

**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/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>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>МАМБА, КЭ</b> (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
<b>ТЕЙЯ, КС</b> (тиаклоприд, 480 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семен- ной 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 ка- пустный комарик		15	1
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	15	1
	0,3	То же	Листогрызущие гусеницы, яблонная запятовидная щи- товка, яблонная плодожорка		15	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ГЕКАТА, КМЭ</b> (дифеноконазол, 120 г/л + тетракона- зол, 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, филло- стиктоз			
<b>МИРАВИС ПРАЙМ, СК</b> (пидафлуметофеин, 150 г/л + флудиоксо- ник, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,75-1	Томат защищен- ного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	3	2
<b>ПРИАМ, КЭ</b> (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	15	2

<b>СИЗАРО, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + тебукона- зол, 125 г/л), ДВА АгроГмбХ, 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			
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	79	1
<b>ТИТУЛ ТРИО, ККР</b> (тебуконазол, 160 г/л + пропиконазол, 80 г/л + ципрокона- зол, 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
<b>ЭЛАТУС ЭЙС, КЭ</b> (бензовиндинифлупир, 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			
	0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	35	1
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев	То же	35	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>БУТЕО СТАРТ, КС</b> (флунидилифурон, 480 г/л), Байер АГ, Германия	10-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Протравливание семян		
<b>КВЕСТОР ФОРТЕ, КС</b> (тиаметоксам, 150 г/л + триконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Пшеница и ячмень яровые	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
<b>ПРОТЕГО МАКС, МЭ</b> (протиоконазол, 75 г/л + пираклокстробин, 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					
<b>АВАНТИКС ТУРБО, МД</b> (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + флукарбазон, 17,5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 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
<b>АКСИАЛ КРОСС, КЭ</b> (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 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
<b>АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК</b> (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «АгроЭксперт 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
<b>АШИТАКА, МД</b> (толпиралат, 100 г/л), ИСК Биосаенсис Юроп Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	0,4	Кукуруза	Марь белая, пикульник обыкновенный, паутушья сумка, ярутка полевая, галинзога мелкоцветковая, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры	1
<b>БЕНИТО, ККР</b> (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», 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
<b>БРИГ, КС</b> (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	1,5	Овес + люпин узколистный	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
<b>КОРНЕГИ, СЭ</b> (тербутилазин, 250 г/л + 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 80 г/л + никосульфурон, 30 г/л), АО «Щелково АгроХим», 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
<b>КУПАЖ, ВДГ</b> (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	10-25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков		1
<b>ЛОНТЕРР, ВДГ</b> (клопирапид, 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
<b>МАКСИ ЗЛАК, КЭ</b> (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		
<b>МОДЕРН ЛЮКС, СЭ</b> (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
<b>ПИКСЕЛЬ, МД</b> (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + флу-метосулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница и тритикале 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

<b>РАПУЗИ 500, КС</b> (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
<b>СТАТУС ФЛО, СЭ</b> (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 междо- узлий)		1
	0,3-0,5	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ТИНАК, МД</b> (этаметсульфурон- 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
<b>УНИКО, ККР</b> (флуроксипир, 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
<b>ХАКЕР 300, ВР</b> (клопириалид, 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

<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П</b> (не менее 1 млрд. спор/г грибов <i>Trichoderma veride</i> , штамм 471), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (П-3)	3 г на 1 л воды  3 кг/га	Капуста	Слизистый, сосуди- стый бактериоз	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течении 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабо- чей жидкости 100- 150 мл/100 г семян; - полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,3% рабо- чей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м <sup>2</sup> ; - повторный полив в лунку при высад- ке рассады на по- стоянное место. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/расте- ние; - опрыскивание растений при по- явлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1 1 1
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>Препарат феромон- ный «МОНВА- БОЛ»,</b> верхний диспенсер – 25,1 г ( $\alpha$ -пинен и этанол), нижний диспенсер – 0,23 г (ипсенол и монога- мол), Белорусский госу- дарственный уни- верситет, Беларусь	1 ловушка на 10 га	Сосна, ель	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Для мониторинга вредителей		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОРНЕСТИМ, П</b> (4-индол-3-ил мас- ляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (Р), (П-3)	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение при- живаемости, усиле- ние ростовых про- цессов, улучшение качественных ха- рактеристик	Опудривание ниж- них срезов черен- ков перед посадкой		1

<b>КРЕПЕНЬ, ВР</b> (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 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 <sup>2</sup>		3
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ КАЛИЯ», Ж</b> (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	3,2 л/га	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 в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3

#### **БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

<b>ЭМУЛПАР 940, КС</b> (растительное масло, 95%), Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	3 л/га	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации, при наличии 5% растений с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	3 л/га	Бархатцы	Тля	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% растений с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1

#### **РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

##### **ИНСЕКТИЦИДЫ**

<b>АГРОЛАН, РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,06	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	1
<b>ДЕКСТЕР, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли, листогрызушие гусеницы, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	19	3

<b>КИНМИКС, КЭ</b> (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)	0,32-0,48	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодожо- рка	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>ОСТРОГ, МК</b> (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
<b>СИВАНТО</b> <b>ЭНЕРДЖИ, КЭ</b> (флунирадифурон, 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
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ИНПУТ ТРИО, КЭ</b> (спироксамин, 200 г/л + протиоко- назол, 160 г/л + про- квиназид, 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
<b>МЕНАРА, КЭ</b> (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
<b>ПРОПУЛЬС, СЭ</b> (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
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ЛЕАТРИН, КС</b> (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-0,9	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян		
<b>МАКСИМ</b> <b>ФОРТЕ, КС</b> (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		

<b>ОПЛОТ, ВСК</b> (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
<b>ПРОКСИМА, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль (фузариозная, гельминтоспориозная), плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян		
<b>ТАБУ, ВСК</b> (имидаクロприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>2М-4Х 750, в.р.</b> (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (P), (П-3)	0,7-1	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,7-1	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку 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 люцерны посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения ячменя и в фазу 1-2 листьев люцерны		1
	0,5	Горох посевной (на зерно)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры		1
<b>БАЗАГРАН, ВР</b> (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (P), (П-3)	2	Люцерна посевная второго и последующих лет вегетации	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания культуры (высота растений 10-15 см)		1
<b>ДИВА, СЭ</b> (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (P), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

<b>ТРИНИТИ, КС</b> (пендиметалин, 300 г/л + хлортолу- рон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), <b>ADAMA Registrations B.V.</b> , 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
<b>ХВАСТОКС 750,</b> ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), <b>ЦИЭХ Сажина Ак-</b> <b>ционерное Обще-</b> <b>ство, Польша</b> (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>БАСТА, ВР</b> (глофосинат аммо- ния, 150 г/л), <b>БАСФ СЕ</b> , 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
<b>ВОЛАТ, ВР</b> (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
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>Препарат биологи- ческий ФУНГИ- ЛЕКС, Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoder- ma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь</b>	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 расса- ды, последующие – через 2-3 недели		3
	1 мл/ 100 мл воды /растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке расса- 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
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>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</b>	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
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК», ВСК (<math>\beta</math>-1,3 глюкан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларусь», Беларусь</b>	1 л/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, повышение урожайности льносемян, увеличение урожайности и качества льноволокна	Опрыскивание посевов в fazu «елочка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	20-40 л/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в fazu цветения первой кисти и повторно - через 14 дней. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га		2
<b>Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)</b>	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 fazu 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**

<b>ИНПУТ ТРИО, КЭ</b> (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**

<b>ОПЛОТ, ВСК</b> (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	Протравливание семян		
--	-----	---------------	-----------------	----------------------	--	--

##### **ГЕРБИЦИДЫ**

<b>ВОЛЬНИК СМАРТ, ВР</b> (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; лиственные древесно - кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1
--	-------	---	--	--	--	---

<b>ГРАУНД 540, ВР</b> (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

<b>ТЕРРСАН, ВДГ</b> (сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (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**

<b>Препарат биологический ФУНГИ-ЛЕКС, Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь</b>	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**

<b>ИНПУТ ТРИО, КЭ</b> (спироксамин, 200 г/л + протиоконазол, 160 г/л + проквиназид, 40 г/л), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
---	---------	------------------	----------------	---------------------------------	----	---

##### **ГЕРБИЦИДЫ**

<b>ВОЛЬНИК СМАРТ, ВР</b> (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
---	-------	---	--	--	--	---

<b>ХВАСТОКС 750,</b> ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Ак- ционерное Обще- ство, Польша (Р), (П-3)	0,7-1	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ЭГИДА, СК</b> (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,3	Кукуруза	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1

**ДЕСИКАНТЫ**

<b>РЕГЛОН ФОРТЕ,</b> 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 луко- вицы при полегании пера у 25-30% рас- тений	7	1
--	----------	--------------	--	---	---

**РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ**

<b>ЭКОСИЛ, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	60 мл/га	Пшеница яровая	Стимуляция ро- ста, повышение урожайности	Опрыскивание рас- тений в фазу куще- ние-начало выхода в трубку, повторно - флаговый лист. Рас- ход рабочей жидко- сти 200 л/га	2
	60 мл/га	Ячмень яровой	Стимуляция ро- ста, повышение урожайности	Опрыскивание рас- тений в фазу куще- ние-начало выхода в трубку, повторно - флаговый лист. Рас- ход рабочей жидко- сти 200 л/га	2
	60 мл/га	Огурец защи- щенного грунта	Стимуляция ро- ста и развития, увеличение коли- чества узлов, по- вышение уро- жайности, каче- ства продукции, в т.ч. снижение содержания нит- ратов	Последовательные обработки. Опрыс- кивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цве- тения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	4
	200 мл/га	Томат защищен- ного грунта	Стимуляция ро- ста и развития, увеличение коли- чества завязей, повышение уро- жайности, каче- ства продукции, в т.ч. снижение содержания нит- ратов	Последовательные обработки. Опрыс- кивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно - в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней по- сле третьей обработ- ки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3-й обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га	4

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ ИНСЕКТИЦИДЫ						
<b>БОРЕЙ, СК</b> (имидалиприд, 150 г/л + лямбдан-цигалотрин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание регистрации 11.2030)	0,1-0,12	Пшеница и триккале озимые, ячмень яровой	Злаковые мухи и тли, пьявица, 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 скрытохоботники, 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 щитоноска	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
<b>КИНМИКС, КЭ</b> (бета-циперметрин, 50 г/л), АгроКеми 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
<b>ВОЛИАМ ТАРГО, СК</b> (абамектин, 18 г/л + хлорантранилипирол, 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					
<b>МАКСИМ ФОРТЕ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистро- бин, 10 г/л + тебу- коназол, 15 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия <i>(окончание реги- страции 12.2030)</i>	1,5-2	Пшеница ози- мая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение се- мян, спорынья	Протравливание се- мян	
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение се- мян	То же	
	1,5-2	Тритикале ози- мая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), кор- невая гниль, плесневение се- мян, спорынья	То же	
	2	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение се- мян, снежная плесень	То же	
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятни- стость, плесневе- ние семян, спо- рынья	То же	
	2	То же	Пыльная головня	То же	
<b>ТАЙМЕНЬ, КС</b> (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь <i>(окончание реги- страции 11.2030)</i>	2-2,5	Пшеница ози- мая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корне- вая гниль, плесне- вение семян, спо- рынья	Протравливание се- мян	
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотий- ном развитии)	То же	
	2-2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение се- мян	То же	
	2-2,5	Тритикале ози- мая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корне- вая гниль, плесне- вение семян, спо- рынья	То же	
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотий- ном развитии)	То же	
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корне- вая гниль, плес- невение семян, спо- рынья	То же	
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотий- ном 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		
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ЗАНТАРА, КЭ</b> (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
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БАЛЕРИНА, СЭ</b> (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 междуузлий) 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 междуузлий) 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 вегетирующем сорнякам после укоса		1
	0,3-0,5	Райграс пастбищный, тимофеевка луговая и фестуолиум при покровном и беспокровном посеве		Опрыскивание в fazu kushenia pokrovnoy kultury ili nachinaya s fazoy 1-2 listey kultury pri bespokrovnom posseve		1

	0,3-0,5	Бекмания 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
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)</b>	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, трикале 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 (P), (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		

<b>ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС</b> (метрибузин, 600 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 12.2030)</i>	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
<b>КАРДИНАЛ 500 КС</b> (метазахлор, 500 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE CO-BRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 11.2030)</i>	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 (безрассадная 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)		
<b>ЛИБРА, ВДГ</b> (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 10.2030)</i>	40-50 г/га	Пшеница, трикале 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 кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
<b>МАРАФОН, ВК</b> (пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) (окончание регистрации 12.2030)	3,5-4	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные (ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) и злаковые (метлица, мятыник)	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 кущения 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
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР, ВР</b> (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					
<b>БАКТОФИТ, СК,</b> БА - 10000 ЕД/мл, титр спор не менее 2,0 млрд./мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (Р), (П-3) (окончание реги- страции 11.2030)	3 л/т	Ячмень яровой	Корневая гниль, гельминтоспо- риоз	Последовательные обработки: -предпосевная обра- ботка семян за 1-5 суток. Расход рабо- чей жидкости 10 л/т; -опрыскивание в период вегетации в фазу выхода в труб- ку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	1 1
	2 л/га	Картофель (органическое земледелие)	Фитофтороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкос- ти 200-300 л/га	3
	3 л/га	Капуста	Слизистый и со- судистый бакте- риозы	Опрыскивание в пе- риод вегетации: первое в период формирования коча- на; второе – через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жид- кости 300 л/га	2
	0,2 мл/ 100 мл воды/ расте-ние 15-20 л/га	Огурец защи- щенного грунта	Корневая гниль, перноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные - через 2-3 недели;  -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых симптомов бо- лезни, 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 пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкос- ти 1000 л/га	2
	3 л/га	Плодовые культуры	Парша, мучни- стая роса	То же	2
	7,5 л/га	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых симптомов бо- лезни, последующие обработки с интерва- лом 7-14 дней. Расход рабочей жид- кости 750 л/га	3

	16 л/га	Роза защищено-го грунта	То же	Опрыскивание в пе-риод вегетации 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, последующие обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жид-кости 1600 л/га		3
<b>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 реги-страции 11.2030)</b>	16,8-24 кг/га	Роза защищено-го грунта	Паутинный клещ	Многократное оп-рыскивание растений в период вегетации 0,7-1% рабочей жид-костью с интервалом 5-8 дней. Расход ра-бочей жидкости 2400 л/га		
<b>ЛЕПИДОЦИД, СК, БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл (спо-ро-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>kurstaki</i>, штамм Z-52), ООО ПО «Сиббио-фарм», Россия (Р), (П-3) (окончание реги-страции 11.2030)</b>	2 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в пе-риод вегетации: первое в фазу буто-низации; повторно - через 7 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	5	2
	3 л/га	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик (ли-чинки 1-3 возрас-та)	Опрыскивание в пе-риод вегетации в режиме УМО авиа-ционным способом	5	1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>СЕРОН, ВР (этелефон, 480 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание реги-страции 12.2030)</b>	1 л/га	Пшеница ози-мая	Предотвращение полегания	Опрыскивание посе-зов в фазу выхода в трубку - флаг лист. Расход рабочей жид-кости 200 л/га		1
	0,75-1 л/га	Тритикале ози-мая	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 опрыс-кивание посевов: - в фазу начало вы-хода в трубку; - в фазу флаг-лист. Расход рабочей жид-кости 200 л/га		1 1
	0,75 л/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание рас-тений в фазу начало выхода в трубку. Расход рабочей жид-кости 200 л/га		1

	0,75 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посевов: - первое - в фазу начала выхода в трубку; - второе - в фазу - флаг лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1 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 начала 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
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ», Ж, (массовая доля гуминовых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь», Беларусь (окончание регистрации 12.2030)</b>	0,2 л/т	Просо	Повышение урожая	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 урожая 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 <sup>2</sup> 0,3 л/га	Капуста	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при t 18-20 °C 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 <sup>2</sup> ; -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 урожая, 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 урожая, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: -при высадки рассады; -в фазу начала 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
<b>ЦЕНТРИНО, ВК (хлормекватхлорид, 750 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 12.2030)</b>	0,5-0,65 л/га	Пшеница и три-тикале 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, три-тикале и рожь озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (стадия 32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1-1,25 л/га	Пшеница яровая	Тоже	Опрыскивание посевов в фазу начала 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 начала 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 начала 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, препартивная 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>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
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 <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	20
КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), АгроКеми 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
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
ГЕКАТА, КМЭ (дифеноконозол, 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, филлокстиктоз			
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
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
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 <sup>2</sup>	1 (7)	
	40 мл на 3 л воды	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 <sup>2</sup>	1 (7)	
<b>ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)</b>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1(3)	
	25-50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние сорняки, лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в fazу их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>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)</b>	100-250 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	100 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	Капуста	Слизистый, со-судистый 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 <sup>2</sup>	3(1)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
	30 мл/на 10 л воды/100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3(1)	
<b>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 «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)</b>	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 <sup>2</sup>	(1)	
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (<i>Trichoderma</i> sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь</b>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	
<b>ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П (не менее 1 млрд. спор/г грибов Trichoderma veride, штамм 471), ООО «Ваше хозяйство», Россия (П-3)</b>	3 г на 1 л воды  10 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; - полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,3% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м <sup>2</sup> ; - 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 <sup>2</sup>	1  1  1	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
<b>Инокулянт микро-биологический «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</b>	80 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Горох овощной	Стимуляция роста, увеличение количества бобов и массы 1000 семян, повышение урожайности	Внесение в почву перед посевом	1	
<b>КОРНЕСТИМ, П (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)</b>	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опудривание нижних срезов черенков перед посадкой	1	
<b>КРЕПЕНЬ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)</b>	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 <sup>2</sup>	3	
<b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ», Ж, (массовая доля гумминовых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларусь», Беларусь (окончание регистрации 12.2030)</b>	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 <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации		
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	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 семян)  2 мл на 5 л воды (на 10 м <sup>2</sup> )  3 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	То же	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при Т 18-20° С в течение 24 часов;  - опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт; - опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана	1  2  2	
20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучковой продукции и за месяц до уборки	3		
28 мл на 3 л воды  30 мл на 3 л воды  32 мл на 3 л воды	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожая, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней	5		
100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание растений: - при высадке рассады;  - в фазе начала бутонизации;	1  1		
	Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последующие обработки с интервалом 20-25 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	
<b>Регулятор роста растений «ГИД-РОГУМАТ КАЛИЯ», Ж (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь</b>	32 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Улучшение роста, повышение урожайности и качества продукции, снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений при высадке рассады, в фазу начала бутонизации и фазу цветения первой кисти	3	
<b>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</b>	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	
<b>ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты , 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)</b>	0,6 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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	

<b>Экосил Плюс, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	20 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>ЭМУЛПАР 940, КС</b> (растительное масло, 95%), Частное торговально-производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	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		

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

#### ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ

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

## УДОБРЕНИЯ

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

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка 10, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> 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 зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза Картофель	
<b>Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка 14, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> 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 зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и коричневая, кукуруза Картофель, капуста, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные культуры, голубика	+
<b>Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка «Цветочный рай», Ж, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	N <sub>общ.</sub> – 9,12-27,36 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,2-23,04 г/л; K <sub>2</sub> 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	+
<b>ДР ГРИН-КУКУРУЗА, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)</b>	MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 25%; B – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 6%; Mn – 7%; Mo – 0,05%; Zn – 8%	Кукуруза	
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микромак», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: Раствор А: SO <sub>3</sub> – 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,407%; K <sub>2</sub> O – 3,25%; B – 0,35%; Mo – 0,54%; Se – 0,01%; Cr – 0,088%; V – 0,076%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	<i>Растворы А и Б смешиваются перед применением в равных долях</i>
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микроэл», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: N – 0,47%; K <sub>2</sub> O – 0,028%; SO <sub>3</sub> – 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 зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и коричневая, кукуруза, зернобобовые культуры Картофель	+

<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА Н», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: N – 24%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,7%; K <sub>2</sub> O – 2,3%; SO <sub>3</sub> – 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%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА Р», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 4,8%; SO <sub>3</sub> – 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%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, зернобобовые культуры	
		Картофель (предпосадочная обработка, некорневые подкормки)	+
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА К», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: N – 3,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,7%; K <sub>2</sub> O – 11%; SO <sub>3</sub> – 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%	Свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски МоноСера», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: SO <sub>3</sub> – 72%; N – 2%; MgO – 2,3%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
<b>ИНСОЛ З, ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)</b>	Масс. %: N – 15; MgO – 4,4; Fe – 1,2; B – 0,28; Mn – 1,68; Zn – 1,12; Cu – 0,58; Mo – 0,01	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>ИНСОЛ К, ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)</b>	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	Кукуруза	
<b>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)</b>	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 3,7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 75; K <sub>2</sub> O, не менее – 62; SO <sub>4</sub> , 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	Голубика	+
<b>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)</b>	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 3,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 44; K <sub>2</sub> O, не менее – 58; Mo – 30	Зернобобовые культуры	+

<b>КомплеМет Сера, Ж,</b> 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)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 87; SO <sub>4</sub> , не менее – 300	Рапс и другие крестоцветные	+
<b>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для газонов, П,</b> Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	N – 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 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%	Газонные травы	+
<b>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для декоративных деревьев и кустарников, П,</b> Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O – 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%	Лиственные кустарники	+
<b>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для хвойных, П,</b> Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 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%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» универсальное, П,</b> Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 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%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДТА Са, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Ca – 10%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
<b>Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Для комнатных цветов и цветочных клумб, Ж,</b> ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)	%, масс.: N – 45-70; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15-30; K – 45-60. Mg – 0,15-0,25 г/л; Cu – 0,35-0,45 г/л	Комнатные растения	+

<b>Минеральное удобрение «Экомак», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,61%; K <sub>2</sub> O – 1,77%; SO <sub>3</sub> – 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)		
<b>Оsmokot марки Блюм 12-7-18+MЭ (2-3M), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</b>	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> 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	+	
<b>Оsmokot марки Про 19-9-10+2MgO+MЭ, Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</b>	<b>Марка (3-4M)</b>	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 2%; B – 0,01%; Cu – 0,037%; Fe – 0,3%; Mn – 0,04%; Mo – 0,015%; Zn – 0,011%	Хризантема	+
	<b>Марка (5-6M)</b>		Хвойные деревья и кустарники	+
<b>Оsmokot марки Экзакт Стандарт 15-9-12+2MgO+MЭ (5-6M), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</b>	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2%; B – 0,02%; Mn – 0,06%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+	
<b>РАДИКС Кальций, Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)</b>	Масс., %: CaO – 14,96; SO <sub>3</sub> – 3,26; Fe – 0,024; B – 0,027; Mo – 0,006	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+	
<b>РАДИКС Кальций 5, Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)</b>	Масс., %: CaO – 14; SO <sub>3</sub> – 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	+	
<b>«Сульфат магния», марка Эпсомит мелкокристаллический, КРП, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: Акционерное общество «Южноуральский завод магниевых соединений», Россия)</b>	MgSO <sub>4</sub> – не менее 48%	Томат и огурец защищенного грунта	+	
<b>Удобрение комплексное марка N:P:K 13-15:8-17:16-24, Г, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)</b>	N – 13-15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-17%; K <sub>2</sub> O – 16-24%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	+	
<b>Удобрение комплексное марка N:P:K 15-22:5-15:5-15, Г, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)</b>	N – 15-22%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-15%; K <sub>2</sub> O – 5-15%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рассада овощных культур	+	

<b>Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка Б, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	N <sub>общ.</sub> – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 18%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%	Газонные травы, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>ФОЛЬКРОП Кальций-Бор, Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)</b>	Масс. %: SO <sub>3</sub> – 2,6; CaO – 10,4; B – 0,52	Картофель, капуста, столовые корнеплоды, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые, ягодные земляника садовая, голубика	+
<b>ФОЛЬКРОП Цинк-Марганец, Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)</b>	Масс. %: SO <sub>3</sub> – 16,56; Zn – 4,56; Mn – 4,56	Рапс и другие крестоцветные, кукуруза, свекла сахарная, многолетние бобовые травы	+
<b>ФОРКРОП 4-16-28, Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)</b>	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 4,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16,8; K <sub>2</sub> O – 28; Mo – 0,02; B – 0,25	Рапс и другие крестоцветные	
		Картофель, столевые корнеплоды, плодовые	+
<b>ФОСКРОП Калий, Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)</b>	Масс. %: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 42%; K <sub>2</sub> O – 28%	Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые	+
<b>Микроудобрения</b>			
<b>Жидкое микроудобрение «Волски Мономформы» марки «Волски МоноБор», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: B – 9	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроудобрение «Волски Мономформы» марки «Волски МоноМедь», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: Cu – 6,3%; N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроудобрение «Волски Мономформы» марки «Волски МоноЖинк», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)</b>	Масс. %, не менее: Zn – 6; N – 5	Свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
		Картофель	+
<b>ИНСОЛ В, ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)</b>	Масс. %: B – 10	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>ИНСОЛ 4, ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)</b>	Масс. %: B – 0,5; Fe – 0,4; Mn – 0,7; Zn – 0,4; Cu – 0,2	Свекла сахарная и кормовая	

<b>ИНСОЛ 5, ВР,</b> INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: B – 0,8; Fe – 0,3; Mn – 0,5; Zn – 0,3; Cu – 0,1	Рапс и другие кресто-цветные	
<b>Микроудобрение Локаль-Бор, ВРК,</b> ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 65 г/л; B – 160 г/л	Рапс и другие кресто-цветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
<b>Микроудобрение Локаль-Марганец, ВРК,</b> ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 105 г/л; Mn – 150 г/л	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Микроудобрение Локаль-Медь, ВРК,</b> ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 65 г/л; Cu – 80 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение Локаль-Цинк, ВРК,</b> ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 102 г/л; Zn – 75 г/л	Кукуруза	
<b>ФОЛЬКРОП Бор, Р,</b> Састейнбл АгроСолюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл АгроСолюшнс С.А., Испания)	Масс. %: B – 13,93	Рапс и другие кресто-цветные, свекла сахарная	
		Картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>АКТИСЕМО-Л, Р,</b> Састейнбл АгроСолюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл АгроСолюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 3,59; Mo – 9,63; Co – 0,96; свободные аминокислоты – 6,42	Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>АСМ-АМИНОГРЕЙН, Ж,</b> Агроконсалтинг дел Медитерранео С.Л., Испания (Производитель: Агроконсалтинг дел Медитерранео С.Л., Испания)	%, масс.: N <sub>общ.</sub> – 5; Fe – 0,1; B – 0,1; Zn – 0,3; Cu – 0,1; Mn – 0,45; Mo – 0,2; свободные аминокислоты – 8	Зеленые культуры открытого грунта	+
<b>ИКАР КОРАЛ, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikrai UAB, Литва)	N – 120-150 г/л; K <sub>2</sub> O – 68-80 г/л; B – 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	+
<b>Микроудобрение «АмиСтим», ВР,</b> 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; B – не менее 49 г/л; свободные аминокислоты – 27 г/л	Лен	

<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	N <sub>общ.</sub> – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 1,5%; S – 4,6%; гуминовые кислоты – 13,5%	Плодовые семечковые и ягодные культуры	+
<b>РАДИКС ТИМ ФОРТЕ+, Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)</b>	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 3,72; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11,08; K <sub>2</sub> O – 4,08; Zn – 0,5; Fe – 0,09; Mn – 0,2; В – 0,2; Mo – 0,02; свободные аминокислоты – 5,76	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, ягодные, земляника садовая, голубика	+
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Бобовые, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)</b>	N – не менее 6,8 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 83 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 14 г/л; В – 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	+
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Зерно, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)</b>	N – не менее 9,2 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 96 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 14 г/л; В – 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» аминокислоты – 50-110 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	+
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Кукуруза, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)</b>	N – не менее 2,4 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 97 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 14 г/л; В – 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» аминокислоты – 50-110 г/л	Кукуруза	+
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Рапс, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)</b>	N – не менее 10 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 83 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 20 г/л; В – 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» аминокислоты – 50-110 г/л	Рапс	+
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Свекла, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)</b>	N – не менее 11 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 87 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 14 г/л; В – 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 корковая	+
<b>Удобрение органо-минеральное «АМИНОМИР», Ж, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: ООО «Биопрогресс», Беларусь)</b>	Массовая доля, %: сухое вещество – 38-47; органическое вещество, на сухое вещество – 29-38; олигосахариды – 17-23; аминокислоты и растворимые пептиды – 10-15; N <sub>общ.</sub> – 3-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,8-1,2; K <sub>2</sub> O – 0,8-1,3; CaO – 0,2-0,6; Mg – 0,08-0,13	Зеленые культуры защищенного грунта	+

<b>ФОЛЬКРОП СЕТ+</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 2,53; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,34; K <sub>2</sub> O – 12,41; Mo – 0,13; В – 1,33; свободные аминокислоты – 6,67; экстракт водорослей – 10,94	Тыквенные и паслено- вые овощные культуры открытого и защищен- ного грунта, земляника садовая, голубика	+
<b>ФОЛЬКРОП СТИМ</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 8,06; свобод- ные аминокислоты – 10,08	Тыквенные овощные культуры открытого, и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>ФОЛЬКРОП Титан</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 6; CaO – 4,09; SO <sub>3</sub> – 2,31; MgO – 0,29; Zn – 0,0079; Fe – 0,017; Cu – 0,00079; Mn – 0,0121; Mo – 0,00105; В – 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	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>СОЛИУМ H2O</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,39; K <sub>2</sub> O – 5,82; гуминовые кислоты – 11,65; фульвокислоты – 11,88	Яровые зерновые куль- туры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель, плодовые	+
<b>Удобрение «Экогум» марка Медь</b> , 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	
<b>Удобрение «Экогум» марка Медь,Марганец</b> , 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	

<b>Органические удобрения</b>				
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «АГРОСИВА-эко», Г, ООО «АГРО СИВА», Беларусь (Производитель: ООО «АГРО СИВА», Беларусь)</b>	Sухое вещество – не менее 75%. % сух. вещества, не менее: органическое вещество – 80; N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 1,5. Mg/kg сухого вещества, не менее: S – 5000; B – 15; Cu – 500; Mn – 500; Zn – 250; Fe – 100; Se – 0,5	Зеленные культуры открытого грунта	+	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<b>Фосфорные удобрения</b>				
<b>Калия монофосфат, Ж, ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», Беларусь)</b>	марка Б	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 7,21%; K <sub>2</sub> O, не менее – 4,79%	Лен	
<b>Калийные удобрения</b>				
<b>ФОРКРОП К35, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)</b>	K <sub>2</sub> 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	+	
<b>Комплексные удобрения</b>				
<b>ДР ГРИН-СТАРТ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)</b>	N <sub>общ.</sub> – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60%	Свекла сахарная и кормовая, кукуруза		
<b>ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)</b>	N <sub>общ.</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 40%	Кукуруза		
<b>ИКАР ЭЛАИС, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)</b>	N – 130-150 г/л; S – 300-350 г/л; Mo – 4,2-5 г/л	Рапс		
<b>Комплексное гранулированное удобрение «TARGET», Г, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)</b>	Для хвойных и кустарников	N – не менее 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5%; K <sub>2</sub> 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	+

<b>Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Универсальное комплексное с микроэлементами, Ж,</b> ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		%, масс.: N – 60-85; $P_2O_5$ – 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	+
<b>Нитрат калия, кристаллы,</b> ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)	марка А	N – 13,5%; $K_2O$ – 46%	Столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
	марка Б	N – 13,5%; $K_2O$ – 44,5%		
<b>СОЛЮКАТ, РП,</b> Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Солюкат 19-19-19	N – 19%; $P_2O_5$ – 19%; $K_2O$ – 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	+
<b>Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р,</b> Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция)		N – 12+1%; S – 26+1%	Кукуруза, лен	
<b>Микроудобрения</b>				
<b>ИКАР, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17	N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л	Лен	
<b>ПРОТЕК Алюминий, Р,</b> 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	+
<b>ФОЛЬКРОП КОМБИ, Р,</b> 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	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>АМИНОКАТ 30%, Ж,</b> Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 3; $P_2O_5$ – 1; $K_2O$ – 1; свободные аминокислоты – 30	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>АТЛАНТЕ, Ж,</b> Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	0-30-20	$P_2O_5$ – 30%; $K_2O$ – 20%; Cu – 0,5%	Озимые зерновые культуры, рапс	
	Плюс 0-18-16	$P_2O_5$ – 18%; $K_2O$ – 16%	Озимые зерновые культуры, рапс	
<b>ИКАР ЗИНТО, ВРК,</b> 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	

<b>ИКАР ХИГО</b> марка: Инфра Лайт, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 29-40 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 29-40 г/л; K <sub>2</sub> O – 20-24 г/л; свободные аминокислоты – 130-170 г/л	Лен	
<b>МИКРОКАТ МИКС</b> , 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	+
<b>РАЙКАТ ВСХОДЫ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс.: N – 5; K <sub>2</sub> O – 2; B – 0,5; Fe – 0,1; Zn – 0,8; Cu – 0,05; B – 0,5; Mn – 0,05; свободные аминокислоты – 4; полисахарида – 8; экстракт морских водорослей – 4	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>РАЙКАТ РАЗВИТИЕ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4; K <sub>2</sub> O – 3; Fe – 0,1; Mn – 0,07; Zn – 0,02; Cu – 0,01; Mo – 0,01; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахарида – 5	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>РАЙКАТ СТАРТ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8; K <sub>2</sub> O – 3; Fe – 0,1; Zn – 0,02; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахарида – 15	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>РАЗОРМИН</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,4%; Mn – 0,1%; Zn – 0,085%; Cu – 0,02%; B – 0,1%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 7%; полисахарида – 3%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>ФЛОРОН</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 10%; B – 0,25%; Mo – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>ФОЛЬКРОП АМИН</b> , Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 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	+
<b>ФОЛЬКРОП Бор-Молибден</b> , Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 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	+
<b>ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4</b> , Р, Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнбл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 10,36%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14,24%; K <sub>2</sub> 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	+

<b>ФРУТБУСТЕР+</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N общ. – 3,46%; K <sub>2</sub> O – 1,96%; B – 1,15%; Mo – 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	+
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ», Г, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)</b>	Содержание сухого вещества – не менее 80%. % сух. в-ва: N <sub>общ.</sub> – 2,8-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,6-7; K <sub>2</sub> O – 1,6-4,5; органическое 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 культуры, кукуруза	
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд», Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)</b>	Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Чеснок, лук, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение «Экогум», ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАгро», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь)</b>	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; B, не более – 110 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Рапс, свекла сахарная
	ФК	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 180 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 250 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Рапс, свекла сахарная
	ПМКТ калий	Калий (K <sub>2</sub> O) – 20-40 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Рапс, свекла сахарная Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта
	ПМКТ фосфор	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 10-20 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Рапс, свекла сахарная Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ			
<b>Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</b>	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 5%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%	Столовая свекла	+

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

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