

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ,**  
**РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(27 мая 2026 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>МЕТОМАКС, КС</b> (метомил, 250 г/л + бифентрин, 25 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	1-2	Яблоня	Тли, клещи, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>КАЙЕН ТУРБО, МД</b> (трибенурон-метил, 75 г/л + тифенсульфурон-метил, 75 г/л + флуметсулам, 52 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35 0,25-0,35 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90, Ж	Пшеница озимая	Однолетние и некорторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры – флаглиста культуры	73	1
<b>КАМЕЛОТ Турбо, СЭ</b> (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 4-5 листьев культуры	60	1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КАРИКС ТОП, ВДГ</b> (мефентрифлуконазол, 112,5 г/кг + мепикватхлорид, 300 г/кг + прогексадион кальция, 50 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,5	Рапс яровой	Снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов и их развития, образование стручков на всех побегах, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу стеблевания	30	1
<b>ЭММЕР, ВК</b> (хлормекватхлорид, 375 г/л + тринексапак-этил, 50 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	1-1,5	Ячмень озимый	Предотрашение полегания, сохранение плотности продуктивного стеблестоя	Опрыскивание растений в фазу начало выхода в трубку (ДК 30-31). Расход рабочей жидкости 200 л/га	110	1

<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ЛАСТРОЛ, КС</b> (хлорантранилипрол, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,2-0,4	Рапс яровой	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,35-0,4	Яблоня	Тли, листовертки, яблонная плодожорка	То же	20	1-2
<b>ЛЕКСИКОН, КС</b> (хлорантранилипрол, 100 г/л + ацетамиприд, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,2-0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	20	1-2
	0,3		Капустная моль			
	0,06-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,2-0,25	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	То же	20	2
	0,15-0,25	Капуста белокочанная	Капустная моль, репная белянка	То же	20	2
<b>ПРОМЭКС, КЭ</b> (индосакарб, 125 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,2-0,3	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ПЕРЕГРИН, КЭ</b> (спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоконазол, 53 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,6-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1		Фузариоз колоса			
	1		Септориоз колоса			
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и ринхоспориоз листьев	То же	30	1
	1		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,6-0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
0,6-0,8	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1	
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>КОМАНДОР, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), ООО «Техноэкспорт», Россия	1,5	Пшеница и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	0,5-0,7	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники			

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БИНОМ, МД</b> (йодосульфурон-метил-натрия, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 300 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,075-0,1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,05-0,1	Тритикале озимая	То же	То же	30	1
<b>СМИЛОДОН, КЭ</b> (пиноксаден, 60 г/л + клоквинтосет-метил (антидот), 15 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	95	1
<b>ШАНСГАРД, КС</b> (прометрин, 500 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	3-5	Горох посевной	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	30	1
<b>ЭСКВАЙР, ВДГ</b> (тифенсульфурон-метил, 470 г/кг + амидосульфурон, 280 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	20-30 г/га	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры	31	1
	20-30 г/га + 0,1 л/га ПАВ Биотон, ВК					
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>БАСТНАТ, ВРК</b> (глюфосинат аммония, 150 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% стручков при влажности маслосемян не более 25%		7	1
	2-3	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры		5	1
<b>ВОЛАТ, ВР</b> (дикват, 150 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-2)	4	Клевер ползучий (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в период побурения 75-80% головок клевера		7	1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>ОРГАМИКА С, Ж</b> , титр не менее $5 \times 10^9$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> OPS-32), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1-2	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	5	2
	3	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: в фазу 1-4 пары настоящих	5	3

				листьев, смыкание листьев в рядках и через 20 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	4	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - перед цветением, 2-е и последующие с интервалом 7-14. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	5	5
<b>ОРГАМИКА Ф, Ж</b> , титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл ( <i>Trichoderma asperellum</i> OPF-19), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	4	Кукуруза	Корневая гниль	Внесение в почву перед посевом с заделкой на глубину 12 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га	5	1
<b>ПСЕВДОБАКТЕРИИ-3, Ж</b> , титр не менее $2 \times 10^9$ КОЕ/мл ( <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм ВКМ В-2391 Д), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1-2	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	5	2
	4	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е и последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	5	5
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>БИОДУКС, Ж</b> (арахидоновая кислота, 0,3 г/л), ООО «Органик парк», Россия (П-3)	2-4 мл/га	Ячмень озимый	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу кущения и в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	5 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 1-4 пары настоящих листьев и смыкание листьев в рядках. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	20 мл/га	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – перед		2

				цветением, 2-е – через 20 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
<b>НИФРАСИЛ, Ж</b> (полиэтиленгликоль, не менее 700 г/л + соли гуминовых кислот, не менее 30 г/л), ООО «Нифра-Агро», Беларусь (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Стимуляция роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу кущения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5	Кукуруза	Стимуляция роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5	Рапс озимый	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в период возобновления вегетации		2
<b>СТЭНЛИ, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале озимая <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Снижение высоты растений, предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га	30	1
	0,3			Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32) и фазу - флагового листа (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Снижение высоты растений, предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га	30	1
	0,4-0,6	Ячмень яровой <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Сохранение плотности продуктивного стеблестоя, снижение высоты растений, предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га	30	1
	0,3			Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку (ДК 31-32) и в фазу		2

				флагового листа (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	0,3-0,5	Рапс озимый (максимальное количество обработок - 3)	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры: снижение высоты растений и высоты точки роста, увеличение диаметра корневой шейки и массы корня	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га	30	1
	0,4					2
	0,5-0,9		Росторегулирующее действие: снижение высоты растений и образование большего количества боковых побегов и стручков	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		1
<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ВИРТЭНТО, СК</b> (изоциклосерам, 400 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15-0,18	Роза защищенного грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
<b>ЛЕКСИКОН, КС</b> (хлорантранилипрол, 100 г/л + ацетамиприд, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание посевов в период вегетации		1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ПЕРЕГРИН, КЭ</b> (спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоконазол, 53 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница яровая	Бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АМАДЕУС ФОРТЕ, МСК</b>	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	118	1

(с-метолахлор, 512 г/л + квинмерак, 83 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,8	Свекла сахарная	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков	82	3
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА</b>						
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
АМАДЕУС ФОРТЕ, МСК (с-метолахлор, 512 г/л + квинмерак, 83 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	2,5-3 + 0,1 л/га ПАВ Бэкграунд, КЭ	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	118	1
	2,5-3	Свекла сахарная	То же	То же	126	1
	2,5-3 + 0,1 л/га ПАВ Бэкграунд, КЭ					
ЭСКВАЙР, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 470 г/кг + амидо-сульфурон, 280 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	20-30 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	31	1
	20-30 г/га + 0,1 л/га ПАВ Биотон, ВК					
	20-30 г/га	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры	31	1
	20-30 г/га + 0,1 л/га ПАВ Биотон, ВК					
	20-30 г/га	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – кущение культуры	31	1
	20-30 г/га + 0,1 л/га ПАВ Биотон, ВК					
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
ВОЛАТ, ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Франдеса»,	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений БПЛА при естественном созревании 80% всех стручков при влажности маслосемян	8	1	

Беларусь (Р), (П-2)			не более 25%. Норма расхода рабочего раствора 10 л/га.		
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>					
<b>ОРГАМИКА С, Ж</b> , титр не менее 5x10 <sup>9</sup> КОЕ/мл ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> OPS-32), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1-2	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в фазу выхода в трубку и в фазу флаг-листа. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	2
	2-4 л/т	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Норма расхода рабочей жидкости 10 л/т	1
<b>ПСЕВДОБАКТЕРИН-3, Ж</b> , титр не менее 2x10 <sup>9</sup> КОЕ/мл ( <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм ВКМ В-2391 Д), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	1-2	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание посевов в период вегетации. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	2
	2-4 л/т	Картофель	Ризоктониоз	Последовательные обработки: - обработка клубней перед посадкой, расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание при высоте растений 10-15 см, в фазы бутонизации и цветения, расход рабочей жидкости 300 л/га	5
1-2 л/га	1				
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>					
<b>БИОДУКС, Ж</b> (арахионовая кислота, 0,3 г/л), ООО «Органик парк», Россия (П-3)	4 мл/га	Пшеница озимая	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу кущения и в фазу флаг листа культуры. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	4 мл/га	Кукуруза	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	5 мл/т	Картофель	Повышение урожайности	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т -опрыскивание при высоте ботвы от 10-15 см и в фазу	1
	5 мл/га				2

				бутонизации культуры. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
--	--	--	--	--	--	--

**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>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>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ИСКРА ЗОЛОТАЯ</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)	10 мл на 10 л воды; 5 л раствора на 100 м <sup>2</sup>	Роза открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации		1(1)
<b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «Техноэкспорт», Россия (П-1)	10 мл на 10 л воды; 5 л раствора на 100 м <sup>2</sup>	Роза открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации		1(1)
<b>ЛЕКСИКОН</b> , КС (хлорантранилипрол, 100 г/л + ацетамиприд, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,6-1 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2(3)
	2-2,5 мл на 10 л	Яблоня	Яблонная плодовая тля, зеленая яблонная тля	То же	20	2(3)
	1,5-2,5 мл на 3-4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Капуста белокачанная	Капустная моль, репная белянка	То же	20	2(3)

<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>ОРГАМИКА С, Ж</b> , титр не менее $5 \times 10^9$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> OPS-32), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	40 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е и последующие с интервалом 7-14 дней	5	5
<b>ПСЕВДОБАКТЕРИН-3, Ж</b> , титр не менее $2 \times 10^9$ КОЕ/мл ( <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм ВКМ В-2391 Д), ООО «Органик парк», Россия (Р), (П-3)	40 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е и последующие с интервалом 7-14 дней	5	5
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АЛЬБИТ, ТПС</b> (поли-бета – гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг + магний сернокислый, 29,8 г/кг + калий фосфорнокислый двухзамещенный, 91,1 г/кг + калий азотнокислый, 91,2 г/кг + карбамид, 181,5 г/кг), ООО НПФ «Альбит», Россия (Р)	10 мл на 1 л воды	Картофель	Повышение урожайности и выхода продовольственных клубней	Последовательные обработки: - предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 1 л/10 кг клубней; - опрыскивание растений в фазу бутонизации (смыкания рядков) и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости 10 л на 300 м <sup>2</sup>		1
	2 мл на 10 л воды					2
	1 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности и выхода товарной продукции, повышение устойчивости к парше	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: «конец цветения»; «размер плода с лещину»; «размер плода с грецкий орех» и «рост плодов»		4
<b>БИОДУКС, Ж</b> (арахионовая кислота, 0,3 г/л), ООО «Органик парк», Россия (П-3)	0,2 мл на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – перед цветением, 2-е – через 20 дней		2

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
<i>Прежнее название заявителя</i>	<i>Новое название заявителя</i>
УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь
Регуляторы роста растений: <b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ», Ж</b>	

## УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<b>Карбамид с серой марка С4, Г,</b> АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – не менее 40%; S – не менее 4%	Яровые зерновые культуры	
		Кукуруза, картофель	+
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>БИНОМ NPK 10:40:10, Ж</b> ООО «БИНОМ», Россия (Производитель: ООО «БИНОМ», Россия)	N – 100 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 400 г/л; K <sub>2</sub> O – 100 г/л; MgO – 35 г/л; SO <sub>3</sub> – 65 г/л; Zn – 0,25 г/л; Cu – 0,17 г/л; Mn – 0,51 г/л; B – 0,90 г/л; Co – 0,05 г/л; Mo – 0,05 г/л; Fe – 0,085 г/л; арахионовая кислота – 1 мг/л; витамины (PP, C, B1) – 4 мг/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
<b>БИНОМ NPK 19:19:19, Ж</b> ООО «БИНОМ», Россия (Производитель: ООО «БИНОМ», Россия)	N – 190 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 190 г/л; K <sub>2</sub> O – 190 г/л; MgO – 35 г/л; SO <sub>3</sub> – 65 г/л; Zn – 0,25 г/л; Cu – 0,17 г/л; Mn – 0,51 г/л; B – 0,90 г/л; Co – 0,05 г/л; Mo – 0,05 г/л; Fe – 0,85 г/л; арахионовая кислота – 1 мг/л; витамины (PP, C, B1) – 4 мг/л	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>ГРИН-Лайф, ВРП,</b> ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; CaO – 13,5%; B – 9%	Плодовые семечковые	+
<b>ГРИН-Фарминг, ВРП,</b> ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 21%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21%; K <sub>2</sub> O – 21%; MgO – 1,15%; SO <sub>3</sub> – 2,3%	Свекла сахарная и кормовая	
		Кукуруза	+
<b>Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для рассады цветочных, овощных и зеленых культур, смесь порошка и гранул,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	N – 13±0,65%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6±0,36%; K <sub>2</sub> O – 26±1,3%; MgO – 2,5±0,125%; Zn – 0,02±0,001%; Cu – 0,02±0,001%; Mo – 0,005±0,00025%; Mn – 0,04±0,002%; B – 0,03±0,0015%; гумат натрия – 2±0,1%	Рассада овощных культур и однолетних цветочно-декоративных растений	Л
<i>Органические удобрения</i>			
<b>Удобрение органическое, Ж,</b> РУП «Толочинский консервный завод», Беларусь (Производитель: РУП «Толочинский консервный завод», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 2%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: N <sub>общ.</sub> – 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5; K <sub>2</sub> O – 0,4; органическое вещество – 82,8	Озимые зерновые культуры	

<b>Удобрение органическое жидкое, Ж,</b> РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь (Производитель: РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 0,1%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,4; K <sub>2</sub> O – 1; органическое вещество – 50	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение органическое на основе побочных продуктов винокурения, марка I, ПС,</b> РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь (Производитель: РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 0,5%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: N <sub>общ.</sub> – 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1; органическое вещество – 82,8	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение органическое на основе побочных продуктов винокурения, марка II, ПС,</b> РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь (Производитель: РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 40%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: N <sub>общ.</sub> – 1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,087; K <sub>2</sub> O – 0,26; органическое вещество – 80	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение органическое на основе побочных продуктов винокурения, марка III, Ж,</b> РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь (Производитель: РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 0,5%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5; K <sub>2</sub> O – 5; органическое вещество – 50	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение органическое на основе побочных продуктов винокурения, марка IV, П,</b> РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь (Производитель: РУП «Голочинский консервный завод», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 70%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: N <sub>общ.</sub> – 0,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5; K <sub>2</sub> O – 0,4; органическое вещество – 40	Озимые зерновые культуры	
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>Агрифул, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	N – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 1%; органическое вещество – 45%; фульвокислоты – 25%; бетаины – 3%	Плодовые семечковые, земляника садовая	+
<b>БИОР, мелкокомковатая масса,</b> ООО «РУМБ», Беларусь (Производитель: ООО «РУМБ», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 40%. Массовая доля на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 80; N <sub>общ.</sub> – 1,6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,6; K <sub>2</sub> O – 0,6	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Мастер Рэд Zn Супер, ВРК,</b> ООО «Биокефарм Рус», Россия (Производитель: Эсфера Эко Юроп, Испания)	ZnO – не менее 715 г/л; аминокислоты – не менее 200 г/л	Кукуруза	+
<b>Мастер Рэд Вива, ВРК,</b> ООО «Биокефарм Рус», Россия (Производитель: Эсфера Эко Юроп, Испания)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 205 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 125 г/л; ZnO – не менее 15 г/л; В – не менее 2,5 г/л; Fe – не менее 20 г/л; Cu – не менее 10 г/л;	Рапс и другие крестоцветные	

	Мп – не менее 5 г/л; аминокислоты – не менее 200 г/л; альгинатная кислота – не менее 60 г/л; фульвовые кислоты – не менее 100 г/л; прочие органические вещества – не менее 70 г/л	Картофель	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Гумифул Про 800, П,</b> ООО «Биокефарм Рус», Россия (Производитель: Эсфера Эко Юроп, Испания)	Гуминовые вещества – не менее 800 г/кг в т.ч. гуминовые кислоты – не менее 650 г/кг, фульвовые кислоты – не менее 150 г/кг; К <sub>2</sub> О – не менее 100 г/кг	Картофель	+
<b>Гумифул Про Амино, П,</b> ООО «Биокефарм Рус», Россия (Производитель: Эсфера Эко Юроп, Испания)	Гуминовые вещества – не менее 800 г/кг в т.ч. гуминовые кислоты – не менее 650 г/кг, фульвовые кислоты – не менее 150 г/кг; аминокислоты – не менее 100 г/кг	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
<b>Азотные удобрения</b>			
<b>Аммиачная селитра, марка Б, высший сорт, Г,</b> ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 34,4%	Озимые зерновые культуры	+
<b>Карбамид гранулированный, Г,</b> ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 46,2%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, многолетние злаковые травы	+
<b>Карбамид приллированный, Г,</b> ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 46,2%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, многолетние злаковые травы	+
<b>Сульфат аммония гранулированный «Макси», Г,</b> Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)	N – не менее 14%; S – не менее 20%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	+
<b>Сульфат аммония гранулированный «Мини», Г,</b> Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)	N – не менее 9%; S – не менее 10%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Минеральное удобрение «ВитаБентАгро», Г,</b> ООО «БиоРесурс», Россия (Производитель: ООО «БиоРесурс», Россия)	%, не менее: SiO <sub>2</sub> – 60; CaO – 10; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 1; K <sub>2</sub> O – 1; MgO – 1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,005; SO <sub>3</sub> – 0,001; MnO – 0,001; MoO <sub>3</sub> – 0,0005	Плодовые семечковые	+

<b>Микроудобрения</b>			
<b>САЛЮТ Бор, ВР</b> , ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)	В – 150 г/л	Лен	
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>Локаль РК+амино, ВРК</b> , ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	г/л, не менее: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 150; K <sub>2</sub> O – 220; аминокислоты – 10. мг/л, не менее: CaO – 50; MgO – 25; Cu – 70; В – 30; Fe – 25; Co – 15; Mn – 10; Zn – 3; Mo – 15	Озимые зерновые культуры	
		Картофель, плодовые семечковые	+
<b>Локаль Р-К-S-Mg+амино, ВРК</b> , ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	г/л, не менее: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 100; K <sub>2</sub> O – 60; MgO – 45; SO <sub>3</sub> – 65, аминокислоты – 10. мг/л, не менее: CaO – 18,5; Cu – 180; В – 74; Fe – 1,2; Co – 12; Mn – 260; Zn – 1,9; Mo – 15	Озимые зерновые культуры	
		Картофель, плодовые семечковые	+
<b>Терра-Сорб Комплекс, Ж</b> , Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)	Свободные аминокислоты – 20%; N <sub>общ.</sub> – 5,5%; В – 1,5%; Fe – 1%; MgO – 0,8%; Mn – 0,1%; Zn – 0,1%; Mo – 0,001%	Зернобобовые культуры	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Препарат гуминовый «Гидрогумин»</b> , Ж, Частное производственное унитарное предприятие «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «БИОХИМ», Беларусь)	Сухое вещество – не менее 4%; гуминовые вещества – не менее 20% на сухое вещество; N – 0,1-3,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,1-2%; K <sub>2</sub> O – 0,1-5%	Голубика, хвойные кустарники и деревья	+
<b>Фитогумин, Ж</b> , ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Бела- русь)	г/л, не менее: гуминовые вещества – 40; N – 1,4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,7; K <sub>2</sub> O – 9,8. мг/л, не менее: Ca – 544; Fe – 529; Mg – 80; Mn – 2,9; Cu – 1,05; Zn – 0,9; В – 0,07	Лен	
		Табак	+

**УДОБРЕНИЯ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ  
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ**

<b>Азотные удобрения</b>	
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 31.12.2027
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 31.12.2027

**РЕГИСТРАЦИЯ (на новый срок)**

<b>Комплексные удобрения</b>		
<b>Сульфоаммофос (NPS-удобрение) марка 20:20, Г</b> , ООО «Евро-Хим – БМУ», Россия (Производитель: ООО «Евро-Хим – БМУ», Россия)	N – 20±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20±1%; S – 14±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая

<b>Микробиологические удобрения</b>			
Азофит, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Azotobacter – 1*10 <sup>9</sup> КОЕ/мл	Астра	Л
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
Гумат калия Универсальный, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Массовая доля сухого вещества – не менее 10%; Гуминовые вещества в пересчете на сухое вещество – не менее 25%; Cu – не менее 0,02%; Zn – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,03%; Mo – не менее 0,004%; B – не менее 0,05%; Co – не менее 0,002%; Fe – не менее 0,045%	Столовые корнеплоды, зеленные культуры открытого грунта, комнатные растения	Л

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
Азофит, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Азофит, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)
Гумат калия Универсальный, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «Терра Мастер», Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Гумат калия Универсальный, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)
<b>Жомо-дефекатное органическое удобрение</b> , сыпучая масса, ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь; ОАО «Скидельский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», Беларусь)	<b>Жомо-дефекатное органическое удобрение</b> , сыпучая масса, ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь; ОАО «Скидельский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», Беларусь; ОАО «Городейский сахарный комбинат», Беларусь)
<b>Удобрение «Мульти-Лен, ВР</b> , РУП «Институт льна», Беларусь; ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	<b>Удобрение «Мульти-Лен, ВР</b> , РУП «Институт льна», Беларусь; ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>	
<b>БИОЭЛЕМЕНТС марка Бахча, П</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	<b>БИОЭЛЕМЕНТС марка Микориза, П</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)
<b>БИОЭЛЕМЕНТС марка Двойные корни, П</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	<b>БИОЭЛЕМЕНТС марка Три+, П</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)

<b>БИОЭЛЕМЕНТС марка Стерня, П,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)		<b>БИОЭЛЕМЕНТС марка Триходерма, П,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	
<b>БИОЭЛЕМЕНТС марка Томат, П,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)		<b>БИОЭЛЕМЕНТС марка Сенная палочка, П,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	
<b>Зоогумус, рассыпчатый продукт,</b> Частное биотехнологическое унитарное предприятие «АлникорБио», Беларусь (Производитель: Частное биотехнологическое унитарное предприятие «АлникорБио», Беларусь)		<b>Удобрение органическое Зоогумус, рассыпчатый про-</b> <b>дукт,</b> Частное биотехнологическое унитарное предприятие «АлникорБио», Беларусь (Производитель: Частное биотехнологическое унитарное предприятие «АлникорБио», Беларусь)	
<b>Удобрение сложное азотно-фосфорное</b> <b>серосодержащее, Г,</b> ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудоб- <b>рения», Россия</b> (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудоб- <b>рения», Россия)       </b>	20:20(14)	<b>Сульфоаммофос марка 20:20, Г,</b> ООО «ЕвроХим – БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим – БМУ», Россия)	

<b>РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b>		
<b>Сульфат аммония гранулированный, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ОАО «Белагроферт», Беларусь)	Сельскохозяйственные культуры	+