

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>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
МЕТОМАКС, КС (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
ГЕРБИЦИДЫ						
КАЙЕН ТУРБО, МД (трибенурон-метил, 75 г/л + тифенсульфурон-метил, 75 г/л + флуметсулам, 52 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35 0,25-0,35 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90, Ж	Пшеница озимая	Однолетние и некороткие многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры – флаглиста культуры	73	1
КАМЕЛОТ Турбо, СЭ (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
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
КАРИКС ТОП, ВДГ (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
ЭММЕР, ВК (хлормекватхлорид, 375 г/л + тринексапак-этил, 50 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1-1,5	Ячмень озимый	Предотращение полегания, сохранение плотности продуктивного стеблестоя	Опрыскивание растений в фазу начало выхода в трубку (ДК 30-31). Расход рабочей жидкости 200 л/га	110	1

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ЛАСТРОЛ, КС (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
ЛЕКСИКОН, КС (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
	0,2-0,3	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	Опрыскивание, начиная с фазы «греческий орех»	20	2
	0,15-0,25	Капуста белокочанная	Капустная моль, репная белянка	Опрыскивание в период вегетации	20	2
ПРОМЭКС, КЭ (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
ФУНГИЦИДЫ						
ПЕРЕГРИН, КЭ (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
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
КОМАНДОР, ВРК (имидаклоприд, 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	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		

ГЕРБИЦИДЫ						
БИНОМ, МД (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 кушения культуры	30	1
	0,05-0,1	Тритикале озимая	То же	То же	30	1
СМИЛОДОН, КЭ (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 кушения (независимо от фазы развития культуры)	95	1
ШАНСГАРД, КС (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
ЭСКВАЙР, ВДГ (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 кушения культуры	31	1
	20-30 г/га + 0,1 л/га ПАВ Биотон, ВК					
ДЕСИКАНТЫ						
БАСТНАТ, ВРК (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	
ВОЛАТ, ВР (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	
БИОПРЕПАРАТЫ						
ОРГАМИКА С, Ж , титр не менее 5x10 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 листьев, смыкание листьев в рядках и через 20 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	5	3
	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
ОРГАМИКА Ф , Ж, титр не менее 1×10^8 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
ПСЕВДОБАКТЕРИИ-3 , Ж, титр не менее 2×10^9 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
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
БИОДУКС , Ж (арахионовая кислота, 0,3 г/л), ООО «Органик парк», Россия (П-3)	2-4 мл/га	Ячмень озимый	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу кушения 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 цветением, 2-е – через 20 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
НИФРАСИЛ, Ж (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
СТЭНЛИ, КЭ (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 флагового листа (ДК 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	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					1

РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ВИРТЭНТО , СК (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
ЛЕКСИКОН , КС (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	20	1

ФУНГИЦИДЫ

ПЕРЕГРИН , КЭ (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
--	---------	----------------	----------------	---------------------------------	----	---

ГЕРБИЦИДЫ						
АМАДЕУС ФОРТЕ, МСК (с-метолахлор, 512 г/л + квинмерак, 83 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	118	1
	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
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА						
ГЕРБИЦИДЫ						
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	То же	31	1
	20-30 г/га + 0,1 л/га ПАВ Биотон, ВК					

ДЕСИКАНТЫ

ВОЛАТ, ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-2)	2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений БПЛА при естественном созревании 80% всех стручков при влажности маслосемян не более 25%. Норма расхода рабочего раствора 10 л/га.	8	1	
БИОПРЕПАРАТЫ						
ОРГАМИКА С, Ж , титр не менее 5x10 ⁹ 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
ПСЕВДОБАКТЕРИИ-3, Ж , титр не менее 2x10 ⁹ 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;	5	1
	1-2 л/га			- опрыскивание при высоте растений 10-15 см, в фазы бутонизации и цветения, расход рабочей жидкости 300 л/га		3
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
БИОДУКС, Ж (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		1
	5 мл/га					2

				-опрыскивание при высоте ботвы от 10-15 см и в фазу 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>
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ИСКРА ЗОЛОТАЯ , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)	10 мл на 10 л воды; 5 л раствора на 100 м ²	Роза открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации		1(1)
КОМАНДОР , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «Техноэкспорт», Россия (П-1)	10 мл на 10 л воды; 5 л раствора на 100 м ²	Роза открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации		1(1)
ЛЕКСИКОН , 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 ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2(3)
	2-2,5 мл на 10 л	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание, начиная с фазы «грецкий орех»	20	2(3)
	1,5-2,5 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Капуста белокочанная	Капустная моль, репная белянка	То же	20	2(3)

БИОПРЕПАРАТЫ						
ОРГАМИКА С, Ж , титр не менее 5×10^9 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
ПСЕВДОБАКТЕРИН-3, Ж , титр не менее 2×10^9 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
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АЛЬБИТ, ТПС (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 ²		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
БИОДУКС, Ж (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

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

УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
<i>Азотные удобрения</i>			
Карбамид с серой марка С4, Г, 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>			
БИНОМ NPK 10:40:10, Ж ООО «БИНОМ», Россия (Производитель: ООО «БИНОМ», Россия)	N – 100 г/л; P ₂ O ₅ – 400 г/л; K ₂ O – 100 г/л; MgO – 35 г/л; SO ₃ – 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	
БИНОМ NPK 19:19:19, Ж ООО «БИНОМ», Россия (Производитель: ООО «БИНОМ», Россия)	N – 190 г/л; P ₂ O ₅ – 190 г/л; K ₂ O – 190 г/л; MgO – 35 г/л; SO ₃ – 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	
ГРИН-Лайф, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	P ₂ O ₅ – 9%; CaO – 13,5%; B – 9%	Плодовые семечковые	+
ГРИН-Фарминг, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	N _{общ.} – 21%; P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 21%; MgO – 1,15%; SO ₃ – 2,3%	Свекла сахарная и кормовая	
		Кукуруза	+
Удобрение комплексное Здравень турбо марка: Здравень турбо для рассады цветочных, овощных и зеленных культур, смесь порошка и гранул, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Ваше хозяйство», Беларусь)	N – 13±0,65%; P ₂ O ₅ – 6±0,36%; K ₂ 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>			
Удобрение органическое, Ж, 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 _{общ.} – 5; P ₂ O ₅ – 0,5; K ₂ O – 0,4; органическое вещество – 82,8	Озимые зерновые культуры	

Удобрение органическое жидкое, Ж, 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 _{общ.} – 10; P ₂ O ₅ – 0,4; K ₂ O – 1; органическое вещество – 50	Озимые зерновые культуры	
Удобрение органическое на основе побочных продуктов винокурения, марка I, ПС, 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 _{общ.} – 5; P ₂ O ₅ – 0,3; K ₂ O – 1; органическое вещество – 82,8	Озимые зерновые культуры	
Удобрение органическое на основе побочных продуктов винокурения, марка II, ПС, 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 _{общ.} – 1; P ₂ O ₅ – 0,087; K ₂ O – 0,26; органическое вещество – 80	Озимые зерновые культуры	
Удобрение органическое на основе побочных продуктов винокурения, марка III, Ж, 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 _{общ.} – 2; P ₂ O ₅ – 0,5; K ₂ O – 5; органическое вещество – 50	Озимые зерновые культуры	
Удобрение органическое на основе побочных продуктов винокурения, марка IV, П, 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 _{общ.} – 0,8; P ₂ O ₅ – 0,5; K ₂ O – 0,4; органическое вещество – 40	Озимые зерновые культуры	
Органоминеральные удобрения			
Агрифул, ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	N – 4,5%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 1%; органическое вещество – 45%; фульвокислоты – 25%; бетаины – 3%	Плодовые семечковые, земляника садовая	+
БИОР, мелкокомковатая масса, 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 _{общ.} – 1,6; P ₂ O ₅ – 0,6; K ₂ O – 0,6	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
Мастер Рэд Zn Супер, ВРК, ООО «Биокефарм Рус», Россия (Производитель: Эсфера Эко Юроп, Испания)	ZnO – не менее 715 г/л; аминокислоты – не менее 200 г/л	Кукуруза	+
Мастер Рэд Вива, ВРК, ООО «Биокефарм Рус», Россия (Производитель: Эсфера Эко Юроп, Испания)	P ₂ O ₅ – не менее 205 г/л; K ₂ 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	+
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Гумифул Про 800, П, 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 ₂ О – не менее 100 г/кг	Картофель	+
Гумифул Про Амино, П, 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	+
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
Азотные удобрения			
Аммиачная селитра, марка Б, высший сорт, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 34,4%	Озимые зерновые культуры	+
Карбамид гранулированный, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 46,2%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, многолетние злаковые травы	+
Карбамид приллированный, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 46,2%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, многолетние злаковые травы	+
Сульфат аммония гранулированный «Макси», Г, 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	+
Сульфат аммония гранулированный «Мини», Г, 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	+
Комплексные удобрения			
Минеральное удобрение «ВитаБентАгро», Г, ООО «БиоРесурс», Россия (Производитель: ООО «БиоРесурс», Россия)	%, не менее: SiO ₂ – 60; CaO – 10; Fe ₂ O ₃ – 1; K ₂ O – 1; MgO – 1; P ₂ O ₅ – 0,005; SO ₃ – 0,001; MnO – 0,001; MoO ₃ – 0,0005	Плодовые семечковые	+

Микроудобрения			
САЛЮТ Бор, ВР , ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)	В – 150 г/л	Лен	
Органоминеральные удобрения			
Локаль РК+амино, ВРК , ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	г/л, не менее: P ₂ O ₅ – 150; K ₂ 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	+
Локаль Р-К-S-Mg+амино, ВРК , ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	г/л, не менее: P ₂ O ₅ – 100; K ₂ O – 60; MgO – 45; SO ₃ – 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	+
Терра-Сорб Комплекс, Ж , Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)	Свободные аминокислоты – 20%; N _{общ.} – 5,5%; В – 1,5%; Fe – 1%; MgO – 0,8%; Mn – 0,1%; Zn – 0,1%; Mo – 0,001%	Зернобобовые культуры	
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Препарат гуминовый «Гидрогумин» , 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 ₂ O ₅ – 0,1-2%; K ₂ O – 0,1-5%	Голубика, хвойные кустарники и деревья	+
Фитогумин, Ж , ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Бела- русь)	г/л, не менее: гуминовые вещества – 40; N – 1,4; P ₂ O ₅ – 0,7; K ₂ 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**

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

РЕГИСТРАЦИЯ (на новый срок)

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

Микробиологические удобрения			
Азофит, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Azotobacter – 1*10 ⁹ КОЕ/мл	Астра	Л
Удобрения на основе гуминовых кислот			
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

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ	
<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)
Жомо-дефекатное органическое удобрение , сыпучая масса, ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь; ОАО «Скидельский сахарный комбинат», Беларусь; ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», Беларусь)	Жомо-дефекатное органическое удобрение , 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)
Удобрение «Мульти-Лен, ВР , РУП «Институт льна», Беларусь; ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Удобрение «Мульти-Лен, ВР , РУП «Институт льна», Беларусь; ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ	
БИОЭЛЕМЕНТС марка Бахча, П , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	БИОЭЛЕМЕНТС марка Микориза, П , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)
БИОЭЛЕМЕНТС марка Двойные корни, П , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)	БИОЭЛЕМЕНТС марка Три+, П , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «МТК Живые Бактерии», Россия; ООО «Биотехнологии», Россия)

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

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