

ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(8 мая 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>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АЛЬФАЦИН, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), Иностранное 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	То же	80	1
			Рапсовый цветоед			
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	То же	96	1
0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	75	2	
ТРАНСФОРМ, ВДГ (сульфоксафлор, 500 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс 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
ФУНГИЦИДЫ						
ВЕРБЕН, КЭ (протиоконазол, 200 г/л + проквиназид, 50 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,75	Пшеница озимая <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	35	1-2
			Септориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,75	Тритикале озимая <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Септориоз листьев, мучнистая роса	То же	35	1-2
			Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,75	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	35	1
	0,6-0,75	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз, мучнистая роса	То же	35	1
			То же			
	0,6-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	35	1
	0,75-1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1	

БАСФ Агро Б.В., Германия (Р), (П-3)						
РЕКС ПРО, СЭ (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропи- морф, 400 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ПОНЧО ВОТИВО, КС (клотианидин, 508 г/л + <i>Vacillus firmus</i> I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс озимый	Плесневение се- мян	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
БЕЛКАР ФЛЕКС, КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л + аминопиралид, 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
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
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
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
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 ⁰ С , в 1-2 слоя на очищенную от от- мершей коры по- верхность ствола и поверхность срезов ветвей после обре- зки		
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
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	0,06-0,1	Рапс озимый (максимальное	Стеблевой скрыт- нохоботник	Опрыскивание в период вегетации	68	1

+ бифентрин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)		<i>количество об- работок - 2)</i>	Рапсовый цветоед, семенной скрыт- нохоботник			2
	0,06-0,1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	78	1
	0,08-0,15	Яблоня	Яблонный плодо- вый пилильщик, яблонная плодо- жорка	То же	77	1-3
ОСТРОГ , МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	77	1
СТИХИЯ , МЭ (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
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ						
ФАСКОРД , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,2 мл/м ²	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 ² . Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки		
	0,4 мл/м ²	Территория зер- ноперерабаты- вающих пред- приятий и зер- нохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Рас- ход рабочей жидко- сти до 200 мл на 1 м ²		
	16 мл/т	Зерно семенное	То 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		
ФУНГИЦИДЫ						
КОЛОСАЛЬ , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, фузариоз и гел- минтоспориоз ко- лоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
СПИРИТ , СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,7	Ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1

(Р), (П-3)						
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ИНШУР ТОП, КС (триконазол, 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		
ФРАЗОЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
АПСТЕЙДЖ, МКС (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив 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	То же		
ЛОРНЕТ, ВР (клопиралид, 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
МАТТЕРА, ВДГ (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		
ПАЛЛАС ЭКСТРА 317, ВДГ (пироксулам, 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		
ФОРКАСТ, МД (дифлюфеникан, 150 г/л + йодосульфур)	0,8-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3-х листьев куль-	30	1

рон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпир- диэтил (антидот), 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)			многолетние дву- дольные	туры		
	0,8-1	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание по- севов весной в фа- зу кущения культу- ры		
	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)	3-4	Декоративные кустарники (кизильник, спирея, пузыре- плодник)	Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание поч- вы до распускания почек (при условии защиты культуры)		1
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	То же	49	1
	0,8-1	То же	Фузариоз и гель- мингоспориоз ко- лоса	То же		
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6-1	То же	Склеротиниоз	То же		
	0,8-1	То 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	То же	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу выход в трубку культуры		

ТРИВАЛЬДИ, КС (метазахлор, 500 г/л + аминопиралид, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л), ООО «Кортена Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	1-1,2	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание по- севов до всходов культуры		1
ФОРТЕКС, ВР (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде ка- лийной соли, 660 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	3-3,5	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощ- ные, техниче- ские, маслич- ные, лекар- ственные и др.)	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные в т.ч. бодяк полевой, чистец болотный	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их актив- ного роста		1
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ						
ГРИЗЛИ, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р) <i>(окончание срока реги- страции 03.2034)</i>	0,6-0,8 кг на 10 л «бол- тушки»	Хвойные	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» из тор- фа и воды перед посадкой		1
МОСПИЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3) <i>(окончание срока реги- страции 04.2034)</i>	0,1-0,12	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и се- менной скрытно- хоботники, струч- ковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,1-0,12	Рапс яровой	Крестоцветные блшки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботни- ки, рапсовый пи- лильщик, стручко- вый капустный комарик	То же	30	1-3
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цвето- ед, тли	То же	20	1-2
	0,2		Яблонный плодо- вый пилильщик и плодожорка			
	0,25	Роза защищен- ного грунта	Тепличная бело- крылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в пери- од вегетации		1
ТАНРЕК, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание срока реги- страции 03.2034)</i>	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,15	Клубнелукович- ные цветочные культуры	Трипсы	То же		1
	0,15	Роза	Тли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосушие и листо- грызущие насеко- мые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жид- костью		1-2

	0,5	Сосна	Сосновый под-корный клоп	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,3-0,5	Хвойные	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Опрыскивание объ-ектов постоянной лесосеменной базы		1-2
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адыю, Ж				Смолевки и дру-гие вредители шишек и семян	
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Аллор, Ж					
	1,2		Сосновая стволо-вая огневка		Опрыскивание в период вегетации растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	
	2-5 мл/м ²	Стволовые и тех-нические вредите-ли	Опрыскивание заго-товленной древеси-ны в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля		1	
ФУНГИЦИДЫ						
КАПАЛО, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропи-морф, 200 г/л + метра-фенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока реги-страции 03.2034)</i>	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале ози-мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятни-стость	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 пятни-стость, темно-бурая пятнистость	То же	30	1
КОЛОСАЛЬ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока реги-страции 03.2034)</i>	1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фуза-риоз 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 пе-резимовку культу-ры	Опрыскивание осе-нью в фазу 4 насто-ящих листьев куль-туры	19	1-2
	0,5-0,9	То же	Фомоз, росторегу-лирующее дей-	Опрыскивание по-севов весной в фазу		

			ствие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	стеблевания культуры		
ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», 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 темно-бурая 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
	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
	СПИРИТ, СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л),	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20
0,5-0,7		Тритикале озимая	Мучнистая роса,	То же	20	1

АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистра- ции 03.2034)		мая	септориоз, рин- хоспориоз, бурая ржавчина, фуза- риоз колоса			
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фуза- риоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гель- минтоспориоз ко- лоса	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 обык- новенное шютте	Опрыскивание рас- тений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости ли- стьев	То же		3
	0,5	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание рас- тений 0,1 % рабо- чей жидкостью		3
	0,5	Флокс	То же	То же		3
ГЕРБИЦИДЫ						
НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 03.2034)	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый и яровой СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и зла- ковые	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев культуры	30	1
	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	То же	Опрыскивание по- севов весной до фазы скрытого бу- тона		
МАЛИБУ 104 КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 03.2034)	0,5	Гречиха	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев у однолет- них сорняков	20	1
	1	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов при высоте пырея ползучего 10- 15 см		
	0,5	Рапс озимый и яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев у однолет- них сорняков	40	1
	1	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов 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 фазу 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		
ПРОНИТ, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 04.2034)</i>	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		
	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
ТОРНАДО 540, ВР (глифосата кислоты /в виде калиевой соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (П-3) <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i>	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 зла-	То же		

			ковые и двудольные, в т.ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.			
	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	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание методом, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1
ДЕСИКАНТЫ						
ТОРНАДО 540 , 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						
РЕГАЛИС ПЛЮС , 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, 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>Крат- ность, в скобках – срок выхода людей после обра- ботки (сутки)</i>	<i>Срок по- следней обработ- ки (в днях до сбора урожая)</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ						
БИОТЛИН, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание срока реги- страции 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
ГРИЗЛИ, Г (диазином, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	20 г на 10 м ²	Капуста бело- кочанная, томат открытого грунта	Медведка	Внесение гранул в почву перед вы- садкой рассады на глубину 2-5 см	1(7)	30
	60-80 г на 1 л «бол- тушки»	Хвойные поро- ды	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание кор- невой системы сеянцев и сажен- цев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой	1	
ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001- 2020 регистрация до 12.2032	0,4-0,6 мл/ на 3 л воды/ 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	20
	1,5-3 мл/ на 10 л воды	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	30
ТАНРЕК, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	54
	5 мл на 10 л воды	Клубнелуко- вичные цветоч- ные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	
		Роза	Тли	То же	1(3)	
ФУНГИЦИДЫ						
РАКУРС, СК (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 шютте	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 ² (в зависимости от размера растений)	3	
ГЕРБИЦИДЫ						
ЛОРНЕТ, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	4 мл на 3 л воды на 100 м ²	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 «Сиббиофарм», Россия (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026	100-250 мл на 10 л воды на 300 м ²	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	100 мл на 10 л воды на 300 м ²	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, пероноспороз, 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 ²	3(1)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
30 мл на 10 л воды на 100 м ²	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 ²	3(1)	
БИТОКСИБАЦИЛ-ЛИН, П, БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (спорокристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 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 ²	(1)	
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
Краска для садовых деревьев ФАРБИ-ТЕКС (акриловая дисперсия, пигменты, наполнители), Совместное общество с ограниченной ответственностью «АВС Фарбен-Бел», Беларусь (Р)		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 ⁰ 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						
ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)				Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032		
ФУНГИЦИДЫ						
ПРОКСАНИЛ, КС (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3)				Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2033		
БИОПРЕПАРАТЫ						
БАКТОФИТ, СК, 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 ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 31.12.2026		

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
<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, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
<i>Азотные удобрения</i>			
Удобрение водорастворимое марка Соллар Са-В, Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 17%; СаО – не менее 32%; В – не более 1%	Картофель, плодовые семечковые	+
<i>Комплексные удобрения</i>			
ИЗАГРИ-К марка ФОСФОР, Ж, ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N _{общ.} – не менее 7%; P ₂ O ₅ – не менее 20,5%; K ₂ O – не менее 5%; SO ₃ – 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%; В – не менее 0,32%; Fe – не менее 0,12%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 3-11-38», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 2,4-3,6%; P ₂ O ₅ – 8,8-13,2%; K ₂ O – 30,4-45,6%	Хвойные кустарники и деревья	+
Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 13-40-13», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 10,4-15,6%; P ₂ O ₅ – 32-48%; K ₂ O – 10,4-15%	Хвойные кустарники и деревья	+
Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 18-18-18», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 14,4-21,6%; P ₂ O ₅ – 14,4-21,6%; K ₂ O – 14,4-21,6%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<i>Микроудобрения</i>			
ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС, ВРГ, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	Zn – 10,4±1,04%; Mn – 7±0,7%; MgO – 7±0,7%; Cu – 0,5±0,05%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение «УльтраБор», ВРК, ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь)	В – 117-160 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	
<i>Микробиологические удобрения</i>			
Микробиологическое удобрение «Биогор» серии «КМ», марка: «Биогор-Ж», Ж, ООО «НТЦ БИО», Россия (Производитель:	Массовая доля сухого остатка - 2 %; Lactobacillus plantarum, Lactobacillus fermentum, Lactococcus lactis, не менее - 1,0x10 ⁶ КОЕ/см ³ ; Bacillus	Свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	

ООО «НТЦ БИО», Россия)	megaterium. не менее - $1,0 \times 10^7$ КОЕ/см ³ ; Saccharomyces cerevisiae, не менее - $1,0 \times 10^4$ КОЕ/см ³ ; Azotobacter chroococcum, не менее - $1,0 \times 10^4$ КОЕ/см ³ ; массовая доля общего азота, в пересчете на абсолютно сухое вещество, не менее - 1,0 %	Картофель, капуста	+
Органические удобрения			
«Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N _{общ.} – 0,029; P ₂ O ₅ – 0,035; K ₂ O – 0,03	Зеленные культуры открытого грунта	+
«Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N _{общ.} – 0,15; P ₂ O ₅ – 0,4; K ₂ O – 0,6	Зеленные культуры открытого грунта	+
Органоминеральные удобрения			
Амалгерол Эссенс, Ж, Хехенбихлер ГмбХ, Австрия (Производитель: Хехенбихлер ГмбХ, Австрия)	N – 3-3,6%; K ₂ O – 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	
		Картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые подкормки); плодовые семечковые	+
Жидкое органоминеральное удобрение АзотКальцийПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Са – 16%; органическое вещество – 18,8%; гуминовые кислоты – 3%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
Жидкое органоминеральное удобрение АзотПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; органическое вещество – 19,8%; гуминовые кислоты – 5,5%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	

Жидкое органоминеральное удобрение БорПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 0,2%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – 4,3%; В – 5,1%; органическое вещество – 8,5%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Жидкое органоминеральное удобрение МагнийПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 6,9%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Mg – 4%; органическое вещество – 21,4%; гуминовые кислоты – 5%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
Жидкое органоминеральное удобрение МарганецПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 7,9%; P ₂ O ₅ – 0,05%; K ₂ O – 0,05%; Mn – 4,9%; Zn – 1%; Ca – 0,15%; органическое вещество – 11,1%; гуминовые кислоты – 3,1%	Кукуруза	
Жидкое органоминеральное удобрение МикроПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – не менее 0,05%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Mg – 3,1%; Mn – 1,6%; Zn – 1%; В – 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	
Жидкое органоминеральное удобрение ФосфорКалийПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – не менее 0,1%; P ₂ O ₅ – 16,7%; K ₂ O – 18,2%; органическое вещество – 9,1%; гуминовые кислоты – 0,8%	Озимые зерновые культуры	
Жидкое органоминеральное удобрение ЦинкПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 5,1%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – 0,26%; Zn – 4,1%; органическое вещество – 13,2%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
РЕВИТЕ РОУКЕТ, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N _{общ.} – 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	+
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
<i>Комплексные удобрения</i>			
Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка НРКМg 4-4-3-0,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 4%; P ₂ O ₅ – не менее 4%; K ₂ O – не менее 3%; MgO – не менее 0,5%	Ягодные культуры, голубика, клюква	Л

<i>Микроудобрения</i>			
ГО ДРИП МИКРО , П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	MgO – 9%; B – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn – 4%; Mn(ЭДТА) – 0,6%; Mo – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; SO ₃ – 22,5%	Хвойные кустарники и деревья (предпосевная обработка семян, некорне- вые подкормки)	+
Микроудобрение «Наноплант - Со, Мн, Си, Fe, Zn, Cr, Мо, Se. Ультра» , Ж, НТОО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТОО «АКТЕХ», Беларусь)	Со, не менее – 0,36 г/л; Mn, 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; Mo, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Микроудобрение «Наноплант – S. Се-ра» , Ж, НТОО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТОО «АКТЕХ», Беларусь)	S, не менее – 25 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
ПолиПлант Мн, ВР , РУП «Опытная научная станция по са- харной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по са- харной свекле», Беларусь)	N – 5±0,5 г/л; Mn – 150±15 г/л	Рапс и другие крестоцвет- ные	
<i>Органические удобрения</i>			
Удобрение органическое «Табачная жилка» , ССП, Открытое акционерное общество «Грод- ненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Грод- ненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)	Массовая доля сухого веще- ства – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое веще- ство – 80-95; N _{общ.} – 2-4; P ₂ O ₅ – 0,5-2; K ₂ O – 2-6	Озимые зерновые культуры	+
Удобрение органическое «Табачная пыль» , ССП, Открытое акционерное общество «Грод- ненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Грод- ненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)	Массовая доля сухого веще- ства – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое веще- ство – 80-90; N _{общ.} – 2-5; P ₂ O ₅ – 0,5-2; K ₂ O – 2-6	Озимые зерновые культуры	+
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
СПРИНТАЛГА , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 12%; органическое вещество – 20,5%	Хвойные кустарники и деревья	+
Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1 , твердая масса, Витебское областное коммунальное уни- тарное предприятие водопроводно- канализационного хозяйства «Витеб- скоблводоканал», Беларусь (Производитель: Филиал «Витебскоблводоканал» УП «Витеб- скоблводоканал», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 30; сухое вещество – 25. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: N _{общ.} – 0,6; P ₂ O ₅ – 1,5; K ₂ O – 0,4	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	+

Удобрение комплексное Комплекет Кальций+Магний, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 109; CaO, не менее – 160; MgO, не менее – 42; Zn – 10; В – 2,3; органическое вещество – 10	Озимые зерновые и зернобобовые культуры	
		Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Удобрение комплексное органоминеральное Комплекет Рубин, Ж, 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 (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 50; P ₂ O ₅ , не менее – 320; K ₂ O, не менее – 95; CaO, не менее – 50; MgO, не менее – 15; Zn – 4,5; активное органическое вещество – 200	Плодовые семечковые	+
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КС), Г, 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 _{общ.} – 2,14; P ₂ O ₅ – 1,51; K ₂ O – 28,2; SiO ₂ – 3,5. S – не менее 3,61%; В – 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	+
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса «Агролуг» (фосфогипс), Г, 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 _{общ.} – 2,15; P ₂ O ₅ – 1,51; K ₂ O – 1,36; SiO ₂ – 15,5. S – не менее 12,6%; В – 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	+
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород «Агролуг» (отсев гранитных пород), Г, 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 _{общ.} – 0,92; P ₂ O ₅ – 1,22; K ₂ O – 1,39; SiO ₂ – 37,5. S – не менее 4,69%; В – 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	+

<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)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 89%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 29; N_{общ.} – 1,75; P₂O₅ – 1,09; K₂O – 0,96; SiO₂ – 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</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>
Удобрения на основе гуминовых кислот			
<p>Препарат гуминовый «Гидрогумин», Ж, ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)</p>	<p>Гуминовые вещества – не менее 20% в пересчете на сухое вещество; азот (N), не более – 3,5%; фосфор (P₂O₅), не более – 2,5%; калий (K₂O), не более – 5%</p>	<p>Лук и чеснок защищенного грунта</p>	<p>+</p>
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ			
Азотные удобрения			
<p>Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 14,5%; CaO – не менее 26,3%; B – 0,3%</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая, картофель</p>	
		<p>Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
Калийные удобрения			
<p>Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>K₂O – не менее 53%</p>	<p>Столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
Комплексные удобрения			
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 5, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 18%; P₂O₅ – не менее 18%; K₂O – 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%</p>	<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
		<p>Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 12, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 12%; P₂O₅ – не менее 12%; K₂O – 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%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
		<p>Картофель, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>

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

<p>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p>	<p>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь; ООО «Сферум», Беларусь)</p>		
<p>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p>	<p>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p>		
РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ			
<p>Мука известняковая (доломитовая), П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)</p>	<p>Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO₃+MgCO₃) – не менее 80%</p>	<p>Почвы, подлежащие известкованию</p>	+