

ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(Постановление от 19 декабря 2017 г.)

<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л./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 срока урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
---	---	---	-------------------------------------	---	--	----------------------------

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

АЛАТАР XXI, КЭ (малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	0,15	Капуста	Капустная белянка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	32	1
АРКУЭРО, КС (ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,04-0,06	Рапс озимый	Стеблевые и семенной скрытонохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
БИОМАЙТ, КС (бифеназат, 240 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-2)	0,5	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя 0,05% рабочей жидкостью с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2-3
БОРЕЙ Neo, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	28	1
КОРАДО, ВРК (имида克ло-прид, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20	1
СИВАНТО ЭНЕРДЖИ, КЭ (флунирадифурон, 75 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,5-0,6	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенной скрытонохоботники	Опрыскивание в период вегетации	79	2

ФРЕЯ, МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,15-0,25	Ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	56	1

ФУНГИЦИДЫ

АРМЕКС 5, Ж (хлорат натрия, 12,5%) + активатор (лимонная кислота 35%, П), МЕХЕО, Польша	0,00056 л/м ² + 0,00056 г/м ² (активатор) + 0,999 л/м ² (вода)	Шампиньоны закрытого грунта	Грибные и бактериальные болезни	Полив, расход рабочей жидкости 1 л/м ² . Экспозиция 1 сутки, допуск людей после полного проветривания		1-2
АМИСТАР ГОЛД, СК (азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	35	1-2
ДАРИУС, КЭ (металаксил-М , 120 г/л + флуазинам, 180 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь (П-3), (Р)	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	34	3
ПИКТОР АКТИВ, КС (боскализ, 150 г/л + пираклостробин, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (П-3), (Р)	0,4	Рапс яровой	Фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ПРИАКСОР МАКС, КЭ (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол , 125 г/л + флюксапироксад, 30 г/л), БАСФ СЕ, Германия (П-3), (Р)	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
ШИРМА, КС (флуазинам , 500 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3), (Р)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

КИНТО ПЛЮС, КС (флюксапироксад, 33,3 г/л + тритиконазол, 33,3 г/л + флюдиоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1,5	Пшеница озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	1,5	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль	То же		

КРУЙЗЕР 600 , СК (тиаметоксам, 600 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	45-60 г д.в./п.е.	Свекла сахарная	Проволочники	Протравливание семян		
ТРИМБИТА , ТКС (имидаクロпид, 400 г/л + тебуконазол, 30 г/л + флудиоксонил, 50 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,8-1	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
АЛЬТАИР , МД (йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,075	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в fazу кущения		1
АССОЛЮТА , МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л), ООО "АгроЭксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	0,4 - 0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в fazу кущения культуры		1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в fazу выход в трубку (до стадии 2-х междуузлий) культуры		1
АСТЭРИКС , СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в fazу 3-5 листьев культуры		1
ДЕЛИК СУПЕР 240 , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 240 г/л), ДВА Агро ГмбХ/DVA Agro GmbH, Германия (Р), (П-3)	0,3	Картофель, свекла сахарная и кормовая	Просо куриное	Опрыскивание посевов в fazу 2-4 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,3	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в fazу 2-6 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
КАМАРО , СЭ (2,4-Д, 300 г/л в виде 2-ЭГЭ, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25	0,4 - 0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в fazу кущения культуры		1

г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4 - 0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
ЛАСТИК ЭКСТРА , КЭ (феноксапроп-П-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	0,8 - 1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
ПИЛОТ ПЛЮС , СК (метамитрон, 480 г/л + ленацил, 120 г/л), АО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. падалица рапса	Двух- или трехкратное опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		2-3
РАЙДЕР , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг + клопирапид, 20 г/кг + никлорам, 5 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,025	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев у культуры		1
	0,025	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу начала стеблевания		1
	0,025	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры		1
РОДИМИЧ , ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь (Р), (П-3)	1	Люцерна посевная	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов и (или) в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры		1-2
СЕКАТОР ПЛЮС , МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 433 г/л + амидосульфурон, 25 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 6,25 г/л + мефенипридиэтил /антидот/, 62,5 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
ХИМЕРА , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		1

<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/м)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в отках до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
ДЕФОЛИАНТЫ И ДЕСИКАНТЫ					
МОЛОТОК , ВР (дикват, 150 г/л), АО "ФМРус", Россия (Р), (П-3)	2-3	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естественном созревании 80 % всех стручков при влажности семян не более 25%	10	1
<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/м)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Срок последней обработки (в отках до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
БИОПРЕПАРАТЫ					
АКТАРОФИТ , КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ТД «Биопрепарат», Беларусь	2-3	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации без насекомых-опылителей 0,2% рабочей жидкостью с интервалом не менее 20 дней	2
«PLANTECO» марка PhytoDoc , Ж, КОЕ не менее 1×10^9 см ³ (Bacillus subtilis), ООО «Концерн «Микробиопром», Россия	100 мл/ 1 л воды/ 10 л торфо-субстрата 1 мл/ 50 мл воды/ горшочек	Петрушка (проточная гидропоника)	Корневая гниль	Последовательные обработки: - внесение в торфо-субстрат при его приготовлении, перед посевом семян; - полив растений в горшочках перед выставлением на линию проточной гидропоники	1 1
ФИТАДАПАМО-ГА , Ж, титр не менее 1×10^9 - 1×10^{10} КОЕ/мл (Bacillus subtilis 221), ООО «ПримаГрупп», ООО «БелУрожай», Беларусь (П-3)	25 мг/кг семян 2,5 л/га	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20°C; - опрыскивание растений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фазу активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1 3

	25 мг/кг семян 2,5 л/га	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при темпе- ратуре 18-20 ⁰ C; - опрыскивание рас- тений 0,8% рабочей жидкостью в фазу нарастания стебля и листьев, в начале цветения и роста плодов	1 3
ФИТОЛАВИН, ВРК, БА - 120000 ЕА/мл (фитобакте- риомицин, 32 г/л), ООО «Фармбиомед- сервис», Россия (Р), (П-3)	3 мл / 150 мл воды/ растение 40 л/га	Огурец защи- щенного грунта (в условиях ма- лообъемной гид- ропоники на минеральной вате)	Угловатая пятни- стость листьев	Последовательные обработки: - полив растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10- 14 дня после высад- ки растений на по- стоянное место и через 2-3 недели; - опрыскивание в период вегетации при появлении пер- вых симптомов бо- лезни. Расход рабо- чей жидкости 2000 л/га	3 1

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Краска для деревь- ев садовая «GOLDBASTIK BT 10», (водная диспер- сия синтетического полимера с добавле- нием вспомогатель- ных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)		Плодовые и де- коративные де- ревья и кустар- ники	Для лечебно- профилактической окраски и дезин- фекции ветвей в целях защиты и лечения от возбу- дителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; пре- пятствует развитию мхов и лишайни- ков; защищает от зимующих насеко- мых вредителей, используется для замазывания распи- лов, способствует заживлению ран	Наносить в ран- невесенний и осен- ний периоды в сухую погоду при температуре возду- ха не ниже +8 ⁰ C. Краска наносится в 1-2 слоя без проме- жуточной сушки	
---	--	---	--	--	--

Препарат для улучшения вылежки льнотресты "РОСИНКА", ВР (азотсодержащие вещества, сополимер акрилата натрия и акриламида), РУП «Институт льна»; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Р)	3	Лен-долгунец	Сокращение времени вылежки льнотресты, повышение качества волокна	Обработка льносоловы в лентах путем опрыскивания рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
Садовая краска «Белочка», ВЭ (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5°C		
Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «PROTECT», паста (акриловые полимеры, кварцевые наполнители), ООО «Плит-Мар», Беларусь		Хвойные породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание верхушечных побегов или коры в осенний период при температуре воздуха выше 0°C в сухую погоду		

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ДАКФОСАЛ, ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р)	9 г/т	Сыре лекарственных растений и семена пряно-ароматических растений, засоренные в мешки под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после начала дегазации – не менее 10 дней (при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны ниже ПДК)		1
ДЕКСТЕР, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Озимые и яровые зерновые культуры	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1

ФУНГИЦИДЫ						
БРИСК, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,3-0,35	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ДОГОДА, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,8-1	То же	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры	57	1
ЗАМИР ТОП, КЭ (прохлораз, 200 г/л + тебуконазол, 100 г/л + фенпропидин, 150 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
КУСТОДИЯ, КС (азоксистробин, 120 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1-1,2	Кукуруза	Пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации	63	1
	1-1,2	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	30	1
	1-1,2	Подсолнечник масличный	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	34	1
ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
МАРАКАС, КЭ (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,25-1,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5-1,75	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
ПРОПУЛЬС, СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	65	1
СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1

г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
ТРИАДА , ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-4)	0,5	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью:		3
	0,5	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: Первое – в фазу массового отрастания; Последующие – с интервалом 2-3 недели		3-5
	0,5	Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: Первое – при появлении первых признаков болезни; Последующие – с интервалом 2-3 недели		3
	0,5	Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: - фаза отрастания; - фаза бутонизации; - после цветения		3
ЦИДЕЛИ ТОП 140 , ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Огурец запущенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз	Опрыскивание растений 0,08-0,1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни и повторно через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,8-1	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	10	2
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ВЕРШИНА , КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница и тритиcale озимые	Плесневение семян, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян		

Ламадор Про , КС (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,4-0,5	Овес	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
ОПЛОТ Трио , ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Тритикале яровая, овес	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
СЕРТИКОР , КС (тебуконазол, 30 г/л + мефеноксам, 20 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян		
	1	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
СИДОПРИД , ТКС (имидаクロпид, 600 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,5	Озимые и яровые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян		
ТАБУ Супер , СК (имидаクロпид, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Озимые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
ФРАЗОЛ , КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
АВСЕНЬ , МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + амидосульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,3	Газоны	Однолетние двудольные и некоторые многолетние	Опрыскивание газонов после первого подкашивания		1
АРГАМАК , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	20 - 25 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X + бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в fazu kущения культуры		1
	15 - 20 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X	Опрыскивание посевов в fazu kущения культуры		1

БОКСЕР, КЭ (просульфокарб, 800 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3,5	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание в период вегетации культуры: - первое: в ранние фазы роста развития сорняков при высоте картофеля до 5 см; - второе: в ранние фазы роста сорняков при высоте картофеля до 25 см		2
	1,5 - 2					
	2 - 2,5	Морковь	Однолетние злаковые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период: первое – в фазе 1-2 настоящих листьев культуры; второе – при необходимости в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)		1-2
	1,5 - 2	Лук репчатый	Однолетние злаковые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период вегетации: первое- с фазы 2-х настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков, последующие – при необходимости в ранние фазы роста сорняков		1-3
ГАМБИТ, СК (прометрин, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	4	Бобы кормовые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посева почвы до всходов культуры		1
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС, МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 300 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4 - 0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
КЛОРИТ, ВР (клопирагид, 300 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,3 - 0,5	Свекла сахарная	Василек синий, виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
ЛОРНЕТ, ВР (клопирагид, 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,16 - 0,66	Газоны и газоны спортивных сооружений	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание растений по вегетирующим растениям после первого укоса.		1

ПРИМАДОННА , СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 200 г/л + фло-расулам, 3,7 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,6 - 0,8	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
ХВАСТОКС 750 ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-4)	0,6-1,1	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание до всходов культуры		1
	0,5	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,6	Люцерна под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны и в фазу кущения ячменя		1
	0,6-1	Сенокосные угодья и пастбища под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера лугового и ползучего (в фазу кущения ячменя)		1
ЭГИДА , СК (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,2 - 0,3	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,2 - 0,3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/м)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>		<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
ДЕСИКАНТЫ						
СУХОВЕЙ , ВР (дикват, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1 - 1,5	Озимые и яровые зерновые культуры	Опрыскивание посевов за 4-6 дней до уборки при влажности зерна не выше 30% для подсушивания зерна и подавления якорняков	6	1	
	4 - 5	Бобы кормовые	Опрыскивание растений за 8-10 дней до уборки	7	1	
<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/м)</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>
БИОПРЕПАРАТЫ						
БАКТОФИТ СК , БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	3	Капуста	Слизистый и сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

	3	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
	3	Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса	То же		2
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	4 л + 4 л эмульгатора	Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	То же	То же	Ложная мучнистая роса, слизистый бактериоз	То же		3
	То же	Ягодные культуры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	То же	Плодовые культуры	Тли, клещи	То же		2
	2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу бутонизации; повторно-через 7 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
ЛЕПИДОЦИД СК, БА – 2000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>kurstaki</i>), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	4	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации		2
ПРЕПАРАТ «MELOBASS», пс., титр не менее 6 млрд. спор/г (<i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	2,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян, Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (<i>Trichoderma</i> sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	2,5-5	Лен масличный	Крапчатость, фузариоз, анtrakноз	Предпосевная обработка семян		1
	2,5-5	То же	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации		2
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
МОДДУС, КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р)	04,-0,6	Ячмень озимый	Предотвращение осеннего перерастания	Опрыскивание в период середина – конец осенного кущения (ДК 23-25). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

ФИТОВИТАЛ, в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт био-органической химии НАН Беларусь», Беларусь	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листвовой поверхности с интервалом 10-14 дней		3
	20 мл на 10 л воды	То же	То же	Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней		3
ХЭФК, ВР (телефон, 480 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-4)	1,5	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	13	1
Экосил Микс, ВЭ (тритерпеновые кислоты , 5 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	1 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 л/га	Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	1-1,5	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации начиная с высоты растений 15-20 см		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.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3

РАСПРОСТРАНЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ПИРИНЕКС, КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	1,6-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации	30	1

ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ (хлорпирофос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
--	-------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------	----	---

ФУНГИЦИДЫ

МАРАКАС, КЭ (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,25-1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25-1,75	Тритикале озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	1,25-1,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1

СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Фузариоз колоса	То же	20	1

**УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ
РАННЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

ФУНГИЦИДЫ

СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	1
--	-------	----------------	-----------------------------------	---------------------------------	----	---

ГЕРБИЦИДЫ

КЕЛЬВИН ПЛЮС , ВДГ (никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензопир, 170 г/кг), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,3-0,35 кг/га + 1 л/га ПАВ ДАШ	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см	60 (зеленая масса) 123 (зерно)	1
КОМПЛИТ ФОРТЕ, КС (дифлофеникан, 233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4 - 0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
ПРИМАДОННА , СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково Агроним», Россия (Р), (П-3)	0,6 - 0,8	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1

СПРУТ ЭКСТРА , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8 – 3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий	То же		1
	3,1 – 3,5	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осоты	То же		1
	3,5 – 5,3	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой, чистец и др.	То же		
	1,8-3,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Авиационное опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-6 л/г		1
ТАМЕРОН СУПЕР , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (П-3)	0,2 - 0,3	Пшеница, трикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в fazu kushchения культуры		1
ТОТАЛ 480 , ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2-3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	2,5 - 3	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осоты	Опрыскивание сорняков в период их активного роста в послеуборочный период		1
	3	То же	Бодяк полевой, чистец болотный и др.	То же		1

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

КАРАМБА ТУРБО, ВК (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1-1,2 л/га	Рапс озимый	Росторегулирующее действие (предотвращение перерастания в осенний период, увеличение диаметра корневой шейки и массы корня), снижение риска гибели от действия низких температур, снижение поражения альтериозом	Опрыскивание в фазу - четыре настоящих листа культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1
	0,7-1 л/га	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и их развития, синхронизация цветения и образования стручков на всех побегах)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры (стадия 31). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1
	0,5-0,7 л/га	Рапс яровой	Снижение высоты растений, усиление побегообразования	Опрыскивание в фазу 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5-0,7 л/га	То же	Снижение высоты растений, усиление побегообразования, снижение поражения фомозом	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
МОДДУС, КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р)	0,2-0,4	Пшеница озимая	Предотвращение осеннего перерастания	Опрыскивание в период середина – конец осеннего кущения (ДК 23-25). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
РЭГГИ, ВРК (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,65-0,8 л/га	Пшеница и тритиcale озимые	Усиление весеннего кущения	Опрыскивание в фазу середина кущения (ДК 23-25) через 5-7 дней после ранневесенней подкормки при температуре воздуха выше +5° С. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ	
ИНСЕКТИЦИДЫ	
ПРОВОТОКС, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	Картофель – для применения и розничной продажи населению
ФУНГИЦИДЫ	

АМИСТАР ТРИО, КЭ (азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Пшеница озимая и яровая, тритиcale озимая, ячмень яровой и озимый - для применения субъектами хозяйствования
МЕДЕКС-М, ВРП (медный купорос, 500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-1)	Картофель, томат, яблоня, смородина, крыжовник - для применения и розничной продажи населению
РЕВУС, СК (мандинпропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-4)	Картофель, лук репчатый, томат открытого и защищенного грунта - для применения субъектами хозяйствования
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН	
СКАРЛЕТ, МЭ (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия	Рожь озимая, пшеница и тритиcale озимые и яровые, ячмень яровой, овес, кукуруза, горох, соя, рапс озимый и яровой - для применения субъектами хозяйствования
ФОРС Zea, КС (тиаметоксам, 200 г/л + тифлутрин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария	Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ	
КАРАМБА ТУРБО, ВК (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	Рапс озимый и яровой - для применения субъектами хозяйствования

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
ЗАО Фирма «Август», Россия	АО Фирма «Август», Россия
Инсектициды и акарициды: ПРОВОТОКС, Г Препараты для предпосевной обработки семян: ОПЛОТ Трио, ВСК; ТАБУ Супер, СК Гербициды: ГАМБИТ, СК; ЭГИДА, СК Десиканты: СУХОВЕЙ, ВР Регуляторы роста растений: РЭГГИ, ВРК	
Байер КропСайенс АГ, Германия	Байер АГ, Германия
Инсектициды и акарициды: БИСКАЯ, МД; ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ; ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ; КАЛИПСО, КС; КОНФИДОР ЭКСТРА, ВДГ; МОВЕНТО, КС; МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, КС; ПРОТЕУС, МД; ЭНВИДОР ПЛЮС, КС Фунгициды: АНТРАКОЛ, ВДГ; ЗАНТАРА, КЭ; ИНФИНИТО, КС; КОНСЕНТО, КС; ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС; ЛУНА ЭКСПИРИЕНС, КС; ПРЕВИКУР, ВК; ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ, ВК; ПРОЗАРО, КЭ; ПРОПУЛЬС, СЭ; СКАЙВЭЙ ХПРО, КЭ; СОЛИГОР, КЭ; ТИЛМОР, КЭ; ФАЛЬКОН, КЭ; ФОЛИКУР БТ, КЭ Препараты для предпосевной обработки семян: БАРИТОН, КС; Баритон Супер, КС; ГАУЧО, КС; МОДЕСТО ПЛЮС, КС; ЛАМАДОР, КС; Ламадор Про, КС; ПОНЧО, КС; Пончо Бета, КС; ПРЕСТИЖ, КС; РАКСИЛ, КС; РАКСИЛ УЛЬТРА, КС; СОНИДО, КС; СЦЕНИК КОМБИ, КС; ЭМЕСТО КВАНТУМ, КС; Эместо Сильвер, КС Гербициды: АДЕНГО, КС; АЛИОН, КС; АЛИСТЕР, МД; АЛИСТЕР ГРАНД, МД; АТРИБУТ, ВГ; БАКАРА ФОРТЕ, КС; БАНДУР ФОРТЕ, КС; БАСТА, ВР; БЕТАНАЛ 22, КЭ; Бетанал МаксПро, МД; БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ, КЭ; БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ, КЭ; ГУСАР АКТИВ ПЛЮС, МД; ГУСАР ТУРБО, МД; ЗЕНКОР, ВДГ; ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС; КОМПЛИТ ФОРТЕ, КС; КОНВИЗО 1, МД; КУГАР, КС; Майстэр, ВДГ; Майстэр Паэр, МД; ПУМА СУПЕР 7.5, ЭМВ; СЕКАТОР ТУРБО, МД Десиканты: БАСТА, ВР Регуляторы роста растений: СЕРОН, ВР	

Стоктон Крон Протекши АГ, Швейцария	INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика
Инсектициды:	
ВИЗАРД 200 РП (ацетамиприд, 200 г/кг)	
Фунгициды:	
АВАТАР 280 КС (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л); ПРИЗМА 250 КЭ (пропиконазол, 250 г/л); ТИТАНИУМ 250 ВЭ (тебуконазол, 250 г/л)	
Гербициды:	
КАРДИНАЛ 500 КС (метазахлор, 500 г/л); НИКОСТАР 40 КС (никосульфурон, 40 г/л); МАЛИБУ 104 КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л)	
Nippon Soda Co., Ltd., Япония	ООО «Саммит Агро», Россия
Фунгицид:	
ТОПСИН М , КС (тиофанат-метил, 500 г/л)	

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

(Информация о фасовке препаратов корректируется ежегодно.

Изменения публикуются в Дополнении к «Реестру...»)

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АЛАТАР ХХI, КЭ (малатион, 225 г/л / циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 4 л воды (100 м ²)	Капуста	Капустная белянка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	32

ЖУКОЕД, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 3 л воды (100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	28
КОРАДО, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	1 мл на 4 л воды (100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	20

ФУНГИЦИДЫ						
МЕДЕКС-М, ВРП (médный купорос,	100	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	5(3)	8

500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-1)	100	Томат	Фитофтороз	То же	4(3)	8
	100	Яблоня	Парша, монилиоз, пятнистости	То же	3(3)	15
	100	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	То же	3(3)	25
ТРИАДА , ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-4)	10	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	3(3)	
	10	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: Первое – в фазу массового отрастания; Последующие – с интервалом 2-3 недели	3-5(3)	
	10	Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: Первое – при появлении первых признаков болезни; Последующие – с интервалом 2-3 недели	3(3)	
	10	Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью : - фаза отрастания; - фаза бутонизации; - после цветения	3(3)	
ШИРМА , КС (Флуазинам , 500 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3), (Р)	10	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м ²	5(3)	20
ГЕРБИЦИДЫ						
ЛОРНЕТ , ВР (клопирапид, 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	22	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание травостоя через 3-4 дня после скашивания газона. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ²	1(3)	
БИОПРЕПАРАТЫ						
АКТАРОФИТ , КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ТД «Биопрепарат», Беларусь	20	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации без насекомых-опылителей с интервалом не менее 20 дней	2(2)	2
БАКТОФИТ СК , БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббио-	100 мл/ на 10 л воды/ 300 м ²	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки	2	

фарм», Россия (П-3)	30 мл/ на 10 л воды/ 100 м ²	Ягодные куль- туры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	2	
	То же	Плодовые куль- туры	Парша, мучни- стая роса	То же	2	
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя уро- жай», Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин- Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	80 мл + 80 мл эмуль- гатора (200 м ²)	Овощные куль- туры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в пе- риод вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жид- кости 500 мл/ 10 м ²	2	
	То же	Ягодные куль- туры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в пе- риод вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жид- кости 500 мл/ 10 м ²	2	
	То же	Плодовые куль- туры	Тли, клещи	То же	2	
ФИТАДАПАМО- ГА, Ж, титр не ме- нее 1x10⁹-1x10¹⁰ КОЕ/мл (Bacillus subtilis 221), ООО «ПримаГрупп»; ООО «БелУрожай», Беларусь (П-3)	2,5 мг на 100 г семян	Капуста	Слизистый, сосу- дистый бактерио- зы	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жид- кости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18- 20 ⁰ C;	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м ²)			- опрыскивание рас- тений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фазу ак- тивного роста	3	
	25 мг/кг семян	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жид- кости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18- 20 ⁰ C;	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м ²)			- опрыскивание рас- тений в фазу нарас- тания стебля и ли- стьев, в начале цве- тения и роста пло- дов	3	

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10», (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)		Плодовые и декоративные деревья и кустарники	Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8°C. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки		
Садовая краска «Белочка», ВЭ (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5°C		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ФИТОВИТАЛ, в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимулация роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листвовой поверхности с интервалом 10-14 дней	3	
	20 мл на 10 л воды	То же	То же	Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней	3	
ХЭФК, ВР (этелефон, 480 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-4)	50 на 10 л воды	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	13
Экосил Микс, ВЭ (тритерпеновые кислоты , 5 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	10 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	
	10 мл на 3 л воды	Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста	2-3	

Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУнивер- салПродукт», Бела- русь (П-4)	10-15 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в пе- риод вегетации начиная с высоты растений 15-20 см	3	
	15 мл на 3 л воды	Однолетние семянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение био- метрических по- казателей и бо- лезнеустойчиво- сти посадочного материала	Опрыскивание сеян- цев в фазу формиро- вания всходов и в период активного роста	2-3	
	15 мл на 3 л воды	Двухлетние се- янцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеян- цев в период актив- ного роста	2-3	

ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма заявитель</i>	<i>Фасовщик</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ	
ЭФОРИЯ , КС (лямбда- цигалотрин, 106 г/л + ти- аметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ BY 690025319.004-2009 регистрация до 12.2018

УДОБРЕНИЯ

+ - удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования и для розничной продажи населению
 Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ				
Азотные удобрения				
ИКАР ЭЛАИС , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N-10%, S-24%, Mo-0,4%		Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
Нитрат Кальция , ВРГ, ООО "Медари", Беларусь (Производитель: Van Iperen International B. V. Euro Solids Nederland, Nutrivilal Products Nederland, Голландия)	N-15,5%; CaO-26,3%		Овощные культуры защищенного грунта	+
Сульфат аммония гранулированный , Г, ООО "Белагроферт", Беларусь (Производитель: ОАО "Белагроферт", Беларусь)	Азот (N), не менее 21%; S, не менее 24%		Сельскохозяйственные культуры	+
Комплексные удобрения				
АгроМастер , КРП, ООО "Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	20-20-20	N, не менее - 20%; P ₂ O ₅ , не менее - 20%; K ₂ O, не менее -20%; B - 0,04%; Cu - 0,03%; Fe -0,12%; Mn - 0,08%; Zn -0,05%; Mo - 0,01%	Свекла сахарная	
	13-40-13	N, не менее - 13%; P ₂ O ₅ , не менее - 40%; K ₂ O, не менее -13%; B - 0,04%; Cu - 0,03%; Fe -0,12%; Mn - 0,08%; Zn -0,05%; Mo - 0,01%	Крестоцветные культуры	
	18-18-18+3	N, не менее - 18%; P ₂ O ₅ , не менее - 18%; K ₂ O, не менее -18%; MgO- 3%; B - 0,04%; Cu - 0,03%; Fe - 0,12%; Mn - 0,08%; Zn -0,05%; Mo - 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	3-11-38+4	N, не менее - 3%; P ₂ O ₅ , не менее - 11%; K ₂ O, не менее -38%; MgO- 4%; B - 0,04%; Cu - 0,03%; Fe - 0,12%; Mn - 0,08%; Zn -0,05%; Mo - 0,01%	Яровые зерновые культуры	
Жидкие микроэлементные удобрения "БИО-ПЛАНТ" , Ж, ООО "Евростирол", Беларусь (Производитель: ООО "Евростирол", Беларусь)	БИОПЛАНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -25 г/л; Zn, не менее -0,5 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO ₃ , не менее -30 г/л; Si, не менее -0,001 г/л	Томат защищенного грунта	+

	БИОПЛАНТ ЗЕРНОВЫЙ	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -20 г/л; Zn, не менее -0,5 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO ₃ , не менее -20 г/л; Si, не менее -0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
БИОПЛАНТ 0-10-20		P ₂ O ₅ , не менее - 130 г/л; K ₂ O, не менее -250 г/л; Zn, не менее -0,3 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,4 г/л; Fe, не менее -0,05 г/л; B, не менее -0,01 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее -0,02 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, люцерна посевная, клевер луговой	
			Плодовые деревья, картофель	+
	БИОПЛАНТ ФОСФОР	N, не менее -80 г/л; P ₂ O ₅ , не менее - 300 г/л; Zn, не менее -1,3 г/л; B, не менее -0,3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	БИОПЛАНТ АЗОТ ПЛЮС	N, не менее - 370 г/л; MgO, не менее -50 г/л; Zn, не менее -0,2 г/л; Cu, не менее -0,05 г/л; Mn, не менее -0,25 г/л; Fe, не менее -0,5 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее -0,01 г/л; SO ₃ , не менее -10 г/л	Кукуруза, рапс озимый и яровой, сахарная свекла	
	БИОПЛАНТ ЛЕН	N, не менее - 50 г/л; P ₂ O ₅ , не менее - 150 г/л; K ₂ O, не менее -200 г/л; CaO, не менее -30 г/л; MgO, не менее -25 г/л; Zn, не менее -0,5 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO ₃ , не менее -30 г/л; Si, не менее -0,001 г/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	БИОПЛАНТ КАРТОФЕЛЬ	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -30 г/л; Zn, не менее -0,3 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO ₃ , не менее -50 г/л	Картофель	+
	БИОПЛАНТ КУКУРУЗА	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -20 г/л; Zn, не менее -1 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее -0,001 г/л; SO ₃ , не менее -20 г/л	Кукуруза	
	БИОПЛАНТ РАПС	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -30 г/л; Zn, не менее -0,3 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO ₃ , не менее -50 г/л	Рапс озимый и яровой	

	БИОПЛАНТ САХАРНАЯ СВЕКЛА	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -30 г/л; Zn, не менее -0,1 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,8 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO ₃ , не менее -50 г/л	Свекла сахарная	
Кафом, Ж, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Cu	P ₂ O ₅ - 15%; K ₂ O - 15%; Cu - 1%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	K	P ₂ O ₅ - 30%; K ₂ O - 20%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Mg	P ₂ O ₅ - 40%; MgO - 10%	Картофель	+
	Zn	P ₂ O ₅ - 30%; K ₂ O - 5%; Zn - 8,5%	Свекла сахарная	
Квантум, Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Зерновые	Азот (N)- 6-8%; Фосфор (P ₂ O ₅)- 5-7%; Калий (K ₂ O)- 7,5-10,5%; SO ₃ - 2,5-3,5%; B- 0,4-0,6%; Zn- 1,3-1,8%; Cu- 1,3-1,8%; Mn- 0,6-0,8%; Mo- 0,01-0,02%; Ni- 0,008-0,012%; Co- 0,002-0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
	Универсал	Азот (N)- 4-7%; Фосфор (P ₂ O ₅)- 4-7%; Калий (K ₂ O)- 5-8%; SO ₃ - 1-3%; B- 0,4-0,6%; Zn- 0,8-1,3%; Cu- 0,7-1,2%; Mn- 0,7-1,2%; Fe- 0-1,0 %; Mo- 0,03-0,52%; Ni- 0,008-0,012%; Co- 0,003-0,1%	Рапс яровой, свекла сахарная, горох	
	ФитоЦОС	Азот (N)- 1-3%; Фосфор (P ₂ O ₅)- 18-26%; Калий (K ₂ O)- 18-26%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная, горох	
Меристем, РП, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	МАКС 0-21-34	P ₂ O ₅ - 21%; K ₂ O - 34%; MgO - 1,0%; B - 1,45%; Zn - 0,15%; Mn - 0,15%; Mo - 0,002%	Рапс озимый и яровой	
	МАКС 0-43-28	P ₂ O ₅ - 43%; K ₂ O - 28%; MgO - 2,0%; B - 0,5%; Fe - 0,06%; Zn - 0,02%; Mn - 0,02%; Mo - 0,001%; Cu - 0,02%	Свекла сахарная	
	МАКС 18-18-18	N - 18%; P ₂ O ₅ - 18%; K ₂ O - 18%; MgO - 2,0%; B - 0,01%; Fe - 0,06%; Zn - 0,02%; Mn - 0,02%; Mo - 0,001%; Cu - 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	МАКС 19-19-19	N - 19%; P ₂ O ₅ - 19%; K ₂ O - 19%; MgO - 3,0%; B - 0,01%; Fe - 0,06%; Zn - 0,02%; Mn - 0,02%; Mo - 0,001%; Cu - 0,02%	Кукуруза	
Нитрат Калия, КРП, ООО "Медари", Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivilal Products Nederland, Голландия)	N-13%; K ₂ O-46%		Овощные культуры защищенного грунта	+
Плантафид, КРП, ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	Плантафид 20-20-20	N, не менее - 20%; P ₂ O ₅ , не менее -20%; K ₂ O, не менее -20%; B - 0,06%; Fe (EDTA)-0,16%; Mn (EDTA) -0,11%; Zn (EDTA) - 0,08%; Cu (EDTA) -0,04%; Mo - 0,02%	Яблоня	+

	Плантафид 5-15-45	N, не менее - 5%; P ₂ O ₅ , не менее - 15%; K ₂ O, не менее -45%; B - 0,06%; Fe (EDTA)-0,16%; Mn (EDTA) -0,11%; Zn (EDTA) - 0,08%; Cu (EDTA) -0,04%; Mo - 0,02%	Томат защищенного грунта, картофель	+
ФЕРТИСОЛ , ВРП, Timac Agro Italia S.p.A., Италия (Производитель: Timac Agro Italia S.p.A., Италия)	Баланс NPK 18-18-18 + TE	N - 18%; P ₂ O ₅ - 18%; K ₂ O-18%; SO ₃ -16%; B - 0,14%; Mo - 0,01%; Cu EDTA-0,01%; Fe EDTA - 0,02%; Mn EDTA -0,01%; Zn EDTA -0,01%	Салат защищенного грунта	+
	Кальциум NPK 12-8-24+10 CaO + TE	N - 12%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O-24%; CaO-10%; B - 0,14%; Mo - 0,01%; Cu EDTA-0,01%; Fe EDTA - 0,02%; Mn EDTA -0,01%; Zn EDTA -0,01%	Салат защищенного грунта	+
	Потассиум NPK 5-10-40 + TE	N - 5%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O-40%; SO ₃ -28%; B - 0,14%; Mo - 0,01%; Cu EDTA-0,01%; Fe EDTA - 0,02%; Mn EDTA -0,01%; Zn EDTA -0,01%	Салат защищенного грунта	+
ЯраТера Криста К плюс , КРП, ЗАО "Яра", Россия (Производитель: КЕМАПКО, Иордания)	N – 13,7%; K ₂ O – 46,2%		Овощные культуры защищенного грунта	+
Калийные удобрения				
ИКАР КАЛИСТО , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	K ₂ O -37%, свободные аминокислоты-0,1%		Яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Овощные культуры	+
Калий сернокислый гуминовый , микрокристаллический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»)	K ₂ O, не менее- 50%; гуминовые вещества -0,2%		Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, гречиха	
			Картофель	+
Калий сернокислый гуминовый с микро-элементами , микрокристаллический порошок и гранулы ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»)	K ₂ O, не менее- 50%; Mn, не менее -0,1%; Cu, не менее -0,1%; Zn, не менее -0,1%; Co, не менее -0,05%; Mo, не менее -0,01%; B, не менее -0,1%; Zn, не менее - 0,1%; MgO, не менее -0,1%; гуминовые вещества - 0,1%		Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, гречиха	
			Картофель	+
Квантум , Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Укра-	АкваСил	Kалий (K ₂ O)- 8,5-11,5%; SiO ₂ - 17-23%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная, горох	

ина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	K-36	Азот (N)- 0-2,5%; Калий (K ₂ O)- 30-40%; SO ₃ - 0-2,5%; В- 0-0,04%; Zn- 0-0,08%; Cu- 0-0,08%; Mn- 0-0,08 %; Mo- 0-0,001%; Ni- 0-0,0001%	Свекла сахарная	
Сульфат калия , ВРП, ООО "Медари", Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivilal Products Nederland, Голландия)	K ₂ O-52%; SO ₃ -45%		Овощные культуры защищенного грунта	+
Микроудобрения				
АгроБор Са , Ж, ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	CaO-14%; B ₂ O ₃ -2,0%		Яблоня, томат защищенного грунта	+
АгроМикс , КРП, ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	B-0,60%; Cu (EDTA)-0,40%; Fe(DTPA)-3,50%; Mn (EDTA)-2,50%; Mo-0,15%; Zn (EDTA)-2,0%; Co (EDTA)-0,02%; Ca (EDTA)-3,0%		Томат защищенного грунта	+
Бороплюс , Ж, ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	B-11,0%		Крестоцветные культуры, свекла сахарная	
Жидкие микроэлементные удобрения "БИО-ПЛАНТ", Ж, ООО "Евростирол", Беларусь (Производитель: ООО "Евростирол", Беларусь)	БИОПЛАНТ КОМПЛЕКС	MgO, не менее -7 г/л; Zn, не менее -10 г/л; Cu, не менее -10 г/л; Mn, не менее -25 г/л; Fe, не менее -50 г/л; B, не менее -5 г/л; Mo, не менее -5 г/л; Co, не менее -0,5 г/л	Кукуруза, люцерна посевная, клевер луговой	
	БИОПЛАНТ БОР	N, не менее -50 г/л; B, не менее -150 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л	Плодовые деревья	+
	БИОПЛАНТ ЖЕЛЕЗО	Fe, не менее -60 г/л	Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный, люцерна посевная, клевер луговой	
	БИОПЛАНТ КАЛИЙ ПЛЮС	K ₂ O, не менее -150 г/л; Si, не менее -5 г/л	Плодовые деревья	+
	БИОПЛАНТ ЙОД	I, не менее -80 г/л	Кукуруза, люцерна посевная, клевер луговой	
	БИОПЛАНТ МАРГАНЕЦ	Mn, не менее -55 г/л	Картофель	+
	БИОПЛАНТ МЕДЬ	Cu, не менее -60 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИОПЛАНТ МОЛИБДЕН	Mo, не менее -80 г/л; Co, не менее -5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИОПЛАНТ СЕРА	N, не менее -50 г/л; S, не менее -250 г/л	Люцерна посевная, клевер луговой	
			Рапс озимый и яровой	
			Картофель	+

	БИОПЛАНТ ЦИНК	N, не менее-20 г/л; B, не менее -3 г/л; Zn, не менее -60 г/л	Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный Плодовые деревья	
			Рапс, свекла сахарная Овощные культуры	+
ИКАР , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17	N-5%, B-12,45%	Рапс, свекла сахарная Плодовые культуры	+
	NB 7-17+0,7Mo	N-5%, B-12%, Mo-0,5%	Рапс, свекла сахарная Плодовые культуры	+
ИКАР Мo300 , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	Mo-18,8 %		Озимые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная	
Истарка , Ж Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кеми- кас Меристем, С. Л., Ис- пания)	Zn	Zn- 10%	Кукуруза	
Квантум , Ж, ООО «Научно- производственная ком- пания «Квадрат», Укра- ина (Производитель: ООО «Научно- производственная ком- пания «Квадрат», Укра- ина)	Цинк БорАктив	Zn- 6,5-11,7% N- 4,7-6,1%; B- 12-15%; Cu- 0,005-0,04%; Mo- 0,022-0,9%; Co- 0-0,04%	Кукуруза Рапс яровой, свекла сахарная	
Микроудобрение "ГИСИНАР ЛИНУМ" , ВР, РУП "Институт льна", Беларусь; Учреждение БГУ «Науч- но-исследовательский институт физико- химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)		Zn-4,8 г/л; Cu-1,3 г/л; Mn-2,4 г/л; Mo-1,2 г/л	Лен-долгунец	
Меристем , Ж, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кеми- кас Меристем, С. Л., Ис- пания)	B K	B- 11% N-3,0%; K ₂ O-31%	Рапс озимый и яровой Озимые и яровые зер- новые культуры, свек- ла сахарная	
Меристем Микро В , РП, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кеми- кас Меристем, С. Л., Ис- пания)	B - 21%		Свекла сахарная	
Фертикс-Моно , ВР, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Цинк Марганец	Zn – 6-6,5% Mn – 6,7-6,9%	Плодовые деревья Свекла сахарная	+

Хелат Железа , Микро-гранулы, ООО "Медари", Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivil Products Nederland, Голландия)	Fe(DTPA)-11%±0,4%		Овощные культуры защищенного грунта	+
Органоминеральные удобрения				
Аминомакс , ВР, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	10	N - 3,2%; свободные аминокислоты - 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
Аминофол , Ж, ООО "Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	Аминофол Плюс	N-8,9%, аминокислоты-50,0%	Яровые зерновые культуры	
	Аминофол Zn	N-4,4%, Zn-6,0%, аминокислоты-19,0%	Кукуруза	+
	Аминофол Mo	N-6,2%, Mo-7,0%, аминокислоты -38,5%	Горох	
Жидкое органоминеральное удобрение " Агрис ", ВР, ООО "СоюзХим КО", Россия (Производитель: ООО "СоюзХим КО", Россия)	Азот	N, не менее - 416 г/л; MgO, не менее -1,3 г/л; SO ₃ , не менее - 1,3 г/л; Zn, не менее -1,6 г/л; Cu, не менее -1,6 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -1,6 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Co, не менее -0,2 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Se, не менее -0,3 г/л; Аминокислоты, не менее -1 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	АзотКалий	N, не менее -100 г/л; K ₂ O, не менее – 110 г/л; MgO, не менее -1,1 г/л; SO ₃ , не менее -1,1 г/л; Zn, не менее -1,6 г/л; Cu, не менее -1,6 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -1,6 г/л; Co, не менее -0,1 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Se, не менее -0,3 г/л; Аминокислоты, не менее -20 г/л	Капустные овощные культуры	+
	Аминовит	N, не менее - 80 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 10 г/л; K ₂ O, не менее – 12 г/л; MgO, не менее -2,4 г/л; SO ₃ , не менее -90 г/л; Zn, не менее -3,4 г/л; Cu, не менее - 3,8 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -0,4 г/л; B, не менее -1 г/л; Co, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Se, не менее -0,1 г/л; Cr, не менее -0,3 г/л; Li, не менее -0,2 г/л; V, не менее -0,2 г/л; Ni, не менее -0,1 г/л; Гуминовые кислоты, не менее -10 г/л; Аминокислоты, не менее -75 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
	Форсаж	N, не менее - 38 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 30 г/л; K ₂ O, не менее –	Столовые корнеплоды	+
			Яровые зерновые культуры	

		30 г/л; MgO, не менее -1 г/л; SO ₃ , не менее -30 г/л; Zn, не менее -0,5 г/л; Cu, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; B, не менее -0,6 г/л; Co, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Se, не менее -0,1 г/л; Cr, не менее -0,3 г/л; Li, не менее -0,2 г/л; V, не менее -0,2 г/л; Ni, не менее -0,1 г/л; Гуминовые кислоты, не менее -10 г/л; Аминокислоты, не менее -150 г/л	Картофель	+
Бор		N, не менее - 59 г/л; Zn, не менее -0,02 г/л; Cu, не менее -0,02 г/л; Fe, не менее -0,02 г/л; Mn, не менее -0,02 г/л; B, не менее -130 г/л; Mo, не менее -1 г/л; Гуминовые кислоты, не менее -1 г/л; Аминокислоты, не менее -10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, корнеплодные овощные культуры	+
Фосфор		N, не менее - 12г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 100 г/л; MgO, не менее – 1,2 г/л; SO ₃ , не менее -1,1 г/л; Zn, не менее -1,6г/л; Cu, не менее -1,6 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -1,6 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Co, не менее -0,2 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Гуминовые кислоты, не менее -1 г/л; Аминокислоты, не менее - 3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
ИКАР ЗИНТО , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N –6,6 %; Zn – 13%; Mn– 1,35%; Cu– 0,13%; органические вещества (хитозан) – 0,13%;	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Бобовые овощные культуры	+
ИКАР КАЛИСИ , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		P ₂ O ₅ -9%; K ₂ O -23%; Si-0,7%; органические вещества – 0,4%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Овощные культуры	+
ИКАР ФОСТО , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N-6,3%; P ₂ O ₅ -25,5%; Mg-1,35%; Mn-0,9%; Zn-0,5%; свободные аминокислоты -6,3%	Озимые зерновые культуры, рапс, кукуруза	
ИКАР ЭНЗО , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N-7,4%; Mn-13,0%; Zn-0,8%; свободные аминокислоты -6,3%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Квантум , Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Укра-	АминоМакс	Азот (N)- 2-3%; Фосфор (P ₂ O ₅)- 1,9-2,5%; Калий (K ₂ O)- 1,9-2,6%; B- 0,02-0,03%; Zn- 0,03-0,05%; Cu- 0,035-0,055%; Mn- 0,035-0,055%; Mo- 0,008-0,012%; Ni- 0,005-0,007%; Co- 0,004-0,006%; аминокислоты растительного происхождения- 12-20%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, сахарная свекла, горох	

ина)	СРКЗ (СтРеКоЗа)	Фосфор (P_2O_5)- 12,5-17,5%; Калий (K_2O)- 12,5-17,5%; Zn- 3,8-5,2%; фитогормон ауксинового типа- 1,2-1,8%	Яровые зерновые культуры	
Максифол, Ж, ООО "Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	Максифол Динамикс	N-6,6%; K_2O -1,2%; аминокислоты- 28,0%; экстракт водорослей-10,0%	Свекла сахарная	
		N-4,0%; K_2O -2,1%; Zn -0,20%; аминокислоты-12%; экстракт водорослей-17,5%; витамины (B1, B6, PP)-0,05%; калиевая соль индолилуксусной кислоты -0,25%	Томат защищенного грунта	+
Стимакс, Ж, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Максифол Рутфарм	N-4,0%; K_2O -2,1%; Zn -0,20%; аминокислоты-12%; экстракт водорослей-17,5%; витамины (B1, B6, PP)-0,05%; калиевая соль индолилуксусной кислоты -0,25%	Томат защищенного грунта	+
Стимакс, Ж, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Для семян	N - 7,5%; P_2O_5 - 5%; K_2O - 5,4%; B - 0,1%; Fe - 0,3%; Zn - 0,5%; L -свободные аминокислоты - 6,0%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Старт	N - 1,2%; Fe - 1,0%; Zn - 0,5%; Mn - 0,5%; экстракт водорослей - 12%	Картофель	+
	Рост	N - 8,3%; P_2O_5 - 8,3%; K_2O - 8,3%; B - 0,03%; Fe - 0,03%; Zn - 0,01%; Mn - 0,02%; Cu - 0,02%; Mo - 0,001%; экстракт водорослей - 5%	Томат и огурец защищенного грунта	+
	Урожай	N - 6%; P_2O_5 - 4%; K_2O - 5%; Fe - 0,5%; Zn - 0,5%; Mn - 0,5%; экстракт водорослей - 12%; L -свободные аминокислоты - 6,0%	Рапс озимый и яровой	
	Универсал	N - 5,6%; MgO – 0.2%; Fe - 1%; Zn - 0,5%; Mn - 0,5%; экстракт водорослей - 15%	Картофель, огурец и томат защищенного грунта	+
			Свекла сахарная	
Удобрение органическое «Роговая стружка» , сыпучий продукт, ЧПТУП "Удобрения Плюс", Беларусь (Производитель: ЧПТУП "Удобрения Плюс", Беларусь)	N, не менее-18%; P_2O_5 , не менее-17 %; CaO, не менее -16%; K-0,2±0,05%; NaCl-0,7±0,2%; Mg-0,3±0,05%; протеин, не менее -1%; органическое вещество- 50±5%	Картофель, корнеплоды	+	
Удобрение органическое "ЭКО-ДИВО" , паста, ОАО "Щучинский маслосырзавод", Беларусь (Производитель: ОАО "Щучинский маслосырзавод", Беларусь)	N-1,5%; P_2O_5 -1,2%; K_2O -0,7%; органическое вещество (на сухой продукт) - 40 %	Кукуруза		
Удобрения органоминеральные "Винасса" , Ж СООО "Интерферм", Беларусь (Производитель: СООО "Интерферм", Беларусь)	Азот (N) -0,8-1,15%; Фосфор (P_2O_5) -0,09-0,23%; Калий (K_2O)- 2,6-4,3 %; сера (S) -0,06-0,6%; кальций (CaO) -0,07-0,35%; магний (MgO) -0,01-0,05%; белок -5,0-7,2%; микроэлементы . Fe -25-35 мг/кг; Mn - 8-12 мг/кг; Zn/Ni -2,5-3,0 мг/кг; Cu/Co -0,5-1,5 мг/кг; B - 0,3-0,4 мг/кг; Mo -0,02-0,04 мг/кг	Свекла сахарная		
ТЕРРАСИЛ, ВЭ , ООО «БелУрожай», Беларусь) (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Марка «5%»	Азот (N) -3%; Фосфор (P_2O_5) - 2%; Калий (K_2O)- 2 % ;Mg - 1%; Na- 0,5%; Fe -0,8%; Mn - 0,6%; Cu -0,3%; Zn -0,5%; B- 0,5%; Mo -0,5%, тритерпеноевые кислоты -50 г/л.	Овощные культуры	+

	Марка «10%»	Азот (N)- 3%; Фосфор (P_2O_5) - 2%; Калий (K_2O)- 2 % ;Mg - 1%;Na- 0,5%; Fe -0,8%; Mn - 0,6%; Cu -0,3%; Zn -0,5%; B- 0,5%; Mo -0,5%, тритерпено- вые кислоты -100 г/л.	Овощные культуры	+
Удобрения на основе гуминовых кислот				
Энерген Аква+ , Ж, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия)	Калиевые соли гуминовых кислот-12%; Mn-0,02%; Fe-0,01%; Cu-0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, капустные овощные культуры, ягодные культуры, плодовые деревья	+
Квантум , Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Гумат	Калий (K_2O)- 4-6%; SiO_2 - 0,1-1,2%; гумат калия- 15-20%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная	
Реасил Люкс , П, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -1,2%; гуминовое вещество (в % от органического вещества), не менее -90%; гуминовые кислоты (в % от гуминового вещества)- 95%; фульвокислоты кислоты (в % от гуминового вещества)- 5%; общее органическое вещество (в % от сухого вещества), не менее -83%		Столовые корнеплоды	+
Реасил Люкс с микроэлементами , П, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -1,1%; Фосфор (P_2O_5)- 2,2% Калий (K_2O)- 3,0%; Железо (Fe), не менее- 0,15%; Марганец (Mn), не менее- 0,02%; Цинк (Zn), не менее- 0,005%; Медь (Cu), не менее- 0,004%; гуминовое вещество (в % от органического вещества), не менее -85%; гуминовые кислоты (в % от гуминового вещества)- 70%; фульвокислоты кислоты (в % от гуминового вещества)- 30%; общее органическое вещество (в % от сухого вещества), не менее -77%		Столовые корнеплоды	+
СИЛА ЖИЗНИ Гумат калия/натрия с микроэлементами , Ж, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -23,1%; Калий (K_2O)- 6%; Фосфор (P_2O_5) < 0,0419%; Железо (Fe)- 1,15%; Марганец (Mn)- 1,153%; Цинк (Zn)- 0,83%; Медь (Cu)- 0,06%; Бор водорастворимый (B)- 0,411%; Молибден (Mo) – 0,105%; Кобальт (Co)- 0,02%; сухое вещество -27,3%; органический углерод (C) -45,8; гуминовое вещество (в % от органического вещества) -53,5%	Рапс яровой Картофель	Столовые корнеплоды	+
СИЛА ЖИЗНИ Дружная связь , Ж, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -9,73%; Бор водорастворимый (B)- 12,3%; Молибден (Mo) – 0,989 %; сухое вещество -46,4%; органический углерод (C) -38,0%; гуминовое вещество (в % от органического вещества) -27,1%		Столовые корнеплоды	+

СИЛА ЖИЗНИ Ранний Старт , Ж, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -50,7%; Калий (K2O)- 5,57%; сухое вещество -31,5%; органический углерод (C) -48,6%; гуминовое вещество (в % от органического вещества) - 36,4%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
--	---	------------------------------------	--

Микробиологические удобрения

HIFAS , Ж и П, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Simbiom Ltd. Чехия)	для хвойных и лиственных растений	<i>Жидкий компонент:</i> Частицы (фрагменты) мицелия четырех эктомикоризных грибов (<i>Amanita rubescens</i> , <i>Hebeloma velutipes</i> , <i>Laccaria proxima</i> , <i>Paxillus involutus</i>) в агаровой среде - не менее, 119 частиц мицелия на 100 мл состава; <i>Сухой компонент:</i> мицелий эктомикоризных грибов (<i>Pisolithus arrhizus</i> , <i>Scleroderma citrinum</i>) концентрация не менее, 3×10^6 /г	Хвойные и лиственные растения	+
Биоудобрение " Никфандж ", Ж, ООО НПО "БИОрост", Россия; ООО "ТПК "Статэра", Беларусь (Производитель: ООО "БИОИН-НОВО", Россия)	Simbiofitum hippophae штамм B-01/03, содержание биомассы продуцента, не менее- 5 г/л; гуминовые кислоты и фульвокислоты, не менее -1,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
Органик-Баланс , Ж, ООО «ПримаГрупп», Беларусь; ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ЧП «БТУ-Центр», Украина)	Клетки бактерий: <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Azotobacter chroococcum</i> ; <i>Paenibacillus polymyxa</i> ; <i>Enterococcus faecium</i> ; <i>Lactobacillus delbrueckii</i> ; титр 1×10^8 - 1×10^9 КОЕ/мл	Рапс яровой, пшеница яровая		
		Овощные культуры		+

РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ

<i>Комплексные удобрения</i>				
Удобрения комплексные «КомплеМет» , Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь, ООО «НПП-Синтез», Беларусь)	Бобовые	N, не менее -6,8 г/л; P ₂ O ₅ , не менее-83 г/л; K ₂ O, не менее-103г/л; SO ₄ , не менее -14 г/л; Cu – 2 г/л; Zn – 5 г/л; Mn –15 г/л; B-8 г/л; Mo - 15 г/л; Co-3 г/л	Бобовые культуры	
Кристалон , КРП., ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Владинген, Б.В.», Нидерланды)	ЯраТера Дельтаспрей 12-43-12 + микро	N – 12 %; P ₂ O ₅ – 43%; K ₂ O – 12%; SO ₃ – 1%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%, Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+
	ЯраТера Дельтаспрей 20-20-20 + микро	N – 20 %; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; SO ₃ – 3%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%, Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+

	ЯраТера Дель-таспрай 6-10-36 + микро	N – 6 %; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 36%; SO ₃ – 3%; MgO –0,5%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,10%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+
ЯроВита , ВР, ЗАО "Яра", Россия (Производитель: «Яра Соединенное ко- ролевство Лимитед», Великобритания)	Мантрак Про	N -3,8%; Mn -27,4%	Озимые зерновые куль- туры	
	Цинтрак 700	Zn -40%; N -1%	Столовые корнеплоды	+

Микроудобрения

Микроудобрения с био-стимулятором « Микро-СТИМ », ВРК, РУП «Институт почво- ведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО "ВГК-актив", Бе- ларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь; ООО «БеловежХим- Пром», Беларусь)	МикроСТИМ- Мар- ганец	N - 35 г/л; Mn - 50 г/л	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс озимый и яровой, свек- ла сахарная	
--	--------------------------	-------------------------	---	--

Удобрения на основе гуминовых кислот

Удобрение « Экогум », ВР, УП «БелУниверсалПро- дукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПро- дукт», Беларусь)	ФК	Фосфора (P ₂ O ₅), не менее-180 г/л; калия (K ₂ O), не менее-250 г/л; гуминовые вещества, не более-40 г/л	Плодовые культуры	+
	Медь комплекс	Cu, не более-85 г/л; гумино- вые вещества, не более-40 г/л	Картофель, плодовые культуры	+
	Цинк комплекс	Zn, не более-120 г/л; гумино- вые вещества, не более-40 г/л	Лен-долгунец	

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ

<i>Микроудобрения</i>				
ХЕЛКОМ , ж., НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	Моно-цинк	Цинк – 5-8%	Кукуруза	
Мономикроудобрение "ГИСИНАР" , ВК, Учреждение БГУ «Науч- но-исследовательский институт физико- химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Cu	Cu, не менее - 60 г/л	Ячмень яровой	
	Zn	Zn, не менее - 60 г/л	Ячмень яровой, куку- руза	
	Mn	Mn, не менее - 53 г/л	Ячмень яровой, рапс озимый	

Органоминеральные удобрения

CROPMAX , Ж, Holland Farming BV, Ни- дерланды (Производитель: Holland Farming BV, Нидерланды)	N – 0,2%; P ₂ O ₅ -0,4%; K ₂ O – 0,02%; Микроэлементы : Fe-0,02% ; Mg-0,05%; Zn—0,004 % Cu —0,0035 %; Mn—0,005%. Аминокислоты (лизин - 0,3 г/кг; метионин -0,1 г/кг; цистин -0,1 г/кг; треонин -0,4 г/кг; аргенин -0,1 г/кг; валин -0,8 г/кг; пролин -0,4 г/кг; фенилаланин -0,3 г/кг; лейцин -0,5 г/кг; изолей- цин-0,5 г/кг; аспарагин -2,6 г/кг; глутамин -1,8 г/кг; аланин -1,2 г/кг; гистидин -0,1 г/кг; глицин -0,5 г/кг; серин -0,5 г/кг)	Яровые зерновые куль- туры, свекла сахарная	Плодовые и ягодные культуры	+

Удобрения на основе гуминовых кислот			
Препарат гуминовый "Гумирост", Ж, ООО "АгроБио", Бела- русь (Производитель: ООО "АгроБио", Бела- русь)	Азот (N), не менее - 4%; фосфор (P_2O_5), не менее-0,3%; калий (K_2O), не менее - 1%; гуминовые кислоты, не менее-10%; фульвокислоты, не менее-10%; микроэлементы	Озимые и яровые зерновые, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

Прежняя форма записи удобрения	Новая форма записи удобрения
--------------------------------	------------------------------

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Удобрения	Удобрения
Аммофос , Г, (Высший сорт), ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	Аммофос , Г, (Высший сорт), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
Диаммонийfosfat удобрительный , Г, ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро – Череповец", Россия)	Диаммонийfosfat удобрительный , Г, АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
Диаммофоска , Г, (2 марки: -Марка А; -Марка Б), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	Диаммофоска , Г, (2 марки: -Марка А; -Марка Б), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), Ж, (марка 11:37), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), Ж, (марка 11:37), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
Карбамид , Г, АО «Минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Минеральные удобрения», Россия)	Карбамид , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал "ПМУ" АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми, Россия)
Карбамид , Г, (Марка Б), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	Карбамид , Г, (Марка Б), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
Микроудобрение " АгроНАН ", Ж ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО "Аргентум Групп", Беларусь)	Микроудобрение " АгроНАН ", Ж ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО "Аргентум Групп", Беларусь)
Селитра аммиачная , Г, (Марка Б), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро – Череповец", Россия)	Селитра аммиачная , Г, (Марка Б), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные , Г, (2 марки NPK 13-19-19; - NPK 15-15-15), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные , Г, (2 марки NPK 13-19-19; - NPK 15-15-15), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)

		Картофель, томат, огурец, перец, столовые корнеплоды, капуста, салат, тыква	+
--	--	---	---

Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Гранулы, Порошок, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)
Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, (35 марок: -Зерно; -Свекла ;-Огурцы Земля; -Томаты Земля; -Картофель; -СО; -Железо; - Рапс;- Бор; - Железо+Цинк; - Цинк; -Кальций; -РК; -РКМg; - Зерно Н; -Лен; -Свекла Н; -Марганец; -Медь; -Для клумбовых цветов; -Для декоративно-цветочных растений; -Для декоративно-листенных растений; -Для декоративных кустарников (лето); -Для камелий и азалий; -Для роз и хризантем; -Для фикусов и пальм; -Универсальное для комнатных растений; -Газон; -Кактус; -Орхидея; -Роза; -Цитрус; -Хвоя; -Кукуруза; -РК 2), ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь; ООО «НТП-Синтез», Беларусь)	Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, (33 марок: -Зерно; -Свекла ;-Огурцы; -Томаты; -Картофель; -СО; -Железо; - Рапс;- Бор; - Железо+Цинк; - Цинк; -Кальций; -РК; -РКМg; - Лен; -Марганец; -Медь; -Для клумбовых цветов; -Для декоративно-цветочных растений; -Для декоративных кустарников; -Для камелий и азалий; -Для роз и хризантем; -Для фикусов и пальм; -Универсальное для комнатных растений; -Газон; -Кактус; -Орхидея; -Роза; -Цитрус; -Хвоя; -Кукуруза; -РК 2) ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь; ООО «НТП-Синтез», Беларусь)

ИЗМЕНЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА

<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Комплексное удобрение «Вырастайка», Г, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер" Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Комплексное удобрение «Садовые рецепты», Г, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме «Белвито», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Капустное», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста «Капустное», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)
УРОЖАЙ-МАКС , (10 марок: -Зерновые; -Свекла; -Картофель; -Кукуруза; -Бор; -Стручковые; -Фосфор; -Молибден; -Алкалин РК 10:20; -Алкалин калиево-борный + Si) Предприятие «ИНТЕРМАГ», Польша	ИНТЕРМАГ , Ж (10 марок: -Зерновые; -Свекла; -Картофель; -Кукуруза; -Бор; -Стручковые; -Фосфор; -Молибден; -Алкалин РК 10:20; -Алкалин Калиево-Борный + Si) ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)
ХЕЛАТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ , (3 марки: -Mn-14 ФОРТЕ, -Zn-14 ФОРТЕ, -Cu-12 ФОРТЕ) Предприятие «ИНТЕРМАГ», Польша	МИКРОХЕЛАТ , кристаллический порошок (3 марки: -Mn-13, -Zn-15, -Cu-15) ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)

УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ			
Наименование удобрения, препартивная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более -120 г/л; Mn, не более- 50 г/л; Си, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Со, не более – 8 г/л; Мо, не более -1,0 г/л; В, не более -110 г/л; гуминовые вещества, не менее – 40 г/л	Азот (N), не более -120 г/л; Mn, не более- 50 г/л; Си, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Со, не более – 8 г/л; Мо, не более -1,0 г/л; В, не более -110 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л
	АФ	Азот (N), не более-200,0 г/л, фосфора (P_2O_5) не более -90,0 г/л; гуминовые вещества, не менее -40 г/л	Азот (N), не менее-200,0 г/л, фосфора (P_2O_5) не менее -90,0 г/л; гуминовые вещества, не более -40 г/л

	БИО	Азот (N), не менее – 15,0 г/л; фосфора (P_2O_5) не менее -15,0 г/л; калия (K_2O)- 10,0 г/л; гуминовые вещества, не менее – 40 г/л	Азот (N), не менее – 15,0 г/л; фосфора (P_2O_5) не менее -15,0 г/л; калия (K_2O) не менее - 15,0 г/л; гуминовые вещества, не более– 40 г/л
	ФИЛМ	Азот (N), не менее – 30,0 г/л; фосфора (P_2O_5) не менее -80,0 г/л; калия (K_2O)- 30,0 г/л; гуминовые вещества, не менее – 20 г/л	Азот (N), не менее – 30,0 г/л; фосфора (P_2O_5) не менее -80,0 г/л; калия (K_2O), не менее -30,0 г/л; гуминовые вещества, не более – 20 г/л
	Медь, цинк комплекс	Cu, не менее – 30 г/л; Zn, не менее –50 г/л; гуминовые вещества, не менее – 10 г/л	Cu, не менее – 30 г/л; Zn, не менее –50 г/л; гуминовые вещества, не более – 10 г/л
Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь, ООО «НТП-Синтез», Беларусь)	Бор	Массовая доля, не более: N – 7%; B – 12%	N, не менее – 65 г/л; B – 150 г/л
	Железо	Массовая доля, не более: N – 6%; P_2O_5 – 7,6%; K_2O – 28%; S – 1,8%; Fe – 3%	P_2O_5 , не менее – 80 г/л; K_2O , не менее – 39 г/л; SO_4 , не менее – 51 г/л; Fe – 30 г/л
	Железо + Цинк	Массовая доля, не более: N – 1%; P_2O_5 – 8%; K_2O – 15%; S – 0,9%; Fe – 1,5%; Zn – 1,5%	P_2O_5 , не менее – 73 г/л; K_2O , не менее – 41 г/л; SO_4 , не менее – 25 г/л; Fe – 15 г/л; Zn – 15 г/л
	Кальций	Массовая доля, не более: N – 15%; Ca – 25%; Mn – 0,05%; Fe – 0,03%; Zn – 0,075%; Mo – 0,015%; Co – 0,0005%; Cu – 0,045%; B – 0,025%; Mg – 3%; S – 0,3%	N, не менее – 125 г/л; CaO, не менее – 200 г/л; MgO, не менее – 13 г/л; SO_4 не менее – 0,46 г/л; Fe – 0,3 г/л; Mn – 0,5 г/л; Cu – 0,45 г/л; Zn – 0,75 г/л; B – 0,23 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л
	Марганец	Массовая доля, не более: P_2O_5 – 8,5%; K_2O – 22%; S – 1,8%; Mn – 3%	N, не менее – 12 г/л; P_2O_5 , не менее – 80 г/л; K_2O , не менее – 103 г/л; SO_4 , не менее – 14 г/л; Mn – 30 г/л
	Медь	Массовая доля, не более: N – 17%; P_2O_5 – 7,2%; K_2O – 20%; Cu – 3%	N, не менее – 14 г/л; P_2O_5 , не менее – 67 г/л; K_2O , не менее – 88 г/л; Cu – 30 г/л
	РК	Массовая доля, не более: P_2O_5 – 21%; K_2O – 26%	P_2O_5 , не менее – 210 г/л; K_2O , не менее – 140 г/л
	РК 2	Массовая доля, не более: P_2O_5 – 21%; K_2O – 52%	P_2O_5 , не менее – 210 г/л; K_2O , не менее – 280 г/л
	РКМg	Массовая доля, не более: P_2O_5 – 30%; K_2O – 50%; Mg – 6%	N, не менее – 19 г/л; P_2O_5 , не менее – 289 г/л; K_2O , не менее – 259 г/л; MgO, не менее – 50 г/л
	CO	Массовая доля, не более: N – 5,5%; P_2O_5 – 9,9%; K_2O – 18%; S – 1%; Zn – 1,5%; Cu – 0,9%; B – 0,45%; Mn – 1%; Mo – 0,015%; Co – 0,005%	N, не менее – 5,5 г/л; P_2O_5 , не менее – 79 г/л; K_2O , не менее – 83 г/л; SO_4 , не менее – 14 г/л; Mn – 10 г/л; Cu – 9,0 г/л; Zn – 15 г/л; B – 4,5 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
	Цинк	Массовая доля, не более: P_2O_5 – 12%; K_2O – 31%; Zn – 5%	P_2O_5 , не менее – 67 г/л; K_2O , не менее – 43 г/л; Zn – 30 г/л
	Зерно	Массовая доля, не более: N – 8,8%; P_2O_5 – 13%; K_2O – 29,1%; S – 1,2%; Cu – 2,75; Zn – 1,5%; Mn – 2,0 %; B – 0,45 %; Mo – 0,075 %; Co – 0,005 %	N, не менее – 9,2 г/л; P_2O_5 , не менее – 96 г/л; K_2O , не менее – 105 г/л; SO_4 , не менее – 14 г/л; Mn – 20 г/л; Cu – 5,0 г/л; Zn – 15 г/л; B – 4,5 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
	Свекла	Массовая доля, не более: N – 4,0%; P_2O_5 – 10,0%; K_2O – 22%; S – 1,5%; Fe – 0,6%; B – 0,95 %; Cu – 0,6%; Mn – 2,0%; Mo – 0,015 %; Zn – 0,6%; Co – 0,005 %	N, не менее – 11 г/л; P_2O_5 , не менее – 87 г/л; K_2O , не менее – 106 г/л; SO_4 , не менее – 14 г/л; Mn – 25 г/л; Cu – 4,0 г/л; Zn – 6,0 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л

	Картофель	Массовая доля, не более: N – 5,5%; P ₂ O ₅ – 9,9%; K ₂ O – 18%; S – 1,0%; Cu – 0,9%; Zn – 1,4%; Mn – 1,1%; B – 0,5%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	N, не менее – 9,8 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 83 г/л; K ₂ O, не менее – 99 г/л; SO ₄ , не менее – 14 г/л; Mn – 15 г/л; Cu – 12 г/л; Zn – 8,0 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
	Кукуруза	Массовая доля, не более: N – 5,7%; P ₂ O ₅ – 10,9%; K ₂ O – 20,8%; S – 1,3%; Cu – 0,25%; Zn – 2,2%; Fe – 1,2%; Mn – 1%; B – 0,4%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	N, не менее – 2,4 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 97 г/л; K ₂ O, не менее – 85 г/л; SO ₄ , не менее – 14 г/л; Mn – 10 г/л; Cu – 2,5 г/л; Zn – 30 г/л; B – 4,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
	Лен	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P ₂ O ₅ – 12,7%; K ₂ O – 26%; S – 1,5%; Cu – 1,4%; Zn – 2,8%; Fe – 1%; Mn – 1,5 %; B – 0,9 %; Mo – 0,125 %; Co – 0,005 %	N, не менее – 3,9 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 92 г/л; K ₂ O, не менее – 85 г/л; SO ₄ , не менее – 14 г/л; Mn – 10 г/л; Cu – 5,0 г/л; Zn – 25 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
	Рапс	Массовая доля, не более: N – 6,5%; P ₂ O ₅ – 11,7%; K ₂ O – 20%; S – 2,0%; Cu – 1,1%; Zn – 2,2%; Mn – 2,0%; B – 0,9%; Mo – 0,015%; Co – 0,006 %	N, не менее – 10 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 83 г/л; K ₂ O, не менее – 80 г/л; SO ₄ , не менее – 35 г/л; Mn – 20 г/л; Cu – 2,0 г/л; Zn – 12 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,06 г/л
	Зерно Н	Массовая доля, не более: N – 0,34%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 21%; S – 1,2%; Cu – 0,5; Zn – 1,5%; Mn – 2,0 %; B – 0,45 %; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	<i>Регистрация прекращена</i>
	Свекла Н	Массовая доля, не более: N – 0,4%; P ₂ O ₅ – 8,7%; K ₂ O – 22%; S – 1,5%; B – 0,95 %; Cu – 0,4; Fe – 0,6%; Mn – 2,0 %; Mo – 0,015 %; Zn – 0,6%; Co – 0,005%	<i>Регистрация прекращена</i>
	Огурцы	Массовая доля, не более: N – 4,3%; P ₂ O ₅ – 7,8%; K ₂ O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,78%; Mn – 0,56%; B – 0,25%; Fe – 0,72%; Mo – 0,014 %; Co – 0,003 %	N, не менее – 3,2 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 91 г/л; K ₂ O, не менее – 78 г/л; SO ₄ , не менее – 25 г/л; Fe – 10 г/л; Mn – 4,6 г/л; Cu – 4,0 г/л; Zn – 7,8 г/л; B – 5,0 г/л; Mo – 0,1 г/л; Co – 0,03 г/л
	Томаты	Массовая доля, не более: N – 4,5%; P ₂ O ₅ – 8,2%; K ₂ O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,84%; Mn – 0,59%; B – 0,28%; Fe – 0,77%; Mo – 0,01 %; Co – 0,003 %	N, не менее – 3,7 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 87 г/л; K ₂ O, не менее – 79 г/л; SO ₄ , не менее – 23 г/л; Fe – 7,7 г/л; Mn – 5,9 г/л; Cu – 5,6 г/л; Zn – 8,4 г/л; B – 2,8 г/л; Mo – 0,1 г/л; Co – 0,03 г/л
	Для клумбовых цветов	Массовая доля, не более: N – 6,2%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 84 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 71 г/л; K ₂ O, не менее – 133 г/л; SO ₄ , не менее – 6,0 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 1,5 г/л; Mn – 2,0 г/л; Cu – 0,5 г/л; Zn – 1,5 г/л; B – 0,45 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л
	Для декоративно-цветочных растений	Массовая доля, не более: N – 4,1%; P ₂ O ₅ – 2%; K ₂ O – 5,7%; MgO – 0,6%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 94 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 75 г/л; K ₂ O, не менее – 145 г/л; SO ₄ , не менее – 9,6 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 3,0 г/л; Mn – 2,5 г/л; Cu – 0,4 г/л; Zn – 0,6 г/л; B – 0,7 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л

	Для декоративно-лиственных растений	Массовая доля, не более: N – 6,2%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 103 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 62 г/л; K ₂ O, не менее – 121 г/л; SO ₄ , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 2,5 г/л; Mn – 2,1 г/л; Cu – 0,33 г/л; Zn – 0,5 г/л; B – 0,58 г/л; Mo – 0,013 г/л; Co – 0,004 г/л
	Для декоративных кустарников	Массовая доля, не более: N – 6,1%; P ₂ O ₅ – 5,1%; K ₂ O – 14,1%; MgO – 1,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 93 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 61 г/л; K ₂ O, не менее – 120 г/л; SO ₄ , не менее – 8,7 г/л; MgO, не менее – 7,5 г/л; Fe – 3,0 г/л; Mn – 2,0 г/л; Cu – 0,5 г/л; Zn – 1,5 г/л; B – 0,45 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л
	Для камелий и азалий	Массовая доля, не более: N – 10,8%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 74 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 65 г/л; K ₂ O, не менее – 122 г/л; SO ₄ , не менее – 6 г/л; MgO, не менее – 9,4 г/л; Fe – 1,88 г/л; Mn – 1,56 г/л; Cu – 0,25 г/л; Zn – 0,38 г/л; B – 0,44 г/л; Mo – 0,009 г/л; Co – 0,003 г/л
	Для роз и хризантем	Массовая доля, не более: N – 3,6%; P ₂ O ₅ – 1,7%; K ₂ O – 4,7%; MgO – 0,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 95 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 83 г/л; K ₂ O, не менее – 161 г/л; SO ₄ , не менее – 10 г/л; MgO, не менее – 11 г/л; Fe – 3,33 г/л; Mn – 2,78 г/л; Cu – 0,44 г/л; Zn – 0,67 г/л; B – 0,78 г/л; Mo – 0,017 г/л; Co – 0,006 г/л
	Для фикусов и пальм	Массовая доля, не более: N – 7,1%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 63 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 53 г/л; K ₂ O, не менее – 103 г/л; SO ₄ , не менее – 6,9 г/л; MgO, не менее – 7,1 г/л; Fe – 2,14 г/л; Mn – 1,79 г/л; Cu – 0,29 г/л; Zn – 0,43 г/л; B – 0,5 г/л; Mo – 0,011 г/л; Co – 0,004 г/л
	Универсальное для комнатных растений	Массовая доля, не более: N – 7,3%; P ₂ O ₅ – 5,1%; K ₂ O – 14,1%; MgO – 1,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 73 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 57 г/л; K ₂ O, не менее – 111 г/л; SO ₄ , не менее – 7,5 г/л; MgO, не менее – 7,7 г/л; Fe – 2,3 г/л; Mn – 1,92 г/л; Cu – 0,31 г/л; Zn – 0,46 г/л; B – 0,54 г/л; Mo – 0,012 г/л; Co – 0,004 г/л
	Газон	Массовая доля, не более: N – 8,6%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 13,2%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 94 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 66 г/л; K ₂ O, не менее – 120 г/л; SO ₄ , не менее – 4,5 г/л; MgO, не менее – 9,4 г/л; Mn – 2,5 г/л; Cu – 0,63 г/л; Zn – 1,88 г/л; B – 0,56 г/л; Mo – 0,019 г/л; Co – 0,006 г/л
	Кактус	Массовая доля, не более: N – 3,8%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 2,8%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 52 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 43 г/л; K ₂ O, не менее – 81 г/л; SO ₄ , не менее – 3,9 г/л; MgO, не менее – 6,3 г/л; Fe – 1,25 г/л; Mn – 1,04 г/л; Cu – 0,17 г/л; Zn – 0,25 г/л; B – 0,29 г/л; Mo – 0,006 г/л; Co – 0,002 г/л

	Орхидея	Массовая доля, не более: N – 5,3%; P ₂ O ₅ – 4,4%; K ₂ O – 12,2%; MgO – 1,3%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 63 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 57 г/л; K ₂ O, не менее – 108 г/л; SO ₄ , не менее – 5,4 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 1,67 г/л; Mn – 1,39 г/л; Cu – 0,22 г/л; Zn – 0,33 г/л; B – 0,39 г/л; Mo – 0,008 г/л; Co – 0,003 г/л
	Роза	Массовая доля, не более: N – 3,9%; P ₂ O ₅ – 2%; K ₂ O – 5,7%; MgO – 0,6%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 74 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 84 г/л; K ₂ O, не менее – 167 г/л; SO ₄ , не менее – 12 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 4,5 г/л; Mn – 3,0 г/л; Cu – 0,75 г/л; Zn – 2,25 г/л; B – 0,68 г/л; Mo – 0,023 г/л; Co – 0,008 г/л
	Цитрус	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 19,8%; MgO – 1,4%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 53 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 50 г/л; K ₂ O, не менее – 100 г/л; SO ₄ , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 6,3 г/л; Fe – 2,5 г/л; Mn – 2,1 г/л; Cu – 0,33 г/л; Zn – 0,5 г/л; B – 0,58 г/л; Mo – 0,013 г/л; Co – 0,004 г/л
	Хвоя	Массовая доля, не более: N – 2,5%; P ₂ O ₅ – 1,7%; K ₂ O – 9,8%; MgO – 0,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 3,4 г/л; P ₂ O ₅ , не менее – 62 г/л; K ₂ O, не менее – 121 г/л; SO ₄ , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 3,33 г/л; Mn – 1,39 г/л; Cu – 0,22 г/л; Zn – 0,33 г/л; B – 0,39 г/л; Mo – 0,008 г/л; Co – 0,003 г/л

ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ			
Наименование удобрений, заявитель	Фасовщик	ТУ, ГОСТ	
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Кристалон , КРП, (4 марки: - Желтый 13+40+13; -Коричневый 4+11+38+4; - Красный 12+12+36; -Огурец 14+11+31+2,5), ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь	ТУ BY 101277625.002-2017	
ЯроЛива , Г, (марка: Кальцинит (кальциевая селитра)), ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Интернашионал АСА», Норвегия)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь	ТУ BY 101277625.002-2017	

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ (в связи с окончанием срока регистрации)				
<i>Наименование удобрения, препартивная форма, заявитель, страна</i>	<i>Марки удобрени- ния</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>При- ме- чание</i>
Калийные удобрения				
Калий хлористый гра- нулированный , Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Бела- русь)	гранулирован- ный	K ₂ O, не менее – 60%	Сельскохозяйственные культуры	+
	мелкогранули- рованный	K ₂ O, не менее – 60%	Сельскохозяйственные культуры	+
Комплексные удобрения				

ИНТЕРМАГ , Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Зерновые	N-15%; MgO-2%; SO ₃ - 4,5%; Cu-0,9%; Fe-0,8%; Mn-1,1%; Mo-0,005%; Zn- 1%; Ti-0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Свекла	N-15%; MgO-2%; SO ₃ - 1,8%; Na ₂ O-3%; B-0,5%; Cu-0,2%; Fe-0,2%; Mn- 0,65%; Mo-0,005%; Zn- 0,5%; Ti-0,02%	Свекла сахарная	
	Картофель	N-15%; MgO-2,5%; SO ₃ - 2,5%; B-0,4%; Cu-0,2%; Fe- 0,3%; Mn-0,6%; Mo-0,005%; Zn-0,65%; Ti-0,03%	Картофель	+
	Кукуруза	N-4%; P ₂ O ₅ -8%; K ₂ O-3%; MgO-0,5%; SO ₃ -1%; B- 0,15%; Cu-0,3%; Fe-0,2%; Mn-0,2%; Mo-0,005%; Zn- 0,4%	Кукуруза	
	Бор	N-4,5%; B-11%	Свекла сахарная, люпин узколистный, лен-долгунец	
	Стручковые	N-15%; MgO-2%; SO ₃ -1%; B-0,5%; Co-0,002%; Cu- 0,2%; Fe-0,3%; Mn-0,4%; Mo-0,003%; Zn-0,3%; Ti- 0,02%	Люпин узколистный	
	Фосфор	N-5%; P ₂ O ₅ -35%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
	Молибден	N-4,5%; Mo-3,0%	Озимые зерновые культуры	
	Алкалин РК 10:20	N-2,6%; P ₂ O ₅ -10%; K ₂ O- 20%	Картофель	+
	Алкалин Кали- ево-Борный + Si	N-3%; K ₂ O-18%; B-5%; SiO ₂ -1%	Свекла сахарная, лен- долгунец	
			Картофель	+

Микроудобрения

МИКРОХЕЛАТ , КРП, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Mn-13	Mn EDTA -13%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, люпин узколистный	
	Zn-15	Zn EDTA -15%	Кукуруза, лен-долгунец	
	Cu-15	Cu EDTA -15%	Картофель	+

Органоминеральные удобрения

Терра-Сорб фолиар , Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)	Свободные аминокислоты - 9,3%; общие аминокислоты - 12%; азот - 2,1%; бор - 0,019%; марганец - 0,046%; цинк - 0,067%	Пшеница озимая, рапс ози- мый, кукуруза, свекла са- харная	
		Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	