

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

<i>Торговое название, препартивная 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>АЛЬФАЦИН, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), Иностранные общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь (Р), (П-1)	0,15	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	26	1
	0,1-0,15	Пшеница яровая	То же	То же	26	1
	0,1	Ячмень озимый и яровой	То же	То же	26	1
	0,1-0,15	Рапс яровой <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Крестоцветные блошки Рапсовый цветоед	То же	80	1
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	То же	96	1
	0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	75	2
<b>ТРАНСФОРМ, ВДГ</b> (сульфоксафлор, 500 г/кг), ООО «Кортева Агри-саенс Рус», Россия (Р), (П-1)	0,04-0,06	Капуста кочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	3	1
	0,05-0,075	Яблоня	Тли	То же	10	1
	0,1-0,15		Ложнощитовки			1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ВЕРБЕН, КЭ</b> (протиоконазол, 200 г/л + проквиназид, 50 г/л), ООО «Кортева Агри-саенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листвьев	Опрыскивание в период вегетации	35	1-2
	0,75-1	<i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Септориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,75	Тритикале озимая	Септориоз листвьев, мучнистая роса	То же	35	1-2
	0,75-1	<i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Септориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,75	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	35	1
	0,6-0,75	Пшеница яровая	Септориоз листвьев, пиренофороз, мучнистая роса	То же	35	1
	0,75-1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	35	1
	0,75-1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
<b>ПИКТОР ТОП, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л),	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)						
РЕКС ПРО, СЭ (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропи- морф, 400 г/л) БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
ПОНЧО ВОТИВО, КС (клотианидин, 508 г/л + Bacillus firmus I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс озимый	Плесневение се- мян	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
БЕЛКАР ФЛЕКС, КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л + аминопирилид, 32 г/л), ООО «Кортева Агри- саенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2-4 настоящих ли- стьев культуры		1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
ЭКОСТИМ, ВК (тритерпеновые кисло- ты, не менее 70 г/л; L- аминокислоты, не ме- нее 30 г/л), ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Р), (П-3)	0,05 л/га	Пшеница яровая	Повышение уро- жайности и каче- ства зерна	Опрыскивание рас- тений в фазу куще- ния и фазу начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,08 л/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, повышение уро- жайности семян и льноволокна	Опрыскивание рас- тений в фазу «елоч- ка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
Краска для садовых деревьев ФАРБИ- ТЕКС (акриловая дисперсия, пигменты, наполните- ли), Совместное общество с ограниченной ответ- ственностью «АБС Фарбен-Бел», Беларусь (Р)		Яблоня	Для защиты от обыкновенного рака, стимуляции заживления ран после обрезки, препятствия раз- вития мхов и ли- шайников	Краску наносят в начале периода ве- гетации в сухую погоду при темпе- ратуре воздуха 10°C , в 1-2 слоя на очищенную от от- мершей коры по- верхность ствола и поверхность срезов ветвей после обрез- ки		
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,075-0,1	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ДЖЕРОНИМО, ВДГ (ацетамиприд, 250 г/кг + бифентрин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Ко-	0,06-0,1	Рапс озимый <i>(максимальное количество об- работок - 2)</i>	Стеблевой скрыт- нохоботник	Опрыскивание в период вегетации	68	1
			Рапсовый цветоед, семенной скрыт-			2

оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,06-0,1	Лен-долгунец	нохоботник Льняная блоха	To же	78	1
	0,08-0,15	Яблоня	Яблонный плодо- вой пилильщик, яблонная плодо- жорка	To же	77	1-3
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	77	1
<b>ОСТРОГ, МК</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,2-0,3	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	77	1
<b>СТИХИЯ, МЭ</b> (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,2-0,3	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	77	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ</b>						
<b>ФАСКОРД, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,2 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские по- мещения и обо- рудование зер- ноперерабаты- вающих пред- приятий	Вредители запасов (насеко- мые, клещи)	Опрыскивание. Рас- ход рабочей жидко- сти 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки		
	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Территория зер- ноперерабаты- вающих пред- приятий и зер- нохранилищ в хозяйствах	To же	Опрыскивание. Рас- ход рабочей жидко- сти до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>		
	16 мл/т	Зерно семенное	To же	Опрыскивание. Рас- ход рабочей жид- кости 500 мл на 1 т. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки. Запре- щается использова- ние зерна на продо- вольственные и фу- ражные цели		
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>КОЛОСАЛЬ, КЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, фузариоз и гель- минтоспориоз ко- лоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз колоса	To же	30	1
	1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, фузариоз колоса	To же	30	1
<b>СПИРИТ, СК</b> (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						

<b>ИНШУР ТОП, КС</b> (тритиконазол, 40 г/л + метилтетрапрол, 20 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,8-1	Тритикале озимая	Плесневение семян, снежная плесень, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян		
	0,8-1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же		
	0,8-1	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль	То же		
<b>ФРАЗОЛ, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян		

#### ***ГЕРБИЦИДЫ***

<b>АПСТЕЙДЖ, МКС</b> (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	0,25	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо куриное			
<b>ЛОРНЕТ, ВР</b> (клопирапид, 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,4	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Одуванчик, подорожник, бодяк, ромашка	Опрыскивание вегетирующих сорняков при условии защиты культуры		1
<b>МАТТЕРА, ВДГ</b> (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоквинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	69	1
	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу выход в трубку культуры		
<b>ПАЛЛАС ЭКСТРА 317, ВДГ</b> (пиroxулам, 250 г/кг + галаксифен-метил, 69,5 г/кг + клоквинтосет, 354 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	75 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной		1
	90 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние двудольные и злаковые, бодяк полевой	То же		
<b>ФОРКАСТ, МД</b> (дифлюфеникан, 150 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпир-	0,8-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3-х листьев культуры	30	1

диэтил (антидот), 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание по- севов весной в фа- зу кущения культуры		
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	То же		

ЭСТАМП, КЭ  
(пендиметалин,  
330 г/л),  
АО «Щелково  
Агрохим», Россия  
(П-3)

#### РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ

##### ФУНГИЦИДЫ

АБАКУС КОМБИ, КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим- метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале ози- мая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
---	---------	-----------------------	-------------------	------------------------------------	----	---

#### УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ

##### ФУНГИЦИДЫ

МАГАНИК, КЭ (дифеноконазол, 125 г/л + протио- коназол, 175 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1		Фузариоз и сеп- ториоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	To же	49	1
	0,8-1	To же	Фузариоз и гель- минтоспориоз ко- лоса	To же		
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	To же	30	1
	0,6-1	To же	Склеротиниоз	To же		
	0,8-1	To же	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осе- нью в фазу 4-5 ли- стьев культуры		
РОБУСТ, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + паклобутра- зол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Фомоз, росторегу- лирующее дей- ствие, улучшаю- щее перезимовку культуры	Опрыскивание осе- нью в фазу 4-6 настоящих листьев	31	1

##### ГЕРБИЦИДЫ

МАТТЕРА, ВДГ (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоквинто- сет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агри- саенс Рус», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные, бодяк полевой	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры	69	1
	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	To же	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу выход в трубку культуры		
ТРИВАЛЬДИ, КС	1-1,2	Рапс озимый	Однолетние дву-	Опрыскивание по-		1

(метазахлор, 500 г/л + аминопириалид, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)			долевые, мятлик однолетний	севов до всходов культуры		
<b>ФОРТЕКС, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калийной соли, 660 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	3-3,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Многолетние злаковые и двудольные в т. ч. бодяк полевой, чистец болотный	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

**ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ**  
**ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ**

<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р) <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	0,6-0,8 кг на 10 л «болтушки»	Хвойные	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой		1
	0,1-0,12	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,1-0,12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытохоботники, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	То же	30	1-3
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	20	1-2
	0,2		Яблонный плодовый пилильщик и плодожорка			
<b>ТАНРЕК, ВРК</b> (имидаクロприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	0,25	Роза защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в период вегетации		1
	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,15	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипы	То же		1
	0,15	Роза	Тли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жидкостью		1-2
	0,5	Сосна	Сосновый под-	Опрыскивание в		1-2

			корный клоп	период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		
0,3-0,5	Xвойные	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы	1-2		
0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адью, Ж		Смолевки и другие вредители шишек и семян		1		
0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Аллюр, Ж						
1,2	Сосновая стволовая огневка	Опрыскивание в период вегетации растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2			
2-5 мл/м <sup>2</sup>	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м <sup>2</sup> поверхности штабеля	1			

#### **ФУНГИЦИДЫ**

<b>КАПАЛО, СЭ</b> (эпоксионазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темнобурая пятнистость	То же	30	1
<b>КОЛОСАЛЬ, КЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	19	1-2
	0,5-0,9	То же	Фомоз, росторегу-	Опрыскивание по-		

			лирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	севов весной в фазу стеблевания культуры		
ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларусь», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 05.2034)	0,4	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3-0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	20	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая и темнобурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,4-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,5-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	31	4
	0,5-0,7	Груша	Ржавчина, парша	То же	31	4
	0,4	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
СПИРИТ, СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол,	0,4	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		2- 3
	0,4	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,08 % рабочей жидкостью		3
	0,4	Флокс	То же	То же		3
	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1

160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,5-0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,4-0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же	69	1
	0,8	Лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	39	2
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листвьев	То же		3
	0,5	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,1 % рабочей жидкостью		3
	0,5	Флокс	То же	То же		3

#### ГЕРБИЦИДЫ

<b>НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС</b> (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Дащ, КЭ	Рапс озимый и яровой CL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листвьев культуры	30	1
	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Дащ, КЭ	Рапс озимый CL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	То же	Опрыскивание посевов весной до фазы скрытого бутона		
<b>МАЛИБУ 104 КЭ</b> (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	0,5	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листвьев у однолетних сорняков	20	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листвьев у однолетних сорняков	40	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-		

				15 см		
0,5	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		138	1
1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см			
0,4	Горох посевной	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков		20	1
1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см			
0,5	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков		60	1
1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см			
0,5	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков		63	1
1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см			
<b>ПРОНИТ, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 04.2034)</b>	2,5-3	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 2-3 настоящих листьев культуры	60	1
	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	60	1
	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
<b>ТОРНАДО 540, ВР (глифосата кислоты /в виде калиевой соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)</b>	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. пырей ползучий, осот полевой	То же		

	3,7-5,3	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	То же		
	1,8-3,7	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,7-5,3	То же	Однолетние и многолетние, в т.ч. золотарник канадский; лиственные, древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		
	3,7-5	Рыбозаводственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание методом, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1

#### ДЕСИКАНТЫ

<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР глифосата кислоты /в виде калиевой соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	1,9	Пшеница озимая	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	14	1
---	-----	----------------	---	----	---

#### РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

<b>РЕГАЛИС ПЛЮС</b> , ВДГ (прогексадион- кальция, 100 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034)	2,5 кг/га	Яблоня	Снижение прироста побегов	Опрыскивание в начале активного роста побегов	30	1
	1,25 кг/га			Опрыскивание в начале активного роста побегов (4-5 листьев) и через 10-14 дней		2

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

<i>Торговое название, препартивная 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</b>						
<b>БИОТЛИН, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 03.2034)	3 мл на 10 л воды	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветением	1(3)	60
		Яблоня	Яблонный цветоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	1-3(3)	21
<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста белокочанная, томат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в почву перед высадкой рассады на глубину 2-5 см	1(7)	30
	60-80 г на 1 л «болтушки»	Хвойные породы	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой	1	
<b>ПИЛАРФЛАМ, КС</b> (хлорантранилипирол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032	0,4-0,6 мл/ на 3 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	1,5-3 мл/ на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	30
<b>ТАНРЕК, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	54
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
	Роза	Гли	То же	То же	1(3)	
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август»,	5-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	31
	5-7 мл на 10 л воды	Груша	Ржавчина, парша	То же	4(3)	31

Россия (Р), (П-3)	8 мл на 10 л воды	Хвойные	Снежное и обыкновенное штотте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	4	
		Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же	2-3	
		Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м <sup>2</sup> (в зависимости от размера растений)	3	

#### ГЕРБИЦИДЫ

ЛОРНЕТ, ВР (клопирагид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	4 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники, (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Одуванчик, подорожник, бодяк, ромашка	Опрыскивание вегетирующих сорняков при условии защиты культуры	1(3)	
---	--	---	---------------------------------------	--	------	--

#### БИОПРЕПАРАТЫ

БАКТОФИТ, СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь  ТУ BY 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026	100-250 мл на 10 л воды на 300 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	100 мл на 10 л воды на 300 м <sup>2</sup>	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки	2(1)	
	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, перноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: - полив при высадке рассады, повторные через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение. - опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м <sup>2</sup>	3(1)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
	30 мл на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
		Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса			

	10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м <sup>2</sup>	3(1)	
<b>БИТОКСИБАЦИЛ-ЛИН, П,</b> БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (P), (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ BY 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026	100 г на 10 л воды	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м <sup>2</sup>	(1)	

#### **БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

Краска для садовых деревьев <b>ФАРБИ-ТЕКС</b> (акриловая дисперсия, пигменты, наполнители), Совместное общество с ограниченной ответственностью «ABC Фарбен-Бел», Беларусь (P)		Яблоня	Для защиты от обыкновенного рака, стимуляции заживления ран после обрезки, препятствия развития мхов и лишайников	Краску наносят в начале периода вегетации в сухую погоду при температуре воздуха 10 <sup>0</sup> С , 1-2 слоя на очищенную от отмершей коры поверхность ствола и поверхность срезов ветвей после обрезки		
--	--	--------	---	--	--	--

#### **ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (для применения и розничной продажи населению)**

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма	Фасовщик
---	----------

#### **ИНСЕКТИЦИДЫ**

<b>ПИЛАРФЛАМ, КС</b> (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (P), (П-3)	Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032
---	---

#### **ФУНГИЦИДЫ**

<b>ПРОКСАНИЛ, КС</b> (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Аристе ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (P), (П-3)	Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 190403511.002-2019 регистрация до 11.2033
---	---

#### **БИОПРЕПАРАТЫ**

<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 (П-3)	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.004-2016 регистрация до 31.12.2026
--	--

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
<i>Прежнее название заявителя</i>	<i>Новое название заявителя</i>
Общество с ограниченной ответственностью «Стесмол и К», Беларусь	ООО «Про-Грипил», Беларусь
<i>Биотехническое средство:</i>	
Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИПИЛ, Ж (канифоль, не менее 49%), Общество с ограниченной ответственностью «Про-Грипил», Беларусь	

## 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, препартивная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>При- мечани- е</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<b>Азотные удобрения</b>			
<b>Удобрение водорастворимое марка Со- лар Са-В, Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)</b>	N <sub>общ.</sub> – не менее 17%; CaO – не менее 32%; B – не более 1%	Картофель, плодовые се- мечковые	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>ИЗАГРИ-К марка ФОСФОР, Ж, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)</b>	N <sub>общ.</sub> – не менее 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 20,5%; K <sub>2</sub> O – не менее 5%; SO <sub>3</sub> – не менее 1,2%; Zn – не менее 0,25%; MgO – не менее 0,12%; Cu – не менее 0,1%; Mn – не менее 0,06%; Mo – не менее 0,05%; B – не менее 0,32%; Fe – не менее 0,12%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>Удобрение комплексное водораство- римое «Лиер 3-11-38», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)</b>	N – 2,4-3,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,8-13,2%; K <sub>2</sub> O – 30,4-45,6%	Хвойные кустарники и де- ревья	+
<b>Удобрение комплексное водораство- римое «Лиер 13-40-13», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)</b>	N – 10,4-15,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 32-48%; K <sub>2</sub> O – 10,4-15%	Хвойные кустарники и де- ревья	+
<b>Удобрение комплексное водораство- римое «Лиер 18-18-18», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)</b>	N – 14,4-21,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14,4-21,6%; K <sub>2</sub> O – 14,4-21,6%	Однолетние цветочно- декоративные растения от- крытого грунта	+
<b>Микроудобрения</b>			
<b>ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС, ВРГ, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)</b>	Zn – 10,4±1,04%; Mn – 7±0,7%; MgO – 7±0,7%; Cu – 0,5±0,05%	Тыквенные овощные куль- туры защищенного грунта	+
<b>Удобрение «УльтраБор», ВРК, ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь)</b>	B – 117-160 г/л	Зеленные культуры защи- щенного грунта	
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<b>Микробиологическое удобрение «Био- гор» серии «КМ», марка: «Биогор-Ж», Ж, ООО «НТЦ БИО», Россия (Производитель:</b>	Массовая доля сухого остатка - 2 %; Lactobacillus plantarum, Lactobacillus fermentum, Lactococcus lactis, не менее - 1,0x10 <sup>6</sup> KOE/cm <sup>3</sup> ; Bacillus	Свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые под- кормки)	

ООО «НТЦ БИО», Россия)	megaterium. не менее - $1,0 \times 10^7$ KOE/ см <sup>3</sup> ; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , не менее - $1,0 \times 10^4$ KOE/см <sup>3</sup> ; <i>Azotobacter chrocococcum</i> , не менее - $1,0 \times 10^4$ KOE/см <sup>3</sup> ; массовая доля общего азота, в пересчете на абсолютно сухое вещество, не менее - 1,0 %	Картофель, капуста	+
<b>Органические удобрения</b>			
«Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; $N_{общ.}$ – 0,029; $P_2O_5$ – 0,035; $K_2O$ – 0,03	Зеленные культуры открытого грунта	+
«Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; $N_{общ.}$ – 0,15; $P_2O_5$ – 0,4; $K_2O$ – 0,6	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
Амалгерол Эссенс, Ж, Хехенбихлер ГмбХ, Австрия (Производитель: Хехенбихлер ГмбХ, Австрия)	$N$ – 3-3,6%; $K_2O$ – 3,2-3,8%; органическое вещество – 36-40%	Озимые зерновые культуры; яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки); рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Жидкое органоминеральное удобрение АзотКальцийПро, ВК, ЗАО «АгроОрганика», Литва (Производитель: ЗАО «АгроОрганика», Литва)	$N_{общ.}$ – 10%; $P_2O_5$ – не менее 0,05%; $K_2O$ – не менее 0,05%; $Ca$ – 16%; органическое вещество – 18,8%; гуминовые кислоты – 3%	Картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые подкормки); плодовые семечковые	+
		Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
Жидкое органоминеральное удобрение АзотПро, ВК, ЗАО «АгроОрганика», Литва (Производитель: ЗАО «АгроОрганика», Литва)	$N_{общ.}$ – 10%; $P_2O_5$ – не менее 0,05%; $K_2O$ – не менее 0,05%; органическое вещество – 19,8%; гуминовые кислоты – 5,5%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	

<b>Жидкое органоминеральное удобрение БорПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)</b>	N <sub>общ.</sub> – 0,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – 4,3%; B – 5,1%; органическое вещество – 8,5%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение МагнийПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)</b>	N <sub>общ.</sub> – 6,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,05%; Mg – 4%; органическое вещество – 21,4%; гуминовые кислоты – 5%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение МарганецПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)</b>	N <sub>общ.</sub> – 7,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,05%; K <sub>2</sub> O – 0,05%; Mn – 4,9%; Zn – 1%; Ca – 0,15%; органическое вещество – 11,1%; гуминовые кислоты – 3,1%	Кукуруза	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение МикроПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)</b>	N <sub>общ.</sub> – не менее 0,05%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,05%; Mg – 3,1%; Mn – 1,6%; Zn – 1%; B – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 0,2%; Mo – 0,05%; органическое вещество – 20,2%; гуминовые кислоты – 2%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение ФосфорКалийПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)</b>	N <sub>общ.</sub> – не менее 0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16,7%; K <sub>2</sub> O – 18,2%; органическое вещество – 9,1%; гуминовые кислоты – 0,8%	Озимые зерновые культуры	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение ЦинкПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)</b>	N <sub>общ.</sub> – 5,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – 0,26%; Zn – 4,1%; органическое вещество – 13,2%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
<b>РЕВИТЕ РОУКЕТ, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)</b>	N <sub>общ.</sub> – 81±6,5 г/л; свободные аминокислоты – 175±14 г/л; органическое вещество – 662±53 г/л, в т.ч. фульвокислоты – 312±25 г/л	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка NPKMg 4-4-3-0,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</b>	N <sub>общ.</sub> – не менее 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 4%; K <sub>2</sub> O – не менее 3%; MgO – не менее 0,5%	Ягодные культуры, голубика, клюква	Л

<b>Микроудобрения</b>			
<b>ГО ДРИП МИКРО, П,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	MgO – 9%; В – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn – 4%; Mn(ЭДТА) – 0,6%; Mo – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 22,5%	Хвойные кустарники и деревья (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
<b>Микроудобрение «Наноплант - Со, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se. Ультра», Ж,</b> НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	Со, 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	Зеленые культуры защищенного грунта	+
<b>Микроудобрение «Наноплант – S. Серпа», Ж,</b> НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	S, не менее – 25 г/л	Зеленые культуры защищенного грунта	+
<b>ПолиПлант Mn, 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	Рапс и другие крестоцветные	
<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 <sub>общ.</sub> – 2-4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5-2; K <sub>2</sub> O – 2-6	Озимые зерновые культуры	+
<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 <sub>общ.</sub> – 2-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5-2; K <sub>2</sub> O – 2-6	Озимые зерновые культуры	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>СПРИНТАЛГА, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 12%; органическое вещество – 20,5%	Хвойные кустарники и деревья	+
<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 <sub>общ.</sub> – 0,6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,5; K <sub>2</sub> O – 0,4	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	+

<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 ( $\text{г}/\text{дм}^3$ ): $N_{\text{общ.}}$ , не менее – 109; $\text{CaO}$ , не менее – 160; $\text{MgO}$ , не менее – 42; $Zn$ – 10; $B$ – 2,3; органическое вещество – 10	Озимые зерновые и зернобобовые культуры	
	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+	
<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)	г/л ( $\text{г}/\text{дм}^3$ ): $N_{\text{общ.}}$ , не менее – 50; $P_2\text{O}_5$ , не менее – 320; $K_2\text{O}$ , не менее – 95; $\text{CaO}$ , не менее – 50; $\text{MgO}$ , не менее – 15; $Zn$ – 4,5; активное органическое вещество – 200	Плодовые семечковые	+
<b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (KCl), Г,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 88%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 33; $N_{\text{общ.}}$ – 2,14; $P_2\text{O}_5$ – 1,51; $K_2\text{O}$ – 28,2; $\text{SiO}_2$ – 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	Картофель	+
<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)	Массовая доля сухого вещества – не менее 91%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 36; $N_{\text{общ.}}$ – 2,15; $P_2\text{O}_5$ – 1,51; $K_2\text{O}$ – 1,36; $\text{SiO}_2$ – 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	Картофель	+
<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)	Массовая доля сухого вещества – не менее 91%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 33; $N_{\text{общ.}}$ – 0,92; $P_2\text{O}_5$ – 1,22; $K_2\text{O}$ – 1,39; $\text{SiO}_2$ – 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	Картофель	+

<b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и аэросила «Агролуг» (фосфогипс +аэросил, Г,</b> 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; $N_{общ.}$ – 1,75; $P_2O_5$ – 1,09; $K_2O$ – 0,96; $SiO_2$ – 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	Картофель	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Препарат гуминовый «Гидрогумин», Ж,</b> ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)	Гуминовые вещества – не менее 20% в пересчете на сухое вещество; азот (N), не более – 3,5%; фосфор ( $P_2O_5$ ), не более – 2,5%; калий ( $K_2O$ ), не более – 5%	Лук и чеснок защищенного грунта	+
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<b>Азотные удобрения</b>			
<b>Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 14,5%; $CaO$ – не менее 26,3%; B – 0,3%	Свекла сахарная и кормовая, картофель	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
<b>Калийные удобрения</b>			
<b>Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, КРП,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	$K_2O$ – не менее 53%	Столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 5, смесь порошка и гранул,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 18%; $P_2O_5$ – не менее 18%; $K_2O$ – не менее 18%; $MgO$ – не менее 2%; S – не менее 1,5%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 12, смесь порошка и гранул,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 12%; $P_2O_5$ – не менее 12%; $K_2O$ – не менее 35%; $MgO$ – не менее 1%; S – не менее 0,7%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, плодовые семечковые	+

<b>Калий азотнокислый (нитрат калия), КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	N – не менее 13,6%; K <sub>2</sub> O – не менее 46%	Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Магний сернокислый (сульфат магния), марка В, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	MgO – не менее 16,5%; S – не менее 13%	Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, хвойные кустарники и деревья	+
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<b>Препарат микробный «АгроМик» жидкий, Ж, Институт микробиологии НАН Беларусь, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларусь, Беларусь)</b>	Agrobacterium sp. 17, не менее – $1 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; Pseudomonas sp. 10SK, не менее – $0,3 \cdot 10^9$ КОЕ/см <sup>3</sup> ; содержание арбускулярно-микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%	Озимые зерновые культуры	
		Бархатцы, вейгела, сосна	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>АминоКвелент-В, Ж, Авестро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA, S.A.U., Испания)</b>	N <sub>общ.</sub> – 4%; В – 5%; свободные аминокислоты – 5%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</b>	Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %: N <sub>общ.</sub> – 2-15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5-1; K <sub>2</sub> O – 4-10; органическое вещество – не менее 30	Кукуруза	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Прежнее название</b>	<b>Новое название</b>		
<b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</b>	<b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</b>		
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Прежнее название</b>	<b>Новое название</b>		
<b>АММОФОС, высший сорт, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», на производственной площадке Балаковского филиала АО «Апатит», Россия)</b>	<b>АММОФОС, высший сорт, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», на производственной площадке Балаковского филиала АО «Апатит», Россия; АО «Апатит», на производственной площадке Волховского филиала АО «Апатит», Россия)</b>		

<b>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж,</b> Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	<b>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж,</b> Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь; ООО «Сферум», Беларусь)		
<b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж,</b> ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	<b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж,</b> Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)		
<b>РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b>			
<b>Мука известняковая (доломитовая), П,</b> ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния ( $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ ) – не менее 80%	Почвы, подлежащие известкованию	+