

ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(27 мая 2025 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>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
СНЕИР, МКС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Рапс яровой	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	91	1-2
	0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	68	1-2
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ						
ПРОКРОП, КЭ (пирамифос-метил, 450 г/л + бифентрин, 20 г/л), АО «ФМРус», Россия	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки.		
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²		
	15 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фурожное	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фурожные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ, при изготовлении продуктов детского и диетического питания - при отсутствии препарата		
ФУНГИЦИДЫ						
ПЛАНТЕНОЛ Нео, ВДГ (ципродинил, 500 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	16	1-4
ЭКВИНОКС, КС (боскалид, 250 г/л + дифеноконазол, 150 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	61	1-2
	0,6-0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	61	1-2
	0,6-0,8	Яблоня	Парша, пятнистости листьев, мучнистая роса, монилиоз	То же	20	3

ГЕРБИЦИДЫ						
АЙМОКС, ВРГ (клопирагид, 750 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,12-0,15	Рапс яровой	Виды осотов, ромашки, горцев	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	40	1
ГАРОНЖ, ВРК (бентазон, 480 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	2	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
КИРАЙ, ВР (клопирагид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,35	Рапс яровой	Виды осотов, ромашки, горцев, подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	40	1
ПОПТРИН, КС (прометрин, 500 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	104	1
ТОПКАМА, КС (метрибузин, 600 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,9-1,2	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	104	1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Препарат «ФРЕШ-ФОРМА», П (1-метилциклогексен, 35 г/кг), ООО «Фреш-Форма», Россия	0,12 г/м ³	Яблоня (плоды)	Увеличение выхода товарной продукции, снижение естественной убыли массы плодов и уменьшение распространения болезней в период хранения	Обработку свежеубранных плодов проводят в герметичных холодильных камерах в течение 1 суток с использованием генератора газообразного вещества. Срок обработки не позднее 2-7 дней после сбора плодов в состоянии съемной зрелости	1	1
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
Краска садовая «БОНА АГРО», ВС (акриловый полимер, агротехнические добавки, мел, вода), ООО «ГРУНТ-АГРО», Беларусь	140-160 г/м ²	Яблоня	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, грызунов, для снижения численности зимующих стадий вредителей	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 5°C		

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО КУЛЬТУРАМ И НАЗНАЧЕНИЮ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ВИРТЭНТО, СК (изоциклосерам, 400 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15-0,18	Огурец открытого грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	3	2
	0,05-0,1 + 0,2% раствор ПАВ Адигор		Паутинные клещи	То же		
	0,05-0,1 + 0,2% раствор ПАВ Адигор	Томат защищенного грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,15-0,3 + 0,2% раствор ПАВ Адигор	Лук репчатый	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	10	3
	0,05-0,1 + 0,2% раствор ПАВ Адигор	Роза защищенного грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
ФУНГИЦИДЫ						
КВИНТА, КЭ (пираклостробин, 200 г/л + ципроконазол, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листвьев	То же	67	1
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	То же	67	1
	0,5-0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	36	1
	0,6-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	86	1
ПРОФЕССОР МИКС, КЭ (спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадеминол, 43 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	73	1
	0,6		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	73	1
	0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	73	1
РЕКС ПРО, СЭ (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропиморф, 400 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

РОНИЛАН, КС (азоксистробин, 150 г/л + дифенокона- зол, 125 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	39	1
	1-1,3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	25	3
СИНТРОН, КЭ (протиоконазол, 120 г/л + пиракло- стробин, 90 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Горох посев- ной	Аскохитоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	49	1
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Пасмо, фузариоз	То же	52	1
ГЕРБИЦИДЫ						
АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + фло- расулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Тритикале яро- вая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в fazu kущения культуры	30	1
	0,3-0,4	Овес	То же	То же	30	1
БАЗАГРАН ПРО, ВР (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5-2	Соя	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в fazu 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы развития сор- ных растений	32	1
	1,5-2	Люцерна пер- вого года веге- тации	То же	Опрыскивание посе- вов в fazu 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы развития сор- ных растений	30	1
КАПЕЛЬ, ВРК (МЦПА, 750 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница и тритикале ози- мые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в fazu kущения культуры весной	104	1
	0,7-1	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- вов в fazu kущения культуры	30	1
	0,5	Горох посев- ной	То же	Опрыскивание посе- вов в fazu 3-5 настоящих листьев	30	1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов в fazu «елочки» при высоте куль- туры 3-10 см	79	1
МЕРИНДО, МД (мезосульфурон-ме- тил, 20 г/л + йодо- сульфурон-метил- натрий, 4 г/л + мефе- нпир-диэтил (анти- дот), 60 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,7-0,8	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью в fazu 2-3 листа-kущения культуры	180	1
	0,7-0,8	Тритикале ози- мая	То же	Опрыскивание посе- вов весной в fazu kущения культуры	98	1
	0,7-0,8	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в fazu kущения культуры	30	1

МЕТРИБУТ, КС (метрибузин, 500 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница и тритикале ози- мые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-3 листьев куль- туры	60	1
	0,3-0,4	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
ТИМСПРЕЙ, СЭ (2,4-Д кислота, 300 г/л в виде 2-этил- гексилового эфира, 452,4 г/л + флорасу- лам, 6,25 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале ози- мые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры весной	104	1
ТРИУМФ, КЭ (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры	30	1
	1	Свекла столо- вая <i>(не более 3 л/га)</i>	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолет- ние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое в фазу семя- дольных листьев сорняков; второе и третье по мере появл- ления новых сорня- ков в ту же фазу	90	3
	1,5		То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков в ту же фазу		
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		
ФОМДОС, КС (флуфенацет, 400 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 ли- ста-кущение куль- туры	180	1
	0,4-0,6	Ячмень ози- мый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью после посева до всходов или в фазу кущения культуры	180	1
	0,6	Пшеница ози- мая	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	135	1
	0,6	Ячмень яровой	Некоторые одно- летние двудоль- ные (вероника полевая, фиалка полевая, горец выюнковый, звездчатка сред- няя, подмарен- ник цепкий)	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры	30	1

ДЕСИКАНТЫ						
ВОЛАТ, ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Франдеса», Бе- ларусь (Р), (П-2)	1	Ячмень яровой	Опрыскивание посевов за 4-6 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна	4	1	
	2	Горох посев- ной	Опрыскивание растений за 7-10 дней до уборки урожая	7	1	
	2	Гречиха	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% плодов	10	1	
	2	Фацелия	Опрыскивание растений при естественном побурении 70-80% созревших семян	-	1	
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ВЕКТОР, ВК (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко, Лтд, Китай (Р), (П-3)	1-1,2	Рапс озимый	Росторегулирую- щее действие (снижение вы- соты растений и снижение вы- соты точки ро- ста)	Опрыскивание осе- нью в фазу 4 насто- ящих листьев куль- туры	40	1-2
	0,7-1		Росторегулирую- щее действие (снижение вы- соты растений, стимуляция об- разования боко- вых побегов и об- разования стручков)	Опрыскивание вес- ной в фазу роста стебля культуры		
Регулятор роста растений «ГИДРО- ГУМАТ КАЛИЯ», Ж (массовая доля гуми- новых веществ – не менее 50% от массо- вой доли органиче- ского вещества; мас- совая доля органиче- ского вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь	3	Лен-долгунец	Стимуляция ро- ста, повышение урожайности льнопродукции	Опрыскивание посе- зов в фазу «елочки»		1
Регулятор роста растений «ОКСИГУМАТ», Ж (органическое веще- ство, не менее 6%, гу- миновые вещества не менее 50% от массы органического веще- ства), Общество с ограни- ченной ответственно- стью «Фермент», Беларусь (П-3)	2	Кукуруза	Повышение уро- жайности, увели- чение высоты растений, коли- чества початков на растении, вы- хода сухого ве- щества, кормо- вых единиц и белка	Последовательные обработки: - опрыскивание по- севов в фазу 2-3 ли- стьев культуры. Рас- ход рабочей жидко- сти 300 л/га; - опрыскивание по- севов в фазу 4-6 ли- стьев культуры. Рас- ход рабочей жидко- сти 300 л/га; - опрыскивание по- севов в фазу 8-10 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2					
	2					

Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж. (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), ООО «Белнефте-сорб», Беларусь (П-3)	2	Рапс озимый	Повышение урожайности (увеличение числа стручков, семян в стручке, массы семян) и улучшение качества маслосемян (увеличение содержания масла в семенах, снижение содержания глюкозинолатов)	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания и бутонизации		2
--	---	-------------	---	---	--	---

РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ВИРТЭНТО, СК (изоциклосерам, 400 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,0375-0,075	Капуста кочанная	Капустная белая ляйка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	5	2
	0,0375-0,05		Крестоцветные блошки			2
	0,15-0,18	Огурец защищенного грунта	Трипы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2

ФУНГИЦИДЫ

ПРОФЕССОР МИКС, КЭ (спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадеминол, 43 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	73	1
РОНИЛАН, КС (азоксистробин, 150 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	39	1
СИНТРОН, КЭ (протиоконазол, 120 г/л + пираклостробин, 90 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость	То же	30	1

ГЕРБИЦИДЫ

САНВОРД ПЛЮС, КС (изоксафлютол, 225 г/л + тиенкарбазон-метил, 90 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,4	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры	60	1
	0,4	То же	Однолетние злаковые, некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу 4-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		

ТЕРМЕК, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутила-зин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние зла-ковые	Опрыскивание посе-вов в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры	60	1
	4	То же	Некоторые мно-голетние дву-дольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посе-вов в фазу 4-5 ли-стьев культуры		
ТОПМАЗИН ПЛЮС, ВРК (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза	Однолетние зла-ковые	Опрыскивание посе-вов в фазу 1-3 ли-стьев культуры	60	1
	0,75-1,2	То же	То же	Опрыскивание посе-вов в фазу 4-6 ли-стьев культуры		
ФОМДОС, КС (флуфенацет, 400 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница яро-вая	Просто куриное	Опрыскивание посе-вов в фазу кущения культуры	30	1

**УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА
ФУНГИЦИДЫ**

ПИЛАРВИВА, КС (протиоконазол, 170 г/л + пиракло-стробин, 170 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница ози-мая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в пе-риод вегетации	30	1
--	-------	-----------------	-----------------	----------------------------------	----	---

ГЕРБИЦИДЫ

МЕТРИБУТ, КС (метрибузин, 500 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,7	Картофель	Однолетние дву-дольные, просо куриное	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	60	2
	0,35-0,65			Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Горох	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе-вов при высоте пы-рея ползучего 10-15 см	31	1

РЕГИСТРАЦИЯ (на новый срок)

ИНСЕКТИЦИДЫ

КОМАНДОР, ВРК (имидаクロприд, 200 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1) (окончание срока ре-гистрации 05.2035)	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе-риод вегетации	20	1
ФУНГИЦИДЫ						

АКРОБАТ МЦ, ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока ре- гистрации 05.2035)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,5% суспензией препарата. Первая обработка профи- лактическая – по прогнозу, последу- ющие - с интерва- лом 10-14 дней	65	3
	1,5	Томат откры- того грунта	Фитофтороз	То же	20	3
	2	Томат защи- щенного грунта	То же	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,2% рабочим рас- твором: первая об- работка – при пер- вых признаках появ- ления болезни; по- следующие – с ин- тервалом 10-14 дней	3-5	3
	2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Перноспороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней	28	3
	2	Клюква крупноплодная	Годрония, гиббе- ровая пятни- стость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и лип- кая гнили пло- дов, суховер- шинность побе- гов	Опрыскивание в пе- риод вегетации в си- стеме защиты поса- док	74	4
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
КОМАНДОР, ВРК (имида克лоприд, 200 г/л), АО «ТПК Техноэк- спорт», Россия (окончание срока ре- гистрации 05.2035)	7	Кукуруза	Проволочники	Протравливание се- мян		
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Препарат гумино- вый ТОСАГУМ, Ж (массовая доля су- хого вещества не ме- нее 6%, массовая доля гуминовых кис- лот не менее 65% на сухое вещество), ГНУ «Институт при- родопользования Национальной акаде- мии наук Беларусь», Беларусь	1-3 л/га	Кукуруза	Стимуляция ро- ста и увеличение урожайности	Опрыскивание рас- тений в фазу 4-6 и 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	3,4 л/га	Свекла столо- вая	Увеличение уро- жайности и по- вышение каче- ства корнеплодов	Опрыскивание рас- тений при нараста- нии вегетативной массы, начала обра- зования корнеплода и за 3 недели до уборки. Расход ра- бочей жидкости 300 л/га		3

(окончание срока регистрации 04.2035)	1,5 л/га	Картофель	Увеличение урожайности и снижение содержания нитратов в клубнях	Опрыскивание растений по полным всходам (15-20 см) и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	3,4 л/га 3,7 л/га	Капуста кочанная	Увеличение урожайности и повышение качества кочанов	Опрыскивание растений в период вегетации: -при нарастании вегетативной массы; -начало образования кочана и фазу роста массы кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1 2
	2,8 л/га	Морковь	То же	Опрыскивание растений в период нарастания вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4 л/га	Огурец	Увеличение урожайности и повышение качества плодов	Опрыскивание растений в фазу 5-6 настоящих листьев, массового цветения и после 4-го сбора урожая. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4 л/га 3,6 л/га 3,6 л/га	Томат	То же	Опрыскивание растений в период вегетации: -через 5-6 дней после высадки рассады; -цветения 2-й кисти; -после 4-го сбора плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2,4 л/га 3,6 л/га 3,6 л/га	Перец	Увеличение урожайности	Опрыскивание растений в период вегетации: -через 5-6 дней после высадки рассады; -массовое цветение; -массовое плодоношение. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л),	100 мл/т	Пшеница яровая и озимая, овес	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян		1

Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (окончание срока регистрации 03.2035)	60 мл/га	Пшеница яровая	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущение-начало выхода в трубку, повторно - флаговый лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	100 мл/т	Пшеница и тритикале озимые	Стимуляция роста, повышение урожая и устойчивости к болезням	Последовательные обработки: -предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание посевов культуры в фазу кущения и колошения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	60 мл/га					2
	100 мл/т	Ячмень яровой	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян		1
	60 мл/га		Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущение-начало выхода в трубку, повторно - флаговый лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	100 мл/га	Кукуруза	Повышение урожая	Опрыскивание в фазу 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	100 мл/га	Гречиха	Повышение урожайности семян и зеленой массы, ускорение созревания	Опрыскивание в фазу начала раскрытия цветков нижних соцветий и массового цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	80 мл/га	Рапс яровой	Повышение урожая	Опрыскивание посевов в фазу розетки листьев и в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	200 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу смыкания рядков. Расход рабочей жидкости 250 л/га		1
	50 мл/га	Свекла сахарная и столовая	Повышение урожая и устойчивости к церкоспорозу и мучнистой росе	Опрыскивание в фазу 4-5 пар настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	100 мл/т	Лен-долгунец	Повышение урожайности льна-	Обработка семян за 5 дней до посева. Расход рабочей жидкости 7 л/т		1

			тресты и качества льноволокна			
	100 мл/га		Повышение урожая и качества волокна и семян	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 300 л/га	1	
	100 мл/га		Стимуляция роста, повышение урожайности льносемян, увеличение урожайности и качества льноволокна	Опрыскивание посевов в фазу всходов при высоте растений 2-4 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	100 мл/га			Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	100 мл/га			Опрыскивание посевов в фазу «бутонизации». Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	40 мл/га	Люпин узколистный	Повышение урожая	Опрыскивание в фазу начала цветения, массового цветения и через 7 дней после последней обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га	3	
	40 мл/га	Фасоль	Повышение урожайности и устойчивости к болезням, ускорение биологической спелости	То же	3	
	80 мл/га	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев и начале цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2	
	200 мл/га	Картофель	Повышение урожая	Опрыскивание посадок в начале цветения, при массовом цветении и через 7 дней после последней обработки. Расход рабочей жидкости, 300 л/га	3	
	50 мл/га	Морковь	Повышение урожая	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2	
	200 мл/га	Лук на семена	Повышение устойчивости к переноносу спорозу	Опрыскивание в фазу массового		3

				стрелкования. Последующие – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
200 мл/га	Лук-репка	Повышение урожая и устойчивости к болезням		Опрыскивание посевов в фазу 4 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
30 мл/га	Огурец	То же		Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		4
60 мл/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов		Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		4
100 мл/га	Томат	Повышение урожая и устойчивости к болезням		Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
200 мл/га	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов		Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно - в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3-й обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га		4
200 мл/га	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов		Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4

	200 мл/га	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей-4-ой – 400 л/га		4
	0,2 л/га	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
	100 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15-25 дней. Расход рабочей жидкости 600 л/га		2
	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений в фазу всходов 0,02% рабочей жидкостью		1
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)			Опрыскивание растений в фазу всходов, бутонизации и цветения 0,02% рабочей жидкостью		3
	3 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Многолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов		1
	0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)			Опрыскивание растений в фазу активного роста и через 14 дней		2
	1-3 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Гибискус	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов		1
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активного роста и бутонизации 0,02% рабочей жидкостью		3
	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятылик луговой, овсяница красная корневищная)	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности	Опрыскивание растений через 20 дней после посева		1

	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Сосна (сейнцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15-20 дней 0,02% рабочей жидкостью		2-3
ЭКОСИЛ МИКС, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (окончание срока регистрации 03.2035)	0,1 л/т 1 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Последовательные обработки: -обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 л/т. -опрыскивание растений в фазы: кущение, выход в трубку, флаг-лист, колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 4
	1 л/т 1 л/га	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: -предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т. -опрыскивание посевов в фазу 2-4, 8-12 листьев и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 3
	0,1 л/т 1 л/га	Лен-долгунец, лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности и качества льнопродукции	Последовательные обработки: -обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 7 л/т. -опрыскивание растений в фазы: всходов, «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 3
	1 л/га	Морковь	Повышение урожайности и содержание каротина в корнеплодах	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,2 л/га	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
	1 л/га	Однолетние сейнцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сейнцев в фазу формирования всходов и в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3
	1 л/га	Двухлетние сейнцы хвойных	То же	Опрыскивание сейнцев в период активного роста. Расход		2-3

		пород (сосна, ель и др.)		рабочей жидкости 300 л/га		
ЭКОСИЛ ПЛЮС, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (окончание срока регистрации 03.2035)	0,1 л/т 1,5 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Последовательные обработки: -обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание растений в фазы: кущение, выход в трубку, флаг-лист, колошение. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1 4	
	0,1 л/т 1,5 л/га	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: -предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т. -опрыскивание посевов в фазу 2-4, 8-12 листьев и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1 3	
	0,1 л/т 1,5 л/га	Лен-долгунец, лен масличный	Стимуляция роста, повышение урожайности и качества льно-продукции	Последовательные обработки: -обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 7 л/т. -опрыскивание растений в фазы: всходов, «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1 3	
	1-1,5 л/га	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации начиная с высоты растений 15-20 см	3	
	1,5 л/га	Огурец открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, фазу начала цветения, фазу массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га	4	
	2 л/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3 обработки – 300 л/га,	4	

			-для 4-й – 1000 л/га		
1,5 л/га	Томат открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
2 л/га	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3-й обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га		4
1,5 л/га	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4
1,5 л/га	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4
1,5 л/га	Морковь	Повышение урожайности и содержание каротина в корнеплодах	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
3,75 л/га	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лепшину. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
1,5 л/га	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3

	1,5 л/га	Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)		Опрыскивание сеянцев в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3
--	----------	--	--	---	--	-----

**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>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ИСКРА ЗОЛОТАЯ, ВРК (имидацлоприд, 200 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)	1-2 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1(1)
	3 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1(1)
	6-7 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	Тли	То же	7	1(1)
КОМАНДОР, ВРК (имидацлоприд, 200 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	1-2 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1(1)
	3 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1(1)
	6-7 мл на 10 л воды (на 100 м ²)	Томат защищенного грунта	Тли	То же	7	1(1)
ФУНГИЦИДЫ						
ПАНТЕНОЛ Нео, ВДГ (ципродинил, 500 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	3 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	16	1-4 (3)
ГЕРБИЦИДЫ						
ТЕРРСАН, ВДГ (сульфометuron-метила кислоты, 750 г/кг),	3-3,5 г на 3 л (100 м ²)	Земли несельскохозяйственного пользования вне населенных пунктов	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, золотарник	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте борщевика до 30 см		1 (3)

ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)		и в населенных пунктах	канадский, Борщевик Сосновского			
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Препарат гуминовый ТОСАГУМ, Ж (массовая доля сухого вещества не менее 6%, массовая доля гуминовых кислот не менее 65% на сухое вещество), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь», Беларусь	115 мл на 10 л воды	Свекла столовая	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	75 мл на 10 л воды	Картофель	Увеличение урожайности и снижение содержания нитратов в клубнях	Опрыскивание растений по полным всходам (15-20 см) и в фазу бутонизации	2	
	115 мл на 10 л воды 125 мл на 10 л воды	Капуста	Увеличение урожайности и повышение качества кочанов	Опрыскивание растений в период вегетации: - при нарастании вегетативной массы; - начал образования кочана и в фазу роста массы кочана.	3	
	90 мл на 10 л воды	Морковь	Увеличение урожайности и повышение качества корнеплодов	Опрыскивание растений при нарастании вегетативной массы, начала образования корнеплода и за 3 недели до уборки	3	
	80 мл на 10 л воды	Огурец	Увеличение урожайности и повышение качества плодов	Опрыскивание растений в фазу 5-6 настоящих листьев, массового цветения и после 4-го сбора урожая	3	
	80 мл на 10 л воды 120 мл на 10 л воды	Томат	То же	Опрыскивание растений в период вегетации: - через 5-6 дней после высадки рассады; - цветения 2-й кисти и после 4-го сбора плодов	3	
	80 мл на 10 л воды 120 мл на 10 л воды	Перец	Увеличение урожайности	Опрыскивание растений в период вегетации: - через 5-6 дней после высадки рассады; - массовое цветение; массовое плодоношение	3	

ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь	2 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Опрыскивание посадок в фазу смыкания ботвы в рядках. Последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	0,4 мл на 3 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание в фазу начала цветения, массового цветения и через 7 дней после последней обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	0,5 мл на 3 л воды	Свекла столовая, морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу 8-10 листьев и через 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	2 мл на 3 л воды	Лук-репка	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев. Последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	2	
	0,3 мл на 3 л воды	Огурец	То же	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	4	
	0,6 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	1 мл на 3 л воды	Томат	Повышение урожая и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазу цветения 1,2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	3	
	2 мл на 3 л воды / (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно - в фазу 2-й и 3-й кистей и через	4	

			ции, в т.ч. снижение содержания нитратов	14 дней после третьей обработки		
2 мл на 3-4 л воды (100 м ²)	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4		
2 мл на 3-4 л воды (100 м ²)	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4		
2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лепшину	3		
1 мл на 6 л воды	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазу цветения и через 15-25 дней. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м ²	2		
1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Однолетние цветочные культуры	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Полив растений в фазу всходов	1		
0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу всходов, бутонизации и цветения	3		
3 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Многолетние цветочные культуры	То же	Полив растений в фазу всходов	1		
0,18 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	То же	То же	Опрыскивание растений в фазу активного роста и через 14 дней	2		
1-3 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Гибискус	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов	1		
0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Лофант	То же	Опрыскивание растений фазу всходов, активного роста и бутонизации	3		

	0,06 мл на 0,3 л воды (на 1 м ²)	Газонная трава (смесь злаков: райграс пастбищный, мятылик луговой, овсяница красная корневищная)	Стимуляция роста и развития, повышение декоративности	Опрыскивание растений через 20 дней после посева	1	
	1 мл на 5 л воды (на 1 м ²)	Сосна (сейнцы)	Стимуляция роста и развития	Полив растений в фазу всходов с интервалом 15-20 дней	2-3	
ЭКОСИЛ МИКС, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь	2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лепшину	3	
	10 мл на 3 л воды	Однолетние сейнцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сейнцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3	
		Двухлетние сейнцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сейнцев в период активного роста	2-3	
ЭКОСИЛ ПЛЮС, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь	10-15 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации начиная с высоты растений 15-20 см	3	
	50 мл на 10 л воды	Огурец открытого грунта	То же	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, фазу начала цветения, фазу массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	4	
	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	5 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазу цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости 30 мл/ м ²	3	
	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей,	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-	4	

			повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки		
15 мл на 3-4 л воды (100 м ²)	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4		
15 мл на 3-4 л воды (100 м ²)	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4		
37,5 мл на 10 л воды	Плодовые культуры	Повышение урожайности, товарности плодов	Опрыскивание растений в фенофазы: начало цветения, опадения лепестков и размер плода с лещину	3		
15 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнеустойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста	2-3		
	Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3		

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Краска садовая «БОНА АГРО» (акриловый полимер, агротехнические добавки, мел, вода), ВС ООО «ГРУНТ-АГРО», Беларусь	140-160 г/м ²	Яблоня	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, грызунов, для снижения численности зимующих стадий вредителей	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 5°C		
---	--------------------------	--------	---	--	--	--

ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (для применения и розничной продажи населению)	
Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма	Фасовщик
ИНСЕКТИЦИДЫ	
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	Фасовка ООО «ФортисПротект», Беларусь ТУ BY 693343241.001-2025 регистрация до 01.2026

ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипирол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3)	Фасовка ООО «ФортисАгр», Беларусь ТУ BY 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032 ООО «ФортисПротект», Беларусь ТУ BY 693343241.001-2025 регистрация до 12.2032
ПРОКЛЭЙМ, ВРГ (эмамектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 10.2034
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН	
МАКСИМ, КС (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 04.2027
ФУНГИЦИДЫ	
РИДОМИЛ ГОЛД Р, ВДГ (мефеноксам, 20 г/кг + медь, 142 г/кг (хлорокись меди, 258 г/кг)), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ BY 190601272.001-2005 регистрация до 12.2034
ГЕРБИЦИДЫ	
МОЛБУЗИН, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	Фасовка ООО «ФортисПротект», Беларусь ТУ BY 693343241.001-2025 регистрация до 01.2026

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
<i>Прежнее название заявителя</i>	<i>Новое название заявителя</i>
УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь
Регуляторы роста растений: ЭКОСИЛ, ВЭ; ЭКОСИЛ МИКС, ВЭ; ЭКОСИЛ ПЛЮС, ВЭ	

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- меч- ние</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
Комплексные удобрения			
ВИТАмин А, Г, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 12-16%; P ₂ O ₅ – 12-16%; K ₂ O – 12-16%	Листственные кустарники	+
ВИТАмин Б, Г, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 25-28%; P ₂ O ₅ – 5-8%; K ₂ O – 12-16%	Газонные травы	+
ВИТАмин Д, Г, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 5-9%; P ₂ O ₅ – 7-11%; K ₂ O – 28-33%	Газонные травы	+
ВИТАмин Ц, Г, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 12-16%; P ₂ O ₅ – 22-26%; K ₂ O – 18-22%	Листственные кустарники	+
Тиосульфат кальция, р., Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Груп НВ, Бельгия)	Ca – 6±1%; S – 10±1%	Картофель, капуста, столо- вые корнеплоды, паслено- вые овощные культуры за- щищенного грунта, плодо- вые семечковые, голубика	+
Микроудобрения			
МедьАгро, р., ООО «СФК Удобрение», Россия (Производитель: ООО «СФК Удобрение», Россия)	N – не менее 9%; Cu – не менее 8,5%	Озимые зерновые культуры	
Микробиологические удобрения			
Триходермикс, П, ООО «НВП «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «НВП «БашИнком», Россия)	Trichoderma harzianum, штамм 3/78 – не менее 1*10 ⁹ КОЕ/г; Chlorella vulgaris Beijer. var. vulgaris, штамм 132-2 – не менее 1*10 ⁷ кл/г	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	+
Фитоспорин ПроБио, ж., ООО «НВП «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «НВП «БашИнком», Россия)	Bacillus subtilis, штамм 3Н – не менее 1*10 ⁸ КОЕ/мл	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	+
Органоминеральные удобрения			
Органоминеральное удобрение с микрэлементами «ФИТАКТИВ» марка Лайт, Ж, ООО «НПО «БИНАМ», Россия (Производитель: ООО «НПО «БИНАМ», Россия)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 90; P ₂ O ₅ – 20; K ₂ O – 100; SO ₄ – 6; Fe – 12; Zn – 12; Mn – 24; B – 1,6; Cu – 0,15; Mo – 0,28. Органическое вещество – 130 г/кг	Яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые под- кормки)	
Органоминеральное удобрение с микрэлементами «ФИТАКТИВ» марка Рост, Ж, ООО «НПО «БИНАМ», Россия (Производитель: ООО «НПО «БИНАМ», Россия)	г/кг, не менее: N _{общ.} – 120; P ₂ O ₅ – 120; K ₂ O – 140; SO ₄ – 8; Fe – 2; Zn – 1,3; Mn – 1,4; B – 0,6; Cu – 0,01; Mo – 0,045. Органическое вещество – 7 г/кг	Пасленовые овощные куль- туры открытого грунта	+

Органоминеральное удобрение с микроэлементами «ФИТАКТИВ» марка Старт, Ж, ООО «НПО «БИНАМ», Россия (Производитель: ООО «НПО «БИНАМ», Россия)	г/кг, не менее: $N_{общ.}$ – 100; P_2O_5 – 280; K_2O – 100; SO_4 – 5; Fe – 1,5; Zn – 1; Mn – 1; B – 0,4; Cu – 0,008; Mo – 0,03. Органическое вещество – 5 г/кг	Плодовые семечковые	+
Органоминеральное удобрение с микроэлементами «ФИТАКТИВ» марка Урожай, Ж, ООО «НПО «БИНАМ», Россия (Производитель: ООО «НПО «БИНАМ», Россия)	г/кг, не менее: $N_{общ.}$ – 60; P_2O_5 – 80; K_2O – 170; SO_4 – 9; Fe – 2,4; Zn – 1,85; Mn – 1,3; B – 0,7; Cu – 0,025; Mo – 0,09. Органическое вещество – 11 г/кг	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
Органоминеральное удобрение с микроэлементами «ФИТАКТИВ» марка Флора, Ж, ООО «НПО «БИНАМ», Россия (Производитель: ООО «НПО «БИНАМ», Россия)	г/кг, не менее: $N_{общ.}$ – 80; P_2O_5 – 50; K_2O – 60; SO_4 – 30; Mg – 7; Ca – 30; Fe – 0,3; Zn – 0,05; Mn – 0,04; B – 0,1; Cu – 0,01; Mo – 0,07. Органическое вещество – 40 г/кг	Земляника садовая	+
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
Азотные удобрения			
Сульфат аммония, Г, Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)	$N_{общ.}$ – не менее 14%; S – не менее 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	+
Комплексные удобрения			
АгроМастер, КРП, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	3-11-38+4 N – не менее 3%; P_2O_5 – не менее 11%; K_2O – не менее 38%; MgO – 4%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Интенс 34-11», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 33-35%; S – 10-12%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
Удобрение «Экофорс», Ж, ООО «ЭКОБИО УДОБРЕНИЕ», Беларусь (Производитель: ООО «ЭКОБИО УДОБРЕНИЕ», Беларусь)	$N_{общ.}$ – не менее 4,5%; K_2O – не менее 0,34%	Озимые зерновые культуры; кукуруза (предпосевная обработка семян или некорневые подкормки), картофель (предпосадочная обработка клубней)	
Органические удобрения			
Зоогумус, рассыпчатый продукт, Частное биотехнологическое унитарное предприятие «АлникорБио», Беларусь (Производитель: Частное биотехнологическое унитарное предприятие «АлникорБио», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 80; органическое вещество – 75; $N_{общ.}$ – 2; P_2O_5 – 2; K_2O – 1,5	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, рассада овощных культур, земляника садовая, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+

Удобрение органическое «Биогумус юТерра», сыпучая масса, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)	Массовая доля органического вещества на сухой продукт – не менее 50%. мг/100г, не менее: N – 900; P ₂ O ₅ – 900; K ₂ O – 900	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Органоминеральные удобрения			
Максифол, Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Максифол Рутфарм	N – 4%; K ₂ O – 2,1%; Zn – 0,2%; аминокислоты – 12%; экстракт водорослей – 17,5%; витамины (В1, В6, РР) – 0,05%; калиевая соль индолилуксусной кислоты – 0,25%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта
РЕГИСТРАЦИЯ (на новый срок)			
Комплексные удобрения			
Агрикола-Аква универсальное комплексное удобрение марка Вегета, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)		N – 1,8±0,1%; P ₂ O ₅ – 1,2±0,1%; K ₂ O – 1,2±0,1%; гуматы – не менее 0,2%	Картофель, капуста, столевые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта
Агрикола-Аква универсальное комплексное удобрение марка Фантазия, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)		N – 1,3±0,1%; P ₂ O ₅ – 1±0,1%; K ₂ O – 1±0,1%; гуматов – не менее 0,2%	Комнатные растения
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 1 – для капустных культур, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)		N – 16±1,5%; P ₂ O ₅ – 27±2%; K ₂ O – 13±1,5%	Капуста
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 2 – для лука и чеснока, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)		N – 11±1,5%; P ₂ O ₅ – 11±1,5%; K ₂ O – 27±1,5%	Капуста
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 3 – для томата, перца, баклажана, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)		N – 13±1,5%; P ₂ O ₅ – 20±2%; K ₂ O – 20±2%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 4 – для корнеплодов, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)		N – 11±1,5%; P ₂ O ₅ – 14±1,5%; K ₂ O – 26±2%	Столовые корнеплоды
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 5 – для огурца, кабачка, патиссона, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)		N – 13±1,5%; P ₂ O ₅ – 20±2%; K ₂ O – 20±2%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта

Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 6 – для рассады овощных культур, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	N – 20±2%; P ₂ O ₅ – 13±1,5%; K ₂ O – 13±1,5%	Рассада овощных культур	+
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для декоративно-листных растений, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	N – 24±2%; P ₂ O ₅ – 10±1,5%; K ₂ O – 20±2%	Комнатные растения	+
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для комнатных растений, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	N – 23±2%; P ₂ O ₅ – 11±1,5%; K ₂ O – 23±2%	Комнатные растения	+
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для цветущих растений, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	N – 15±2%; P ₂ O ₅ – 21±2%; K ₂ O – 25±2%	Комнатные растения	+
Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для ягодных культур, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	N – 15±2%; P ₂ O ₅ – 17±2%; K ₂ O – 28±2%	Ягодные культуры, земляника садовая	+
Мелиоранты			
Дефекат (осадок фильтрационный), комковатое вещество, ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь; ОАО «Городейский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Скидельский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Слуцкий сахароррафинадный комбинат», Беларусь)	Суммарная массовая доля углекислого кальция и углекислого магния, в пересчете на CaCO ₃ к сухому веществу, не менее – 70%; N – 0,2-0,4%; P ₂ O ₅ – 0,3-0,5%; K ₂ O – 0,3-0,5%	Почвы, подлежащие известкованию	
Микробиологические удобрения			
Препарат микробный «Бактопин» (жидкий), ж., Институт микробиологии НАН Беларусь, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларусь, Беларусь)	Rahnella aquatilis E10 (БИМ В-704Д) – не менее 2,3*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas putida П2/1 (БИМ В-702Д) – не менее 1,8*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; частота встречаемости арбузкулярных мицелий грибов (АМГ) в корнях растений – не менее 50%	Рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян или некорневые подкормки)	
		Хвойные кустарники и деревья	+
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Удобрение «Экогум АФ», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель:	N – не менее 200 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 70 г/л; гуминовые вещества – не менее 30 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза, лен (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	

УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)		Картофель; столовые корнеплоды (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки), тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Удобрение «Экогум БИО», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)	N – не менее 15 г/л; P_2O_5 – не менее 15 г/л; K_2O – не менее 10 г/л; гуминовые вещества – не менее 30 г/л	Кукуруза (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки), лен	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Удобрение «Экогум Комплекс», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)	N – не менее 90 г/л; Mn – не менее 30 г/л; Cu – не менее 50 г/л; Zn - не менее 50 г/л; Co – не менее 6 г/л; Mo – не менее 0,7 г/л; B – не менее 80 г/л; гуминовые вещества – не менее 30 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза, лен (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки); рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Столовые корнеплоды (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
Удобрение «Экогум Марганец», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)	Mn – 80 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
Удобрение «Экогум ПМКТ калий», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)	K_2O – 20-40 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен	
		Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение «Экогум ПМКТ фосфор», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)	P_2O_5 – 10-20 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен	
		Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение «Экогум ФК», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)	P_2O_5 – не менее 180 г/л; K_2O – не менее 250 г/л; гуминовые вещества – не менее 30 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен	
		Картофель, плодовые семечковые	+

Удобрение «Экогум Цинк», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)	Zn – 120 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Кукуруза, лен	
УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ			
Калийные удобрения			
Калий хлористый, ССП, (марки: гранулированный, мелкий) ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Гранулиро-ванный	ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь ТУ BY 691701448.006-2024 Регистрация до 31.12.2025	
Калий хлористый гранулирован-ный, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь ТУ BY 691701448.002-2022 Регистрация до 31.12.2025	
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ УДОБРЕНИЙ			
<i>Прежнее название</i>		<i>Новое название</i>	
Агрикола-Аква, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	– Вегета	Агрикола-Аква универсальное комплексное удобрение марка Вегета, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	
Агрикола-Аква, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	– Фантазия	Агрикола-Аква универсальное комплексное удобрение марка Фантазия, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	
Агрикола, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	– 1	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 1 – для капустных культур, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	
	– 2	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 2 – для лука и чеснока, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	
	– 3	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 3 – для томата, перца, баклажана, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	
	– 4	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 4 – для корнеплодов, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	
	– 5	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 5 – для огурца, кабачка, патиссона, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	

	– 6	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка 6 – для рассады овощных культур, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)
	–для декоративных растений	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для декоративно-листных растений, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)
	–для комнатных цветов	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для комнатных растений, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)
	–для цветущих растений	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для цветущих растений, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)
	–для ягодных культур	Агрикола универсальное комплексное удобрение марка для ягодных культур, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ

<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>	
ИКАР Ca235, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	ИКАР Ca235, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	
ИКАР Ca200+В, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	ИКАР Ca200+В, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	
ИКАР Mg100 Про, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	ИКАР Mg100 Про, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	
ИКАР NB 7-17+Mo+Co, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	ИКАР NB 7-17+Mo+Co ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	
ИКАР Zn Про, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	ИКАР Zn Про, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	
ИКАР Блэк Перл, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	ИКАР Блэк Перл, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	
ИКАР ИмуноФит Про, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	ИКАР ИмуноФит Про, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	
ИКАР ИНТЕНС NPK 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	ИКАР ИНТЕНС NPK 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ»,	АФ	Удобрение «Экогум АФ», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)

Беларусь; Частное предприятие «ЧевенъАГРО», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь)	БИО	Удобрение «Экогум БИО», ВР, Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь)
	Комплекс	Удобрение «Экогум Комплекс», ВР, Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь)
	Марганец	Удобрение «Экогум Марганец», ВР, Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь)
	ПМКТ калий	Удобрение «Экогум ПМКТ калий», ВР, Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь)
	ПМКТ фосфор	Удобрение «Экогум ПМКТ фосфор», ВР, Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь)
	ФК	Удобрение «Экогум ФК», ВР, Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь)
	Цинк	Удобрение «Экогум Цинк», ВР, Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь)

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ

<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>	
Микроудобрение с биостимулятором «Микро-Стим-Бор», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)		Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь; РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь)
Микроудобрение с биостимулятором «Микро-Стим-Медь Л», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)		Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь Л», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь; РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь)
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ»,	АФ	Удобрение «Экогум АФ», ВР, Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервенъАГРО», Беларусь)

Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь)	БИО	Удобрение «Экогум БИО», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)
	Комплекс	Удобрение «Экогум Комплекс», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)
	Марганец	Удобрение «Экогум Марганец», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)
	ПМКТ калий	Удобрение «Экогум ПМКТ калий», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)
	ПМКТ фосфор	Удобрение «Экогум ПМКТ фосфор», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)
	ФК	Удобрение «Экогум ФК», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)
	Цинк	Удобрение «Экогум Цинк», ВР, Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)