

ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(16 декабря 2020 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
МАМБА, КЭ (альфа-циперметрин, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
ТЕЙЯ, КС (тиаклоприд, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	40	1
	0,15	То же	Стручковый капустный комарик			
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	15	1
0,3	То же	Листогрызущие гусеницы, яблонная запятовидная щитовка, яблонная плодожорка				
ФУНГИЦИДЫ						
ГЕКАТА, КМЭ (дифеноконазол, 120 г/л + тетраконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,7	Яблоня	Парша листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,7	То же	Парша, филлостиктоз			
МИРАВИС ПРАЙМ, СК (пидифлуметофен, 150 г/л + флудиоксонил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	3	2
ПРИАМ, КЭ (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	15	2

СИЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	59	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	58	1
	1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
ТИТУЛ ТРИО, ККР (тебуконазол, 160 г/л + пропиконазол, 80 г/л + ципроконазол, 80 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,6	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,5-0,6	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	То же	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,6	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	44	1
ЭЛАТУС ЭЙС, КЭ (бензовиндифлупир, 40 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,5	Тритикале озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	35	1
	0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	35	1
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев	То же	35	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
БУТЕО СТАРТ, КС (флупирадифулон, 480 г/л), Байер АГ, Германия	10-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Протравливание семян		
КВЕСТОР ФОРТЕ, КС (тиаметоксам, 150 г/л + тритиконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Пшеница и ячмень яровые	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
ПРОТЕГО МАКС, МЭ (протиоконазол, 75 г/л + пираклостробин, 25 г/л + тебуконазол, 25 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,6-0,8	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль	Протравливание семян		
	0,8	То же	Плесневение семян			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		

ГЕРБИЦИДЫ						
АВАНТИКС ТУРБО, МД (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + флукарбазон, 17,5 г/л + клоквинтосет-мексил (ангидот), 34 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница и три-тикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
АКСИАЛ КРОСС, КЭ (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил (ангидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
АШИТАКА, МД (толпиралат, 100 г/л), ИСК Биосаенсис Юроп Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	0,4	Кукуруза	Марь белая, пикульник обыкновенный, пастушья сумка, ярутка полевая, галинзога мелкоцветковая, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры		1
БЕНИТО, ККР (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агротехим», Россия (Р), (П-3)	4	Ячмень яровой с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячменя)		1
БРИГ, КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агротехим», Россия (Р), (П-3)	1,5	Овес + люпин узколистый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5	Овес + вика яровая	То же	То же		1
	1,5	Овес + горох кормовой	То же	То же		1
	4	Бобы кормовые	То же	То же		1
	5	Горох посевной (на зерно)	То же	То же		1

	2	Горох овощной	То же	То же		1
	5	Люпин узколистный	То же	То же		1
	3	Морковь столовая	То же	То же		1
КОРНЕГИ, СЭ (тербутилазин, 250 г/л + 2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 80 г/л + никосульфурон, 30 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
КУПАЖ, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	10-25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков		1
ЛОНТЕРР, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,2	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12-0,15	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
МАКСИ ЗЛАК, КЭ (клетодим, 120 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание посадок в фазу 2-5 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
МОДЕРН ЛЮКС, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 407 г/л + никосульфурон, 140 г/л + флорасулам, 10,1 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
ПИКСЕЛЬ, МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + флуметсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница и трикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3	Ячмень озимый и яровой	Однолетние двудольные	То же		1
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		1

РАПУЗИ 500, КС (метазахлор, 500 г/л), ЦИЭХ Сажина Ак- ционерное Обще- ство, Польша (Р), (П-3)	1,2-1,5	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева или по всходам культу- ры в фазу семя- дольных листьев сорняков		1
СТАТУС ФЛЮ, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кисло- та, 418 г/л + фло- расулам, 12 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры – выход в трубку (до стадии 2-х между- узлий)		1
	0,3-0,5	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
ТИНАК, МД (этаметсульфурион- метил, 160 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	95-115 мл/га	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание культуры весной в фазу начала стебле- вания культуры		1
УНИКО, ККР (флуороксипир, 100 г/л + флорасу- лам, 2,5 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние и неко- торые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк по- левой)	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения – флаг- листа культуры		1
ХАКЕР 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды горца	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1

БИОПРЕПАРАТЫ							
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П (не менее 1 млрд. спор/г грибов Trichoderma veride, штамм 471), ООО «Ваше хозяйство», Россия (П-3)	3 г на 1 л воды	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериоз	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течении 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/100 г семян; - полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,3% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м ² ;		1	
						1	
	3 кг/га				- повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
							1
ФЕРОМОНЫ							
Препарат феромонный «МОНВА-БОЛ» , верхний диспенсер – 25,1 г (α-пинен и этанол), нижний диспенсер – 0,23 г (ипсенол и моногамол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 10 га	Сосна, ель	Усачи рода Monochamus	Для мониторинга вредителей			
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ							
КОРНЕСТИМ, П (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опудривание нижних срезов черенков перед посадкой		1	

КРЕПЕНЬ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Улучшение каче- ства рассады, по- вышение урожай- ности	Последовательные обработки. Опрыс- кивание растений в фазу 2-4 листьев, второе и третье с интервалом 6-8 дней. Расход рабо- чей жидкости 300 мл/10 м ²		3
Регулятор роста растений «ГИДРО- ГУМАТ КАЛИЯ», Ж (массовая доля гу- миновых веществ – не менее 50% от массовой доли орга- нического вещества; массовая доля орга- нического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь	3,2 л/га	Томат защищен- ного грунта	Улучшение роста, повышение уро- жайности и каче- ства продукции, снижение содержа- ния нитратов	Последовательные обработки. Опрыс- кивание растений при высадке рассад- ы, в фазу начало бутонизации и в фазу цветения пер- вой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
ЭМУЛПАР 940, КС (растительное масло, 95%), Частное торгово- производственное унитарное предприя- тие «Зеленая жизнь», Беларусь	3 л/га	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации, при наличии 5% растений с еди- ничными колония- ми тли. Расход ра- бочей жидкости 300 л/га		1
	3 л/га	Бархатцы	Тля	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% расте- ний с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шан- хай) КО., Лтд., Ки- тай (Р), (П-3)	0,06	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	1
ДЕКСТЕР, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетами- прид, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли, листогрызу- щие гусеницы, яб- лонный плодовой пилильщик, яблон- ная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	19	3

КИНМИКС , КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)	0,32-0,48	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодоло- рка	Опрыскивание в период вегетации	20	3
ОСТРОГ , МК (альфа- циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытно- хоботник	То же	76	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	76	2
	0,1	Горох посевной	Клубеньковые дол- гоносики	То же	88	1
СИВАНТО ЭНЕРДЖИ , КЭ (флупирадифурон, 75 г/л + дельтамет- рин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,5-0,6	Бобы кормовые	Бобовая тля, клу- беньковые долго- носики	Опрыскивание в период вегетации	62	1
ФУНГИЦИДЫ						
ИНПУТ ТРИО , КЭ (спироксамин, 200 г/л + протиоко- назол, 160 г/л + про- виназид, 40 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость	То же	40	1
МЕНАРА , КЭ (ципроконазол, 160 г/л + пропикона- зол, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бу- рая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	51	1
ПРОПУЛЬС , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,8	Соя	Альтернариоз, ас- кохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, бе- лая и серая гниль	То же	30	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ЛЕАТРИН , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-0,9	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян		
МАКСИМ ФОРТЕ , КС (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистро- бин, 10 г/л + тебу- коназол, 15 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	2	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян		

ОПЛОТ, ВСК (дифенокназол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Ав- густ», Россия	0,5	Тритикале яро- вая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
ПРОКСИМА, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистро- бин, 10 г/л), АО «ТПК Техноэк- порт», Россия	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль (фузариозная, гельминтоспориоз- ная), плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян		
ТАБУ, ВСК (имидаклоприд, 500 г/л), АО Фирма «Ав- густ», Россия	0,6	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
2М-4Х 750, в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,7-1	Ячмень яровой	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры		1
	0,7-1	Тритикале яро- вая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния – выход в труб- ку культуры		1
	0,7-1	Овес	То же	То же		1
	0,5-1	Просо посевное	То же	То же		1
	0,6	Ячмень яровой с подсевом лю- церны посевной	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния ячменя и в фазу 1-2 листьев люце- рны		1
	0,5	Горох посевной (на зерно)	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры		1
БАЗАГРАН, ВР (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2	Люцерна посе- вая второго и последующих лет вегетации	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу стебле- вания культуры (вы- сота растений 10-15 см)		1
ДИВА, СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-этил- гексилового эфира, 300 г/л + флорасу- лам, 6,25 г/л), АО «ТПК Техноэк- порт», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и яч- мень яровые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры		1

ТРИНИТИ, КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолу- рон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	2-2,5	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры		1
ХВАСТОКС 750, ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Ак- ционерное Обще- ство, Польша (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
ДЕСИКАНТЫ						
БАСТА, ВР (глюфосинат аммо- ния, 150 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание посевов при естественном созревании 70-75% всех стручков при влажности маслосемян 25-35%	7-10		1
	1-2	Горох посевной	Опрыскивание посевов при побурении 70-75% бобов 5-6 нижних ярусов или при влажности семян 25-35%	5-10		1
	2-2,5	Клевер луговой (семенные посе- вы)	Опрыскивание посевов при созревании 75-80% головок	5-10		1
	2-2,5	Люцерна посев- ная (семенные посевы)	Опрыскивание посевов при побурении 80-85% бобов	7-10		1
ВОЛАТ, ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-2)	2	Рапс яровой	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% всех стручков или при влажности семян 25%	8		1
БИОПРЕПАРАТЫ						
Препарат биологи- ческий ФУНГИ- ЛЕКС, Ж , титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoder- ma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	8-10 л/т	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз	Предпосевная об- работка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	6 л/га	Морковь столо- вая	Белая гниль корне- плодов при хране- нии, повышение сохранности кор- неплодов	Первое опрыски- вание растений при массовом опуска- нии нижних листь- ев и касании поч- вы; второе – за 14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	1 мл/ 100 мл воды /растение	Огурец открыто- го грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассад- ды, последующие – через 2-3 недели		3
	1 мл/ 100 мл воды /растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассад- ды, последующие – через 2-3 недели		3

	20 л/га	То же	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2000 л/га		4
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР», Ж (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	6-8 л/га	Бобы кормовые	Стимуляция роста, увеличение плодоносящих узлов, бобов и массы семян на растении, повышение урожайности, снижение пораженности фузариозной корневой гнилью	Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	8-10 л/га	Горох овощной	Стимуляция роста, увеличение количества бобов и массы 1000 семян, повышение урожайности	Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	1 л/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, повышение урожайности льносемян, увеличение урожайности и качества льноволокна	Опрыскивание посевов в фазу «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	20-40 л/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 дней. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га		2
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	2 л/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3 обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га		4

	2 л/га	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3-й обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га		4
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ						
ФУНГИЦИДЫ						
ИНПУТ ТРИО , КЭ (спироксамин, 200 г/л + протиоконазол, 160 г/л + проквиназид, 40 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Тритикале озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	40	1
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ОПЛОТ , ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
ВОЛЬНИК СМАРТ , ВР (глифосат, 545 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	4-4,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; листовенные древесно - кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1
ГРАУНД 540 , ВР (глифосата кислоты, 540 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1

ТЕРРСАН, ВДГ (сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты)	Золотарник канадский	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте золотарника канадского до 30 см		1
	0,12-0,35	То же	Лиственная древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание почвы и вегетирующей нежелательной лиственной древесно-кустарниковой растительности в ранние фазы роста и развития		1
БИОПРЕПАРАТЫ						
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж , титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	10 л/га	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		4
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ						
ФУНГИЦИДЫ						
ИНПУТ ТРИО, КЭ (спироксамин, 200 г/л + протиоконазол, 160 г/л + проквиназид, 40 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
ГЕРБИЦИДЫ						
ВОЛЬНИК СМАРТ, ВР (глифосат, 545 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	4-4,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние; лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1

ХВАСТОКС 750, ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3)	0,7-1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
ЭГИДА, СК (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,3	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
ДЕСИКАНТЫ						
РЕГЛОН ФОРТЕ, ВР (дикват (ион), 200 г/л в форме дикват (дибромид), 400 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5-2,25	Лук репчатый	Опрыскивание в фазу вызревания луковицы при полегании пера у 25-30% растений		7	1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	60 мл/га	Пшеница яровая	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущение-начало выхода в трубку, повторно - флаговый лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	60 мл/га	Ячмень яровой	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущение-начало выхода в трубку, повторно - флаговый лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	60 мл/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		4
	200 мл/га	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно - в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3-й обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га		4

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
БОРЕЙ, СК (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание регистрации 11.2030)	0,1-0,12	Пшеница и трикале озимые, ячмень яровой	Злаковые мухи и тли, пядица, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,15-0,25	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	0,1-0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	То же	37	1-2
	0,15-0,2	То же	Стручковый капустный комарик	То же		
	0,1-0,12	Свекла сахарная (максимальное количество обработок – 2)	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка	То же	30	1
	0,1-0,12		Свекловичная минирующая муха	То же	30	2
	0,06-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,5	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		2
КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1) (окончание регистрации 12.2030)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,32-0,48	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодожорка	То же	20	3
ВОЛИАМ ТАРГО, СК (абамектин, 18 г/л + хлорантрилипрол, 45 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) (окончание регистрации 11.2030)	0,8	Капуста белокочанная	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8-1	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,8-1	Томат защищенного грунта	Пасленовый минер, клещи	То же	3	2
	0,6-0,8	Груша, яблоня	Медяницы, яблонная плодожорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	2

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
МАКСИМ ФОРТЕ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (окончание регистрации 12.2030)	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же		
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же		
	2	То же	Пыльная головня	То же		
ТАЙМЕНЬ, КС (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (окончание регистрации 11.2030)	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же		
	2-2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же		
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же		
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же		

	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же		
	2-2,5	То же	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
ФУНГИЦИДЫ						
ЗАНТАРА, КЭ (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 12.2030)	0,8-1	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	57	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,4-0,6	Картофель	Альтернариоз	То же	29	2
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	То же	То же	28	2
ГЕРБИЦИДЫ						
БАЛЕРИНА, СЭ (2,4-Д кислота, 410 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 7,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	0,3-0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые		Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Тритикале яровая		Опрыскивание посевов в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3-0,5	Просо		Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,3-0,5	Газоны (злаковые)		Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам после укоса		1
	0,3-0,5	Райграс пастбищный, тимофеевка луговая и фестулолиум при покровном и беспокровном посеве		Опрыскивание в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев культуры при беспокровном посеве		1

	0,3-0,5	Бекманья обыкновенная при беспокровном посеве		Опрыскивание начиная с фазы 1-2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	2-4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см.		2
ВОЛЬНИК СУПЕР, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1-1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры		1
	2	То же	Осот полевой	То же		
	2,6	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	1,3	Плодовые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,5-3 + 0,2 л/га ПАВ Нью филм-17	То же	То же	То же		
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же		

	3,6 + 0,2 л/га л/га ПАВ Нью филм-17	То же	То же	То же		
	2	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3,9	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	4-5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,3-5	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-августе		1
	3,6-4,5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле - сентябре		1
	1,3-5,2	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-10 л/га в июне-августе		1
ГРАНД , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3) (окончание регистрации 10.2030)	15-20 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1

	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		
	15-20 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	25 г/га	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание газонов после первого подкашивания по вегетирующим сорнякам		1
ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	2-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста		1
	2-5	То же	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста		
	2-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		

ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС (метрибузин, 600 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 12.2030)	0,35- 0,45	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1
	0,9-1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	
	0,6 0,3-0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое-до всходов; второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см	2
КАРДИНАЛ 500 КС (метазахлор, 500 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	1,2-1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков	1
	1,2-1,8	Капуста белокочанная (безрасадная технология)		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры (с обязательным последующим поливом)	1
	1,2-1,8	Капуста белокочанная (рассадная технология)		Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	1
	1,2-1,8			Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады в грунт (с обязательным последующим поливом)	
ЛИБРА, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3) (окончание регистрации 10.2030)	40-50 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту	1
	40-50 г/га			Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-2 листа - кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту	

	30-40 г/га	Пшеница и ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
МАРАФОН , ВК (пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 12.2030)</i>	3,5-4	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные (ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) и злаковые (метлица, мятлик)	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-4 листьев культуры		1
	3,5-4	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	3,5-4	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-4 листьев культуры		1
	3	Ячмень яровой + люпин узколистный (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3	Тритикале яровая + горох кормовой	То же	То же		1
	3	Тритикале яровая + люпин узколистный	То же	То же		1
ДЕСИКАНТЫ						
ВОЛЬНИК СУПЕР , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1,7-1,9	Зерновые озимые	Опрыскивание посевов при влажности зерна не более 30% для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	15		1
	1,3-2	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян	-		1
	2-2,6	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	14		1
	2	Рапс яровой (технические цели)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-10 л/га, за 5-10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	-		1
	3,7-5	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80-85% головок клевера	-		1

БИОПРЕПАРАТЫ						
БАКТОФИТ, СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр спор не менее 2,0 млрд./мл (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 11.2030)</i>	3 л/т	Ячмень яровой	Корневая гниль, гельминтоспориоз	Последовательные обработки: -предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание в период вегетации в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1 1
	2-5 л/га	Картофель (органическое земледелие)	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		3
	3 л/га	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
	0,2 мл/ 100 мл воды/ растение 15-20 л/га	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные - через 2-3 недели; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, повторные – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 1500-2000 л/га		3 3
	3 л/га	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
	3 л/га	Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса	То же		2
	7,5 л/га	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, последующие обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 750 л/га		3

	16 л/га	Роза защищено-го грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, последующие обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 1600 л/га		3
БИТОКСИБА-ЦИЛЛИН , П, БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	16,8-24 кг/га	Роза защищено-го грунта	Паутиновый клещ	Многочисленное опрыскивание растений в период вегетации 0,7-1% рабочей жидкостью с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 2400 л/га		
ЛЕПИДОЦИД , СК, БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл (споро-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> , штамм Z-52), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	2 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу бутонизации; повторно - через 7 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	5	2
	3 л/га	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик (личинки 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации в режиме УМО авиационным способом	5	1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
СЕРОН , ВР (этефон, 480 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 12.2030)	1 л/га	Пшеница озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку - флаг лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,75-1 л/га	Тритикале озимая	То же	То же		1
	0,75-1 л/га	Рожь озимая	То же	То же		1
	0,5 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов: - в фазу начало выхода в трубку; - в фазу флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 1
	0,75 л/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание растений в фазу начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

	0,75 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посевов: -первое - в фазу начало выхода в трубку; -второе - в фазу - флаг лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	0,5 л/га				1
	0,5-1 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку - флаг лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	0,5 л/га 0,5 л/га	Пшеница и ячмень яровые	То же	Двукратное опрыскивание посевов: - в фазу начало выхода в трубку; - в фазу флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1 1
	0,75-1 л/га	Лен-долгунец	То же	Обработка вегетирующих растений в фазу активного роста, высота растений 40-60 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ» , Ж, (массовая доля гуминовых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (окончание регистрации 12.2030)	0,2 л/т	Просо	Повышение урожайя	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	1
	2 л/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	
	2 л/га	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев и через 30 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	2 л/га	Свекла столовая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га	3
	2 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожайя и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га	1

	2 л/га	Соя	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов и бутонизации 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	0,6 мл/кг 0,2 мл/м ² 0,3 л/га	Капуста	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и качества продукции	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при t 18-20 °С в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; -опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м ² ; -опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начало формирования кочана. Расход рабочей жидкости 500 л/га		1 2 2
	2 л/га	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучковой продукции и за месяц до уборки 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2 л/га	Кабачок	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней 1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 200 л/га		5
	2,8 л/га 3 л/га 3,2 л/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: -при высадке рассады; -в фазу начало бутонизации; -фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1 1 1
	3-4 л/га	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 20-25 дней		3

	4 л/га	Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, повышение декоративных качеств	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15-25 дней		3
	3 л/га	Газонные травы (смесь злаков)	То же	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале отрастания, последующие - после каждого скашивания		3
	3 л/га	Цветочные культуры	То же	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу 4-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 дней		3
ЦЕНТРИНО, ВК (хлормекватхлорид, 750 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 12.2030)	0,5-0,65 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Усиление весеннего кущения культуры	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу кущения (стадия 25). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,25 л/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (стадия 32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	1-1,25 л/га	Пшеница яровая	Тоже	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку (стадия 32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5 л/га 0,5 л/га	Тоже	Тоже	Двукратное опрыскивание посевов: -первое в фазу кущения культуры (стадия 25); -второе в фазу выхода в трубку (стадия 32)		2
	0,9 л/га	Ячмень яровой	Тоже	Опрыскивание посевов в фазу начало выхода в трубку (стадии 30-31). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,4-0,75 л/га	Рапс озимый	Повышение устойчивости к полеганию, снижение высоты растений, образование большего количества ветвей, стручков и семян на растении, повышение урожайности	Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазу 4-6 настоящих листьев (стадии 14-16). Расход рабочей жидкости 200 - 300 л/га		1

	1,5-2 л/га	То же	То же	Опрыскивание вегетирующих растений весной в фазу начало стеблевания (стадии 30-32). Расход рабочей жидкости 200 - 300 л/га		
--	------------	-------	-------	--	--	--

Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ						
МАМБА, КЭ (альфа-циперметрин, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,5-0,7 мл на 3 л воды (100 м ²)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	20
КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)	1,5- 2 мл на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	3,2-4,8 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодожорка	То же	3(3)	20
ФУНГИЦИДЫ						
ГЕКАТА, КМЭ (дифенокозол, 120 г/л + тетраконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	4-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша листьев	Опрыскивание в период вегетации	3 (7)	30
	7 мл на 10 л воды		Парша, филлостиктоз			
ПРИАМ, КЭ (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	6 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	15
ГЕРБИЦИДЫ						
АГРОКИЛЛЕР, ВР (500 г/л глифосата кислоты /изопропиламинная соль/), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30 мл на 3 л воды	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ²	1 (7)	
	40 мл на 3 л воды	То же	То же	То же		

	40 мл на 3 л воды	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м ²	1 (7)	
ГРЕЙДЕР, ВГР (имзапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	20-25 мл на 3 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
	20-25 мл на 3 л воды	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
	25-50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние сорняки, листовые древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м ²	1(3)	
БИОПРЕПАРАТЫ						
БАКТОФИТ СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	100-250 мл на 10 л Воды (300 м ²)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	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(1)	

	20 мл на 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение; -опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м ²	3(1)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
	30 мл/на 10 л воды/100 м ²	Ягодные культуры Плодовые культуры	Американская мучнистая роса Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
	10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м ²	3(1)	
БИТОКСИБАЦИЛЛИН , П, БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (спорокристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	100 г на 10 л воды	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м ²	(1)	
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (<i>Trichoderma</i> sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	1 мл/100 мл воды/растение	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	
	1 мл/100 мл воды/растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	

	10 мл на 1 л воды	То же	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2 л/10 м ²	4	
	10 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/10 м ²	4	
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П (не менее 1 млрд. спор/г грибов Trichoderma veride, штамм 471), ООО «Ваше хозяйство», Россия (П-3)	3 г на 1 л воды	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериоз	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течении 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на 100 г семян;	1	
				- полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,3% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м ² ;	1	
	10 г на 1 л воды			- повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ²	1	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР», Ж (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	80 мл на 3 л воды (100 м ²)	Горох овощной	Стимуляция роста, увеличение количества бобов и массы 1000 семян, повышение урожайности	Внесение в почву перед посевом	1	
КОРНЕСТИМ, П (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опудривание нижних срезов черенков перед посадкой	1	
КРЕПЕНЬ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат открытого грунта	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев, второе и третье с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м ²	3	
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ», Ж , (массовая доля гуминовых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (окончание регистрации 12.2030)	2 мл на 0,1 л воды на 10 кг семян	Просо	Повышение урожая	Предпосевная обработка	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации		
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Свекла столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки	3	

	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг се- мян)	Капуста	То же	Последователь- ные обработки: -замачивание семян перед по- севом при Т 18- 20 ⁰ С в течение 24 часов;	1	
	2 мл на 5 л воды (на 10 м ²)			- опрыскивание в фазу 2-3 настоя- щих листьев и за неделю до высад- ки рассады в грунт;	2	
	3 мл на 5 л воды (на 100 м ²)			- опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формиро- вания кочана	2	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м ²)	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучко- вой продукции и за месяц до убор- ки	3	
		Кабачок	Стимуляция роста и развития, повы- шение урожая, улучшение каче- ства продукции, в т.ч. снижение со- держания нитратов	Первое опрыски- вание в период цветения, после- дующие 4 обра- ботки с интервал- лом 10 дней	5	
	28 мл на 3 л воды	Томат защи- щенного грун- та	Повышение уро- жая, улучшение качества продук- ции в т.ч. снижение содержания нитра- тов	Опрыскивание растений: - при высадке рассады;	1	
				- в фазе начала бутонизации;	1	
				-в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные рас- тения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания ли- стьев, последую- щие обработки с интервалом 20-25 дней	3	
Лиственные кустарники		Стимуляция роста и развития, улуч- шение декоратив- ных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, после- дующие с интер- валом 15-25 дней	3		

		Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрастания, последующие после каждого скашивания	3	
		Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней	3	
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ», Ж (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	32 мл на 3 л воды (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Улучшение роста, повышение урожайности и качества продукции, снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений при высадке рассады, в фазу начало бутонизации и фазу цветения первой кисти	3	
Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК (β-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 день	2	
ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	0,6 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	2 мл на 3 л воды / (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно - в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки	4	

Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	20 мл на 3 л воды (100 м ²)	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки	4	

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ЭМУЛПАР 940, КС (растительное масло, 95%), Частное производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 3 л воды (100 м ²)	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации при наличии 5% растений с единичными колониями тли	1	
		Бархатцы	Тли	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% растений с единичными колониями тли		

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

<i>Прежнее название заявителя</i>	<i>Новое название заявителя</i>
Bayer Agriculture BVBA, Бельгия	Bayer Agriculture BV, Бельгия
Гербициды: ГЛИПРОФИ, ВР; РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р.; РАУНДАП ФЛЕКС, ВР; РАУНДАП ЭКСТРА, ВР Десиканты: РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р.; РАУНДАП ФЛЕКС, ВР	
ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	ООО «АДАМА РУС», Россия
Инсектициды: АПОЛЛО, КС; АРКУЭРО, КС; МАВРИК, ВЭ; ПИРИНЕКС, КЭ; ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ; Препараты для предпосевной обработки семян: ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС; СИДОПРИД, ТКС; ТРИМБИТА, ТКС; СИДРОН, ТКС; Регуляторы роста растений: КАЛЬМА, КЭ; Фунгициды: БАМПЕР СУПЕР, КЭ; БАНДЖО ФОРТЕ, КС; БОНТИМА, КЭ; БРИСК, КЭ; ЗАМИР, ВЭ; ЗАМИР ТОП, КЭ; КУСТОДИЯ, КС; ЛИНДЕР ТОП, КЭ; МАРАКАС, КЭ; МЕРПАН, ВДГ; МИРАДОР ФОРТЕ, КЭ; ОРИУС, ВЭ; СИМЕТРА ФЛЕКС, СК; ЭМБРЕЛИЯ, СК; Гербициды: БЕЛЬВЕДЕР, СЭ; БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ, СЭ; ГОЛТИКС, КС; ГОЛТИКС ГОЛД, КС; ГОЛТИКС ТИТАН, КС; ДЖЕНТИС, КЭ; КАЛИФ, КЭ; КАЛИФ МЕГА, МКС; КАМАРО, СЭ; ЛЕГАТО ПЛЮС, КС; ЛЕОПАРД, КЭ; МИСТРАЛ, ВДГ; НИКОГАН, МД; ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС; РЕЙСЕР, КЭ; СУЛКОТРЕК, КС; СУЛТАН, КС; СУЛТАН ТОП, КС; ТАВАС, КС; ТОРЕРО, КС; ТРИК-П, СЭ; ТРИМЕР, ВДГ; ТРИНИТИ, ВДГ; ШОГУН, КЭ	

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ

<i>Прежнее торговое название</i>	<i>Новое торговое название</i>
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
ЛЕГИОН, КЭ (клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	РОНДО, КЭ (клетодим, 240 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия

УДОБРЕНИЯ

+ - удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для применения и розничной продажи населению

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Состав	Культуры	При- мечание
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
<i>Комплексные удобрения</i>			
Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка 10, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 10%; MgO – 1,5%; S – 8,4%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
		Картофель	+
Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка 14, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 1,7%; S – 1,5%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кор- мовая, кукуруза	
		Картофель, капуста, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные культуры, го- лубика	+
Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка «Цветочный рай», Ж, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N _{общ.} – 9,12-27,36 г/л; P ₂ O ₅ – 7,2-23,04 г/л; K ₂ O – 18,72-50,4 г/л; MgO – 1,8-4,84 г/л; Fe – 77,76 мг/л; Mn – 60,48 мг/л; Zn – 20,16 мг/л; Cu – 14,4 мг/л; Mo – 5,76 мг/л; B – 28,8 мг/л	Комнатные растения	+
ДР ГРИН-КУКУРУЗА, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	MgO – 2%; SO ₃ – 25%; B – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 6%; Mn – 7%; Mo – 0,05%; Zn – 8%	Кукуруза	
Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микромак», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Раствор А: SO ₃ – 11,12%; MgO – 1,85%; Mn – 0,255%; Zn – 2,62%; Fe – 0,36%; Cu – 2,87%; Co – 0,19%; Ni – 0,013%; Li – 0,043% Раствор Б: N – 4,22%; P ₂ O ₅ – 0,407%; K ₂ O – 3,25%; B – 0,35%; Mo – 0,54%; Se – 0,01%; Cr – 0,088%; V – 0,076%	Озимые и яровые зер- новые культуры, куку- руза, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	<i>Раство- ры А и Б смешиваются перед приме- нением в равных долях</i>
Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микроэл», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 0,47%; K ₂ O – 0,028%; SO ₃ – 5,86%; MgO – 1,307%; Mn – 0,31%; Zn – 1,21%; B – 0,14%; Mo – 0,12%; Fe – 0,27%; Cu – 0,57%; Co – 0,075%; Ni – 0,006%; Li – 0,037%	Озимые и яровые зер- новые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кор- мовая, кукуруза, зерно- бобовые культуры	
		Картофель	+

<p>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА N», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</p>	<p>Масс. %, не менее: N – 24%; P₂O₅ – 1,7%; K₂O – 2,3%; SO₃ – 1,4%; MgO – 0,12%; Mn – 0,06%; Zn – 0,11%; B – 0,016%; Mo – 0,04%; Fe – 0,028%; Cu – 0,05%; Co – 0,008%; Se – 0,0015%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза</p>	
<p>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА P», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</p>	<p>Масс. %, не менее: N – 5%; P₂O₅ – 18%; K₂O – 4,8%; SO₃ – 0,9%; MgO – 0,19%; Mn – 0,057%; Zn – 0,17%; B – 0,02%; Mo – 0,055%; Fe – 0,08%; Cu – 0,08%; Co – 0,01%; Se – 0,0016%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, зернобобовые культуры</p>	
		<p>Картофель (предпосадочная обработка, некорневые подкормки)</p>	+
<p>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА K», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</p>	<p>Масс. %, не менее: N – 3,9%; P₂O₅ – 4,7%; K₂O – 11%; SO₃ – 3,4%; Mn – 0,21%; Zn – 0,0048%; B – 0,01%; Mo – 0,001%; Fe – 0,016%; Cu – 0,0048%; Co – 0,001%; Se – 0,001%</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая</p>	
		<p>Картофель</p>	+
<p>Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Сера», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</p>	<p>Масс. %, не менее: SO₃ – 72%; N – 2%; MgO – 2,3%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза</p>	
<p>ИНСОЛ 3, ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)</p>	<p>Масс. %: N – 15; MgO – 4,4; Fe – 1,2; B – 0,28; Mn – 1,68; Zn – 1,12; Cu – 0,58; Mo – 0,01</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p>ИНСОЛ К, ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)</p>	<p>Масс. %: N – 15; MgO – 4,1; S – 4,3; Fe – 0,6; Mn – 0,5; Zn – 0,6; Cu – 0,2; B – 0,1; Mo – 0,005</p>	<p>Кукуруза</p>	
<p>КомплеМет Голубика, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 3,7; P₂O₅, не менее – 75; K₂O, не менее – 62; SO₄, не менее – 16; MgO – 6,2; Fe – 7,5; Mn – 2,5; Cu – 2,2; Zn – 3,7; B – 1,1; Mo – 0,03; Co – 0,01</p>	<p>Голубика</p>	+
<p>КомплеМет Молибден, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 3,8; P₂O₅, не менее – 44; K₂O, не менее – 58; Mo – 30</p>	<p>Зернобобовые культуры</p>	+

<p>КомплеМет Сера, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 87; SO₄, не менее – 300</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для газонов, П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)</p>	<p>N – 14%; P₂O₅ – 10%; K₂O – 11%; MgO – 0,02-0,05%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%</p>	<p>Газонные травы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для декоративных деревьев и кустарников, П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)</p>	<p>N – 10%; P₂O₅ – 14%; K₂O – 17%; MgO – 3-5%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%</p>	<p>Лиственные кустарники</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для хвойных, П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)</p>	<p>P₂O₅ – 12%; K₂O – 23%; MgO – 3-5%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%</p>	<p>Хвойные кустарники и деревья</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» универсальное, П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)</p>	<p>N – 15%; P₂O₅ – 15%; K₂O – 15%; MgO – 0,02-0,04%; Zn – 0,05-0,08%; B – 0,05-0,08%; Cu – 0,05-0,08%; Mn – 0,05-0,08%; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%</p>	<p>Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДТА Са, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>Са – 10%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семячковые, ягодные культуры</p>	<p>+</p>
<p>Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Для комнатных цветов и цветочных клумб, Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)</p>	<p>%, масс.: N – 45-70; P₂O₅ – 15-30; K – 45-60. Mg – 0,15-0,25 г/л; Cu – 0,35-0,45 г/л</p>	<p>Комнатные растения</p>	<p>+</p>

Минеральное удобрение «Экомак», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)		Масс. %, не менее: N – 2%; P ₂ O ₅ – 0,61%; K ₂ O – 1,77%; SO ₃ – 4,2%; MgO – 0,97%; Mn – 0,58%; Zn – 0,98%; B – 0,35%; Mo – 0,09%; Fe – 0,35%; Cu – 0,97%; Co – 0,18%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	
Осмокот марки Блюм 12-7-18+МЭ (2-3М), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)		N – 12%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 18%; B – 0,01%; Cu – 0,045%; Fe – 0,35%; Mn – 0,05%; Mo – 0,017%; Zn – 0,013%	Цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Осмокт марки Про 19-9-10+2MgO+МЭ, Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	Марка (3-4М)	N – 19%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 10%; MgO – 2%; B – 0,01%; Cu – 0,037%; Fe – 0,3%; Mn – 0,04%; Mo – 0,015%; Zn – 0,011%	Хризантема	+
	Марка (5-6М)		Хвойные деревья и кустарники	+
Осмокот марки Экзакт Стандарт 15-9-12+2MgO+МЭ (5-6М), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)		N – 15%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 12%; MgO – 2%; B – 0,02%; Mn – 0,06%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+
РАДИКС Кальций, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс., %: CaO – 14,96; SO ₃ – 3,26; Fe – 0,024; B – 0,027; Mo – 0,006	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
РАДИКС Кальций 5, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс., %: CaO – 14; SO ₃ – 2,38; MgO – 2,8; B – 0,14; Mo – 0,07; Co – 0,007	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, плодовые, ягодные, земляника садовая, голубика	+
«Сульфат магния», марка Эпсомит мелкокристаллический, КРП, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: Акционерное общество «Южно-уральский завод магниевых соединений», Россия)		MgSO ₄ – не менее 48%	Томат и огурец защищенного грунта	+
Удобрение комплексное марка N:P:K 13-15-8-17:16-24, Г, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)		N – 13-15%; P ₂ O ₅ – 8-17%; K ₂ O – 16-24%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	+
Удобрение комплексное марка N:P:K 15-22:5-15:5-15, Г, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)		N – 15-22%; P ₂ O ₅ – 5-15%; K ₂ O – 5-15%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рассада овощных культур	+

Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка Б, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N _{общ.} – 18%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 18%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%	Газонные травы, много- летние цветочно- декоративные растения открытого грунта	+
ФОЛЬКРОП Кальций-Бор, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: SO ₃ – 2,6; CaO – 10,4; B – 0,52	Картофель, капуста, столовые корнеплоды, пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые, яго- дные земляника садовая, голубика	+
ФОЛЬКРОП Цинк-Марганец, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: SO ₃ – 16,56; Zn – 4,56; Mn – 4,56	Рапс и другие кресто- цветные, кукуруза, свекла сахарная, много- летние бобовые травы	+
ФОРКРОП 4-16-28, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 4,2; P ₂ O ₅ – 16,8; K ₂ O – 28; Mo – 0,02; B – 0,25	Рапс и другие кресто- цветные	
		Картофель, столовые корнеплоды, плодовые	+
ФОСКРОП Калий, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: P ₂ O ₅ – 42%; K ₂ O – 28%	Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые	+
Микроудобрения			
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Бор», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: B – 9	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная и кормовая, зерно- бобовые культуры	
		Картофель	+
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Медь», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Cu – 6,3%; N – 3%; P ₂ O ₅ – 4%	Озимые и яровые зер- новые культуры, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
		Картофель	+
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Цинк», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Zn – 6; N – 5	Свекла сахарная и кор- мовая, кукуруза	
		Картофель	+
ИНСОЛ В, ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: B – 10	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная и кормовая	
ИНСОЛ 4, ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: B – 0,5; Fe – 0,4; Mn – 0,7; Zn – 0,4; Cu – 0,2	Свекла сахарная и кор- мовая	

ИНСОЛ 5 , ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: В – 0,8; Fe – 0,3; Mn – 0,5; Zn – 0,3; Cu – 0,1	Рапс и другие крестоцветные	
Микроудобрение Локаль-Бор , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 65 г/л; В – 160 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
Микроудобрение Локаль-Марганец , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 105 г/л; Mn – 150 г/л	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
Микроудобрение Локаль-Медь , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 65 г/л; Cu – 80 г/л	Озимые зерновые культуры	
Микроудобрение Локаль-Цинк , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 102 г/л; Zn – 75 г/л	Кукуруза	
ФОЛЬКРОП Бор , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: В – 13,93	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная	
		Картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Органоминеральные удобрения			
АКТИСЕМО-Л , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 3,59; Mo – 9,63; Co – 0,96; свободные аминокислоты – 6,42	Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	
АСМ-АМИНОГРЕЙН , Ж, Агроконсалтинг дел Медитерранео С.Л., Испания (Производитель: Агроконсалтинг дел Медитерранео С.Л., Испания)	%, масс.: N _{общ.} – 5; Fe – 0,1; В – 0,1; Zn – 0,3; Cu – 0,1; Mn – 0,45; Mo – 0,2; свободные аминокислоты – 8	Зеленные культуры открытого грунта	+
ИКАР КОРАЛ , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 120-150 г/л; K ₂ O – 68-80 г/л; В – 2,7-3,4 г/л; CaO – 190-235 г/л; карбогидраты – 60-77 г/л; свободные аминокислоты – 2-2,5 г/л	Плодовые семечковые	+
Микроудобрение «АмиСтим» , ВР, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Zn(ЭДТА) – не менее 14,5 г/л; Cu(ЭДТА) – не менее 7,5 г/л; В – не менее 49 г/л; свободные аминокислоты – 27 г/л	Лен	

Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N _{общ.} – 2%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 10%; MgO – 1,5%; S – 4,6%; гуминовые кислоты – 13,5%	Плодовые семечковые и ягодные культуры	+
РАДИКС ТИМ ФОРТЕ+, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 3,72; P ₂ O ₅ – 11,08; K ₂ O – 4,08; Zn – 0,5; Fe – 0,09; Mn – 0,2; B – 0,2; Mo – 0,02; свободные аминокислоты – 5,76	Тыквенные и паслено- вые овощные культуры открытого и защищен- ного грунта, ягодные, земляника садовая, го- лубика	+
Удобрение жидкое комплексное ми- неральное «Ф1», Бобовые, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 6,8 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 83 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 14 г/л; B – 6,4-9,6 г/л; Co – 2,4-3,6 г/л; Cu – 1,6-2,4 г/л; Mn – 12-18 г/л; Mo – 12-18 г/л; Zn – 4-6 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Зернобобовые культуры	+
Удобрение жидкое комплексное ми- неральное «Ф1», Зерно, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 9,2 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 96 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 14 г/л; B – 3,6-5,4 г/л; Co – 0,04- 0,06 г/л; Cu – 4-6 г/л; Mn – 16- 24 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 12-18 г/л; свободные «L» ами- нокислоты – 50-110 г/л	Озимые и яровые зер- новые культуры	+
Удобрение жидкое комплексное ми- неральное «Ф1», Кукуруза, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 2,4 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 97 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 14 г/л; B – 3,2-4,8 г/л; Co – 0,04- 0,06 г/л; Cu – 2-3 г/л; Mn – 8- 12 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 24-36 г/л; свободные «L» ами- нокислоты – 50-110 г/л	Кукуруза	+
Удобрение жидкое комплексное ми- неральное «Ф1», Рапс, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 10 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 83 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 20 г/л; B – 5,6-8,4 г/л; Co – 0,05-0,07 г/л; Cu – 1,6-2,4 г/л; Mn – 16-24 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 9,6- 14,4 г/л; свободные «L» ами- нокислоты – 50-110 г/л	Рапс	+
Удобрение жидкое комплексное ми- неральное «Ф1», Свекла, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 11 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 87 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 14 г/л; B – 5,6-8,4 г/л; Co – 0,04- 0,06 г/л; Cu – 3,2-4,8 г/л; Mn – 20-30 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 4,8-7,2 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Свекла сахарная и кор- мовая	+
Удобрение органо-минеральное «АМИНОМИР», Ж, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: ООО «Биопрогресс», Беларусь)	Массовая доля, %: сухое веще- ство – 38-47; органическое вещество, на сухое вещество – 29-38; олигосахариды – 17-23; аминокислоты и растворимые пептиды – 10-15; N _{общ.} – 3-5; P ₂ O ₅ – 0,8-1,2; K ₂ O – 0,8-1,3; CaO – 0,2-0,6; Mg – 0,08-0,13	Зеленные культуры за- щищенного грунта	+

ФОЛЬКРОП СЕТ+ , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 2,53; P ₂ O ₅ – 9,34; K ₂ O – 12,41; Mo – 0,13; B – 1,33; свободные аминокислоты – 6,67; экстракт водорослей – 10,94	Тыквенные и паслено- вые овощные культуры открытого и защищен- ного грунта, земляника садовая, голубика	+
ФОЛЬКРОП СТИМ , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 8,06; свобод- ные аминокислоты – 10,08	Тыквенные овощные культуры открытого, и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
ФОЛЬКРОП Титан , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 6; CaO – 4,09; SO ₃ – 2,31; MgO – 0,29; Zn – 0,0079; Fe – 0,017; Cu – 0,00079; Mn – 0,0121; Mo – 0,00105; B – 0,26; свободные аминокис- лоты – 17,16; органическое вещество – 47,38; свободные аминокислоты – 17,16	Яровые зерновые куль- туры, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
		Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, капуста, лук, чеснок, бобовые овощ- ные культуры, ягодные	+
Удобрения на основе гуминовых кислот			
СОЛИУМ Н2О , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: P ₂ O ₅ – 1,39; K ₂ O – 5,82; гуминовые кислоты – 11,65; фульвокислоты – 11,88	Яровые зерновые куль- туры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель, плодовые	+
Удобрение «Экогум» марка Медь , ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь; Частное предприятие «Червень АГРО», Беларусь)	Медь (Cu) – 85 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые зерновые куль- туры	
Удобрение «Экогум» марка Медь,Марганец , ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь; Частное предприятие «Червень АГРО», Беларусь)	Медь (Cu) – 20-40 г/л; марганец (Mn) – 30-60 г/л; гуминовые вещества – 5-10 г/л	Озимые зерновые куль- туры	

<i>Органические удобрения</i>			
Удобрение органическое на основе куриного помета «АГРОСИВА-эко», Г, ООО «АГРО СИВА», Беларусь (Производитель: ООО «АГРО СИВА», Беларусь)		Сухое вещество – не менее 75%. % сух. вещества, не менее: органическое вещество – 80; N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 3; K ₂ O – 1,5. Мг/кг сухого вещества, не менее: S – 5000; B – 15; Cu – 500; Mn – 500; Zn – 250; Fe – 100; Se – 0,5	Зеленные культуры открытого грунта +
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
<i>Фосфорные удобрения</i>			
Калия монофосфат, Ж, ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», Беларусь)	марка Б	P ₂ O ₅ , не менее – 7,21%; K ₂ O, не менее – 4,79%	Лен
<i>Калийные удобрения</i>			
ФОРКРОП К35, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		K ₂ O – 35%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы
			Картофель, капуста, лук, чеснок, столовые корнеплоды, бобовые овощные культуры, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, земляника садовая, голубика +
<i>Комплексные удобрения</i>			
ДР ГРИН-СТАРТ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		N _{общ.} – 12%; P ₂ O ₅ – 60%	Свекла сахарная и кормовая, кукуруза
ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		N _{общ.} – 10%; K ₂ O – 40%	Кукуруза
ИКАР ЭЛАИС, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 130-150 г/л; S – 300-350 г/л; Mo – 4,2-5 г/л	Рапс
Комплексное гранулированное удобрение «TARGET», Г, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)	Для хвойных и кустарников	N – не менее 8%; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 8%; MgO – не менее 2%; S – не менее 12%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%	Голубика +

Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Универсальное комплексное с микроэлементами, Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		%, масс.: N – 60-85; P ₂ O ₅ – 15-30; K – 45-60. B – 0,13-0,21 г/л; Cu – 0,35-0,45 г/л; Mo – 0,45-0,55 г/л; Zn – 0,35-0,45 г/л; Mg – 0,15-0,25 г/л	Пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Нитрат калия, кристаллы, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)	марка А	N – 13,5%; K ₂ O – 46%	Столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
	марка Б	N – 13,5%; K ₂ O – 44,5%		
СОЛЮКАТ, РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Солюкат 19-19-19	N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Zn – 0,02%; Mn – 0,04%; Fe – 0,08%; Mo – 0,005%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция)		N – 12+1%; S – 26+1%	Кукуруза, лен	
Микроудобрения				
ИКАР, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17	N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л	Лен	
ПРОТЕК Алюминий, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Cu – 2,24%; Fe – 2,56%; Mn – 0,96%; Zn – 0,64%	Картофель, лук, чеснок, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, земляника садовая, голубика	+
ФОЛЬКРОП КОМБИ, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		B – 0,38%; Cu – 0,15%; Fe – 5,1%; Mn – 2,5%; Mo – 0,1%; Zn – 0,6%	Капуста, лук, чеснок, земляника садовая, плодовые семечковые	+
Органоминеральные удобрения				
АМИНОКАТ 30%, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 3; P ₂ O ₅ – 1; K ₂ O – 1; свободные аминокислоты – 30	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
АТЛАНТЕ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	0-30-20	P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 20%; Cu – 0,5%	Озимые зерновые культуры, рапс	
	Плюс 0-18-16	P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 16%	Озимые зерновые культуры, рапс	
ИКАР ЗИНТО, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 100-120 г/л; Zn – 200-240 г/л; Mn – 17-20 г/л; Cu – 1,5-2 г/л; органические вещества (хитозан) – 1,5-2 г/л	Лен	

ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 29-40 г/л; P ₂ O ₅ – 29-40 г/л; K ₂ O – 20-24 г/л; свободные аминокислоты – 130-170 г/л	Лен	
МИКРОКАТ МИКС , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; B – 0,2; Mn – 0,8; Zn – 1,2; Fe – 3,2; MgO – 2; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 7,7	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
РАЙКАТ ВСХОДЫ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс.: N – 5; K ₂ O – 2; B – 0,5; Fe – 0,1; Zn – 0,8; Cu – 0,05; B – 0,5; Mn – 0,05; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 8; экстракт морских водорослей – 4	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
РАЙКАТ РАЗВИТИЕ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 6; P ₂ O ₅ – 4; K ₂ O – 3; Fe – 0,1; Mn – 0,07; Zn – 0,02; Cu – 0,01; Mo – 0,01; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 5	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
РАЙКАТ СТАРТ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 4; P ₂ O ₅ – 8; K ₂ O – 3; Fe – 0,1; Zn – 0,02; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 15	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
РАЗОРМИН , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 3%; Fe – 0,4%; Mn – 0,1%; Zn – 0,085%; Cu – 0,02%; B – 0,1%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 7%; полисахариды – 3%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
ФЛОРОН , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 1%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 10%; B – 0,25%; Mo – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
ФОЛЬКРОП АМИН , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N _{общ.} – 5,28%; Fe – 2,4%; Zn – 1,2%; свободные аминокислоты – 16,8%	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
		Картофель, бобовые овощные культуры, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
ФОЛЬКРОП Бор-Молибден , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N _{общ.} – 6,4%; B – 6,4%; Mo – 0,21%; свободные аминокислоты – 12,28%	Рапс и другие крестоцветные	
		Капуста, лук, чеснок, бобовые овощные культуры, ягодные культуры, земляника садовая, голубика	+
ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4 , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N _{общ.} – 10,36%; P ₂ O ₅ – 14,24%; K ₂ O – 3,88%; MgO – 0,38%; Mn – 0,97%; Zn – 0,67%; B – 0,14%; свободные аминокислоты – 10,61%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, многолетние бобовые травы	
		Капуста, столовые корнеплоды, бобовые овощные культуры, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+

ФРУТБУСТЕР+ , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		N _{общ.} – 3,46%; K ₂ O – 1,96%; В – 1,15%; Мо – 0,11%; свободные аминокислоты – 11,55%; экстракт водорослей – 9,47%	Картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, ягодные культуры, земляника садовая, голубика	+
Органические удобрения				
Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ», Г, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)		Содержание сухого вещества – не менее 80%. % сух. в-ва: N _{общ.} – 2,8-5; P ₂ O ₅ – 1,6-7; K ₂ O – 1,6-4,5; органи- ческое вещество – 60-90; г/кг сух. в-ва: аспаргин – 4,2-7,8; глутамин – 5-9,4; серин – 1,8- 3,3; гистидин – 0,2-0,5; глицин – 2-3,7; треонин – 1-1,9; аргинин – 9,2-17,2; аланин – 0,5-0,9; тирозин – 12,5-23,2; цистин – 1,8-3,3; валин – 0,7-1,3; метионин – 3,9-7,2; фенилаланин – 1,4-2,7; изолейцин – 3,1-5,7; лейцин – 3-5,5; лизин 2-3,7	Яровые зерновые куль- туры, кукуруза Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, комнатные растения	+
Удобрения на основе гуминовых кислот				
Препарат гуминовый «Гумилэнд», Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)		Массовая доля сухого веще- ства – не менее 4%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N _{общ.} – 2; P ₂ O ₅ – 0,3; K ₂ O – 1	Чеснок, лук, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение «Эко- гум», ВР, УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Бе- ларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «Чер- веньАгро», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более – 120 г/л; Mn, не более – 50 г/л; Cu, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Co, не более – 8 г/л; Mo, не более – 1 г/л; В, не более – 110 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Рапс, свекла сахарная	
	ФК	Фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 180 г/л; калий (K ₂ O), не менее – 250 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Рапс, свекла сахарная	
	ПМКТ калий	Калий (K ₂ O) – 20-40 г/л; гуми- новые вещества – 10-20 г/л	Рапс, свекла сахарная Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
	ПМКТ фосфор	Фосфор (P ₂ O ₅) – 10-20 г/л; гу- миновые вещества – 10-20 г/л	Рапс, свекла сахарная Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ				
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		N – 10%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 20%; MgO – 5%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; В – 0,01%	Столовая свекла	+

ФАСОВКА	
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Рас-творин» марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «Интеррос», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 12.2023

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ	
<i>Прежнее торговое название</i>	<i>Новое торговое название</i>
Препарат гуминовый «ГумиростБио», Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Препарат гуминовый «Гумилэнд», Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)
Удобрение «Листавит-В», ВР, ООО «ГринХим», Беларусь (Производитель: ООО «ГринХим», Беларусь)	Удобрение «Листавит-Бор», ВР, ООО «ГринХим», Беларусь (Производитель: ООО «ГринХим», Беларусь)
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ И ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ	
Дисолвин, КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)	ЯраВита Рексолин, КРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)