

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь

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

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

Утверждено Советом по пестицидам и удобрениям  
государственного учреждения  
«Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину  
и защите растений»  
(Постановление от 04 апреля 2019 г.)

Минск, 2019

## 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>ЭМВ, э.м.в.</b>	– эмульсия масляно-водная

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

(Утверждено Советом по пестицидам и удобрениям государственного учреждения  
«Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»  
(Постановление от 04 апреля 2019 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	4
<i>Инсектициды</i> .....	4
<i>Фунгициды</i> .....	4
<i>Гербициды</i> .....	4
<i>Десиканты</i> .....	5
<i>Феромоны</i> .....	5
<i>Регуляторы роста растений</i> .....	6
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО КУЛЬТУРАМ И НАЗНАЧЕНИЮ ПРЕПАРАТА.....	6
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ.....	13
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ И ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА.....	15
ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ.....	18
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ.....	18
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ .....	19
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА.....	20
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛА- РУСЬ .....	20
ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ.....	23
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ.....	24
УДОБРЕНИЯ.....	26
Предметный указатель средств защиты растений.....	36
Предметный указатель удобрений.....	38

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И**  
**УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
**НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(4 апреля 2019 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/м)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ЦИРОМЕКС</b> (CYROMEX), П (циромазин, 15%), СООО «Бонше», Беларусь	3 г/м <sup>2</sup>	Шампиньоны закрытого грунта	Грибные комарики, мухи и галлицы	Полив стеллажей с грибным субстра- том на 3 сутки по- сле его загрузки. Расход рабочей жидкости 1 л/м <sup>2</sup>	16	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ГЕОКС</b> , ВДГ (флудиоксонил, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	0,4	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов	3	3
<b>ЗАТО ПЛЮС</b> , ВДГ (трифлуксистробин, 40 г/кг + каптан, 600 г/кг), Байер АГ, Германия (Р) (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БЕЛКАР 58</b> , КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,25	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2-4 листьев культу- ры		1
<b>ГЕТМАН</b> , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг) ЧТУП «Умная хи- мия», Беларусь (Р), (П-3)	30-40 г/га + 200 мл/га ПАВ 200	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ГЛИПРОФИ</b> , ВР (калийная соль N- (фосфонометил) гли- цина, 441 г/л или глифосата кислоты, 360 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (П-3)	2	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, кар- тофель, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их актив- ного роста		1

	4	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же		1
<b>КИАНИТ КВАДРО</b> , КЭ (десмедифам, 18 г/л + фенмедифам, 47 г/л + этофумезат, 72 г/л + С-метолахлор, 400 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная (кроме отечественных гибридов)	Однолетние двудольные и злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
<b>РАУНДАП ФЛЕКС</b> , ВР (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 588 г/л или глифосата кислоты, 480 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (П-3)	2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>ФИКСИТ</b> , КС (дифлюфеникан, 100 г/л + флорасулам, 3,75 г/л + пеноксилам, 15 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-3 листьев культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>РАУНДАП ФЛЕКС</b> , ВР (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 588 г/л или глифосата кислоты, 480 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (П-3)	2	Зерновые (кроме овса)		Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна	14	1
	2	Рапс озимый		Опрыскивание растений при естественном созревании 80% стручков при влажности семян не более 25%	5-10	1
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>Препарат феромонный «ДИВАБАТ»</b> , 1 мг на диспенсер (1,7-диметилнонилпропаноат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 15-20 га	Кукуруза	Западный кукурузный жук	Для мониторинга вредителя в карантинной зоне		
	1 ловушка на 25-30 га	То же	То же	Для мониторинга вредителя в охранной зоне		
	1-2 ловушки на 50-100 га	То же	То же	Для мониторинга вредителя в буферной зоне		

<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>Препарат</b> «МаксИммун», КС (инактивированные клетки бактерий Pseudomonas chloro- graphis subsp. au- rantiaca 162 и Bacil- lus subtilis 494), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь	0,3 л/га	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повыше- ние урожайности и устойчивости к пе- роноспорозу	Первое опрыскива- ние растений в фа- зу 4 листьев, после- дующие - с интер- валом 14 дней. Рас- ход рабочей жидко- сти 300 л/га		3
	10-20 л/га	Огурец защи- щенного грунта	Повышение уро- жайности и устой- чивости к мучни- стой росе	Первое опрыскива- ние 1% рабочей жидкостью при по- явлении первых признаков болезни, повторно – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га		2
<b>Регулятор роста</b> «ИММУНАКТ- ГК», ВСК (β-1,3 глюкан, 0,5%; водо- растворимый поли- мер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточ- ной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	20-40 л/га	Огурец защи- щенного грунта	Повышение уро- жайности, устойчи- вости к мучнистой росе	Первое опрыскива- ние 2% рабочей жидкостью в фазу 2-3 настоящих ли- стьев, повторно - в начале плодоноше- ния. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га		2
<b>Регулятор роста растений</b> «МАКРОФИТУМ, ВС» (ауксины - 0,04- 0,1%; цитокинины - 0,01-0,02%; бактерии Bacillus amylolique- faciens, титр КОЕ и спор не менее 10 <sup>7</sup> ), ГНУ «Институт экс- периментальной бо- таники им. В.Ф. Купревича НАН Бе- ларуси»; ГНУ «Ин- ститут микробиоло- гии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	4 л/га	Однолетние цве- точные растения	Стимуляция роста и развития, улучше- ние декоративных качеств	Первое опрыскива- ние растений через неделю после пики- ровки рассады, по- вторно - через 10-15 дней. Расход рабо- чей жидкости 1000 л/га		2
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО КУЛЬТУРАМ И НАЗНАЧЕНИЮ ПРЕПАРАТА</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>БИСКАЯ</b> , МД (тиаклоприд, 240 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,2-0,3	Бобы кормовые	Клубеньковые дол- гоносики, бобовая зерновка	Опрыскивание в период вегетации	16	2
	0,3	То же	Тли	То же	16	2
<b>МОВЕНТО</b> , КС (спиротетрамат, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,75	Смородина чер- ная	Смородинный поч- ковый клещ, смо- родинная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	2

<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, КС</b> (спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-2)	0,4-0,6	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ, КЭ</b> (флупирадифурон, 75 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,5-0,6	Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки, капустные белянка и совка	То же	22	2
	0,6	То же	Тля капустная	То же	22	1
<b>ТАЙРА, КЭ</b> (хлорпирифос, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ЗАНГАРА, КЭ</b> (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,4-0,6	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	29	2
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	28	2
<b>КАГАТНИК, ВРК</b> (бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,8	Лук репчатый (севок)	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой		1
	0,25-0,4	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка луковиц перед закладкой на хранение		1
	0,5	Гладиолус, георгин, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной		1
	0,5	Ирис	Мягкая бактериальная гниль	То же		1
	0,4	Гладиолус, тюльпан	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	Обработка посадочного материала перед закладкой на хранение		1
	0,4	Георгин	Фузариозная гниль в период хранения	То же		1
	0,4	Нарцисс	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	То же		1
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС, КС</b> (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Малина	Антракноз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>ПРОПУЛЬС, СЭ</b> (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	31	2

<b>ПРОТАЗОКС, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + протиоконазол, 125 г/л + дифенконазол, 60 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	51	1
<b>СОЛИГОР, КЭ</b> (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спирокарсамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, ржавчина, шоколадная пятнистость, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40	2
<b>ФАЛЬКОН, КЭ</b> (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спирокарсамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,4	Чеснок озимый	Черная плесень	Опрыскивание в период вегетации	25	2
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>БАГРЕЦ, КС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,6	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян		
<b>КИНГ КОМБИ, КС</b> (ацетамиприд, 100 г/л + флудиоксонил, 34 г/л + ципроконазол, 8,3 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,5	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	Протравливание семян		
<b>Ламадор Про, КС</b> (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,8	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозная гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков. Расход рабочей жидкости 8 л/т		
<b>МАГНАТ ТОТАЛ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тритикоконазол, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян		
	0,8-1	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1	То же	Снежная плесень	То же		
	0,8-1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
<b>МОДЕСТО ПЛЮС, КС</b> (клотианидин, 300 г/л + флуоксастробин, 90 г/л + флуопиколид, 120 г/л), Байер АГ, Германия	1,5	Лен-долгунец	Блоха льняная, антракноз, плесневение семян, крапчатость	Протравливание семян		
<b>СИДРОН, ТКС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + тебукона-	1	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		

зол, 10 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	1	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же		
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	То же		
<b>ФРАЗОЛ КЛАССИК, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культу- ры в системе нуле- вой обработки поч- вы (No-Till)		1
	3,3	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	1,3-2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до появления всхо- дов культуры		1
	2-2,7	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. пы- рей ползучий	То же		1
	1,3-2,7	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет (при условии защиты культуры)		1
	2,7-5,3	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	1,8	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) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их актив- ного роста		1

	3,7-5,3	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. золотарник канадский; листовенные, древесно-кустарниковые породы	То же		1
	4,1-5,1	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		1
	1,3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	3,7-5,1	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. гидрофитные (рогоз, камыш и др.)	То же		1
<b>БАЛЕРИНА СУПЕР, СЭ</b> (2,4-Д кислота, 410 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 15 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>НЕРТА, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев культуры		1
	0,75-1	То же	То же	Опрыскивание весной в фазу кущения культуры		1
<b>ПРОНИТ, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	2,5-3	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 2-3 настоящих листьев культуры		1
<b>САТУРН ДУО, МД</b> (мезотрион, 55 г/л + никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	1,5	Яблоня	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до цветения сада (при условии защиты культуры)		1
<b>СПИКЕР, КЭ</b> (дикамба кислоты в виде диметиламин-	0,15-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание весной в фазу кущения культуры		1

ной соли, 422 г/л + флорасулам, 18 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание в фазу кущения культуры		1
	0,15-0,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ", Россия (Р), (П-3)	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>МОЛОТОК, ВР</b> (дикват, 150 г/л), АО "ФМРус", Россия (Р), (П-3)	1-1,5	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>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)	1 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли, трипсы, пядица, клопы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АТОНИК ПЛЮС, ВР</b> (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	0,2 л/га	Пшеница озимая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Первое опрыскивание растений весной в фазу кущения, второе – в фазу флагового листа. Расход рабочей жидкости 200 л/га	82	2
	0,2 л/га	Картофель	То же	Первое опрыскивание при высоте ботвы от 10-15 см, второе - в фазу смыкания ботвы в рядке. Расход рабочей жидкости 200 л/га	61	2
<b>Зеребра Агро, ВР</b> (коллоидное серебро, 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, 100 мг/л), ООО «Резерв», Россия; ООО «Нанобиотех», Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг (Р), (П-4)	100 мл/т	Пшеница и тритикале озимые	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу кущения - начало выхода в трубку, второе - в фазу флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости 200 л/га	20	1
	100 мл/га					2

	100 мл/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести семян, перезимовки растений и урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	100 мл/га	То же	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и качества продукции	Первое опрыскивание растений в фазу стеблевания, второе – в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	20	2
	100 мл/т	Картофель	Повышение урожайности	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	150 мл/га	То же	Повышение урожайности	Первое опрыскивание растений в фазу начало бутонизации, второе - начало цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	7	2
<b>КОСТАНДО, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4 л/га	Газоны (злаковые травосмеси)	Замедление роста надземной массы, увеличение плотности травостоя, стимуляция роста корневой системы	Опрыскивание газона после скашивания. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Ж,</b> (гуминовые вещества, не менее 30 г/л, общего азота – не менее 10%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	2	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кушения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	2	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу колошения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,2-0,25 л/т  2 л/га	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 50 л/т; - опрыскивание в фазу смыкания ботвы в рядках, последующие обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1  3
	2	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение средней массы корнеплодов и сахаристости	Первое опрыскивание растений в фазу смыкания листьев в междурядьях, второе - через 3 недели. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ, КЭ</b> (флупирадифурон, 75 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,5-0,6	Рапс озимый	Стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,6	Рапс яровой	Капустная моль	То же	47	2
<b>ТАЙРА, КЭ</b> (хлорпирифос, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Рапс яровой	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30	1-4
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ВИНТАЖ, МЭ</b> (дифеноконазол, 65 г/л + флутриафол, 25 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная и кормовая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1	Горох	Аскохитоз, серая гниль, фузариоз	То же	30	1
<b>ДИККАРТ, КС</b> (крезоксим-метил, 125 г/л + пириметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Яблоня	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>ПРОТАЗОКС, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + протиоконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 60 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	51	1
	0,75-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	51	1
<b>ЭПСИЛОН, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,2	Яблоня	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	3-4
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>БАГРЕЦ, КС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Спорынья, снежная плесень, твердая головня	Протравливание семян		

<b>ВАЙБРАНС МАКС, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тиаметоксам, 262,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3-0,5	Картофель	Парша серебристая	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т. Срок ожидания – 70 дней.		
<b>КИНГ КОМБИ, КС</b> (ацетамиприд, 100 г/л + флудиоксонил, 34 г/л + ципроконазол, 8,3 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,2-1,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, спорынья	Протравливание семян		
<b>РЕКОРД ФОРТЕ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Германия	2	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень	Протравливание семян		
<b>ФРАЗОЛ КЛАССИК, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян		
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕНИК, ВДГ</b> (сульфометурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. борщевик Сосновского	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте до 30 см		1
<b>ГЛОБАЛ, ВР</b> (имазамокс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры. На следующий год можно высеять все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1

<b>ТАРАН НЕО, ВДГ</b> (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро	Кукуруза	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 5-10 см		1
<b>УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИИ НОРМЫ РАСХОДА</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ, КЭ</b> (флупирадифурон, 75 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,5-0,6	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	47	2
	0,5-0,6	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	47	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	2 л/т	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БОМБА, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры		1
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев - полного кущения культуры		1
	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>ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1-1,3	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2-2,6	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	1,3-3,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1

	1,3	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	2,6	Виноград	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)		2
	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
	2-3,9	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	4-5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см		1
	1,3-5	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	1,3-5,2	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
<b>МАРИУС, КС</b> (метамитрон, 700 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1

<b>МИЛАГРО ПЛЮС</b> , МД (дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>НЕРТА</b> , КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание осенью после посева до всходов, в фазу 1-3 листьев или в фазу кущения культуры		1
	0,75-1	То же	То же	Опрыскивание весной в фазу кущения культуры		1
<b>ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ</b> , МКС (этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л + ленацил, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,75	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзоветпромпочтач», Украина (Р), (П-2)	5 л/га	Огурец и томаты 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	4
<b>ЛЕПИДОЦИД СК</b> , БА – 2000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	3 л/га	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик (личинки 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации в режиме УМО авиационным способом		1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АРХИТЕКТ</b> , СЭ (мепикватхлорид, 150 г/л + пиракло-стробин, 100 г/л + прогексадион-кальция, 25 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Рапс озимый	Предотвращение перерастания в осенний период, увеличение диаметра корневой шейки, снижение поражения фомозом, улучшение перезимовки, повышение урожайности и качества маслосемян	Опрыскивание растений осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
АДМИРАЛ, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 03.2025)	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>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
БРЕЙК, МЭ (лямбда-цигалотрин, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 02.2029)			Кукуруза, лен-долгунец, рапс озимый и яровой, карто- фель, клевер луговой (семенные посевы), каштан конский - для применения субъектами хозяйст- вова- ния.			
КОРАГЕН, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 04.2029)			Картофель - для применения субъектами хозяйст- вова- ния и для применения и розничной продажи насе- ле- нию; Кукуруза, капуста белокочанная, яблоня - для применения субъектами хозяйствования.			
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
ПРОЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2029)			Тритикале, пшеница и ячмень озимые и яровые, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, горох посевной и люпин узколистный (с нормой расхода препарата 0,8 л/га) - для применения субъектами хозяйствования			
ШИРЛАН, 50% с.к. (флуазинам), ИСК БИОСАЕНСИС ЮРОП Эн Ви, Бельгия (Р) (П-3) (окончание срока регистрации 03.2029)			Картофель - для применения субъектами хозяйст- вова- ния			
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
ПРЕСТИЖ, КС (имidakлоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л), Байер АГ, Германия (окончание срока регистрации 05.2028)			Картофель, капуста, морковь, лук репчатый (из семян) - для применения субъектами хозяйствования			
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
БЕЛЬВЕДЕР, СЭ (десмедифам, 160 г/л + фенме- дифам, 160 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2029)			Свекла сахарная, столовая и кормовая - для приме- нения субъектами хозяйствования			
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ, СЭ (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2029)			Свекла сахарная, столовая и кормовая - для приме- нения субъектами хозяйствования			
ГОЛДЕН РИНГ, ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2029)			Лук репчатый (из семян), яблоня, валериана лекар- ственная, эхинацея пурпурная, пустырник сердечный, многоколосник морщинистый, расторопша пятнистая, календула лекарственная - для применения субъекта- ми хозяйствования			
ГОЛТИКС, КС (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2029)			Свекла сахарная, столовая и кормовая - для приме- нения субъектами хозяйствования			

<b>МАИС, СТС</b> (римсульфурон, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2029)	Кукуруза (со сроком ожидания – 98 суток), картофель - для применения субъектами хозяйствования
<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р.</b> (калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2029)	Картофель, 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 - для применения субъектами хозяйствования
<b>РАУНДАП ЭКСТРА, ВР</b> (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде ка- лийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2029)	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) - для применения субъектами хозяйствования
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>	
<b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р.</b> (калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2029)	Зерновые - для применения субъектами хозяйствования
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>Краска «Яблонька», С</b> (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ОАО «Минский лакокрасочный завод», Беларусь (окончание срока регистрации 02.2029)	Древесные и кустарниковые породы - для применения субъектами хозяйствования и для применения и роз- ничной продажи населению
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная», п.</b> (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декс- трин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (окончание срока регистрации 01.2029)	Древесные (плодовые и декоративные) культуры - для применения субъектами хозяйствования и для приме- нения и розничной продажи населению
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акри- ловая»,</b> пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимер- ная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (Р) (окончание срока регистрации 01.2029)	Древесные (плодовые и декоративные) культуры - для применения субъектами хозяйствования и для приме- нения и розничной продажи населению
<b>Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащит- ная», п.</b> (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (окончание срока регистрации 01.2029)	Древесные (плодовые и декоративные) культуры - для применения субъектами хозяйствования и для приме- нения и розничной продажи населению
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь	Agri Sciences Ltd., Турция
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>ЗИППЕР, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь	<b>ЗИППЕР, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция
<b>ЛОМБАРДО, КЭ</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь	<b>ЛОМБАРДО, КЭ</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>ЭФФИКУР, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь	<b>ЭФФИКУР, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), Agri Sciences Ltd., Турция

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ПЕНДИФОРС, КЭ</b> (пендиметалин, 330 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь			<b>ПЕНДИФОРС, КЭ</b> (пендиметалин, 330 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция			
ЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь			ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь			
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»</b> , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь			<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»</b> , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь			
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА</b>						
Прежнее название препарата			Новое название препарата			
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКСИАЛ ПЛЮС 50, КЭ</b> (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			<b>АКСИАЛ 50, КЭ</b> (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			
<b>ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ, СК</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			<b>ГАРДО ГОЛД, КС</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИПИЛ»</b> , Ж (канифоль + ПАВ), Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь			<b>Препарат для предуборочной обработки рапса</b> , Ж (канифоль + ПАВ), Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь			
<b>ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b>						
<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препара- та, 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>Крат- ность, в скобках – срок вы- хода лю- дей после обработ- ки (сутки)</i>	<i>Срок послед- ней обра- ботки (в днях до сбо- ра уро- рожая)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>КАГАТНИК, ВРК</b> (бензойная кислота (в виде триэтаноламин- ной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	80	Лук репчатый (севок)	Гнили лукович в период вегетации	Обработка перед посадкой	1	
	40	Лук репчатый	Гнили лукович в период хранения	Обработка лукович перед закладкой на хранение	1	
	50	Гладиолус, геор- гин, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочно- го материала весной	1	
	50	Ирис	Мягкая бактери- альная гниль	То же	1	
	40	Гладиолус, тюльпан	Гнили в период хранения (фузари- озная, пеницил- лезная)	Обработка посадочно- го материала перед закладкой на хране- ние	1	
	40	Георгин	Фузариозная гниль в период хранения	То же	1	
	40	Нарцисс	Гнили в период хранения (фузари- озная, пеницил- лезная)	То же	1	

	30-50	Картофель	Сухая фузариозная гниль, серебристая парша	Обработка семенных клубней перед закладкой на хранение	1	
<b>ФАЛЬКОН, КЭ</b> (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1	Чеснок озимый	Черная плесень	Опрыскивание в период вегетации	2(10)	25
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР</b> (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры	1(7)	
	35 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	15-20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры	1(7)	
	20-30 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же	1(7)	
	15-30 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет (при условии защиты культуры)	1(7)	
	30-55 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же	1(7)	
	20 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1(7)	
	40-55 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. золотарник канадский; лиственные, древесно-кустарниковые породы	То же	1(7)	
	40-50 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см.	1(7)	

<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпромпочта», Украина (Р), (П-2)	5 мл на 1 л воды	Огурец и томаты защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней	4(7)	5
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОСТАНДО, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	20	Газоны (злаковые травосмеси)	Замедление роста надземной массы, увеличение плотности травостоя. Стимуляция роста корневой системы	Опрыскивание газона после скашивания	1(1)	1
<b>Препарат «МаксИммун», КС</b> (инактивированные клетки бактерий <i>Pseudomonas subsp. aurantiaca</i> 162 и <i>Bacillus subtilis</i> 494), Белорусский государственный университет, Беларусь	10	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, устойчивости к пероноспорозу	Первое опрыскивание растений в фазу 4 листьев, последующие - с интервалом 14 дней	3	
	100	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-15 дней	2	
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК</b> (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	200	Огурец защищенного грунта	Повышение урожайности и устойчивости к мучнистой росе	Первое опрыскивание 2% рабочей жидкостью в фазу 2-3 настоящих листьев, второе - в начале плодоношения	2	
<b>Регулятор роста растений из торфа «Гуморост», Ж</b> (гуминовые вещества, не менее 30 г/л, общего азота – не менее 10%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь	20 мл на 2 л воды, на 100 м <sup>2</sup>	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения	1	
	То же	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу колошения	1	
	20 мл на 5 л воды, на 100 кг клубней	Картофель	Повышение урожайности и улучшение качества клубней	Последовательные обработки: - предпосадочная обработка клубней;	1	
	20 мл на 3 л воды, на 100 м <sup>2</sup>			- первое опрыскивание в фазу смыкания ботвы в рядках, последующие - с интервалом 10 дней	3	
20 мл на 3 л воды, на 100 м <sup>2</sup>	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение массы корнеплодов и сахаристости	Первое опрыскивание растений в фазу смыкания листьев в междурядьях, второе - через 3 недели	2		

<b>Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС», ВСК</b> (ауксины - 0,04-0,1%; цитокинины - 0,01-0,02%; бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , титр КОЕ и спор не менее 10 <sup>7</sup> ), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	40	Однолетние цветочные растения	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Первое опрыскивание растений через неделю после пикировки рассады, второе - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100 мл/м <sup>2</sup>	2	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>ФРИЗЕ, Ж</b> (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Тля	Множественное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 1 л/10 м <sup>2</sup>		
<b>ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b> (для применения и розничной продажи населению)						
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>			<i>Фасовщик</i>			
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 06.2021)			
<b>КАРАТЭ ЗЕОН</b> , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 11.2021)			
<b>КРУЙЗЕР</b> , СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 12.2024)			
<b>ЭФОРИЯ</b> , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 12.2028) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 (окончание регистрации 12.2028)			
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b> , ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 03.2022)			
<b>СКОР</b> , КЭ (дифенокназол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 12.2019)			
<b>ТОПАЗ</b> , КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 04.2020)			
<b>ХОРУС</b> , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 04.2027)			
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРКАДЕ</b> , КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 12.2019)			
<b>ЛИНТУР</b> , ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария			Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 03.2028)			

<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 11.2022)
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 06.2021)
<b><i>БИОПРЕПАРАТЫ</i></b>	
<b>БАКТОФИТ СК</b> , БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 (окончание регистрации 11.2020)
<b>БИТОКСИБАЦИЛЛИН</b> , П, БА не менее 1500 ЕА/мг, содержание экзотоксина 0,6-1,0% (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 (окончание регистрации 11.2020)
<b>ЛЕПИДОЦИД П</b> , БА – 3000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 (окончание регистрации 11.2020)

## **ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**

(без права закупок и ввоза в течение 2018-2020 гг.)

### **ФУНГИЦИДЫ**

**МЕДИКАР**, ВР (медьсодержащее комплексное соединение, 531-620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь  
**МИСТИК**, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**ФЛЕКСИТИ**, КС (метрафенон, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия

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

**РАКСИЛ**, КС (тебуконазол, 60 г/л), Байер АГ, Германия  
**РОЯЛФЛО 42**, СК (тирам, 480 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания  
**СЕМАФОР**, ТПС (бифентрин, 200 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия  
**СИГНАЛ**, СЭ, Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

### **ГЕРБИЦИДЫ**

**АГРОН ГРАНД**, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия  
**БЕЙТОН**, ВГ(2,4-Д, 800 г/кг), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**КАРИБУ**, 50% с.п. (водорастворимые пакеты), (трифлусульфурон-метил + ПАВ Тренд 90), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария  
**КЛИНИК**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**ЛЕГИОН**, КЭ (клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия  
**ЛЕОНИЙ**, 75% в. г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ООО «Научно-производственное коммерческое предприятие «УСХ», Украина  
**МЕТАФЕН**, ВРК (МЦПА кислоты, 750 г/л), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай  
**САМСОН 4СК** (никосульфурон, 40 г/л), ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия  
**САМСОН ЭКСТРА**, МД (никосульфурон, 60 г/л), ИСК Биосаенсис Юроп ЭС Эй, Бельгия  
**СТЕЛЛАР**, ВРК (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия  
**ТАРГЕТ ГИПЕР**, КЭ (хизалофоп-П- этил, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия

### **ДЕСИКАНТЫ**

**КЛИНИК**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия  
**РАУНДАП ЭКСТРА**, ВР (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N- (фосфонометил) глицина, 663 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия

### **РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

**СРЕДСТВО ДЛЯ ИНКРУСТАЦИИ СЕМЯН «ИНКОР»**, вязкая жидкость, 140-170 г/л, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем; ТЧУП «Калежан», Беларусь

### **БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

**ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР»**, в.с., 120-200 г/л (сополимер натриевой соли акриловой кислоты и акриламида), Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт

физико-химических проблем», ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь

**ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**, водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; известь, 1%; медный купорос, 2,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь

**ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**, водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; известь, 1%; железный купорос, 5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь

**ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**, водно-дисперсионная краска (мел, 45%; известь, 1,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь

**ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**, водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; тиурам Д, 2%; водные дисперсии синтетических полимеров, 30-35%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь

**ЭЛАСТИК**, эмульсия образующий концентрат (карбоксилатный стирол-бутадиеновый кополимер, 450 г/л + алкагол алкоксилат- неионный сурфактант /ПАВ/, 100 г/л), Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен ЛТД., Великобритания

## УДОБРЕНИЯ

+ – удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрений, марка, препаративная форма, заявитель, производитель</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>	
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>				
<b>АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>Карбамид (мочевина) «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь  (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 46%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>Селитра аммиачная «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь  (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 34,4%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>Суперфосфат «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь  (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 42%	Картофель	+	
<b>КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>Калий сернокислый «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь  (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	K <sub>2</sub> O – 47-55%; SO <sub>3</sub> – 18%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>Калий хлористый «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь  (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	K <sub>2</sub> O – 57-60%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>Сульфат калия «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь  (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	K <sub>2</sub> O – 48-52%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 18%	Овощные культуры открытого грунта	+	
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>Азофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 16%	Картофель	+	
<b>Удобрение ФЛОРОВИТ в палочках, палочки,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша  (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	для зеленых растений	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,1%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Цветочно-декоративные растения	+
	для цветущих растений	N – 14,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Цветочно-декоративные растения	+

	для орхидей	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,10%	Орхидеи	+
<b>Калимаг «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		K <sub>2</sub> O – 30-32%; MgO – 6%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Кальциевая селитра «Садовые рецепты», Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 14-15%; CaO – 25-30%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Нитрофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 16%; SO <sub>3</sub> – 1,5%	Картофель	+
<b>ПРОВЕО Стар, Ж,</b> ООО «Тринити Кве Кве», Беларусь (Производитель: «ENVIVIA» s.r.o., Словацкая Республика)		N – 1,0-3,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,5-3,3%; K <sub>2</sub> O – 0,5-0,95%; SO <sub>3</sub> – 4,0-4,5%; B – 0,5-0,6%; Fe – 0,049-0,06%; Mn – 0,07-0,09%; Zn – 0,07-0,13%; Mo – 0,15-0,25%; Cd – 0-0,00004%; As – 0-0,00004%; Hg – 0,0000003-0,0000004%; Cr – 0,00004-0,00005%; Ni – 0-0,0001; Se – 0-0,00002%	Свекла сахарная	
			Картофель	+
<b>ЯраМиля Кропкеа NPK (Mg S) 11-11-21, Г,</b> АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)		N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10,5%; K <sub>2</sub> O – 21,2%; MgO – 2,6%; SO <sub>3</sub> – 25%; B – 0,05%; Cu – 0,03%; Fe – 0,08%; Mn – 0,25%; Zn – 0,04%; Mo – 0,002%	Ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
<b>ЯраМиля Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микроэлементами, Г,</b> АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)		N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2,7%; SO <sub>3</sub> – 20%; B – 0,015%; Fe – 0,2%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%	Ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
<b>EnergyMix, Ж,</b> ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 12%; SO <sub>3</sub> – 6%; B – 0,085%; Cu – 0,08%; Fe – 0,13%; Mn – 0,16%; Mo – 0,004%; Zn – 0,13%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яро- вой, свекла сахар- ная, кукуруза, соя	+
<b>МІ6, Ж,</b> ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; MgO – 5%; SO <sub>3</sub> – 9%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс озимый и яро- вой, кукуруза, соя	+
<b>МИКРОДОБРЕНИЯ</b>				
<b>МІ ZBOZE, Ж,</b> ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		B – 0,25%; Cu – 1,5%; Fe – 2%; Mn – 2,5%; Mo – 0,03%; Zn – 2,5%	Озимые и яровые зерновые культуры	+
<b>МІ RZEPAK, Ж,</b> ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		B – 2,2%; Cu – 0,8%; Fe – 1%; Mn – 1,9%; Mo – 0,02%; Zn – 0,7%	Рапс озимый и яро- вой	+

<b>microMI</b> , Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		В – 1%; Cu – 1%; Fe – 1,5%; Mn – 2%; Mo – 0,07%; Zn – 1,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яро- вой, свекла сахар- ная, соя	+
<b>ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты»</b> , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь  (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Универсальное+ГК	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16%; K <sub>2</sub> O – 16%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 1,5%; массовая доля гуминовых кислот – 2%	Овощные культу- ры открытого грунта	+
	Овощное	N – 10-12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-10%; K <sub>2</sub> O – 8-10%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 1,2%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Овощные культу- ры открытого грунта	+
	Цветы	N – 8-10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6-8%; K <sub>2</sub> O – 4-6%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 1,8%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Цветочно- декоративные культуры	+
	Газон	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Газонные травы	+
	Хвойники	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 1,5%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Хвойные и декора- тивно-лиственные растения	+
<b>Удобрение органическое альтернативное марки А «Компост»</b> , сыпучая масса, Белорусско-германское совместное пред- приятие «Санта-Бремор» общество с ограничен- ной ответственностью, Беларусь  (Производитель: Белорусско-германское сов- местное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь)		N – 1,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,1%; K <sub>2</sub> O – 0,5%; массовая доля органи- ческого вещества на сухой продукт – 50%	Кукуруза	
<b>Удобрение органическое альтернативное марки Б «Гранулы»</b> , Г, Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» обще- ство с ограниченной ответственностью, Бела- русь  (Производитель: Белорусско-германское сов- местное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь)		N – 2,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2%; K <sub>2</sub> O – 1,5%; массовая доля органи- ческого вещества на сухой продукт – 50%	Кукуруза	
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<b>АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<b>Сульфат аммония гранулированный</b> , Г, ООО «Белагроферт», Беларусь  (Производитель: ОАО «Белагроферт», Беларусь)	с регулятором роста растений	Азот (N) – не менее 21%; S – не менее 24%; органические вещества (в т. ч. гуминовые) – 0,05%	Яровые зерновые культуры, карто- фель, лук репча- тый, чеснок, капу- ста	+

<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
<p>Гранулированное удобрение «<b>ФЛОРОВИТ</b>», Г, «<b>ГРУППА ИНКО</b>» А.О., Польша</p> <p>(Производитель: «<b>ГРУППА ИНКО</b>» А.О., Польша)</p>	для туй	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 5%; Fe – 1%	Хвойные растения	+
	для туй длительного действия 100 дней	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 13%; MgO – 4%; Fe – 1%	Хвойные растения	+
	для хвойных длительного действия 100 дней	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 16%; MgO – 4%; Fe – 0,3%	Хвойные растения	+
	для садовых цветов	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 18,5%; MgO – 3,5%; Fe – 0,4%; Mn – 0,12%	Цветочно-декоративные культуры	+
	для роз и цветущего кустарника длительного действия 100 дней	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 16%; MgO – 4%; Fe – 0,3%; Mn – 0,1%	Цветочно-декоративные культуры	+
	для газона длительного действия 100 дней	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 3,5%; Fe – 0,2%	Газонные травы	+
	для томатов и перцев	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,5%; K <sub>2</sub> O – 21%; MgO – 3%; Mn – 0,09%; Cu – 0,05%; B – 0,04%; Mo – 0,02%; Fe – 0,3%	Томат и перец открытого грунта	+
	для цветущих растений супер длительного действия	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 18%; Fe – 0,35%; Cu – 0,045%; B – 0,01%; Mo – 0,017%; Zn – 0,013%; Mn – 0,05%	Цветочно-декоративные культуры	+
	для самшитов и зеленой изгороди	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 15%; MgO – 4%; Fe – 0,4%	Декоративные кустарники	+
	для рододендронов, азалий и гортензий супер длительного действия	N – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 19%; MgO – 2%; Fe – 0,18%; Cu – 0,037%; B – 0,01%; Mo – 0,008%; Zn – 0,007%; Mn – 0,02%	Рододендроны, азалии, гортензии	+
	для домашних и балконных растений супер длительного действия	N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; Fe – 0,22%; Cu – 0,025%; B – 0,01%; Mo – 0,011%; Zn – 0,008%; Mn – 0,03%	Цветочно-декоративные культуры	+
	для роз и других садовых цветов супер длительного действия	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 17%; MgO – 2%; Fe – 0,5%	Цветочно-декоративные культуры	+
<p>Жидкое комплексное удобрение <b>ФЕРТИКА Кристалон</b>, Ж, АО «<b>ФЕРТИКА</b>», Россия</p> <p>(Производитель: АО «<b>ФЕРТИКА</b>», Россия)</p>	Для Гортензий и Азалий	N – 2,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,8%; K <sub>2</sub> O – 4,3%; MgO – 0,4%; S – 1,4%; Ca – 0,2%; B – 0,003%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,02%; Mn (ЭДТА) – 0,02%; Mo – 0,0003%; Zn (ЭДТА) – 0,002%	Гортензии, азалии	+

	Для Пальмовых, Фикусов, Драцен, Юкк	N – 3,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,2%; K <sub>2</sub> O – 4,2%; MgO – 0,5%; S – 0,4%; B – 0,004%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,005%	Юкки, драцены, фикусы, пальмовые	+
	Для Цитрусовых	N – 3,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,9%; K <sub>2</sub> O – 4,7%; MgO – 0,5%; S – 0,3%; B – 0,004%; Cu (ЭДТА) – 0,002%; Fe (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn (ЭДТА) – 0,004%	Цитрусовые комнатные растения	+
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ», Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша  (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	для томатов и перцев	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 8%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Cu – 0,008%; Zn – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%	Томат и перец открытого грунта	+
	для кислотолюбивых	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Cu – 0,008%; Zn – 0,015%; B – 0,02%	Голубика высокорослая	+
	против пожелтения листьев	N – 15%; MgO – 2,1%; Fe – 0,018%	Цветочно-декоративные растения	+
Ультрамаг Комби, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия  (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	для кукурузы	N <sub>общ.</sub> – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO <sub>3</sub> – 4,2±1%; Fe – 0,7±0,2%; Mn – 0,7±0,2%; Zn – 1,1±0,3%; Cu – 0,6±0,2%; B – 0,4±0,15%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,02±0,01%	Кукуруза	
	для масличных	N <sub>общ.</sub> – 15±6%; MgO – 2,5±0,7%; SO <sub>3</sub> – 2,5±0,7%; Fe – 0,5±0,2%; Mn – 0,5±0,2%; Zn – 0,5±0,2%; Cu – 0,1±0,05%; B – 0,5-0,2%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,03±0,01%	Рапс озимый и яровой	
<b>ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>				
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ-ПРО НАТУРА», Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша  (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	конский	Содержание органических веществ – 60%; N – 1,7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2%; K <sub>2</sub> O – 1,7%	Овощные культуры открытого грунта	+
	куриный	Содержание органических веществ – 55%; N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,3%; K <sub>2</sub> O – 2%; MgO – 0,8%	Овощные культуры открытого грунта	+

<b>ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ</b>					
<b>Удобрение органическое на основе отходов грибного производства</b> , однородная сыпучая масса, СООО «Бонше», Беларусь Производитель: СООО «Бонше», Беларусь; ООО «ЛОГАЛ-БИО», Беларусь)		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%		Картофель, овощные культуры	+
<b>МИКРОУДОБРЕНИЯ</b>					
Микроудобрение «Наноплант», Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО «АКТЕХ», Беларусь  (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь, ЧПУП «ЧервеньАгро», Беларусь)	Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se, B	Co, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, не менее – 0,43 г/л; Fe, не менее – 0,60 г/л; Zn, не менее – 0,25 г/л; Cr, не менее – 0,45 г/л; Mo, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л; B, не менее – 5,0 г/л	Рапс озимый и яровой		
	S	S, не менее – 25 г/л	Рапс озимый и яровой		
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ</b>					
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>					
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ», Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша  (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	Универсальный	Общий азот – 3%; K <sub>2</sub> O – 2%; B – 0,02%; микроэлементы	Яровые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная, картофель, овощные культуры открытого грунта, голубика высоко-рослая	+	
<b>ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>					
Максифол, Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия  (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Максифол Рутфарм	N – 4,0%; K <sub>2</sub> O – 2,1%; Zn – 0,20%; аминокислоты – 12%; экстракт водорослей-17,5%; витамины (B1, B6, PP) – 0,05%; калиевая соль индолилукусной кислоты – 0,25%	Озимые зерновые культуры		
<b>МИКРОУДОБРЕНИЯ</b>					
АгроМикс, КРП, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия  (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)		B – 0,60%; Cu (EDTA) – 0,40%; Fe (DTPA) – 3,50%; Mn (EDTA) – 2,50%; Mo – 0,15%; Zn (EDTA) – 2,0%; Co (EDTA) – 0,02%; Ca (EDTA) – 3,0%	Озимые зерновые культуры		

<b>УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ</b>			
<b>Агролиния-С, Ж</b> , ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва  (Производитель: ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва)	Содержание сухого вещества – 5,6%. Содержание органического вещества – 54% от сухого вещества. Гуминовые кислоты – 25,3 г/л; фульвокислоты – 7,7 г/л; азот – 2,1±0,3 г/л; фосфор – 1,1±0,3 г/л; калий – 3,9±0,3 г/л; Со, Мо, Мп, Сu, Zn, Сг, Fe, В, Na, Mg, S < 1 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная  Томат защищенного грунта	  +
<b>Гумат калия «ФК»</b> , ВРК, ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь  (Производитель: ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь)	Гуминовые вещества (гуминовые и фульвокислоты) – 67-90 г/л. Азот общий – 2,0-4,5 г/л; фосфор – 0,5-1,5 г/л; калий – 12-15 г/л	Картофель	+
Удобрение « <b>Экогум</b> », ВР, АФ УП «БелУниверсал Продукт», Беларусь  (Производитель: УП «БелУниверсал Продукт», Беларусь)	Азот (N), не менее – 200,0 г/л, фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – не менее – 90,0 г/л; гуминовые вещества – 40 г/л	Картофель	+
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus</b> , П и Ж, ЧТУП «ВАРМЕНТ», Беларусь  (Производитель: IWK-Solutions GmbH Contacts, Австрия)	1 компонент AgroVit: CaCO <sub>3</sub> (карбонат кальция природного происхождения) – 100%; 2 компонент AgroVit Plus: вода – 94,0%; меласса из сахарного тростника – 3,0%; микроорганизмы – 3,0% (Saccharomyces Cerevisiae (>3,3*10 <sup>4</sup> КОЕ/мл), Rhodopseudomonas palustris (>1,6*10 <sup>4</sup> КОЕ/мл), Lactobacillus plantarum (>1,3*10 <sup>7</sup> КОЕ/мл), Lactobacillus Casei (> 1,2*10 <sup>4</sup> КОЕ/мл)	Рожь озимая, рапс озимый, люцерна посевная, клевер луговой  Картофель, капуста белокочанная, морковь, свекла столовая, плодовые семечковые деревья	  +
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b> (в связи с окончанием срока регистрации)			
<i>Наименование удобрений, марка, препаративная форма, заявитель, производитель</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>АММОФОС</b> , высший сорт, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)  (окончание срока регистрации 03.2029)	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>НУТРИВАНТ ПЛЮС</b> , п., Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль  (Производитель: Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль)	зерновые культуры	N <sub>общ.</sub> – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 23%; K <sub>2</sub> O – 35%; MgO – 1%; B – 0,1%; Cu – 0,2%; Fe – 0,05%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; Mo – 0,002%	Пшеница, рожь и тритикале озимые, кукуруза
	пивоваренный ячмень	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 23%; K <sub>2</sub> O – 42%; B – 0,1%; Zn – 0,5%	Ячмень пивоваренный

(окончание срока регистрации 01.2029)	свекла сахарная	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 36%; K <sub>2</sub> O – 24%; SO <sub>3</sub> – 5,5; MgO – 2%; B – 2,0%; Mn – 1,0%	Свекла сахарная	
	масличный	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 33%; SO <sub>3</sub> – 20; MgO – 1%; B – 1,5%; Mn – 0,5%; Zn – 0,05%; Mo – 0,001%	Рапс яровой	
	картофель	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 43%; K <sub>2</sub> O – 28%; SO <sub>3</sub> – 4,3; MgO – 2%; B – 0,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	Картофель	+
Удобрение для теплиц и открытого грунта <b>«Растворин»</b> , Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия  Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия  (окончание срока регистрации 02.2029)	марка А	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 5%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%	Столовая свекла	
<b>Эколист кальциевый</b> , ж. «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)  (окончание срока регистрации 03.2029)		Азот – 8%; CaO – 13,9%; MgO – 2,5%; бор – 0,02%; медь – 0,03%; железо – 0,02%; марганец – 0,01%; молибден – 0,001%; цинк – 0,03%	Плодовые семечковые	+
<b>МИКРОУДОБРЕНИЯ</b>				
Микроудобрения с экосилом <b>«МикроСил»</b> , ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь)  (окончание срока регистрации 01.2029)	МикроСил-Бор	N – 50 г/л; B – 150 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный, свекла сахарная	
			Картофель	+
	МикроСил-Бор, Медь	N – 65 г/л; B – 40 г/л; Cu – 40 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный	
			Картофель, томат, перец, баклажан открытого грунта	+
	МикроСил-Цинк, Бор	N – 93 г/л; B – 30 г/л, Zn – 46 г/л; экосил – 30 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный, кукуруза	
	МикроСил-Медь, Цинк, Бор ИС	N – 50 г/л; B – 6,1 г/л; Zn – 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; экосил – 12 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	МикроСил-Медь ПС	N – 47 г/л; Cu – 60 г/л; экосил – 70 мл/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
МикроСил-Медь Л	N – 65 г/л; Cu – 80 г/л; экосил – 30 мл/л	Яровые и озимые зерновые культуры		
		Томат, перец, баклажан открытого грунта	+	

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ И ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>	
<i>Азотные удобрения</i>	
<b>Карбамид</b> , марка Б, Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	<b>Карбамид</b> , марка Б, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)
<b>Селитра аммиачная</b> , Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	<b>Селитра аммиачная</b> , Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)
<b>Селитра аммиачная</b> , Г ОАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ОАО «Дорогобуж», Россия)	<b>Селитра аммиачная</b> , Г ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)
<b>Удобрение жидкое азотное КАС</b> , Ж, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	<b>Удобрение карбамидаммиачное (КАС)</b> , Ж, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)
<i>Комплексные удобрения</i>	
<b>Азофоска (нитроаммофоска)</b> , Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	<b>Азофоска (нитроаммофоска)</b> , Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)
<b>Азофоска (нитроаммофоска)</b> , Г ОАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ОАО «Дорогобуж», Россия)	<b>Азофоска (нитроаммофоска)</b> , Г ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)
<b>ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	<b>ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
<b>НАНО-БИГ</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция Иностранное торговое унитарное предприятие «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	<b>НАНО-БИГ</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
<b>НАНО-ЭНЕРДЖИ</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция Иностранное торговое унитарное предприятие «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	<b>НАНО-ЭНЕРДЖИ</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
<i>Микроудобрения</i>	
<b>НАНО-МОБО ПЛЮС</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция Иностранное торговое унитарное предприятие «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	<b>НАНО-МОБО ПЛЮС</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
<b>ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция Иностранное торговое унитарное предприятие «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	<b>ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
<i>Органоминеральные удобрения</i>	
Органоминеральное удобрение <b>«Универсальное»</b> , Г ООО «БХЗ-Агро», Россия (Производитель: ООО «БХЗ-Агро», Россия)	Органоминеральное удобрение <b>«Универсальное»</b> , Г ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)
<b>ЭКС-КАЛИБР-40%</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция Иностранное торговое унитарное предприятие «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	<b>ЭКС-КАЛИБР-40%</b> , КЭ Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)

**ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**  
(без права закупок и ввоза в течение 2018-2020 гг.)

**АПИ**, ВРГ (10 марок: -АПИ-1; -АПИ-2; -АПИ-3; -АПИ-4; -АПИ-5; -АПИ-6; -АПИ-7; -АПИ-8; -АПИ-Бор; -АПИ-Цинк), АРУ Интернешнл, Франция

**БАЙКАЛ ЭМ1**, ВР, ООО «ЭМ-КООПЕРАЦИЯ», Россия

**ГУМИСТИМ**, Ж, ООО «Женьшень», Россия

**Лигногумат** марка ВМ-НРК, ВР, ООО «Лигногумат», Россия

Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «**ЭлеГум**», ж (11 марок: -Медь; -Цинк; -Бор; -Марганец; - Бор-Марганец; - Бор-Медь; -Бор-Цинк; -Комплекс; -Медь-Марганец; - Медь-Цинк; -Цинк-Марганец), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь

**НИТРАБОР**, Yara International ASA, Норвегия

**Нутри-Файт РК**, ВРК + кондиционер жесткости воды SPARTAN - 0,1%, Agrolanta GmbH&Co. KG, Германия

Препараты микробные «**РИЗОФОС**», ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси

**ТРОПИКОТ**, Yara International ASA, Норвегия

**Удобрение жидкое комплексное НРК с повышенным содержанием гуминовых веществ** (5 марок: - Семицветик; -«РоСса» Бегония; -«РоСса» Роза; -«РоСса» Сенполия; -«РоСса» Фикус), ЗАО «Селигер-Холдинг», Россия

Удобрение жидкое комплексное «**ЖИВОЙ МИР**» (8 марок: -Для азалий; -Для декоративнолиственных комнатных растений; -Для кактусов и суккулентов; -Для орхидей; Для рассады цветочных и овощных культур; -Для роз; -Для цветущих комнатных растений; Универсальное для комнатных растений), ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь

**ЭКОЛИСТ Микро**, Ж (6 марок: -Микро З; -Микро К; -Микро Ка; -Микро Овоци; Микро РС; -Микро У), АО ЭКОПЛОН, Польша

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

<i>А</i>	
АГРОН ГРАНД	24
АДМИРАЛ	18
АКСИАЛ 50	20
АКСИАЛ ПЛЮС 50	20
АКТАРА	23
АКТОФИТ 0,2%	11,17,22
АРИСТОКРАТ СУПЕР	9,11,21
АРКАДЕ	23
АРХИТЕКТ	17
АТОНИК ПЛЮС	11
<i>Б</i>	
БАГРЕЦ	8,13
БЕЙТОН	24
БАКТОФИТ СК	24
БАЛЕРИНА СУПЕР	10
БЕЛКАР 58	4
БЕЛЬВЕДЕР	18
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ	18
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	20
БИСКАЯ	6
БИТОКСИБАЦИЛЛИН	24
БОМБА	15
БРЕЙК	18
<i>В</i>	
ВАЙБРАНС МАКС	14
ВИНТАЖ	13
ВЕНИК	14
<i>Г</i>	
ГАРДО ГОЛД	20
ГЕОКС	4
ГЕТМАН	4
ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР»	24
ГЛИПРОФИ	4
ГЛОБАЛ	14
ГОЛДЕН РИНГ	18
ГОЛТИКС	18
ГРОЗА УЛЬТРА	15
<i>Д</i>	
ДИККАРТ	13
<i>И</i>	
ИМИДОР ПРО	15
<i>З</i>	
ЗАНТАРА	7
ЗАТО ПЛЮС	4
Зеребра Агро	11
ЗИППЕР	19
<i>К</i>	
КАГАТНИК	7,20
КАРАТЭ ЗЕОН	23
КАРИБУ	24
КИАНИТ КВАДРО	5
КИНГ КОМБИ	8,14
КЛИНИК	24
КОРАГЕН	18
КОСТАНДО	12,22
Краска «Яблонька»	19
КРУЙЗЕР	23

<i>Л</i>	
Ламадор Про	8
ЛЕГИОН	24
ЛЕОНИЙ	24
ЛЕПИДОЦИД П	24
ЛЕПИДОЦИД СК	17
ЛИНТУР	23
ЛОМБАРДО	19
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	7
<i>М</i>	
МАГНАТ ТОТАЛ	8
МАИС	19
МАРИУС	16
МЕДИКАР	24
МЕТАФЕН	24
МИЛАГРО ПЛЮС	17
МИСТИК	24
МОВЕНТО	6
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ	7
МОДЕСТО ПЛЮС	8
МОЛОТОК	11
<i>Н</i>	
НЕРТА	10,17
<i>П</i>	
ПЕНДИФОРС	20
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	25
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	25
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	25
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная»	19
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая»	19
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»	19
ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	25
Препарат для предуборочной обработки рапса	20
Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИПИЛ»	20
Препарат феромонный «Дивабат»	5
Препарат «МаксИммун»	6,22
ПРЕСТИЖ	18
ПРОЗАРО	18
ПРОНИТ	10
ПРОПУЛЬС	7
ПРОТАЗОКС	8,12
<i>Р</i>	
РАКСИЛ	24
РАУНДАП МАКС ПЛЮС	19
РАУНДАП ФЛЕКС	5
РАУНДАП ЭКСТРА	19,24
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК»	6,22
Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»	12,22
Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС»	6,23
РЕКОРД ФОРТЕ	14
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	23
РОЯЛФЛО 42	24
<i>С</i>	
САМСОН 4 СК	24
САМСОН ЭКСТРА	24
САТУРН ДУО	10

СЕМАФОР	24
СИВАНТО ЭНЕРДЖИ	7,13,15
СИГНАЛ	24
СИДРОН	8
СКОР	23
СОЛИГОР	8
СПИКЕР	10
СРЕДСТВО ДЛЯ ИНКРУСТАЦИИ СЕМЯН «ИНКОР»	24
СТЕЛЛАР	24
<i>Т</i>	
ТАЙРА	7,13
ТАРАН НЕО	15
ТАРГЕТ ГИПЕР	24
ТОПАЗ	23
<i>У</i>	
УРАГАН ФОРТЕ	24
<i>Ф</i>	
ФАЛЬКОН	8,21
ФИКСИТ	5
ФЛЕКСИТИ	24
ФРАЗОЛ КЛАССИК	9,14
ФЮЗИЛАТ ФОРТЕ	24
<i>Х</i>	
ХОРУС	23
<i>Ц</i>	
ЦИРОМЕКС (CYROMEX)	4
<i>Ш</i>	
ШИРЛАН	18
<i>Э</i>	
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ	17
ЭЛАСТИК	25
ЭФОРΙΑ	23
ЭФФИКУР	19

### ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

<i>А</i>	
Агролиния-С	32
АгроМикс	31
Азофоска (нитроаммофоска)	34
Азофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16	26
АММОФОС	32
АПИ	35
<i>Б</i>	
БАЙКАЛ ЭМ1	35
<i>Г</i>	
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ»	29
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ» в палочках	26
Гранулированное удобрение «ФЛОРОВИТ-ПРО НАТУРА»	30
Гумат калия «ФК»	32
ГУМИСТИМ	35
<i>Д</i>	
Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus	32
ДЖИ-ПАУЭР КАЛИЦИЙ	34
<i>Ж</i>	
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон	29
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ»	30,31
<i>К</i>	
Калий сернокислый «Садовые рецепты»	26
Калий хлористый «Садовые рецепты»	26

Калимаг «Садовые рецепты»	27
Кальциевая селитра «Садовые рецепты»	27
Карбамид	34
Карбамид (мочевина) «Садовые рецепты»	26
<i>Л</i>	
Лигногумат	35
<i>Е</i>	
EnergyMix	27
<i>М</i>	
Максифол	31
Микроудобрение «Наноплант»	31
Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «ЭлеГум»	35
Микроудобрения с экосилом «МикроСил»	33
microMI	28
MI RZEPAK	27
MI ZBOZE	27
MI6	27
<i>Н</i>	
НАНО-БИГ	34
НАНО-МОБО ПЛЮС	34
НАНО-ЭНЕРДЖИ	34
НИТРАБОР	35
Нитрофоска «Садовые рецепты» 16:16:16	27
НУТРИВАНТ ПЛЮС	32
Нутри-Файт РК	35
<i>О</i>	
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты»	28
Органоминеральное удобрение «Универсальное»	34
<i>П</i>	
Препараты микробные «РИЗОФОС»	35
ПРОВЕО Стар	27
ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС	34
<i>С</i>	
Селитра аммиачная	34
Селитра аммиачная «Садовые рецепты»	28
Сульфат аммония	26
Сульфат калия	28
Сульфат калия «Садовые рецепты»	26
Суперфосфат «Садовые рецепты»	26
<i>Т</i>	
ТРОПИКОТ	35
<i>У</i>	
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин»	33
Удобрение жидкое комплексное «ЖИВОЙ МИР»	35
Удобрение жидкое комплексное NPK с повышенным содержанием гуминовых веществ	35
Удобрение карбамидаммачное (КАС)	34
Удобрение органическое альтернативное марки А «Компост»»	28
Удобрение органическое альтернативное марки Б «Гранулы»»	28
Удобрение органическое на основе отходов грибного производства	31
Удобрение «Экогум»	32
Ультрамаг Комби	30
<i>Э</i>	
Эколист Кальциевый	33
ЭКС-КАЛИБР-40%	34
ЭКОЛИСТ Микро	35
<i>Я</i>	
ЯраМила Кропкеа NPK (Mg S) 11-11-21	27
ЯраМила Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микроэлементами	27