

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
**И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
**НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(5 марта 2024 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</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>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ДЖЕРОНИМО</b> , ВДГ (ацетамиприд, 250 г/кг + бифентрин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Ко-оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,06-0,1	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	56	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>РОБУСТ</b> , КЭ (протиоконазол, 125 г/л + паклобутразол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры	31	1
	0,6-1	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры	31	1
<b>ТЕБУМЕТ</b> , КС (дифеноконазол, 100 г/л + метконазол, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	28	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКВИЛОН</b> , КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу кущения культуры	30	1
	0,75-1	Тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев культуры	30	1

<b>АПСТЕЙДЖ, МКС</b> (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,45	Картофель	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- садок до всходов культуры	87	1
<b>МИСТРАЛЬ ТОП, КС</b> (метрибузин, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,1-1,5	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры	32	1
	1,1	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,75 0,4-0,7	То же	То же	Двукратно опрыс- кивание: первое – до всхо- дов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	2	
<b>СУПРА, СЭ</b> (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + фло- расулам, 6,25 г/л), ОАО «Гроднорайагро- сервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры	104	1
	0,4-0,6	Пшеница, яч- мень и тритика- ле яровые, овес	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры	30	1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
<b>ФОРКАСТ, МД</b> (дифлюфеникан, 150 г/л + йодосульфу- рон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпир- диэтил (антидот), 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры	30	1
	1	То же	Однолетние и не- которые много- летние двудоль- ные (осот поле- вой), просо кури- ное	То же		
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>Биопрепарат «КИСЕТ», Ж</b> (никотин, не менее 1,2 г/л), Государственное науч- ное учреждение «Ин- ститут природопользо- вания Национальной академии наук Белару- си», Беларусь (Р), (П-3)	4 л/га	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрыт- нохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	4 л/га	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрыт- нохоботник, стручковый ка- пустный комарик	То же	20	3
<b>Препарат микробный «ХелсБеррин, Ж,</b> количество жизнеспо- собных клеток бакте- рий не менее 0,1 млрд./см <sup>3</sup> (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-1914Д и БИМ В- 1913Д), ГНПО «Химический синтез и биотехноло- гии», Беларусь (П-3)	40 л/га	Голубика высо- корослая	Возбудители гни- лей ягод при хра- нении	Опрыскивание в период созревания ягод (после цвете- ния и за 3-5 дней до сбора урожая). Рас- ход рабочей жидко- сти 400 л/га		2

<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>Регулятор роста растений «ОКСИ-ГУМАТ», Ж</b> (органическое вещество, не менее 6%, гуминовые вещества не менее 50% от массы органического вещества), Общество с ограниченной ответственностью «Фермент», Беларусь (П-3)	50 мл/ 100 кг семян  1 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожайности льнотресты и льносоромки, увеличение выхода общего и длинного волокна	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг семян; - опрыскивание посевов в фазу «елочка» и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1  2
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АСПИД, СК</b> (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	То же	30	1
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	1-2
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
<b>БЕРЕТТА, МД</b> (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,3-0,4	Сурепица озимая	Стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	40	1
<b>БОРЕЙ Нео, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,12	Ячмень озимый	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,1-0,12	Горох посевной	Тли, гороховая плодоярка	То же	30	2
	0,7	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	То же		2
<b>РИНО-А, КС</b> (хлорантрилипрол, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,2	Капуста кочанная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка	То же	20	2
	0,25-0,3		Листогрызущие гусеницы, тли			
<b>СТИЛЕТ, МД</b> (индоксакарб, 100 г/л + абамектин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,4-0,5	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,05% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
<b>ТАЙРА, КЭ</b> (хлорпирифос, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1

<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗОРРО, КС</b> (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Сурепица озимая	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	59	1
	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3
<b>АМИСТАР ГОЛД, СК</b> (азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-0,8	Сурепица озимая	Альтернариоз, склератиниоз	Опрыскивание в период вегетации	42	1
	0,6-0,8	Соя	Церкоспороз, альтернариоз	То же	35	1
	0,8		Мучнистая роса			
<b>АРФА, КС</b> (боскалид, 250 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Голубика высококорослая	Антракноз, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	2
<b>ДИККАРТ, КС</b> (крезоксим-метил, 125 г/л + пириметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Голубика высококорослая	Антракноз, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	2
<b>ДОГОДА, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЗИМ 500, КС</b> (карбендазим, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
<b>ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ</b> (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз, мучнистая роса	То же	57	1
<b>РЕКС ПЛЮС, СЭ</b> (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,25	Ячмень озимый	Церкоспореллезная прикорневая гниль, мучнистая роса, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1

<b>СТРОБИШАНС ПРО, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	45	1
<b>ЭВКЛИД, СК</b> (азоксистробин, 250 г/л + боскалид, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Сурепица озимая	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	То же	27	1
	0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	32	1
<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	Ячмень озимый	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ГЕРАКЛИОН, КС</b> (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,2	Лен масличный	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	Протравливание семян		
<b>ОПЛОТ Трио, ВСК</b> (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Ячмень озимый	Корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,5-0,6	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	То же		
<b>ТАБУ Супер, СК</b> (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,8-1	Соя	Клубеньковые долгоносики	Протравливание семян		
<b>ХАРИТА, КС</b> (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Пшеница озимая	Проволочники, хлебная жужелица, злаковые мухи	Протравливание семян		
	0,5	Ячмень озимый	Проволочники, злаковые мухи	То же		
	2,8-4	Рапс озимый	Крестоцветные блошки, проволочники	То же		
	2,5-4	Подсолнечник	Проволочники	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕНТО, СЭ</b> (2,4-Д 2 этилгексильный эфир, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,3-0,5	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		

<b>ГАЛОШАНС, КЭ</b> (галоцифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Рапс озимый	Однолетние зла- ковые в т.ч. пада- лица зерновых	Опрыскивание по- севов в фазу 2-6 листьев у сорняков	60	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10-15см		
<b>ГРОЗА УЛЬТРА, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагро- сервис», Беларусь (Р), (П-3)	3,6-4,5	Рыбохозяйст- венные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Авиационное опрыскивание ме- тодом УМО с нор- мой расхода рабо- чей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле - сентябре		1
<b>КСИОР, КС</b> (флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,07	Тритикале и рожь озимые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов осенью или весной в фазу ку- щения культуры	104	1
<b>ЛОНГАН, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры	104	1
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3-4 листьев культуры	40	
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2-3 пар настоящих листьев культуры	95	
<b>МИУРА, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1	Декоративные кустарники	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- садок при высоте злаков 10-15 см		1
<b>МОРИОН, СК</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание осе- нью в фазу 1-3 ли- стьев - кущения культуры		1
<b>ТЕСПИАН, КЭ</b> (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Ячмень озимый	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов весной по вегетирующим сор- някам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)	74	1
<b>ТОРНАДО 500, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде изопропиламин- ной соли/, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Лен-долгунец	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков по разостланной в лентах соломе		1

<b>УРАГАН ФОРТЕ</b> , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	2-4	Яблоня (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)	7	1
<b>ЭВЕРЕСТ</b> , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (П-3)	30-35 г/га	Свекла сахарная (гибриды с устойчивостью к ацетолактат- синтазе (ALS))	Щетинник сизый	Двукратное опрыс- кивание: первое – в фазу 2- настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу. Применять в смеси с препара- тами – ингибиторами ацетолактатсинта- зы (ALS)	60	2
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагро- сервис», Беларусь (Р), (П-3)	1,9	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Опрыскивание посевов кукурузы при влажности зерна 35-40%	10	1	
	2	Подсолнечник	Авиационное опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзи- нок методом УМО. Расход рабочей жид- кости 5 л/га	8	1	
<b>СУХОВЕЙ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	2-2,5	Соя	Опрыскивание растений в период побу- рения 50-70% бобов	7	1	
	2-2,5	Гречиха	Опрыскивание растений в период побу- рения 75-80% плодов на растениях куль- туры	7	1	
<b>ТОНГАРА</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Опрыскивание посевов кукурузы при влажности зерна 35-40%	10	1	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БАКТОЦИД</b> , Ж, титр не менее 8-10 млрд. спор/г (спорово- кристаллический ком- плекс <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> 16-91), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	5 л/га	Лиственные	Непарный шелко- пряд, пяденица и другие листогры- зущие вредители (гусеницы млад- ших возрастов)	Опрыскивание насаждений с ис- пользованием БЛА 10% рабочей жид- костью. Расход ра- бочей жидкости 50 л/га		1
	5 л/га	Ель	Обыкновенный еловый пилиль- щик (личинки младших возрас- тов)	Опрыскивание насаждений с ис- пользованием БЛА 20% рабочей жид- костью. Расход ра- бочей жидкости 25 л/га		1

<b>БИОСЛИП БВ</b> , Ж, титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл (Beauveria bassiana OPB-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	2 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении имаго до отрождения личинок с интервалом 3-5 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		4
<b>ОРГАМИКА С</b> , Ж, титр не менее $5 \times 10^9$ КОЕ/мл (Bacillus amyloliquefaciens OPS-32), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1 л/га	Рапс озимый	Альтернариоз (при депрессивном развитии)	Профилактическое опрыскивание при первых признаках болезни, последующие с интервалом 7-15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2-3
<b>Препарат биологический «ФУНГИ-ЛЕКС»</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	16 л/га	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней от начала цветения до начала созревания ягод. Расход рабочей жидкости 800 л/га		4
<b>ПСЕВДОБАКТЕРИН-3</b> , Ж, титр не менее $2 \times 10^9$ КОЕ/мл (Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391 Д), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз (при депрессивном развитии)	Профилактическое опрыскивание в фазу 4-5 пар листьев, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		5
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК</b> , П (4-(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	10-20 г на 1000 черенков	Смородина черная	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза перед посадкой		1
	1 г/1 л воды/1 растение			Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов		1
	10-20 г на 1000 черенков	Яблоня	То же	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза перед посадкой		1
	1 г/1 л воды/ 1 растение			Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов		1
				Полив под корень через 10 дней после посадки		1
	1 г/1 л воды			Груша	То же	Замачивание корневой системы сеянцев на 6 часов. Рас-



				ход рабочей жидкости 5 л на 10 растений		
				Полив под корень сеянцев через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 5 л на 10 растений		1
<b>Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН», Ж,</b> количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> препарата (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-1267 Д и БИМ В-1270 Д, Priestia megaterium БИМ В-1269 Д, Bacillus mojavensis БИМ В-1268 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	3	Яблоня	Повышение урожайности, средней массы плода, содержания растворимых сахаров	Опрыскивание приствольных полос в начале бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>Регулятор роста растений «СагоГум К», Ж</b> (массовая доля гуминовых кислот, 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л), ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)	4 л/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности зерна, увеличение содержания клейковины и протеина	Опрыскивание в фазы кушение, выход в трубку, флаговый лист и колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га		4
	3 л/га	Кукуруза	Повышение урожайности зерна и зеленой массы, увеличение содержания протеина	Опрыскивание культуры в фазы 4-6 листьев, 8-12 листьев и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	2 л/га	Рапс яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание культуры в фазы 4-8 листьев, начало бутонизации, после цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		3
	2,7 л/га	Капуста	Повышение урожайности, увеличение суммы сахаров, содержания сухого вещества и витамина С	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале образования объема кочана и в начале нарастания массы кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3

	2,8 л/га	Кабачок открытого грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале и массовом плодоношении. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,8 л/га	Огурец защищенного грунта	То же	То же		3
	3 л/га	Томат открытого грунта	То же	Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале цветения и в начале плодообразования. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	3 л/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества и суммы сахаров	То же		3
	3 л/га	Перец сладкий защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, витамина С	То же		3

**РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ**

***ИНСЕКТИЦИДЫ***

<b>БОРЕЙ Нео</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,12	Пшеница озимая	Клопы	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,1-0,12	Тритикале озимая	Клопы	То же	31	1
<b>ИМИДАШАНС ПЛЮС</b> , СК (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,08-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	38	1

***ФУНГИЦИДЫ***

<b>ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ</b> , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Тритикале озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>РЕКС ТРИО</b> , КЭ (флуксапироксад, 40 г/л + мефентрифлуконазол, 30 г/л + пиракlostробин, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В.,	0,3-0,4	Тритикале озимая	Септориоз листьев	То же	30	1

Швейцария (Р), (П-3)						
<b>СТРОБИШАНС ПРО, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Тритикале озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	45	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС</b> (тебуконазол, 120 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян		
<b>ХАРИТА, КС</b> (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Тритикале озимая	Хлебная жужелица	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕРСИЯ, МД</b> (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин, 185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посевов до всходов культуры	59	1
	3-4	Подсолнечник	Мятлик однолетний	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	58	1
<b>ГАЛОШАНС, КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Подсолнечник	Мятлик однолетний	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	60	1
<b>ЛЕКСУС, СЭ</b> (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) - 2-3 листьев культуры	60	1
	3-4	То же	Осот полевой	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
<b>ПРИШАНС, СЭ</b> (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	Некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	56	1
<b>ФЕНИКС, КЭ</b>	0,4-0,5	Пшеница и три-	Мятлик однолет-	Опрыскивание по-	60	1

(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)		тикале озимые	ний	севов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		
<b>ШАНСТАР ПЛЮС</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Тритикале озимая	Осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	60	1
	30-40 г/га	Ячмень озимый	Некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	30 -40 г/га	Пшеница озимая и яровая	То же	То же		
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>МАГАНИК</b> , КЭ (дифенокназол, 125 г/л + протиокназол, 175 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры	43	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕНТО</b> , СЭ (2,4-Д 2 этилгексильный эфир, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
<b>КСИОР</b> , КС (флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,07	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	104	1
<b>МИУРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1-2
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>КЛИПЕР</b> , КЭ (бифентрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 12.2033)	0,1	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	1,2	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,6-1,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, клещи	То же	5	2
<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ	0,5-1	Пшеница озимая	Пьявицы, злако-	Опрыскивание в	30	1

(хлорпирифос, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 02.2034)			вые тли и минер, листовые пилильщики,	период вегетации		
	0,75	Пшеница яровая	Пьявицы, злаковые тли	То же	30	1
	0,75-1	Тритикале озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер	То же	30	1
	0,75-1	Ячмень озимый	Шведские мухи летнего поколения, пьявицы, злаковые трипсы	То же	30	1
	0,75	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	То же	30	1
	1	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	29	1
	0,75-1		Стеблевой кукурузный мотылек			
	0,5-0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5-1		Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик			
	0,5-0,75	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,6		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль			
	1,6-2	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, плодовые клещи, яблонный плодовый пилильщик	То же	30	1
	<b>ФАСКОРД, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,1	Тритикале озимая	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20
0,1		Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер, клопы	То же	20	1
0,1		Пшеница и ячмень яровые	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер, шведские мухи	То же	35	2
0,1		Овес	Шведские мухи	То же	35	1
0,1-0,15		Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой скрытнохоботник	То же	29	3
0,15			Семенной скрытнохоботник			

	0,1-0,15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	29	3
	0,15		Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый пилильщик	То же	20	1
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная щитовоска	То же	20	1
	0,1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	83	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, ситоны, фитонумы, цикадки, клопы, тли	То же	20	1
	0,15-0,2	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли	То же	40	1
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	56	1
	0,15	Капуста белокочанная	Белянки, моли, совки	То же	20	2
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	30	2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>МЕРПАН</b> , ВДГ (каптан, 800 г/кг), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2034)	1,5-1,8	Яблоня, груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28	6
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + прогиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,6-0,8	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	67	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	67	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	65	1
	0,6-0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	31	2
	0,8-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,8	Соя	Альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	То же	30	1
	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль	То же	30	1
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	То же	25	2
<b>ТИТУЛ 390</b> , ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,26	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,26	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз коло-	То же	31	1

<i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>			са			
	0,26	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина	То же	31	1
	0,26	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	31	1
	0,26	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	31	1
	0,26	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	66	1
	0,26	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,25	Крыжовник	Американская мучнистая роса	То же	30	1
	0,26	Малина	Антракноз, септориоз, пурпуровая пятнистость	То же	30	1
	0,26	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	То же		3
	0,26	Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль	То же		3
0,26	Роза	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		3	
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ЛАМАДОР, КС</b> (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л), Байер АГ, Германия <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	0,2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	То же		
	0,2	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же		
	0,15-0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
	0,2	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же		
	0,2	Ячмень озимый	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень	То же		
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же		
	0,15-0,2	Овес	Плесневение семян, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же		
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же		
	0,15	Лен-долгунец, лен масличный	Плесневение семян, антракноз	То же		
	0,15-0,2	Горох посевной	Плесневение семян аскохитоз, фузариоз	То же		
	<b>ТАЧИГАРЕН, 70%</b>	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Протравливание	

СП в водорастворимой упаковке (гимексазол, 700 г/кг), Мицуи Кемикалс Кроп энд Лайф Солюшенс, Инк., Япония (окончание срока регистрации 03.2034)				семян		
<b>ТЕБУ 60</b> , МЭ (тебуконазол, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (окончание срока регистрации 03.2034)	0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,5	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень	То же		
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же		
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,5	Овес	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же		
	0,5	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же		
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ЗОНТРАН</b> , ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,3-0,6	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
	0,3-0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
	1,1-1,4	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	78	1



	1 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	78	2
	1-1,5	Люцерна 2-го года жизни (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10-15 см		1
	0,5-0,8	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после посева до всходов культуры		1
	1-1,4	То же	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		
<b>КОМРАД, КЭ</b> (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу	60	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	1	Свекла столовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу	60	3
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли –N-(фосфонометил) глицина, 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2033)	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, 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	То же		
	2-3,9	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудоль-	То же		1

		ния (полосы отчуждений линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	ные			
	4-5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		
	5,2	Земли сельскохозяйственного пользования (полосы отчуждений линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы	Опрыскивание в период активного роста вегетирующих сорняков и нежелательных лиственных древесных и кустарниковых пород		1
	1,3-5	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>СЕКТОР ТУРБО, МД</b> (амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 250 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,1-0,125	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до конца кущения культуры		
	0,1-0,125	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	Тритикале яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев - кущения культуры	30	1
	0,1	Просо	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листа культуры	30	1

	0,075-0,1	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев кукурузы (против мари белой в фазу не более 2-х настоящих листьев сорняка)	60	1
	0,05-0,1	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (в фазу не более 2-х настоящих листьев мари белой)	75	1
<b>СУЛТАН, СК</b> (метазахлор, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1,2-1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков		
<b>ФЕНИЗАН, ВР</b> (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурона кислоты, 22,2 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,14-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
	0,14-0,2	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца при высоте 3-10 см	60	1
	0,14-0,2	Райграс пастбищный, тимopheвка луговая при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев райграса при беспокровном посеве		1
	0,14-0,2	Овсяница красная, мятлик луговой при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев		1
	0,2	Овсяница красная, мятлик луговой, двукисточник тростниковый и фестулолиум (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов весной в год сбора семян в начале отрастания культуры		1

<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина -673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко.,Лтд., Китай (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 12.2033)</i>	1,7-1,9	Пшеница яровая	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>Биопестицид «МУЛЬТИФАГ», Ж</b> (вирулентные бактериофаги Consortium Pseudomonas phages Pf-C, содержание бактериофагов не менее 1,0 x 10 <sup>9</sup> БОЕ/см <sup>3</sup> ), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3) <i>(окончание срока регистрации 01.2034)</i>	8 л/га	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>Биопестицид «ФРУТИН», Ж</b> , титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ В-262), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3) <i>(окончание срока регистрации 01.2034)</i>	20 л/га	Яблоня	Парша	Опрыскивание в системе защиты яблони от болезней 5 % суспензией препарата		3
			Европейский и бактериальный рак	Дезинфекция раковых ран в период остановки сокодвижения 10% суспензией препарата с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		1
	0,1 л /1000 растений	Береза, осина	Стимуляция роста и развития микроклонов и повышение приживаемости	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью с интервалом 1,5-2 месяца: - при пересадке растений в нестерильный торфо-песчано-перлитный субстрат. Расход рабочей жидкости 5 мл на 1 растение; - при пересадке растений в теплицу		1  1
	1,8 л / 1000 растений					
	20 л/га	Каштан	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 7% рабочей жидкостью. Первая обработка профилакти-		4

				ческая - при распускании листьев, последующие - при развитии болезни		
	20 л/га	Клен	Черная пятнистость листьев	То же		4
	22,5 л/га	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в питомниках и лесных культурах в период вегетации 5% рабочей жидкостью		2
	100 мл/на 5 л воды/м <sup>2</sup> 8 мл/на 0,4 л воды/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: - при поливе- 5 л/м <sup>2</sup> ;  - при опрыскивании - 0,4 л/м <sup>2</sup>		4

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

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АНТИТЛИН</b> (сода-табачная пыль), П (никотин, не менее 9 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-1)	500 г на 10 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препарата при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>КИНМИКС, КЭ</b> (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)  Фасовка АО Фирма «Август», Россия	1,5- 2 мл на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	3,2-4,8 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодожорка	То же	3(3)	20

ТУ 2441-207-18015953-2015 Регистрация до 12.2024						
<b>ТАБАГОР</b> (горчично-табачная пыль), П (никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (Р), (П-3)	1000 г на 10 л воды	Цветочные культуры от- крытого грун- та	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации настоем препара- та при появлении вредителя и через 10 дней. Расход рабочей жидко- сти 5 л на 100 м <sup>2</sup>	2	
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>БОРДОСКАЯ СМЕСЬ,</b> ВРП (сульфат меди, 960 г/кг + гидроксид кальция, 900 г/кг), ООО «БелУрожай», Беларусь (Р), (П-3)	300 г сульфата меди + 300 г гид- роксида кальция на 10 л воды	Яблоня	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание 3% рабочей жид- костью до рас- пускания почек	1 (3)	3
	100 г сульфата меди + 100 г гид- роксида кальция на 10 л воды			Ранневесеннее опрыскивание 1% рабочей жид- костью с интер- валом 7 дней	2 (3)	
<b>ТИТУЛ 390, ККР</b> (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2,5 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30
	2,6 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Малина	Антракноз, септо- риоз, пурпурная пятнистость	То же	1(3)	30
	5 мл на 10 л воды	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пио- ны)	Пятнистости ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3-5 л на 100 м <sup>2</sup>	3(3)	
		Лилия	Пятнистости ли- стьев, серая гниль	То же	3(3)	
	Роза	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	То же	3(3)		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ЗОНТРАН, ККР</b> (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	11-14 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание по всходам при вы- соте ботвы до 5 см	1(3)	78

	10 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>  5 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте ботвы до 5 см	2(3)	
<b>МИУРА, КЭ</b> (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники в т.ч. в населенных пунктах	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см	1(3)	
<b>ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР</b> (550 г/л глифосата кислоты или в виде калийной соли N- (фосфометил) глицина - 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	75-150 мл на 10 л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	180 мл на 10 л воды	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же	1(7)	
	100-195 мл на 10 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	200-250 мл на 10 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
	260 мл на 10 л воды	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 2 л на 100 м <sup>2</sup>	1(7)	
<b>УРАГАН ФОРТЕ, ВР</b> (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	20-40 мл на 2 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Яблоня (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)	7	1

<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОСЛИП БВ</b> , Ж, титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл (Beauveria bassiana ОРВ-43 /ВКПМ F-1396/), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	20 мл/на 2 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении имаго до отрождения личинок с интервалом 3-5 дней	4	
<b>Биопестицид «МУЛЬТИ-ФАГ»</b> , Ж (вирулентные бактериофаги Consortium Pseudomonas phages Pf-C, содержание бактериофагов не менее $1,0 \times 10^9$ БОЕ/см <sup>3</sup> ), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	200 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	Бактериоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Две последующие обработки с интервалом 7-13 дней. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>Биопестицид «ФРУТИН»</b> , Ж, титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл (Bacillus subtilis БИМ В-262), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	500 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание деревьев, начиная с фенофазы яблоны «плод лещины», последующие обработки в период роста плодов с интервалом 14 дней	3	
	100 мл на 1 л воды		Раковые болезни плодовых	Рано весной или поздно осенью раковые раны зачищают до здоровой древесины и дезинфицируют рабочей жидкостью с последующим нанесением лечебной замазки (глина + коровяк, 1:1)		
	500 мл на 10 л воды	Хвойные породы	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м <sup>2</sup> 8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, чередование полива и опрыскивания. Первоначальный полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: - при поливе - 5 л/м <sup>2</sup> ; - при опрыскивании - 0,4 л/м <sup>2</sup>	4	



<b>Препарат биологический «ФУНГИЛЕКС», Ж</b> , титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор/мл ( <i>Trichoderma sp. D-11</i> ), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	160 мл на 8 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание культуры от начала цветения до начала созревания ягод с интервалом 7 дней	4	
<b>Препарат микробный «ХелсБеррин», Ж</b> , количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 0,1 млрд./см <sup>3</sup> ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-1914Д и БИМ В-1913Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)	0,4 л/на 4 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Голубика высокорослая	Возбудители гнилей ягод при хранении	Опрыскивание в период созревания ягод (после цветения и за 3-5 дней до сбора урожая)	2	
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРЕННИК, П</b> (4-(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	10-20 г на 1000 черенков	Смородина черная	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза перед посадкой	1	
	1 г/1 л воды/1 растение			Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов	1	
	10-20 г на 1000 черенков	Яблоня	То же	Обмакивание в препарат предварительно увлажненного базального среза перед посадкой	1	
	1 г/1 л воды/ 1 растение			Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов	1	
	1 г/1 л воды	Груша	То же	Полив под корень через 10 дней после посадки	1	
				Замачивание корневой системы сеянцев на 6 часов. Расход рабочей жидкости 5 л на 10 растений	1	
				Полив под корень сеянцев через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 5 л на 10 растений	1	

<p><b>Препарат микробный «БИОПРОДУКТИН», Ж,</b> количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см<sup>3</sup> препарата (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-1267 Д и БИМ В-1270 Д, <i>Priestia megaterium</i> БИМ В-1269 Д, <i>Bacillus mojavensis</i> БИМ В-1268 Д), ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», Беларусь (П-3)</p>	<p>150 мл/ на 10 л воды</p>	<p>Яблоня</p>	<p>Повышение урожайности, средней массы плода, содержания растворимых сахаров</p>	<p>Опрыскивание приствольных кругов в начале бутонизации культуры и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости 40 мл/м<sup>2</sup></p>	<p>2</p>	
<p><b>Регулятор роста растений «СагоГум К», Ж</b> (массовая доля гуминовых кислот, 34 г/л и фульвовых кислот, 40 г/л), ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (П-3)</p>	<p>27 мл/ на 3 л воды/ 100 м<sup>2</sup></p>	<p>Капуста</p>	<p>Увеличение урожайности, суммы сахаров, сухого вещества и витамина С</p>	<p>Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале образования объема кочана и в начале нарастания массы кочана</p>	<p>3</p>	
	<p>28 мл/ на 3 л воды/ 100 м<sup>2</sup></p>	<p>Кабачок открытого грунта</p>	<p>Увеличение урожайности</p>	<p>Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале и массовом плодоношении</p>	<p>3</p>	
		<p>Огурец защищенного грунта</p>	<p>То же</p>	<p>То же</p>	<p>3</p>	
	<p>30 мл/ на 3 л воды/ 100 м<sup>2</sup></p>	<p>Томат открытого грунта</p>	<p>Увеличение урожайности</p>	<p>Опрыскивание культуры при интенсивном нарастании вегетативной массы, в начале цветения и в начале плодообразования</p>	<p>3</p>	
		<p>Томат защищенного грунта</p>	<p>Увеличение урожайности, сухого вещества и суммы сахаров</p>	<p>То же</p>	<p>3</p>	
	<p>30 мл/ на 3 л воды/ 100 м<sup>2</sup></p>	<p>Перец сладкий защищенного грунта</p>	<p>Увеличение урожайности, сухого вещества, витамина С</p>	<p>То же</p>	<p>3</p>	

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>КОНСЕНТО</b> , КС, Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия	<b>КОНСЕНТО ТОП</b> , КС, Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>	
<b>ПРЕСТИЖ</b> , КС, Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия	<b>ПРЕСТИЖ ТОП</b> , КС, Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>КОМРАД</b> , КЭ (этофумезат, 112 г/л +фенмедифам, 91 г/л +десмедифам, 71 г/л), ООО «Ариста Лайф Сай- енс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	<b>КОМРАД</b> , КЭ (этофумезат, 112 г/л +фенмедифам, 91 г/л +десмедифам, 71 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция
<b>ЭВЕРЕСТ</b> , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия	<b>ЭВЕРЕСТ</b> , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция

## УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<b>Аммоний кальций нитрат марка А Премиум, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 15,5%; CaO – не менее 26,6%	Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы	
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Сульфат аммония гранулированный, Г,</b> ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «ПКФ БрянскАгроХим», Россия)	N – не менее 21%; S – не менее 24%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Сульфат аммония жидкий, Ж,</b> Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – не менее 7%; S – 6-12%; массовая доля сухих веществ – не менее 30%	Зеленные культуры открытого грунта	
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>РКплюС 10-25+2MgO, Г,</b> АйСиЭЛ Юроп кооператиф Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиЭЛ Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиЭЛ Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 25%; MgO – 2%; CaO – 16%; SO <sub>3</sub> – 21,6%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>РКплюС 12-24+2MgO, Г,</b> АйСиЭЛ Юроп кооператиф Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиЭЛ Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиЭЛ Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 24%; MgO – 2%; CaO – 15,7%; SO <sub>3</sub> – 19,5%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>РКплюС 15-30+2MgO, Г,</b> АйСиЭЛ Юроп кооператиф Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиЭЛ Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиЭЛ Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 30%; MgO – 2%; CaO – 12,1%; SO <sub>3</sub> – 10%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>РКплюС 20-20+2MgO, Г,</b> АйСиЭЛ Юроп кооператиф Ю.А., Нидерланды	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 2%;	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	

(Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	CaO – 16,6%; SO <sub>3</sub> – 15%	Картофель	+
<b>РКплюС 29-05+2MgO</b> , Г, АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 29%; K <sub>2</sub> O – 5%; MgO – 2%; CaO – 24,5%; SO <sub>3</sub> – 19,1%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>БФ-1</b> , П, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 4%; K <sub>2</sub> O – не менее 2,5%; MgO – не менее 1,5%; Fe – не менее 4%; S – не менее 9%; гуминовые вещества – не менее 0,75%; Mn – не менее 0,0008%; B – не менее 0,001%; Zn – не менее 0,0008%; Cu – не менее 0,0008%; Mo – не менее 0,001%; Co – не менее 0,0008%	Газонные травы	Л
<b>Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ</b> , смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 3±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11±1%; K <sub>2</sub> O – 38±1%; MgO – 4±0,5%; B – не менее 0,025%; Cu – не менее 0,01%; Mn – не менее 0,05%; Zn – не менее 0,025%; Fe – не менее 0,07%; Mo – не менее 0,004%	Свекла сахарная и кормовая, картофель	+
<b>Нитрат магния</b> , КРП, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	N – не менее 11,1%; MgO – не менее 15,5%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марка 16:16:16</b> , Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 16%; K <sub>2</sub> O – не менее 16%; MgO – не менее 0,4%; S – не менее 1%	Лен, картофель	+
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26</b> , Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 26%; K <sub>2</sub> O – не менее 26%; MgO – не менее 0,5%; S – не менее 0,5%	Свекла сахарная и кормовая, столовые корнеплоды	+
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 14:14:23</b> , Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 14%; K <sub>2</sub> O – не менее 23%; MgO – не менее 0,5%; S – не менее 1%	Рапс и другие крестоцветные, картофель	+

<p><b>Удобрение комплексное Добрая Сила N:P:K+MЭ+Гумат+В марка 3:2,5:4,5+МЭ+Гумат+В, Ж,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}}</math> – не менее 3%; <math>P_2O_5</math> – не менее 2,5%; <math>K_2O</math> – не менее 4,5%; гуминовые вещества – не менее 0,3%. Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; B – 0,005%; Zn – 0,005%; Cu – 0,002%; Mo – 0,001%; Co – 0,0005%; янтарная кислота – 0,03%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,015%; тианин (витамин B1) – 0,07%</p>	<p>Ягодные культуры, земляника садовая</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 6,5:9,5:9,5, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}}</math> – не менее 6,5%; <math>P_2O_5</math> – не менее 9,5%; <math>K_2O</math> – не менее 9,5%; <math>SiO_2</math> – 20%; MgO – не менее 0,3%; CaO – не менее 0,25%. Микроэлементы в хелатной форме, %, не менее: Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002. Янтарная кислота – 0,03%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002%; тианин (витамин B1) – 0,01%; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01%; пиридоксин (витамин B6) – 0,02%; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001%</p>	<p>Голубика, лиственные кустарники</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 7,5:7:7,5, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}}</math> – не менее 7,5%; <math>P_2O_5</math> – не менее 7%; <math>K_2O</math> – не менее 7,5%; <math>SiO_2</math> – 20%; MgO – не менее 0,3%; CaO – не менее 0,25%. Микроэлементы в хелатной форме, %, не менее: Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002. Янтарная кислота – 0,03%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002%; тианин (витамин B1) – 0,01%; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01%; пиридоксин (витамин B6) – 0,02%; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001%</p>	<p>Ягодные культуры, земляника садовая, голубика</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка NPKMg 4-4-3-0,5, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}}</math> – не менее 4%; <math>P_2O_5</math> – не менее 4%; <math>K_2O</math> – не менее 3%; MgO – не менее 0,5%</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Универсол Голубой 18-11-18+2,5MgO+MЭ, П,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 18%; <math>P_2O_5</math> – 11%; <math>K_2O</math> – 18%; MgO – 2,5%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%</p>	<p>Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>

<b>Универсол Желтый</b> <b>12-30-12+2,2MgO+MЭ</b> , П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2,2%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Рододендрон	+
<b>Универсол Зеленый</b> <b>23-6-10+2,7MgO+MЭ</b> , П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 2,7%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Хризантема	+
<b>Универсол Оранжевый</b> <b>16-5-25+3,4MgO+MЭ</b> , П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 25%; MgO – 3,4%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Роза	+
<b>Универсол Фиолетовый</b> <b>10-10-31+3,3MgO+MЭ</b> , П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 31%; MgO – 3,3%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Ирис	+
<b>Ультрамаг марка Кальций, Ж</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 10±1,5%; CaO – 17±2%; MgO – 0,8±0,12%; Zn – 0,02±0,005%; Cu – 0,02±0,005%; B – 0,05±0,01%; Mo – 0,001±0,0005%	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
<b>Ультрамаг Супер Сера-900, С</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 5±0,7%; SO <sub>3</sub> – 70±5%	Рапс и другие крестоцветные	
<b>Ультрамаг Фосфор марка: Актив, Ж</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 5,2±1,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 35±3%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<b>Атлантисэл Микомикс</b> , водорастворимый гранулированный порошок, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Инокулянт микоризы – 12500 побегов/г; Fe(ЭДТА) – 6,3%; Mn(ЭДТА) – 2,8%; B – 0,7%; Zn(ЭДТА) – 0,48%; Cu(ЭДТА) – 0,24%; Mo – 0,24%	Кукуруза	
		Пле семечковые	+
<b>Микробиологическое удобрение СПА-ЗР1</b> , п., КВС ЗААТ СЕ & Ко. КГаА, Германия (Производитель: КВС ЗААТ СЕ & Ко. КГаА, Германия)	Штаммы <i>Serratia plymuthica</i> S13, <i>Serratia plymuthica</i> 3Re4-18, <i>Serratia plymuthica</i> 3Rp8, <i>Serratia quinivorans</i> SP1-3-1, <i>Pseudomonas resinovorans</i> SP2-2-2, <i>Pseudomonas corrugate</i> RM1-1-4 – не менее 1*10 <sup>10</sup> КОЕ/г	Свекла сахарная (предпосевная обработка семян)	
<b>Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: жидкая форма «Экстра-сол»</b> , Ж, ООО «Бисолби Плюс», Россия (Производитель: ООО «Бисолби-Интер», Россия)	<i>Bacillus subtilis</i> штамм Ч-13 – не менее 100млн/мл	Картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые подкормки); капуста, столовые корнеплоды	+

<b>Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: сухая форма «Бисолби (Т)», П,</b> ООО «Бисолби Плюс», Россия (Производитель: ООО «Бисолби-Интер», Россия)	<i>Bacillus subtilis</i> штамм Ч-13 – не менее 100млн/г	Столовые корнеплоды (предпосевная обработка семян)	+
<b>Препарат микробный «Грамисил», Ж,</b> Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)	Общий титр жизнеспособных клеток, не менее: <i>Rahnella aquatilis</i> В-1916Д – $1 \cdot 10^9$ клеток/мл; <i>Pseudomonas brassicacearum</i> БИМ В-1917Д - $1 \cdot 10^9$ клеток/мл	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Удобрение органическое «Табачная жилка», ССП,</b> Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-95; $N_{\text{общ.}} - 2-4$ ; $P_2O_5 - 0,5-2$ ; $K_2O - 2-6$	Кукуруза	+
<b>Удобрение органическое «Табачная пыль», ССП,</b> Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-90; $N_{\text{общ.}} - 2-5$ ; $P_2O_5 - 0,5-2$ ; $K_2O - 2-6$	Кукуруза	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>ИЗАБИОН, Ж,</b> Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: СИЦИТ Груп С.п.А., Италия)	$N_{\text{общ.}} - 11-12,5\%$ ; аминокислоты и пептиды – 60-69,4%, в т.ч. свободные аминокислоты – 10,3-14%; $Ca - 0,02-0,2\%$ ; $Na - 0,4-2,2\%$ ; $SO_4 - 0,6-1,2\%$	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>МИКРОКАТ КАЛЬЦИЙ, Ж,</b> Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	$N - 6,5\%$ ; $CaO - 10\%$ ; свободные аминокислоты – 2,5%	Плодовые семечковые	+
<b>Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1, твердая масса,</b> Витебское областное коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал», Беларусь (Производитель: Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 30; сухое вещество – 25. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: $N_{\text{общ.}} - 0,6$ ; $P_2O_5 - 1,5$ ; $K_2O - 0,4$	Кукуруза	+
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $N_{\text{общ.}}$ не менее – 109; $CaO$ , не менее – 160; $MgO$ , не менее – 42; $Zn - 10$ ; $B - 2,3$ ; органическое вещество – 10	Капуста	+



<p><b>Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рубин, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): N<sub>общ.</sub>, не менее – 50; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, не менее – 320; K<sub>2</sub>O, не менее – 95; CaO, не менее – 50; MgO, не менее – 15; Zn – 4,5; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Капуста</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КС), Г,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 88%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 33; N<sub>общ.</sub> – 2,14; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,51; K<sub>2</sub>O – 28,2; SiO<sub>2</sub> – 3,5. S – не менее 3,61%; B – не менее 0,026 мг/кг; Cu – не менее 59,87 мг/кг; Mn – не менее 178,15 мг/кг; Zn – не менее 203,16 мг/кг; Fe – не менее 2782,2 мг/кг</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса «Агролуг» (фосфогипс), Г,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 91%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 36; N<sub>общ.</sub> – 2,15; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,51; K<sub>2</sub>O – 1,36; SiO<sub>2</sub> – 15,5. S – не менее 12,6%; B – не менее 0,041 мг/кг; Cu – не менее 31,98 мг/кг; Mn – не менее 291,54 мг/кг; Zn – не менее 155,41 мг/кг; Fe – не менее 6698,9 мг/кг</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород «Агролуг» (отсев гранитных пород), Г,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 91%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 33; N<sub>общ.</sub> – 0,92; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,22; K<sub>2</sub>O – 1,39; SiO<sub>2</sub> – 37,5. S – не менее 4,69%; B – не менее 0,058 мг/кг; Cu – не менее 30,95 мг/кг; Mn – не менее 342,12 мг/кг; Zn – не менее 132,95 мг/кг; Fe – не менее 9784,94 мг/кг</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>

Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и азросила «Агролуг» (фосфогипс + азросил), Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 89%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 29; N <sub>общ.</sub> – 1,75; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,09; K <sub>2</sub> O – 0,96; SiO <sub>2</sub> – 27,3. S – не менее 4,6%; B – не менее 0,033 мг/кг; Cu – не менее 143,12 мг/кг; Mn – не менее 218,2 мг/кг; Zn – не менее 156,44 мг/кг; Fe – не менее 5257,53 мг/кг	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
Гумат калия «Суфлер» марка: ВР 2,5%, Ж, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	Органическое вещество – не менее 1,35%; гумат в органическом веществе – не менее 40%; K <sub>2</sub> O – 0,5-0,9%	Многолетние и однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
Гумат Рост, Ж, Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия)	Сумма гуминовых и фульвокислот – не менее 30 г/л; N <sub>общ.</sub> – не менее 0,7 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,02 г/л; K <sub>2</sub> O – 2-7 г/л	Яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, капуста, плодовые семечковые	+
Фульвогумат марка Б, Ж, ООО НПО «Альфа-Групп», Россия (Производитель: ООО НПО «Альфа-Групп», Россия)	Массовая доля сухого вещества – 7,3±0,08%; массовая доля гуминовых кислот на натуральный продукт – 4,2±1,3%; N <sub>общ.</sub> – 2,5±0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1±0,05%; K <sub>2</sub> O – 1±0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры	+
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
<b>Комплексные удобрения</b>			
ГИСИНАР СЕРА, ВРК, ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	S – не менее 700±15 г/л; N – не менее 130±5 г/л; Mo – не менее 1,5±0,05 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 46±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель, капуста, столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
ЛИФДРИП марка универсал, КРП, Fragimrex, Франция (Производитель: Fragimrex, Франция)	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 1,5%; Fe(EDTA) – 0,01%; Mn(EDTA) – 0,016%; Zn(EDTA) – 0,007%; Cu(EDTA) – 0,001%; B – 0,005%; Mo – 0,001%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Максимус Амино Микро, кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; Mn – 3%; B – 0,34%; Zn – 2%; Cu – 2%; Fe – 6%; Mo – 0,04%	Кукуруза	

<b>СОЛЮКАТ 19-19-19</b> , РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Cu(EDTA) – 0,005%; Zn(EDTA) – 0,02%; Mn(EDTA) – 0,04%; Fe(EDTA) – 0,08%; Mo – 0,005%	Озимые зерновые культуры	
<b>Тиосульфат калия «КТС»</b> , Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Груп НВ, Бельгия)		Масс., %: K <sub>2</sub> O – 25±1; S – 17±1	Картофель	+
<b>Удобрение комплексное «Добрая Сила»</b> , Ж, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	3:2,5:6+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 2,5%; K <sub>2</sub> O – 6%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Комнатные растения	+
	3:3:5+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 3%; K <sub>2</sub> O – 5%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Капуста, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
	3:3,5:4,5+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 3,5%; K <sub>2</sub> O – 4,5%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Голубика, клюква	+
	4:4:3+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 4%; K <sub>2</sub> O – 3%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Рассада овощных культур, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Микроудобрения</b>				
<b>Микроудобрение КомплекМет Кремний</b> , Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): SiO <sub>4</sub> , не менее – 455; Zn – 5		Озимые зерновые культуры	
			Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
<b>Микроудобрение КомплекМет Марганец Профи</b> , Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ</sub> , не менее – 65; Mn – 100; органическое вещество – 10		Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	

<b>Микроудобрение Комплекет Медь Профи, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ</sub> , не менее – 60; Cu – 100; органическое вещество – 10	Озимые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение Комплекет Цинк Профи, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ</sub> , не менее – 50; Zn – 100; органическое вещество – 10	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Микроудобрение «Наноплант Са-Si», Ж</b> , НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	г/л, не менее: СаО – 7; SiO <sub>2</sub> – 1; В – 1; Fe – 1	Свекла сахарная и кормовая, ягодные культуры, земляника садовая	+
<b>Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Си, Fe, Zn, Cr, Мо, Se. Ультра», Ж</b> , НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	Со, не менее – 0,36 г/л; Мп, не менее – 0,36 г/л; Си, 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; Мо, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, картофель	+
<b>Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Си, Fe, Zn, Cr, Мо, Se, В. Ульт-ра+Бор», Ж</b> , НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	Со, не менее – 0,36 г/л; Мп, не менее – 0,36 г/л; Си, 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; Мо, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л; В, не менее – 5 г/л	Свекла сахарная и кормовая, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры, голубика	+
<b>Микроудобрение «Наноплант - Fe, Мо, Со. Старт», Ж</b> , НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	Fe, не менее – 5 г/л; Мо, не менее – 0,5 г/л; Со, не менее – 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	+
<b>Микроудобрение «Наноплант – S. Се-ра», Ж</b> , НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	S, не менее – 25 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, картофель, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, голубика	+
<b>ПолиПлант Мп, ВР</b> , РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	N – 5±0,5 г/л; Mn – 150±15 г/л	Яровые зерновые культуры	
<b>Ультрамаг Бор, ВР</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N – 4,7±1,1%; B – 11,0±0,8%	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Органические удобрения</b>			

<b>Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный</b> , р., Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь (Производитель: Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь)	Массовая доля сухого остатка – не менее 0,5%. Гуминовые вещества – не менее 2,5 г/л. Массовая доля на 100 г. абс. сухого вещества: $N_{\text{общ}}$ – не менее 1600 мг; $P_2O_5$ – не менее 1700 мг; $K_2O$ – не менее 2800 мг	Яровые зерновые культуры	
		Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>СПРИНТАЛГА</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	$N_{\text{общ}}$ – 12%; органическое вещество – 20,5%	Голубика	+
<b>Удобрение органическое жидкое «Мет Эластик»</b> , Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $P_2O_5$ , не менее – 34; $K_2O$ , не менее – 76; $Fe$ – 5; $Zn$ – 5; органическое вещество – 300	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Удобрение гуминовое жидкое «Биоверн»</b> , Ж, ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 2,5%. В пересчете на сухое вещество, г/л, не менее: органическое вещество – 20; гуминовые кислоты – 10; фульвовые кислоты – 5; $N_{\text{общ}}$ – 0,3; $P_2O_5$ – 0,1; $K_2O$ – 5; аминокислоты – 0,5. Общая численность <i>Bacillus</i> , <i>Lysinibacillus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Arthrobacter</i> – не менее $1,5 \cdot 10^5$ КОЕ/мл	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение органическое «Гринлайн»</b> , ВРК, ООО «ВэривелГрупп», Беларусь (Производитель: ООО «ВэривелГрупп», Беларусь)	Гуминовые кислоты – не менее 2 г/л. Массовая доля сухого остатка – не менее 0,7%. Содержание на 100 г. абс. сухого вещества: $N_{\text{общ}}$ – 1500 мг; $P_2O_5$ – 1600 мг; $K_2O$ – 2500 мг	Плодовые семечковые	+
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА</b>			
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>Биостим марка: Зерновой</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ}}$ – $5,5 \pm 0,8\%$ ; $P_2O_5$ – $4 \pm 0,6\%$ ; $K_2O$ – $4 \pm 0,6\%$ ; $SO_3$ – $2,5 \pm 0,6\%$ ; $Fe$ – $0,3 \pm 0,1\%$ ; $Mn$ – $0,7 \pm 0,2\%$ ; $Zn$ – $0,6 \pm 0,2\%$ ; $Cu$ – $0,4 \pm 0,1\%$ ; $B$ – $0,2 \pm 0,06\%$ ; $Mo$ – $0,02 \pm 0,01\%$ ; $Co$ – $0,01 \pm 0,005\%$ ; свободные аминокислоты – 6,4-7,6%	Озимые и яровые зерновые культуры	

<b>Биостим марка: Кукуруза, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 7 \pm 0,6\%$ ; $SO_3 - 6 \pm 0,6\%$ ; $MgO - 2 \pm 0,6\%$ ; $Fe - 0,3 \pm 0,1\%$ ; $Mn - 0,2 \pm 0,06\%$ ; $Zn - 0,9 \pm 0,3\%$ ; $Cu - 0,2 \pm 0,06\%$ ; $B - 0,3 \pm 0,1\%$ ; $Mo - 0,02 \pm 0,01\%$ ; $Co - 0,02 \pm 0,01\%$ ; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Кукуруза	
<b>Биостим марка: Масличный, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 1,9 \pm 0,5\%$ ; $SO_3 - 8 \pm 0,6\%$ ; $MgO - 3 \pm 0,6\%$ ; $Fe - 0,01 \pm 0,005\%$ ; $Mn - 1 \pm 0,3\%$ ; $Zn - 0,2 \pm 0,06\%$ ; $Cu - 0,01 \pm 0,005\%$ ; $B - 0,7 \pm 0,2\%$ ; $Mo - 0,04 \pm 0,02\%$ ; $Co - 0,02 \pm 0,01\%$ ; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Рапс и другие крестоцветные	
<b>Биостим марка: Свекла, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 2,5 \pm 0,5\%$ ; $SO_3 - 2,5 \pm 0,6\%$ ; $MgO - 1,5 \pm 0,5\%$ ; $Fe - 0,03 \pm 0,02\%$ ; $Mn - 1 \pm 0,3\%$ ; $Zn - 0,3 \pm 0,1\%$ ; $Cu - 0,03 \pm 0,02\%$ ; $B - 0,3 \pm 0,1\%$ ; $Mo - 0,02 \pm 0,01\%$ ; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Свекла сахарная и кормовая	
<b>Биостим марка: Старт, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 4,5 \pm 0,6\%$ ; $P_2O_5 - 5 \pm 0,6\%$ ; $K_2O - 2,5 \pm 0,5\%$ ; $Mn - 0,2 \pm 0,06\%$ ; $Zn - 0,2 \pm 0,06\%$ ; $Cu - 0,1 \pm 0,03\%$ ; $B - 0,1 \pm 0,03\%$ ; $Mo - 0,01 \pm 0,005\%$ ; свободные аминокислоты – 4,9-6,1%; полисахариды – 6,4-7,6%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>Биостим марка: Универсал, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 6 \pm 0,6\%$ ; $K_2O - 1,3 \pm 0,3\%$ ; $SO_3 - 5 \pm 0,6\%$ ; свободные аминокислоты – 9,4-10,6%	Картофель	+

### ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

#### *Азотные удобрения*

<b>Карбамид марка Б, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Карбамид марка Б, Г,</b> АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель:	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	

АО «Невинномысский Азот», Россия)		Кукуруза, свекла сахарная и кормовая	+
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b> ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Удобрение карбамидаммачное (КАС), марка КАС-32, Ж,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – 31,5-32,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК (МОР) 16:16:16, Г,</b> ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 16%; K <sub>2</sub> O – не менее 16%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	
<b>Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК 16-16-16, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 16%; K <sub>2</sub> O – не менее 16%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	
<b>Азофоска (нитроаммофоска) марка НР 23-22, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 22%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	
<b>Селитра калиевая техническая марка СХ, КРП,</b> АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 13,5%; K <sub>2</sub> O – не менее 37,6%	Крупяные и зернобобовые культуры, картофель, столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
<i>Мелиоранты</i>			
<b>Мука известняковая (доломитовая), П,</b> ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> ) – не менее 80%	Почвы, подлежащие известкованию	
<i>Микроудобрения</i>			
<b>Удобрение «Поликом-Картофель», ВК,</b> Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Марганец – 26,7±6,7 г/л; медь – 25,3±6,32 г/л; цинк – 14,7±3,7 г/л; кобальт – 1,33±0,33 г/л; молибден – 1,67±0,42 г/л; магния оксида – 6,30±1,58 г/л	Картофель	+
<b>Эколист Моно Бор, ж,</b> «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	B – 150 г/л; N <sub>общ.</sub> – 62 г/л	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, картофель, плодовые семечковые	

<b>Эколист Моно Марганец</b> , ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	Mn – 158 г/л; N <sub>общ.</sub> – 78 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, плодовые семечковые	
<b>Эколист Моно Медь</b> , ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	Cu – 74 г/л; SO <sub>3</sub> – 93 г/л; N <sub>общ.</sub> – 62 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель, плодовые семечковые	
<b>Эколист Моно Цинк</b> , ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	Zn – 106 г/л; SO <sub>3</sub> – 130 г/л; N <sub>общ.</sub> – 66 г/л	Кукуруза, лен, плодовые семечковые	
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>РАЗОРМИН</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe(ЭДТА) – 0,4%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,085%; Cu – 0,02%; B – 0,1%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 7%; полисахариды – 3%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, голубика, хвойные кустарники и деревья, рододендрон, астильба, бархатцы, газонные травы	+

### УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ

<b>Азотные удобрения</b>			
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)		<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 31.07.2024	
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)		<b>ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь</b> ТУ ВУ 400048086.060-2023  Регистрация до 31.01.2025	
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)		<b>ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь</b> ТУ ВУ 400048086.055-2022  Регистрация до 31.01.2025	
<b>Калийные удобрения</b>			
<b>Калий хлористый мелкий, ССП</b> , ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		<b>ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь</b> ТУ ВУ 400048086.063-2024  Регистрация до 15.01.2025	
<b>Калий хлористый гранулированный, Г</b> , ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Гранулированный	<b>ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь</b> ТУ ВУ 691701448.002-2022  Регистрация до 31.12.2024	



Калий хлористый мелкий, ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь ТУ ВУ 691701448.002-2022  Регистрация до 31.12.2024
Калий хлористый, ССП, (марки: гранулированный, мелкий) ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь ТУ ВУ 691701448.006-2024  Регистрация до 31.12.2024
<b>Комплексные удобрения</b>	
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ, КРП, Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 12.04.2031
Удобрение азотно-фосфорное комплексное Ам- мофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А, гранулированный продукт, ООО «ПГ «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «ПГ «Фосфорит», Россия)	ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.064-2024  Регистрация до 31.01.2025
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Рас- творин» марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 22.02.2027
<b>Органоминеральные удобрения</b>	
Органоминеральное удобрение «Универсаль- ное» марка 4, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 22.02.2027

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ УДОБРЕНИЙ</b>		
<i>Прежнее название</i>		<i>Новое название</i>
Селитра аммиачная, Г, ПАО «Акрон», Россия		Селитра аммиачная марка Б, Г ПАО «Акрон», Россия
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ПАО «Акрон», Россия	<b>16:16:16</b>	Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК 16-16-16, Г ПАО «Акрон», Россия
	<b>23:22:0</b>	Азофоска (нитроаммофоска) марка НР 23-22, Г ПАО «Акрон», Россия
Селитра аммиачная, Г, ПАО «Дорогобуж», Россия		Селитра аммиачная марка Б, Г ПАО «Дорогобуж», Россия
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ПАО «Дорогобуж», Россия	<b>16:16:16</b>	Азофоска (нитроаммофоска) марки НРК (МОР) 16:16:16, Г ПАО «Дорогобуж», Россия
	<b>23:22:0</b>	Азофоска (нитроаммофоска) марки НРК (МОР) 23:22:0, Г ПАО «Дорогобуж», Россия
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>		
<i>Прежнее название</i>		<i>Новое название</i>
Сиаптон, Ж, Изагро С.п.А., Италия (Производитель: Изагро С.п.А., Италия)		Сиаптон, Ж, Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия (Производитель: Изагро С.п.А., Италия)
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>		
<i>Прежнее название</i>		<i>Новое название</i>
Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция)		Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция; Тессендерло Кёрли Нидерланды, Нидерланды)