная обра- ботка клубней. Рас- ход рабочей жидко- сти 100 мл на 10 кг клубней	1	

subtilis БИМ В-732 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	60 мл на 3 л воды	То же	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазу «смыкания ботвы в рядках», 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»</b> , Ж, 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>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	0,1 мл /10 мл воды/ растение	Тюльпан (выгонка)	Пеннициллез	Последовательные обработки: - полив субстрата и луковиц в помещении для укоренения; - полив растений после переноски в теплицу.	1 1	
<b>ТИМОРЕКС ГОЛД</b> , КЭ (экстракт чайного дерева, 222,5 г/л), Стокгон (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>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	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя, последующие обработки с интервалом 5-7 дней	Многократно	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>ПОБЕЛКА САДОВАЯ</b> , П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, поврежденной коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						

<b>ЗАВЯЗЬ, КРП</b> (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	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	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>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b> (дрожжи р. Saccharomyses и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	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 урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев и в фазу начала образования луко-виц	2	
	1 г/ на 1 кг зубков/ на 1 л воды  65-135 г на 10 л воды	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: - обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью;  -опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок	1  2	
<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	

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

**ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ**

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

**ФУНГИЦИДЫ**

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

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

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

**ГЕРБИЦИДЫ**

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

**БИОПРЕПАРАТЫ**

**ФРУТИН**, ТПС (Bacillus subtilis, штамм БИМ В-262), титр 25-40 x10<sup>9</sup> 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% К<sub>2</sub>О + комплекс макро- и микроэлементов) ЗАО «Славянская технология», Беларусь

**БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

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



## УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>				
<i>Азотные удобрения</i>				
<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>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</b> , Ж, 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>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 АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	N (общий) – 26%; MgO – 3,1%; Mo – 0,001%; Ni– 0,021%; Ti – 0,015%;		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
<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	
<i>Комплексные удобрения</i>				

<b>Контролфит</b> , ВР, 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>Нитрат калия</b> , П, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: Халдор Топсое АС, Дания)	N - 13-13,5%; K <sub>2</sub> O – 45-46,2%		Огурец и томат защищенного грунта.	
<b>Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами</b> , Г ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (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 комплексное минеральное</b> , Г ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (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>Фострак</b> , ВР, ИООО "Ювента Фид", Беларусь (Производитель: Jacques Nekimian 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 %		

Сульфат калия, 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>				
АДОБ Fe ДТРА, м.г., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Fe - 11,0%		Огурец, томат и перец защищенного грунта	
ИНТЕРМАГ, Ж ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Кальций	N - 10 %; CaO- 17%; Mg- 0,8%; B-0,05%; Cu- 0,02%; Mo – 0,001%; Zn – 0,02%	Плодовые деревья	+
	Титан	Mg-5,0%; S- 10%; Ti-0,70%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
Магний сернокислый 7-водный, КРП, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	MgSO <sub>4</sub> , не менее- 48,3%		Томат защищенного грунта, огурец открытого грунта, рассада томата и огурца	+
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), КРП, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	MgO - 16,5%		Огурец, томат и перец защищенного грунта	
Микроудобрение "АгроНАН", Ж, ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Групп»)	Mg -1,2 г/л; Zn -0,3 г/л; Fe -0,16 г/л; Mn -0,16 г/л; Cu - 0,12 г/л; Ge -0,04 г/л; Mo -0,03 г/л; Co -0,03 г/л; V -0,02 г/л; Ti -0,02 г/л; Ni -0,01 г/л; Se -0,005 г/л; B - 0,0002 г/л		Яровые и озимые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Салат, петрушка, укроп, рассада огурца, кабачка, томата и перца сладкого, томат и огурец защищенного грунта	+
ПолиМакс-Свекла, 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	
Altosan B/Zn, ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Бор (B) - 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 В, Ж</b> , EGT system spol s.r.o, Чешская республика. (Производитель: «AV EKO-COLOR, s.r.o.» Чешская республика	Бор (В) - 2%, сухое вещество - 25 % ,		Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
<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, столовые корнеплоды, многолетние травянистые цветочно- декоративные растения	+
<b>Copfort</b> , ВР, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	Медь (Cu) -6%		Томат и огурец, капуста, зеленные культуры.	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>АминоПауэр Анти-Стрес Микро</b> , КРП АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	MgO -6%; SO <sub>3</sub> -0.75% В - 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>Биостим</b> , ВР, 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>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>РОКОГУМИН</b> , Ж 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	
<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>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
<b>Мелиорант песчаных почв торфолигниновый жидкий</b> , Ж, 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	+
Удобрение гуминовое натуральное « <b>БИО-ВЕРМТЕХНО</b> », Ж,		Гуминовые кислоты, не менее 1,5% , 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	

ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХ-НО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ИП "Мазейко Виктор Данилович", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХ-НО", Беларусь)			Картофель, огурец, томат, лук, морковь, капуста, салат, редис яблоня, земляника садовая	+
<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 вещества, не мене - 40г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец	
	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	
<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 Mo - 0,35 %		Озимые и яровые зерновые культуры , рапс озимый и яровой	
<b>Микробиологические удобрения</b>				
<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*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – 1,8*10 <sup>9</sup> 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*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – 0,5*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее -50%	Хвойные растения	+

<p><b>Препарат микробный «МакЛоР», Ж</b> ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)</p>	<p>Brevibacillus parabrevis 11A/2 не менее – <math>6,8 \cdot 10^7</math> КОЕ/мл, степень насыщенности корней арбускулярно-микоризными грибами (АМГ), не менее -85%</p>	<p>Голубика высокорослая, брусника обыкновенная, клюква крупноплодная (микроризальные растения)</p>		
<p>Удобрение микробиологическое «<b>Жыцень</b>», Ж Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p>	<p>Pseudomonas sp. -11 , не менее – <math>1 \cdot 10^9</math> КОЕ/см<sup>3</sup>; Bacillus sp.-49 , не менее – <math>1 \cdot 10^9</math> КОЕ/см<sup>3</sup></p>	<p>Зерновые культуры (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)</p>		
<b>Органические удобрения</b>				
<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>	+	
<b>Мелиоранты</b>				
<p><b>OrCal</b>, Г, 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>	+	
<b>РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ</b>				
<b>Комплексные удобрения</b>				
<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>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>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>	+

	4:2,5:7+МЭ+Гумат	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%	Декоративно цветочные растения, декоративные растения открытого грунта	+
	5:5:9+МЭ+Гумат	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%	Декоративные кустарники и многолетние растения открытого и защищенного грунта,	+
	6:4:5+МЭ+Гумат	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%	Все виды фикусов, пальм и др., декоративные растения открытого грунта	+
Комплексное удобрение "Agregcol", Г, СООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель: Agregcol Spolka. z.o.o., Польша)	Для хвойных растений подкисляющие	N - 20%;	Хвойные растения, вересковые (рододендрон и др.)	+
	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, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», 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 "НА-НОПЛАНТ", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель :	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	Пасленовые и тыквенные овощные культуры, 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;	Рапс озимый и яровой,	
		Пасленовые и тыквенные овощные культуры, овощные культуры	+	



НТООО "АКТЕХ", Беларусь)	Mo	Mo, не менее - 0,45 г/л	Пасленовые, тыквенные и капустные овощные культуры, овощные культуры	+
	Co, Mn, Cu, Fe	Co, не менее - 0,36 г/л; Mn, не менее - 0,36 г/л; Cu, не менее - 0,43 г/л; Fe, не менее - 0,6 г/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, свекла кормовая, злаковые и бобово-злаковые травостои	
			Овощные культуры, картофель, плодовые семечковые культуры, декоративные комнатные и горшечные растения, декоративно лиственные растения, газон Овощные культуры	+
	Fe	Fe, не менее – 5,0 г/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец (предпосевная обработка)	
Картофель (предпосадочная обработка клубней), овощные культуры			+	
Микроудобрения с биостимулятором «МикроСтим», 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; B – 40 г/л; Cu – 40 г/л; гуминовые вещества – 0,6-6,0 г/л	Корнеплодные овощные культур	+
	МикроСтим-Цинк, Бор	N – 93г/л; B – 30 г/л; Zn – 46 г/л; гуминовые вещества – 0,48-6,0 г/л	Капустные овощные культуры	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
Текнокель, 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 «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь ООО «НТП-Синтез»,	Бор	Массовая доля, не более: N – 7%; B - 12%	Ягодные культуры	+
	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	+

Беларусь)	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>				
<b>БОРО-Н</b> , Ж, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Массовая доля бора, 10 - 11%		Плодовые деревья	+
Состав микроудобрительный жидкий <b>"ЖУСС"</b> , 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 <b>"ЖУСС-3"</b> , Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь 16-20 г/л; Цинк 34-40 г/л		Кукуруза	
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)	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		Земляника садовая	+
<b>ХЕЛКОМ</b> , ж. НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	B2C	Бор – 0,1-1,5%; медь – 0,5-1,5%; цинк – 0,5-4,0%; марганец – 0,5-4,6%	Рапс озимый и яровой (в т.ч предпосевная обработка семян )	

Эколист Моно, ж. АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	Марганец	Mn-11,4%	Свекла сахарная	
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами "Ерема", Ж, ЗАО «ФМРус», Россия (Производитель : ЗАО «ФМРус», Россия)	СаО - 80 г/л (в т.ч Са - 57,1 г/л); В - 20 г/л; аминокислоты - 47 г/л		Свекла сахарная	
ФАСТ СТАРТ, Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Zn - 8%; S - 3%; свободные аминокислоты - 1,6%; органические кислоты - 0,5%; фульвокислоты - 0,1%		Пшеница и тритикале озимые, рожь озимая (предпосевная обработка)	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
Препарат комплексного действия "ВОЛАТ-6", 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	+
<b>Микробиологические удобрения</b>				
Биоудобрение "Поли-ФунКур", 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	+

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
Пржнее название фирмы	Новое название фирмы
ООО "Экотермоблок", , Беларусь (Производитель : ООО «АмаДаблам», Беларусь)	<b>Частное производственное унитарное предприятие "БазТрио", Беларусь</b> (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	<b>АО «Щелково Агрохим», Россия</b>
<b>Биостим, ВР</b> (6 марок: -Старт; - Универсал; - Зерновой; - Свекла; -Масличный; -Кукуруза)	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Удобрение гуминовое натуральное « <b>БИОВЕРМ-ТЕХНО</b> », Ж, ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь (Производитель: ИП "Мазейко Сергей Игоревич", Беларусь; ООО "БИОВЕРМТЕХНО", Беларусь)	Удобрение гуминовое натуральное « <b>БИОВЕРМТЕХ-НО</b> », 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))
<b>УТОЧНЕНИЕ ЗАПИСИ 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

### УТОЧНЕНИЕ ФОРМЫ ЗАПИСИ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Прежняя запись	Новая запись
Удобрения комплексные « <b>КомплеМет</b> », 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
<i>АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ</i>		
<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
<i>КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ</i>		
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
<b>КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>		
<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
<b>МИКРОУДОБРЕНИЯ</b>		
<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)

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Марки удобрения</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
<b>Комплексные удобрения</b>				
<b>Агрикола, П,</b> 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, патисон)	+
	- 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, кабачек, ты- ква, 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, цвету- щие и комнатные рас- тения	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
Препарат гуминовый «Гид- рогумин», Ж ЧПУП «БИОХИМ», Бела- русь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)	Гуминовые вещества - не менее 20% в пересчете на сухое вещество, азота (N), не более - 3,5%; фосфо- ра (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	
			Картофель, свекла столовая, морковь, капуста белокочан- ная, огурец и томат защищенного грунта, рассада капусты, огурца и томата, пе- рец сладкий защи- щенного грунта, цве- точно-декоративные растения	+

### ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

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

**Green-Touch Micro**, ИП Андрей Хамм, Германия

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

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

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

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

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

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Название	Стр.	Название	Стр.
АБАРОНЦА СУПЕР	2	ГОЛДЕН РИНГ	25, 38
АБАКУС УЛЬТРА	19	ГОЛТИКС ГОЛД	7
АБРУСТА	3	ГРАНАТ	38
АВАТАР 280 КС	3	ГРИНДА	17, 38
АГРОКСОН	36	ГРОЗА УЛЬТРА	25
АГРОПОН С	37	ГРОМ	25
АГРОЩИТ ПРОФИ	29, 39		
АДЕКСАР	19	2,4- Д	36
АДМИРАЛ	1	ДАКФОСАЛ	38
АКАНТО ПЛЮС	19	ДЖЕНТИС	8
АКВИНАЗИМ	6	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	17
АКИБА	38	ДЕЦИС ПРОФИ	35
АКРОБАТ МЦ	35	ДИМЕТ	45
АКТЕЛЛИК	39	ДРОТИК	38
АКТОФИТ 0,2% к.э.	30, 42		
АРКАДЕ	40	ЗАВЯЗЬ	11, 44
		ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	37
БАЙФУЦИД	4	ЗАМИР	19
БАКАРА ФОРТЕ	7	ЗАРНИЦА	4
БАКТОФИТ СК	40	ЗЕАГРАН 350	8
БАКТОЦИД	37	ЗЕМЛИН	41
БАЛЕРИНА	24	ЗИППЕР	1
БАНДЖО ФОРТЕ	4	ЗОНТРАН	38
БАЦИТУРИН	31, 42	ЗУММЕР	19
БЕНЕФИС	38		
БЕТАРЕН СУПЕР МД	38	Икс-Сайт	12
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ	38	ИМИДОР	35
Биопестицид «Бактосол»	10,42	ИМИДОР ПРО	23, 36
Биопестицид «Мультифаг»	11, 43	ИМПАКТ СУПЕР	19
БИТЕКС	38	ИНТА-ВИР	35, 41
БИТОКСИБАЦИЛЛИН	40	ИНФИНИТО	19
БИФОР ПРОГРЕСС	38	ИСКРА ЗОЛОТАЯ	45
БОМБА	24		
БОРЕЙ	16	КАГАТНИК	19, 38
БРАВО	38	КАЙЗО	39
БРИСК	4	КАЛИБР	25
БУНКЕР	36	КАЛИФ	25
БУТИЗАН АВАНТ	24	КАЛИФ МЕГА	26
БУТИЗАН ДУО	24	КАЛЬМА	32
БУТОН	37	КАПАЛО	20
БУЦЕФАЛ	25	КАРАМБА	35
		КАРАТЭ ЗЕОН	39
ВАНТЕКС	16	КАРБЕНАТИЛ	4
ВЕЛЕС	16	КАРИБУ	8
ВИЗАРД 200 РП	16	КАРИБУ ДУО АКТИВ	8
ВИНЦИТ ЭКСТРА	36	КАРИ-МАКС	38
ВИРИЙ	16	КАССИУС	38
ВИТОВТ ФОРТЕ	6	КИНМИКС	39
ВЫМПЕЛ	11	КИНТО ДУО	36
ВУЛКАН	22	КИНФОС	17, 38
		КЛАД	38
ГАРДЕНТОП ПАСТА	30, 42	КЛИМАТ серная дымовая шашка	35
ГАРМОНД	38	КЛИПЕР	17
ГЕРБИСАН	7	КОЙОТ	23
ГИББЕРСИБ	32, 40	КОЛОСАЛЬ Про	20
ГИГАНТ	17	КОНДОР	38
ГЛИСОЛ ЕВРО	45	КОНСЕНТО	20
ГЛИФОС ПРЕМИУМ	36, 37	КОНСУЛ	20



КОРРИОЛИС	45	Препарат феромонный «ТУТВА-БАТ»	11
КОРТИК	38	ПРИМАДОННА	38
КОСАЙД 2000	38	ПРОМЕТРЕКС ФЛО	27
КОСМИК ТУРБО	9	ПРОКЛЭЙМ	2
КРОТОМЕТ	37	ПРОПУЛЬС	4
КРУЙЗЕР	36, 39	ПРОТЕКТ	38
КРУЙЗЕР РАПС	36	ПРОТЕУС	2
КРУЦИФЕР	26, 38	ПРОТОН	21
ЛАВИНА	26	ПРОФИБАКТ-ФИТО	31
ЛАМАДОР	23, 36	ПУЛЬСАР	37
Ламадор Про	23	РАКСИЛ УЛЬТРА	36
ЛЕГИОН	38	РАКУРС	21
ЛИБРА	26	РЕВУС ТОП	5
ЛИНДЕР ТОП	20	РЕГОПЛАНТ	13
ЛИНКЕР Д	1	Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	33,44
ЛИНТУР	40	РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	39
ЛОМБАРДО	1	Селест Макс	7
ЛОРНЕТ	36	СЕКАТОР ТУРБО	37
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	20	СИЛИТ	42
МАВРИК	17	СИМЕТРА ФЛЕКС	5
МАИС	38	СИРИУС КВИН	38
МАЛИБУ 104 КЭ	26	СКАРЛЕТ	38
МАКСИМ XL	36	СКОР	39
МАКСИМ КВАТТРО	7	СОИЛ	28,38
МАКСОНИ	38	СОЛИГОР	21
МЕДЕЯ	38	СПИРИТ	22
МЕТАЗА 500 КС	38	СПРУТ	38
МЕТАМИЛ МЦ	35	СПРУТ ЭКСТРА	38
МИНИРОСТ	12	СТИМПО	14
МИРАДОР ФОРТЕ	21	СТИМУЛАТЭ	15
МИТРОН	38	СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ	28
МИУРА	26, 36	СТРАТОС УЛЬТРА	28
МОДЕРН	1	СУЛКОТРЕК	9
МОСПИЛАН	18	СУХОВЕЙ	10
МУРАВЬИН	41	ТАБУ	24, 42
НОВАКТИОН	35	ТАЙМЕНЬ	24
НОПАСАРАН УЛЬТРА	26	ТАЛИУС	22
ОВСЮГЕН СУПЕР	38	ТАНГО СТАР	22
ОКТАВА	9, 38	ТАНРЕК (БИОТЛИН)	18
ОНИС	4	ТАПИР	38
ОРИУС	21	ТАРЗАН	38
ОРИУС УНИВЕРСАЛ	24	ТЕБУ 60	38
ОЦЕЛОТ	26, 38	ТЕРЦИЯ	7
ПЕНДИФОРС	9	ТИМОРЕКС ГОЛД	31, 43
ПЕРФЕКТ	33	ТИОВИТ ДЖЕТ	45
ПЕЦИЛОМИЦИН-Б	38	ТИТУЛ 390	38
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	27, 30	ТИТУЛ ДУО	38
ПИРАТ 600 КС	38	ТОПАЗ	40
ПИРИНЕКС	18	ТОРНАДО 540	28
ПИРИНЕКС СУПЕР	18	ТОТАЛ	38
ПЛЕНУМ	2	ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	38, 40
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	16, 43, 45	ТРИАДА	22, 38
ПОЛАРИС	38	ТРИБУН	38
ПОЛИСЛАВ-2	45	ТРИМЕР	9
Препарат биологический ФУНГИ-ЛЕКС	31, 43	ТРИФЛУРЕКС	45
Препарат гуминовый ТОСАГУМ	12, 44	УЛИС	38
		УРАГАН ФОРТЕ	40

ФАВОРИТ 700 КС	38	ШЕДОУ	28
ФАНАТ	5	ШОГУН	28
ФАСКОРД	38	ЭВЕРЕСТ	10
ФЕНИЗАН	38	ЭКОСИЛ	37
ФЛАНОБИН	5	Экосил Микс	15
ФЛИНТ	5	Экосил Плюс	15
ФЛУОРОН	10	ЭКРАН	10
ФОРВАРД	38	ЭКСТРАКОРН	29
ФРУТИН	45	ЭМБАРГО	38
ФУРЭКС	45	ЭМИСТИМ С	37
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	38, 40	ЭНВИДОР ПЛЮС	2
ХАРМОНИ ЭКСТРА	45	ЭНТОЛЕК	31, 43
ХОРУС	40	ЭСТАМП	29, 38
ХЭФК	38	ЭФФИКУР	6
ЦЕНТРИНО	38	ЮНИФОРМ	6
ЧУГУР	5	ЮТИКС	38

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<b>УДОБРЕНИЯ</b>			
Название	Стр.	Название	Стр.
<b>Агрикола</b>	59	Препарат комплексного действия "ВО-	
<b>Агрикола-Аква</b>	6	<b>ЛАТ-9</b>	55
<b>АДОБ Fe DTP</b>	48		
<b>АминоПауэр АнтиСтрес Микро</b>	49	<b>РОКОГУМИН</b>	50
		<b>Селитра аммиачная</b>	46
<b>Биостим</b>	49,57	Состав микроудобрительный жидкий	
Биоудобрение "ПолиФунКур"	56	"ЖУСС"	55
Борно-кальциевое органо-минеральное		Состав микроудобрительный жидкий	
удобрение с аминокислотами "Ерема"	56	"ЖУСС-3"	55
<b>БОРО-Н</b>	55	Составы удобрительные «Свекла»	60
		<b>Сульфат калия</b>	48
Водорастворимые комплексные мине-			
ральные удобрения «Акварин»	58	<b>Текнокель</b>	54
Жидкое комплексное удобрение марки		<b>Удобрение «Экогум»</b>	51
«Бона Форте»	52	Удобрение азотно-кальциевое "Нитрат	
		<b>кальция"</b>	46
<b>ИНТЕРМАГ</b>	48	Удобрение гуминовое натуральное	
Инокулянт <b>Ноктин</b>	54	« <b>БИОВЕРМТЕХНО</b> »	50,57
		Удобрение жидкое комплексное мине-	
<b>Калий азотнокислый</b> (нитрат калия)	59	ральное с микроэлементами " <b>Сила</b>	
<b>Калий сернокислый</b> (сульфат калия)		<b>роста"</b>	57
очищенный	59	Удобрение жидкое комплексное мине-	
<b>Кальциевая селитра</b> (Нитрат кальция)	46	ральное с микроэлементами " <b>Сила</b>	
<b>Кальций азотнокислый 4- водный</b>		<b>роста"</b>	56
(кальциевая селитра)	59	<b>Удобрение жидкое азотное КАС</b>	46
Комплексное удобрение "Agrecol Ос-		<b>Удобрение жидкое азотное с селеном</b>	
<b>мовит"</b>	53	<b>на основе КАС</b>	60
Комплексное удобрение "Agrecol"	53	<b>Удобрение жидкое из природного</b>	
<b>Контролфит</b>	47	<b>водного концентрата</b>	60
		Удобрение комплексное минеральное	
<b>Магний сернокислый 7-водный</b>	48	" <b>Сила роста"</b>	56
<b>Магний сернокислый 7-водный</b>	48,59	Удобрение комплексное органомине-	
(сульфат магния)		ральное " <b>Сила роста"</b> <b>Удобрение</b>	57
<b>Мелиорант песчаных почв торфо-</b>		<b>комплексное минеральное</b>	
<b>лигнинный жидкий</b>	50	Удобрение микробиологическое « <b>Жы-</b>	47
Микроудобрение "АгроНАН"	48	<b>цень»</b>	
Микроудобрение "НАНОПЛАНТ"	53	<b>Удобрение минеральное комплексное</b>	
Микроудобрения минералоорганиче-		<b>газонное гранулированное с микро-</b>	52
ские комплексные для внекорневой		<b>элементами</b>	
подкормки рапса «БЕЛМИК»		<b>Удобрение органическое на основе</b>	
<b>Микроудобрения с биостимулятором</b>	57	<b>отходов грибного производства</b>	47
«МикроСтим»		Удобрение твердое комплексное про-	
	54	лонгированного действия " <b>Сила роста"</b>	
<b>Нитрат калия</b>		Удобрения жидкие комплексные бес-	52
<b>Нитрат калия концентрирован-</b>	47	хлорные с микроэлементами « <b>Калий-</b>	
<b>ный</b>		<b>фос-N»</b>	60
<b>Нитрат калия гранулированный</b>	46	<b>Удобрения калийные минерализо-</b>	
(кальциевая селитра)	58	<b>ванные</b>	47
<b>НИТРОСПИД 39</b>	46	Удобрения комплексные « <b>Компле-</b>	
		<b>Мет»</b>	54,57
<b>ПолиМакс-Свекла</b>		<b>ФАСТ СТАРТ</b>	
Препарат гуминовый «Гидрогумин»	48	<b>Фострак</b>	56
<b>Препарат микробный «Бактопин»</b>			54
<b>Препарат микробный «МакЛоР»</b>	51	<b>ХЕЛКОМ</b>	55
Препарат комплексного действия	52		
" <b>ВОЛАТ-6"</b>			
<b>Эколист Моно</b>	56		

Экстракт торфа водный « <b>ЧЕРНЫЙ ДОКТОР</b> »	56		
	60		
<b>Altosan B/Zn</b>	48		
<b>Deffort</b>	49		
<b>Green-Touch Micro</b>			
<b>Copfort</b>	49		
<b>CROPMAX</b>	50		
<b>ENERGEN FULHUM PLUS</b>			
<b>ENERGEN GERMIN FH</b>	51		
<b>ENERGEN CLEANSTORM B</b>	51		
	49		
<b>Keramin 24</b>			
	50		
<b>Mimox Zn</b>			
	49		
<b>OrCal</b>			
	52		
<b>Rootip Basic</b>			
<b>Rootip Start</b>	50		
	50		
<b>UREAstabil</b>			
	46		