

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
**И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
**НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(4 марта 2021 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обра- ботки (в днях до сбора уро- жая)</i>	<i>Крат- ность обра- боток</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>СУПЕРКИЛЛ, КЭ</b> (хлорпирифос, 500 г/л + ципермет- рин, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-1)	0,5-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стебле- вые скрытнохобот- ники	Опрыскивание в период вегетации	70	1-2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ДОГОДА ПРО, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + тебукона- зол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	55	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	55	1
<b>ИНСАЙД, СК</b> (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	24	3
<b>КАРБЕНАЗОЛ НЕО, КС</b> (тиофанат-метил, 225 г/л + ципрокона- зол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль, повышение устой- чивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, фузариозная при- корневая гниль	То же	88	1
<b>КАМБАЛИО СМАРТ, КС</b> (флуопиколид, 200 г/л + флуоксапи- пролин, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3

<b>РЕВИСТАР ТОП, КЭ</b> (флуксапироксад, 50 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	32	1
	0,6 (не более 1,2 л/га)				32	2
<b>СИЛТРА ХПРО, КЭ</b> (биксафен, 60 г/л + протиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>БАГРЕЦ ПЛЮС, КС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	Протравливание семян		
	0,6	Картофель	Ризоктониоз, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки		
<b>ВАЙБРАНС ЭКСТРА, ТКС</b> (седаксан, 15 г/л + флудиоксонил, 22,5 г/л + мефеноксам, 14,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	33 мл на посевную единицу (100 тыс. семян)	Свекла сахарная	Корнеед	Протравливание семян		
<b>ВЕРШИНА ПЛЮС, КС</b> (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян		
	0,8-1	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневые гнили, проволочники, злаковые мухи	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ИРВИН, СЭ</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
<b>КАРИ-МАКС ФЛЮИД, МД</b> (трифлусульфуронметил, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,04-0,05	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
<b>ПИТОН, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1

<b>РЕПЕР ТРИО</b> , МД (клопиралид, 267 г/л в виде 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 80 г/л + аминопира- лид, 17 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, осот по- левой	Опрыскивание по- севов весной в фазу начало стеблевания		1
	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
<b>СОЙЛ ФЛЮИД</b> , КС (метрибузин, 600 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Картофель	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам, при высоте картофеля до 5 см		1
	0,6 0,5	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - до всходов; второе - после всхо- дов, при высоте картофеля до 5 см		2
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН»</b> , Ж, количество жизне- способных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> ( <i>Bacillus mojavensis</i> БИМ В-1410), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	0,04 л/ кг семян	Капуста	Семенной фитопа- тогенный комплекс возбудителей бо- лезней, альтернари- оз, сосудистый и слизистый бакте- риозы	Последовательные обработки: -замачивание семян в 2% рабочей жид- кости перед посевом в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 2 л/кг се- мян; -полив рассады 2% рабочей жидкостью за 2-3 дня до высад- ки в поле. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание рас- тений 2% рабочей жидкостью в фазу образования кочана, две последующие обработки с интер- валом 10 дней. Рас- ход рабочей жидко- сти 300-400 л/га		1
	0,06 л/м <sup>2</sup>					1
	6-8 л/га					3
<b>БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С»</b> , Ж, титр бактериофагов не менее 1x10 <sup>8</sup> БОЕ/см <sup>3</sup> ( <i>Dickeya</i> <i>phage</i> БИМ ВV-99 Д,	4 мл/ 200 мл воды/ растение	Томат защищен- ного грунта (минеральная вата)	Некроз сердцевины стебля, черная бак- териальная пятни- стость, мокрая гниль	Первый полив рас- тений под корень при появлении пер- вых признаков бо- лезни, последующие - с интервалом 12-14 дней		4

Pseudomonas phage БИМ BV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ BV-100 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	20 л/га	Томат защищенного грунта	То же	Первое опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС»</b> , КС, титр не менее $1 \times 10^8$ клеток/мл (Pseudomonas putida К-9), Белорусский государственный университет, Беларусь	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Капуста	Активизация роста корневой системы, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев; - полив растений через 25-30 дней после высадки в грунт		2
	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев; - полив растений через 7 дней после высадки рассады, повторный через 25-30 дней		3
<b>ПРЕПАРАТ МИКРОБНЫЙ «БИОПРОДУКТИН»</b> , Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> препарата (Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-1267 Д и БИМ В-1270 Д, Bacillus megaterium БИМ В-1269 Д, Bacillus mojavensis БИМ В-1268 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	3 л/га	Тритикале озимая	Увеличение количества продуктивных стеблей, снижение распространенности и развития корневых гнилей, повышение урожайности	Опрыскивание пожнивных остатков предшествующей культуры и вегетирующих растений в фазу кущения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО КУЛЬТУРАМ И НАЗНАЧЕНИЮ ПРЕПАРАТА</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АМПЛИГО</b> , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантралипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2-0,4	Рапс яровой	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	50	2
<b>ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ</b> , КЭ (диметоат, 400 г/л),	1-1,2	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Блоха льняная	То же	30	2

Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,5-0,9	То же	Трипсы льняные, плодожорка- листовертка льня- ная	То же		
	0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичная ли- стовая тля	То же	30	1
	1	Капуста белоко- чанная	Капустная моль, капустная совка, репная белянка	То же	20	2
	2	Яблоня	Листовертки, яблонная плодोजо- рка	То же	40	2
<b>ПОНДУС</b> , КС (тиаклоприд, 480 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-3)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ник	Опрыскивание в период вегетации	76	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	72	2
<b>ФУФАНОН</b> , КЭ (малатион, 570 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,5-1,2	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Блоха льняная	То же	20	2
	0,4-0,8	То же	Трипсы льняные, плодожорка льня- ная	То же		
	0,6-0,8	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семен- ной скрытнохобот- ники	То же	76	1-2
	0,6-0,8	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	72	2
	1-1,2	Свекла сахарная	Свекловичная ли- стовая тля	То же	20	1
	0,6-1,2	Капуста белоко- чанная	Капустная моль	То же	20	2
	1,2	То же	Капустная совка, репная белянка	То же		
	3,6	Огурец защи- щенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, трипсы	То же	5	1
	1	Яблоня	Клещи, тли, меда- ницы, щитовки, яблонная плодोजо- рка, листовертки, долгоносики	То же	20	2
<b>ЭСПЕРО</b> , КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидакло- прид, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,15	Бобы кормовые	Клубеньковые дол- гоносики, бобовая тля	Опрыскивание в период вегетации	60	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АВАТАР 280 КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE CO-	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	44	1
	1	То же	Склеротиниоз			
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	44	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	80	1

BRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, фузариоз	То же	30	1
АЗОФОС, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат/АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	10	Яблоня	Парша	Опрыскивание период вегетации	20	2
	5-7	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	8	3
	4	Виноград	Милдью, антракноз, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	55	4
БАЛИЙ, КМЭ (пропиконазол, 180 г/л + азокси-стробин, 120 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	1-2
ВИНТАЖ, МЭ (дифеноконазол, 65 г/л + флутриафол, 25 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,2	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 настоящих листьев культуры	30	1
ДОГОДА, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	56	1
ИМПАКТ, КС (флутриафол, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
ИМПАКТ ЭКС-КЛЮЗИВ, КС (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
ПРИАЛИН, ВР (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь (Р), (П-3)	0,2	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость, аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	26	2
	1,5-3	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 7-14 дней	3	3

	1,5-3	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Белая и серая гниль	То же	3	3
<b>ПРИАМ, КЭ</b> (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Вишня	Коккомикоз, монильный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	15	3
<b>ПРОПУЛЬС, СЭ</b> (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	67	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
<b>СЕРКАДИС, КС</b> (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,25	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	26	3
<b>СИЗАРО, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	59	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	59	1
	1	То же	Фузариоз колоса			
	0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	То же	58	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	58	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
<b>СОЛИГОР, КЭ</b> (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	59	1
	0,4	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз	То же	30	2
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>БАГРЕЦ, КС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
	0,8-1	Горох посевной	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	То же		
	0,8-1	Люпин узколистный (семенные посевы)	Плесневение семян, корневые гнили, антракноз	То же		
	0,8-1	Бобы кормовые (семенные посевы)	Корневые гнили	То же		
<b>КВЕСТОР ФОРТЕ, КС</b> (тиаметоксам, 150 г/л + тритикоконазол,	2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян		

25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же		
	3-3,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков, проволочники	То же		
<b>МАКСИМ ФОРТЕ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян		
<b>ПРОТЕГО МАКС, МЭ</b> (протиоконазол, 75 г/л + пиракло-стробин, 25 г/л + тебуконазол, 25 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия	0,6-0,8	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
	0,6-0,8	Тритикале и ячмень озимые	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,4	Кукуруза	Плесневение семян	Протравливание семян		
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание посадочного материала перед посадкой в 0,1% растворе препарата в течение 30 мин. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг посадочного материала		
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пятнистости листьев (гетероспориоз)	То же		
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пятнистости листьев (септориоз)	То же		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<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	Рожь озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1



<b>АВСЕНЬ</b> , МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + амидосульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,15-0,2	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
<b>АКСИАЛ КРОСС</b> , КЭ (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 и тритикале озимые	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,7-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
<b>АССОЛЮТА ПРАЙМ</b> , МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения-выхода в трубку (до стадии двух 2-х междоузлий)		
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку культуры (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1
	0,3	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>АСТЭРИКС</b> , СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	То же		1
<b>БАЛЕРИНА ФОРТЕ</b> , СЭ (2,4-Д-кислота, 300 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения-выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3-0,5	Тритикале яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Сенокосы и пастбища	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (дрема, осот полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	30	1

<b>БЕНИТО</b> , ККР (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2	Ячмень яровой с подсевом лю- церны	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния ячменя и в фазу 1-2 листьев люцер- ны		1
<b>ГАМБИТ</b> , СК (промегрин, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Расторопша пятнистая	Однолетние дву- дольные, просо ку- риное	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
<b>ГРОМ</b> , КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфе- никан, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Рожь озимая	Однолетние дву- дольные и злаковые (метлица, подма- ренник, звездчатка)	Опрыскивание по- севов весной или осенью в фазу ку- щения культуры		1
<b>КОРСАР СУПЕР</b> , ВРК (бентазон, 400 г/л + имазамокс, 25 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,6	Люцерна 1-го года вегетации	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание по- севов в фазу 1-4 тройчатых листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков		1
<b>ЛОНТЕРР</b> , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,2	Кукуруза	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,12-0,15	Рапс яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3-4 листьев культуры		1
<b>МАКСИ ЗЛАК</b> , КЭ (клетодим, 120 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние злако- вые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея пол- зучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея пол- зучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злако- вые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея пол- зучего 10-15 см		
<b>РАПУЗИ 500</b> , КС (метазахлор, 500 г/л), ЦИЭХ Сажина Ак- ционерное Обще- ство, Польша (Р), (П-3)	1,2-1,5	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков		1

<b>РОДИМИЧ, ВР</b> (имазамокс, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,2	Рапс яровой (сорта и гибриды устойчивые к имидазолино- нам)	Однолетние дву- дольные, просо ку- риное, осот полевой	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме овса (можно высе- вать через 2 года) и традиционных сор- тов и гибридов са- харной свеклы и рапса (можно высе- вать через 3 года)	1
	0,75-1	Горох посевной	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры или в фазу 1-3 ли- стьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме овса (можно высе- вать через 2 года) и традиционных сор- тов и гибридов са- харной свеклы и рапса (можно высе- вать через 3 года)	1
<b>СТАТУС ФЛО, СЭ</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д кисло- ты, 418 г/л + фло- расулам, 12 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры – выход в трубку (до стадии 2-х между- узлий)	1
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры	1
	0,3-0,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 листьев культуры	1
<b>УНИКО, ККР</b> (флуороксипир, 100 г/л + флорасу- лам, 2,5 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния-флаг-листа культуры	1
	1,5	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу коло- шения культуры	
	1-1,5	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния-флаг-листа культуры	1
	1,5	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу коло- шения культуры	
<b>ХАКЕР 300, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу 3-4 листьев культуры	1
	0,3	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание по- севов в фазу «елоч- ки» льна и в фазу розетки осотов	1

	0,3-0,4	Сенокосы и пастбища	Виды осота, ромашки, подорожника, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков	60	1
	0,5	Газоны и газоны спортивных сооружений	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, тысячелистник, клевер, подорожник, полынь, люцерна и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 3-4 дня после скашивания газона (июнь, август)		2
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ТОНГАРА</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	4-5	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% головок клевера		8	1
	2	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры		9	1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КОСТАНДО</b> , КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рапс озимый	Повышение урожайности и росторегулирующее действие: снижение высоты конуса нарастания, повышение перезимовки, повышение числа ветвей на растении	Осеннее опрыскивание растений в фазу 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ»</b> , Ж (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	1	Пшеница и тритикале озимые	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1	Кукуруза	Стимуляция роста, повышение урожайности зеленой массы и зерна	Опрыскивание в фазу 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1-1,5	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание при высоте картофеля до 10-15 см и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ТЕЙЯ</b> , КС (тиаклоприд, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс яровой	Семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,2-0,3	Яблоня	Жуки листоеды	То же	15	1
<b>ЭСПЕРО</b> , КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	30	1

<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	67	1
<b>СОЛИГОР</b> , КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спирокарсамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Рапс озимый	Склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ТИТУЛ ТРИО</b> , ККР (тебуконазол, 160 г/л + пропиконазол, 80 г/л + дипроконазол, 80 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале озимая	Бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая ржавчина	То же	30	1
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,4-0,6	Рапс озимый	Цилиндроспориоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	44	1
<b>ЭЛАТУС ЭЙС</b> , КЭ (бензовиндифлупир, 40 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,5	Тритикале озимая	Бурая ржавчина	То же	35	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса	То же	35	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	35	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>БАГРЕЦ</b> , КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Тритикале озимая	Снежная плесень	Протравливание семян		
<b>КВЕСТОР ФОРТЕ</b> , КС (тиаметоксам, 150 г/л + тритиконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян		
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же		

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	5,2	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 и многолетние двудольные и злаковые, лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности в период их активного роста		1
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АСПИД, СК</b> (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	1-2 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью		1
<b>ТАНРЕК, ВРК</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,3-0,5	Хвойные	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы		1-2
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адью, Ж		Смолевки и другие вредители шишек и семян	То же		1
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Ал-люр, Ж		То же			
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ПРОПУЛЬС, СЭ</b> (флуопирам, 125 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	67	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	67	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК</b> (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилевого эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
<b>БЕНИТО, ККР</b> (бенгазон, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-4	Ячмень яровой с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячменя)		1

<b>БРИГ</b> , КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Овес + люпин узколистный	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	1-1,5	Овес + вика яро- вая	То же	То же		1
	1-1,5	Овес + горох кормовой	То же	То же		1
	2-3	Морковь столовая	То же	То же		1
<b>СТАТУС ФЛО</b> , СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кисло- ты, 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 осенью в фазу кущения		1
	0,3-0,5	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры - выход в трубку (до стадии 2-х между- узлий)		1
<b>ТИНАК</b> , МД (этаметсульфурон- метил, 160 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	95-115 мл/га	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание культуры осенью в фазу 2-3 листьев культуры или вес- ной в фазу начало стеблевания		1
<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,8	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощ- ные, техниче- ские, масличные и др.)	Однолетние злако- вые и двудольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их актив- ного роста		1
	2,6	То же	Однолетние и мно- голетние злаковые и двудольные, в т. ч. пырей ползу- чий, осот полевой	То же		
	3,7-5,3	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные, в т.ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	То же		
<b>УНИКО</b> , ККР (флуороксипир, 100 г/л + флорасу- лам, 2,5 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1,5	Пшеница озимая	Однолетние и неко- торые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк по- левой)	Опрыскивание по- севов в фазу коло- шения культуры		1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ЭКОСИЛ</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты , 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	100 мл/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, повышение уро- жайности льносе- мян, увеличение урожайности и ка- чества льноволокна	Опрыскивание по- севов в фазу всхо- дов при высоте рас- тений 2-4 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	100 мл/га	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу «елоч- ки». Расход рабочей жидкости 200 л/га		

	100 мл/га	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу «буто- низации». Расход рабочей жидкости 200 л/га		
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>БИСКАЯ</b> , МД (тиаклоприд, 240 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание реги- страции 02.2031)	0,2-0,3	Пшеница и три- тикале озимые, ячмень яровой	Пьявица, листо-вые пилильщики, зла- ковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,2-0,3	Рапс озимый	Стеблевой и се- менной скрытно- хоботники, рап- совый цветоед, стручковый ка- пустный комарик	То же	28	2
	0,2-0,3	Рапс яровой	Рапсовый цвето-ед, стручковый ка- пустный кома-рик	То же	28	2
	0,2-0,3	Бобы кормовые	Клубеньковые дол- гоносики, бобовая зерновка	То же	16	2
	0,3	То же	Тли	То же		
	0,3	Горох посевной	Гороховая плодо- жорка, тли	То же	28	1
	0,2-0,3	Люпин узко- листный	Тли, трипсы	То же	28	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
<b>Препарат фунги- цидно-акари- цидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3) (окончание реги- страции 03.2031)	4	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жид- костью. Расход ра- бочей жидкости 1000 л/га	4	4
	10	Земляника садо- вая	Паутиновый клещ	Опрыскивание до цветения 1% рабо- чей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		1
	2,4	Смородина чер- ная	Клещи паутинный и почковый	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жид- костью	4	3
<b>РЕГЕНТ 20Г</b> , (фипронил, 20 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1) (окончание реги- страции 01.2031)	5-7	Кукуруза	Проволочники и другие почвооби- тающие вредители	Внесение в рядки при посеве	57	1
	5-7	Картофель	Проволочники	Внесение в рядки при посадке	60	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ОСИРИС</b> , КЭ (эпоксиконазол, 37,5 г/л + меткона- зол, 27,5 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая (не более 2 л/га)	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5-2		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1		Септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	2



<i>(окончание регистрации 01.2031)</i>	1-1,5	Тритикале озимая (не более 2 л/га)	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5-2		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1		Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса,	То же	30	2
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	1,5-2	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1,5-2		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
<b>ПОНЕЗИМ, КС</b> (карбендазим, 500 г/л), ОАО «Гродно-райагросервис», Беларусь; (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 02.2031)</i>	0,6	Тритикале озимая	Церкоспореллезная прикорневая гниль, повышение устойчивости корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,6	Пшеница и рожь озимые, пшеница яровая	Мучнистая роса, церкоспо-реллезная прикорневая гниль	То же	38	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса повышение устойчивости к корневой гнили	То же	47	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	24	1
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» - фазу бутонизации	68	1-2
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3) <i>(окончание регистрации 03.2031)</i>	2-4	Горох	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	1
	8	Огурец и томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,8% рабочей жидкостью: первая обработка – при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-10 дней	4	4
	2-4	Яблоня	То же	То же	4	4
	2-4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	3
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БУТИЗАН СТАР, КС</b> (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л),	1,5-2	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1

БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 02.2031)	1,5-1,7	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		
	1,25-1,5	Гречиха	Однолетние двудольные, в т. ч. подмаренник цепкий и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-2	Сурепица озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
<b>ГАЛЕРА СУПЕР 364</b> , ВР (аминопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л), Дау АгроСаенсес ВмБХ, Австрия (Р), (П-3) (окончание регистрации 03.2031)	0,2-0,3	Рапс озимый	Виды осотов, ромашки, горцев	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4-6 листьев рапса или весной до фазы бутонизации		1
	0,2-0,3	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев у рапса до фазы бутонизации		1
<b>НОПАСАРАН</b> , КС (имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3) (окончание регистрации 01.2031)	1-1,2 + 1-1,2 ПАВ Даш	Рапс озимый и яровой СЛ (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
<b>ТАМЕРОН СУПЕР</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; (Р), (П-3) (окончание регистрации 02.2031)	0,2-0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3	Ячмень озимый	То же	То же		
	0,2-0,3	Пшеница, тритикале и ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ</b> , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5-2	Гречиха	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры	73	1
	0,75-1	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков	50	1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1

	1,5-2	Свекла столовая	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1
	0,75-2	Бобы кормовые, горох, люпин	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1
	2	Горох овощной	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1
	0,75-1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у сорняков	58	1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-2	Капуста белокочанная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	52	1
	1-2	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	52	1
	1,5-2	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1
	0,75-2	Лук всех генераций	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1
	1,5-2	Земляника садовая	То же	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,75-2	Пустырник сердечный	То же	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	70	1
	0,75-2	Ромашка аптечная	То же	То же	35	1

<b>ЭСТЕРОН 600, КЭ</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 600 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 03.2031)</i>	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,8	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>КРАСКА САДОВАЯ</b> (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь <i>(окончание регистрации 03.2031)</i>		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 <sup>0</sup> С		

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

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3) <i>(окончание регистрации 03.2031)</i>	40	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	24	Смородина черная	Клещи паутинный и почковый	То же	3(3)	4
	100	Земляника садовая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗОФОС</b> , 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	100 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	150 мл на 10 л на 100 м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	5
	100 мл на 10 л воды	Виноград	Милдью, антракноз, оидиум, серая гниль	То же	4(3)	55
<b>ИНСАЙД</b> , СК (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	24
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3) <i>(окончание регистрации 03.2031)</i>	40	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	20-40	Смородина черная	То же	То же	4(3)	4
	60-120	Горох	То же	То же	1(3)	4
<b>ПРИАМ</b> , КЭ (ципродинил, 250 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	6 мл на 10 л воды	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог, класстероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	15

<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание по- садочного мате- риала перед по- садкой в 0,1% растворе препа- рата в течение 30 мин. Расход ра- бочей жидкости 2 л на 1 кг поса- дочного материа- ла	1	
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пят- нистости листьев (гетероспориоз)	То же	1	
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пят- нистости листьев (септориоз)	То же	1	
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>СТРИЖ, ВДГ</b> (глифосата кислоты, 687 г/кг), ООО «Фирма «Зеле- ная Аптека Садово- да», Россия (Р), (П-3)	45 г на 10 л во- ды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста из расчета 5 л рабочей жид- кости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
	65 г на 10 л воды	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	65 г на 10 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(3)	
<b>ФЮЗИЛАД ФОР- ТЕ, КЭ</b> (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМа- ринМаркет», Бела- русь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021  Фасовка Унитарное предприятие «Агро-	40-50 мл на 10 л воды	Горох	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	60
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	58

маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 06.2021  Фасовка ООО «Фор- тисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001- 2020 регистрация до 06.2021	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	75-100 мл на 10 л воды	Свекла столовая, морковь	Однолетние злаковые, пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	50
	40-50 мл на 10 л воды	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	52
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Лук всех генераций	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	50
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Земляника садовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая в фазу 2-4 листа у сорняков из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1 (3)	
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		

	40-50 мл на 10 л воды	Пустырник сердечный	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2- 4 листа из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	70
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Ромашка аптечная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2- 4 листа из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	35
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		



<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН», Ж,</b> количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> (Bacillus mojavensis БИМ В-1410), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	4 мл на 200 мл воды	Капуста	Семенной фитопатогенный комплекс возбудителей болезней, альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Последовательные обработки: -замачивание семян в 2% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -полив рассады 2% рабочей жидкостью за 2-3 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу образования кочана, две последующие обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	200 мл на 10 л воды				1	
	200 мл на 10 л воды				3	
<b>БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С», Ж,</b> титр бактериофагов не менее 1x10 <sup>8</sup> БОЕ/см <sup>3</sup> (Dickeya phage БИМ BV-99 Д, Pseudomonas phage БИМ BV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ BV-100 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	20 мл/на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевинны стебля, черная бактериальная пятнистость, мокрая гниль	Первое опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/ 10 м <sup>2</sup>	4	
<b>МОЛЛЮСКОЦИДЫ</b>						
<b>УГРОЗА-3, Г</b> (метальдегид, 30 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Свекла столовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы между рядов, дорожек при наличии вредителя	1(1)	
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста	То же	То же	1(1)	
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Земляника садовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы между рядов после сбора урожая	1(1)	

	7 г на 1 м <sup>2</sup>	То же	То же	Рассев гранул на приманочных площадках с интервалом 6-7 дней после сбора урожая	1-3(1)	
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АТЛЕТ, ВР</b> (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	3 мл на 1 л воды	Капуста (рассада)	Улучшение качества рассады (снижение высоты, увеличение площади листовой поверхности), повышение урожайности	Полив рассады начиная с фазы семядольных листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/м <sup>2</sup>	3	
	0,3 мл на 300 мл воды	Томат (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости – 300 мл на 10 м <sup>2</sup>	3	
	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м <sup>2</sup> (30 мл на растение)	1	
	0,3 мл на 300 мл во- ды	Перец (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 300 мл на 10 м <sup>2</sup>	1	
	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м <sup>2</sup> (30 мл на растение)		
<b>БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС»</b> , КС, титр 1x10 <sup>8</sup> клеток/мл (Pseudomonas putida K-9), Белорусский государственный университет, Беларусь	2 мл/ 200 мл воды/ расте- ние	Капуста	Активизация роста корневой системы, повышение урожайности	Последовательные обработки: - полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев; - полив растений через 25-30 дней после высадки в грунт	2	

	2 мл/ 200 мл воды/ расте- ние	Огурец защи- щенного грунта	То же	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 2-3 настоя- щих листьев; - полив растений через 7 дней по- сле высадки рас- сады, повторный через 25-30 дней	3	
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ КАЛИЯ», Ж</b> (массовая доля гу- миновых веществ – не менее 50% от мас- совой доли органи- ческого вещества; массовая доля орга- нического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕР- САЛПРОДУКТ», Беларусь	11-15 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Повышение уро- жайности	Опрыскивание при высоте кар- тофеля до 10-15 см и в фазу бутю- низации	2	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>КРАСКА САДО- ВАЯ</b> (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд- Сервис», Беларусь (окончание реги- страции 03.2031)		Древесные (пло- довые и декора- тивные) куль- туры	Для защиты от солнечных ожо- гов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезин- фекции ствола и ветвей от возбу- дителей болезней и вредителей; за- щита от грызунов и зайцев; способ- ствует заживле- нию ран; препят- ствует развитию мхов и лишайни- ков	Краску наносят в осенний и весен- ний периоды при температуре воз- духа не ниже +8 <sup>0</sup> С		

**УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ  
(ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ)**

<i>Торговое название, препаративная фор- ма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препа- рата</i>	<i>Растения, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Крат- ность, в скобках – срок выхода людей после обра- ботки (сутки)</i>	<i>Срок послед- ней об- ра- ботки (в днях до сбо- ра уро- рожая)</i>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						

<b>ФЛАНОБИН, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	7,5 мл на 4 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	30
--	--------------------------	-----------	-----------------------------	------------------------------------	------	----

<b>СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ</b>	
<b>РЕВУС, СК</b> (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 01.2028
<b>УРАГАН ФОРТЕ, ВР</b> (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 11.2022
<b>КУПРОКСАТ, КС</b> (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 12.2029

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>	
<i>Прежнее торговое название</i>	<i>Новое торговое название</i>
<i>ФУНГИЦИДЫ</i>	
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
<b>ГОАЛ 2Е, КЭ</b> (оксифлуорфен, 240 г/л), Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия	<b>ГОАЛ 2Е, КЭ</b> (оксифлуорфен, 240 г/л), Нутрикем Компани Лимитед, Китай

## УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Приме- чание</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<b><i>Азотные удобрения</i></b>			
<b>Сульфат аммония гранулированный Био, марка «Р», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; фосформобилизирующие микроорганизмы ( <i>Bacillus</i> spp.) – $1 \times 10^7$ – $1 \times 10^8$ КОЕ/г удобрения	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный Био, марка «Р Фортэ», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; фосформобилизирующие микроорганизмы ( <i>Bacillus</i> spp.) – $1 \times 10^7$ – $1 \times 10^8$ КОЕ/г удобрения; органические (в том числе гуминовые) веще- ства – 0,5-1,5%	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный с бором, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; B – 0,1-1,5%	Рапс и другие кресто- цветные, гречиха, кар- тофель	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный с бором и гуматами, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; B – 0,1- 1,5%; органические (в том числе гуминовые) вещества – 0,05-0,2%	Яровые зерновые куль- туры, рапс и другие крестоцветные, гречиха, картофель	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный с гуматами и микроэлемента- ми, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; Fe – 0,1- 0,9%; B – 0,1-1,5%; Cu – 0,1- 0,9%; Zn – 0,1-0,7%; Mn – 0,1- 0,3%; органические (в том числе гуминовые) вещества – 0,05-0,2%	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, кар- тофель, столовые корне- плоды, лук, чеснок	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный с дрожжевыми добавками, марка «Пауер», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; дрожжевая добавка – 1-1,5%	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды	+
<b><i>Фосфорные удобрения</i></b>			
<b>Мука фосфоритная марки «Б», Г,</b> ООО «Био-Элсон», Беларусь (Производитель: ООО «Аграрно-Индустриальное Предприятие – ФОСФАТЫ», Россия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 17±1%; CaO – 25-30%	Свекла сахарная и кормовая	
<b><i>Калийные удобрения</i></b>			
<b>Лебозол Калий 450, ВР,</b> Общество с ограниченной ответств- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 3%; K <sub>2</sub> O – 30%	Свекла сахарная и кормовая	

Сульфат калия, КРП, Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)	K <sub>2</sub> O – 52±1%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
<b>ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый), Г,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	K <sub>2</sub> O – 50%; SO <sub>4</sub> – 51%	Картофель	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>БИОПОН Удобрение для газона, Г,</b> BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 10-14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4-6%; K <sub>2</sub> O – 8-12%; Mg – 0,8-1,6%; S – 12-16%; B – 0,005-0,02%; Cu – 0,005-0,02%; Fe – 5-10%; Mn – 5-10%; Mo – 5-10%; Zn – 0,005-0,02%	Газонные травы	+
<b>БИОПОН Удобрение для голубики и других ягодных культур, Г,</b> BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 7-12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4-6%; K <sub>2</sub> O – 7-12%; Mg – 0,8-1,6%; S – 11-17%; B – 0,02-0,04%; Cu – 0,08-0,2%; Fe – 0,12-0,25%; Mn – 0,12-0,25%; Mo – 0,005-0,02%; Zn – 0,02-0,04%	Голубика	+
<b>БИОПОН Удобрение для хвойных растений, Г,</b> BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 7-12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4-6%; K <sub>2</sub> O – 7-12%; Mg – 1,5-2,1%; S – 12,5-18%; B – 0,02-0,04%; Cu – 0,08-0,2%; Fe – 0,12-0,25%; Mn – 0,12-0,25%; Mo – 0,005-0,02%; Zn – 0,02-0,04%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Блаукорн 12-12-17, Г,</b> КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 17%	Лиственные кустарники	+
<b>Лебозол Квадро С, ВР,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	S – 12%; Cu – 4,8%; Mn – 12,2%; Zn – 6%	Озимые зерновые культуры	
<b>Лебозол Нутриплант 8-8-6, ВР,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 8%; P <sub>2</sub> O – 8%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,01%; Cu – 0,005%; Mn – 0,01%; Zn – 0,01%	Свекла сахарная и кормовая	+
<b>Лебозол Нутриплант 36, ВР,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 27%; MgO – 6%; B – 0,01%; Cu – 0,005%; Mn – 0,01%; Zn – 0,01%	Свекла сахарная и кормовая	+
<b>Лебозол Рапс Микс, ВР,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	S – 9,2%; CaO – 8,7%; B – 4,1%; Mn – 4,8%; Mo – 0,5%	Рапс и другие крестоцветные	
<b>Лебозол Сера 800, ВР,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	S – 56%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	

<b>Монокалийфосфат</b> , КРП, Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)	$K_2O - 34\pm 1\%$ ; $P_2O_5 - 52\pm 1\%$	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>НоваТэк Классик 12-8-16</b> , Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	$N - 12\%$ ; $P_2O_5 - 8\%$ ; $K_2O - 16\%$	Лиственные кустарники	+
<b>Омекс марки Омекс 10-08-40+МЭ</b> , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	$N - 10\%$ ; $P_2O_5 - 8\%$ ; $K_2O - 40\%$ ; $MgO - 200$ мг/кг; $Cu - 16$ мг/кг; $Zn - 14$ мг/кг; $Fe - 70$ мг/кг; $B - 22$ мг/кг; $Mn - 42$ мг/кг; $Mo - 14$ мг/кг	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
<b>Омекс марки Омекс 13-40-13+МЭ</b> , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	$N - 13\%$ ; $P_2O_5 - 40\%$ ; $K_2O - 13\%$ ; $MgO - 200$ мг/кг; $Cu - 16$ мг/кг; $Zn - 14$ мг/кг; $Fe - 70$ мг/кг; $B - 22$ мг/кг; $Mn - 42$ мг/кг; $Mo - 14$ мг/кг	Картофель	+
<b>Омекс марки Омекс 18-18-18+2MgO+МЭ</b> , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	$N - 18\%$ ; $P_2O_5 - 18\%$ ; $K_2O - 18\%$ ; $S - 2,9\%$ ; $MgO - 2\%$ ; $Cu - 16$ мг/кг; $Zn - 14$ мг/кг; $Fe - 70$ мг/кг; $B - 22$ мг/кг; $Mn - 42$ мг/кг; $Mo - 14$ мг/кг	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Омекс марки Омекс 20-20-20+МЭ</b> , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	$N - 20\%$ ; $P_2O_5 - 20\%$ ; $K_2O - 20\%$ ; $MgO - 200$ мг/кг; $Cu - 16$ мг/кг; $Zn - 14$ мг/кг; $Fe - 70$ мг/кг; $B - 22$ мг/кг; $Mn - 42$ мг/кг; $Mo - 14$ мг/кг	Капуста	+
<b>Омекс марки Омекс Микромакс</b> , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	$MgO - 1,3\%$ ; $S - 1,82\%$ ; $Fe(EDTA) - 2,6\%$ ; $Zn(EDTA) - 2,6\%$ ; $Mn(EDTA) - 1,95\%$ ; $Cu(EDTA) - 0,33\%$ ; $B - 0,97\%$ ; $Mo - 0,03\%$	Лук, чеснок	+
<b>Осмокот Экзакт Мини 5-6 М</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	$N - 15\%$ ; $P_2O_5 - 9\%$ ; $K_2O - 11\%$ ; $MgO - 2\%$ ; $Fe - 0,45\%$ ; $Mn - 0,06\%$ ; $Zn - 0,015\%$ ; $Cu - 0,05\%$ ; $B - 0,02\%$ ; $Mo - 0,02\%$	Хвойные и лиственные деревья	+
<b>Тукосмесь азотно-фосфорно-калийная марки 5-20,5-36</b> , Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	$N_{общ.} - 5\pm 2\%$ ; $P_2O_5 - 20,5\pm 2\%$ ; $K_2O - 36\pm 2\%$	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение минеральное жидкое «Надежда», марка «N»</b> , КС, ООО «АгроСибПром», Россия (Производитель: ООО «АгроСибПром», Россия)	$N - 9-15\%$ ; $P_2O_5 - 2-5\%$ ; $K_2O - 3-5\%$ ; $Co - 0,004\%$ ; $Mn - 0,03\%$ ; $Cu - 0,05\%$ ; $Zn - 0,09\%$	Яровые зерновые культуры, кукуруза	

<b>Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Интенс», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 27-32%; S – 14-18%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, редька масличная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды	+
<b>Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Оптима NP», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 17-20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18-21%; S – 13-15%	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>ФЕРТИКА Кристалон Томатный, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 7,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 4,5%; SO <sub>3</sub> – 10%; B – 0,027%; Cu(ЭДТА) – 0,004%; Fe(ЭДТА) – 0,075%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,027%; Mo – 0,004%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>ФЕРТИКА Листовое для Плодово-Ягодных 4-13-36, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 1,6%; S – 7,7%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%	Плодовые семечковые, ягодные	+
<b>ФЕРТИКА Листовое Универсальное 18-18-18, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 1,4%; S – 1,8%; B – 0,03%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,14%; Zn(ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,003%	Капуста	+
<b>ФЕРТИКА Плюс для Пасленовых 6,4-11-31, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 6,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 31%; MgO – 2,6%; S – 4,4%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>ФЕРТИКА Плюс для Рассады и Винограда 16-20-27, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 27%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%	Рассада овощных культур, виноград	+
<b>ФЕРТИКА Плюс для Тыквенных, Зеленных и Корнеплодовых 12-11-26, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 12,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 26%; MgO – 2,5%; S – 3,3%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%	Зеленные культуры, столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	+



<b>Хвойное для Вечнозеленых. Лето,</b> КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 21%; MgO – 2,6%; SO <sub>3</sub> – 39,7%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,2%; Mn(ЭДТА) – 0,2%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%; B – 0,03%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Яра Фоликса 10-5-40+микро,</b> ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 40%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 10,2%	Плодовые семечковые	+
<b>Яра Фоликса 12-46-8+микро,</b> ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 46%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 1,4%; SO <sub>3</sub> – 5,7%	Плодовые семечковые	+
<b>Яра Фоликса 18-18-18+микро,</b> ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 7,2%	Плодовые семечковые	+
<b>ЯраВита Гидромаг 500,</b> КС, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)	N – 4,6%; Mg – 20%	Рапс и другие кресто- цветные	
<b>Микроудобрения</b>			
<b>Лебозол Бор,</b> ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	B – 11%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>Лебозол Медь Хелат,</b> ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Cu – 7%	Озимые зерновые куль- туры	
<b>Лебозол Молибден,</b> ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Mo – 15,8%; Na – 7,6%	Многолетние бобовые травы	
<b>Лебозол Нитрат Марганца 235,</b> ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Mn – 15%; N – 7,7%	Озимые зерновые куль- туры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Лебозол Цинк 700,</b> ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Zn – 40%	Кукуруза	
<b>Омекс марки Омекс Фолиар Борон,</b> Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)	N – 6,5%; B – 15%	Столловые корнеплоды	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>Аминозол,</b> ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 9,4%; K <sub>2</sub> O – 1,1%; S – 0,25%; Na – 1,28%; аминокислоты – 66,3%	Озимые зерновые куль- туры, свекла сахарная и кормовая	+

<b>Аминокор Комплекс</b> , ВРК, ООО «БиРомАрс», Беларусь (Производитель: Аминокоре Дойчланд ГмбХ, Германия)		Органическое вещество – 30%; органический азот – 3,8%; аминокислоты – 22%; свободные аминокислоты – 15%	Свекла сахарная, кукуруза	
			Голубика	+
<b>Лебозол Полный уход</b> , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)		N – 9,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,9%; K <sub>2</sub> O – 2,7%; MgO – 1,7%; B – 0,05%; Cu – 0,3%; Mn – 1,5%; Zn – 0,5%; органические вещества – 11,6%	Озимые зерновые культуры, многолетние бобовые травы	+
<b>Сиаптон, Ж</b> , Изагро С.п.А., Италия (Производитель: Изагро С.п.А., Италия)		N <sub>общ.</sub> – не менее 9,2%; аминокислоты – не менее 54,4%; свободные аминокислоты – не менее 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
			Картофель, плодовые семечковые	+
<b>СТИМУЛАНТИСТРЕСС</b> , ВР, ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Производитель: БИОИБЕРИКА, С.А.У., Испания)		N <sub>общ.</sub> – 2,1%; B – 0,019%; Mn – 0,046%; Zn – 0,067%; органическое вещество – 14,8%; аминокислоты – 12%	Капуста, голубика, земляника садовая	Л
<b>Удобрение органическое КАФ-127</b> , твердая масса, Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь)		N – не менее 5 кг/тону сухого вещества; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 2 кг/тону; K <sub>2</sub> O – не менее 2 кг/тону; органическое вещество – не менее 300 кг/тону	Газонные травы	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<i>Азотные удобрения</i>				
<b>ИКАР ЭЛАИС</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 130-150 г/л; S – 300-350 г/л; Mo – 4,2-5 г/л	Рапс	
<i>Фосфорные удобрения</i>				
<b>Калия монофосфат, Ж</b> , ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», Беларусь)	марка Б	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 7,21%; K <sub>2</sub> O, не менее – 4,79%	Лен	
<i>Калийные удобрения</i>				
<b>ФОРКРОП К35</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		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	+
<i>Комплексные удобрения</i>				

<b>АгроМастер</b> , КРП, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	18-18-18+3	N – не менее 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 18%; K <sub>2</sub> O – не менее 18%; MgO – 3%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Плодовые семечковые	+
<b>АТЛАНТЕ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	0-30-20	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 20%; Cu – 0,5%	Озимые зерновые культуры, рапс	
	Плюс 0-18-16	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 16%	Озимые зерновые культуры, рапс	
<b>ДР ГРИН-СТАРТ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		N <sub>общ.</sub> – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60%	Свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
<b>ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		N <sub>общ.</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 40%	Кукуруза	
<b>Комплексное гранулированное удобрение «TARGET»</b> , Г, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)	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</b> , Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		%, масс.: N – 60-85; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 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>Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Для комнатных цветов и цветочных клумб</b> , Ж, 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	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Нитрат калия</b> , кристаллы, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)	марка А	N – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 46%	Столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
	марка Б	N – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 44,5%		
<b>СОЛЮКАТ</b> , РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Солюкат 19-19-19	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Zn – 0,02%; Mn – 0,04%; Fe – 0,08%; Mo – 0,005%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>Тиосульфат аммония «Тио-Сул»</b> , Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция)		N – 12+1%; S – 26+1%	Кукуруза, лен	

<b>Удобрение комплексное жидкое «БЕЛВИТО», ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 9%; K <sub>2</sub> O – не менее 9%	Земляника садовая, голубика	+
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МІХ, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 6-8%; K <sub>2</sub> O – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; B – 1,7-2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2-0,5 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,1-0,2 г/дм <sup>3</sup>	Плодовые семечковые	+
<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>Микроудобрение Локаль-Марганец, ВРК,</b> ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 105 г/л; Mn – 150 г/л	Яровые зерновые культуры	
<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>ЯраВита, ВР,</b> АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Бортрак 150	B – 10,9%; N – 4,7%	Голубика	+
	Тиотрак 300	N – 15,2%; S – 22,8%	Голубика	+
	Цинтрак 700	Zn – 40%; N – 1%	Голубика	+
<b>ЯраВита, ВРП,</b> АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Битрел	S – 10%; B – 6%; Cu – 0,3%; Fe – 0,3%; Mn – 12%; Zn – 5,5%	Голубика	+
	Брасситрел	MgO – 8,5%; S – 11,5%; B – 8%; Mn – 7%; Mo – 0,4%	Голубика	+
<b>ЯраТера Рексолин, КРП,</b> АО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкшионал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)	АБС	K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 6,2%; B – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn(ЭДТА) – 4%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; Mo – 0,1%	Лен-долгунец (предпосевная обработка семян)	
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>АМИНОКАТ 30%, Ж,</b> Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1; K <sub>2</sub> O – 1; свободные аминокислоты – 30	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+

<b>Аминофол</b> , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Аминофол Плюс	N – 8,9%; аминокислоты – 50%	Рапс озимый и яровой	
<b>ИКАР ЗИНТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 100-120 г/л; Zn – 200-240 г/л; Mn – 17-20 г/л; Cu – 1,5-2 г/л; органические вещества (хитозан) – 1,5-2 г/л	Лен	
<b>ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт</b> , 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>Максифол</b> , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Максифол Динамикс	N – 6,6%; K <sub>2</sub> O – 1,2%; амино- кислоты – 28%; экстракт водо- рослей – 10%	Плодовые семечковые	+
<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 амино- кислоты – 2; органические кислоты – 7,7	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного 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; полисахариды – 8; экстракт морских водорослей – 4	Озимые зерновые куль- туры (предпосевная об- работка 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 аминокис- лоты – 4; полисахариды – 5	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного 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 аминокис- лоты – 4; полисахариды – 15	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного 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%; свобод- ные аминокислоты – 7%; поли- сахариды – 3%	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного 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 амино- кислоты – 4%	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного грунта	+
<b>ФОЛЬКРОП АМИН</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Ис- пания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Ис- пания)		N <sub>общ.</sub> – 5,28%; Fe – 2,4%; Zn – 1,2%; свободные амино- кислоты – 16,8%	Яровые зерновые куль- туры, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
			Картофель, бобовые овощные культуры, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+

<b>ФОЛЬКРОП Бор-Молибден, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 6,4%; В – 6,4%; Мо – 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, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл 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%; В – 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+, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 3,46%; K <sub>2</sub> O – 1,96%; В – 1,15%; Мо – 0,11%; свободные аминокислоты – 11,55%; экстракт водорослей – 9,47%	Картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, ягодные культуры, земляника садовая, голубика	+
<b>Удобрение органо-минеральное «АМИНОМИР», Ж</b> , ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: ООО «Биопрогресс», Беларусь)	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; MgO – 0,08-0,13	Картофель	+
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «АГРОСИВА-эко», Г</b> , ООО «АГРО СИВА», Беларусь (Производитель: ООО «АГРО СИВА», Беларусь)	Сухое 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. Мг/кг сухого вещества, не менее: S – 5000; В – 15; Cu – 500; Mn – 500; Zn – 250; Fe – 100; Se – 0,5	Картофель	+
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ», Г</b> , ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)	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	
		Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, комнатные растения	+

<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд»,</b> Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)		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»,</b> ВР, УП «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более – 120 г/л; Mn, не более – 50 г/л; Cu, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Co, не более – 8 г/л; Mo, не более – 1 г/л; 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, лен-долгунец	+
			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, лен-долгунец	+
			Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	
Цинк	Zn – 120 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Лен-долгунец		
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<b>Удобрение «Экогум»,</b> ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	БИО	Азот (N), не менее – 15 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ); не менее – 15 г/л; калий (K <sub>2</sub> O); не более – 10 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Лен-долгунец	

<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>Удобрение «БЕЛВИТО» НРК-микрохелат, ВР</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 3,1-3,8%; K <sub>2</sub> O – 4,1-4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,0-2,8 %; Mg – 0,55-0,75%; B – 0,7-1,2 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2-0,4 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,1-0,3 г/дм <sup>3</sup>	Капуста	+
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МАХ, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 6,0-8,0%; CaO – 9,5-11,5 %; K <sub>2</sub> O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2-0,5 г/дм <sup>3</sup>	Лук	+
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МІХ, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 6,0-8,0%; CaO – 9,5-11,5 %; K <sub>2</sub> O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2-0,5 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,1-0,2 г/дм <sup>3</sup>	Свекла столовая	+
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-VIT, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 6,0-8,0%; CaO – 9,5-11,5 %; K <sub>2</sub> O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2-0,5 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,2-0,4 г/дм <sup>3</sup>	Морковь	+
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
<b>Текамин Макс, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: N <sub>общ.</sub> – 7; аминокислоты – 14,4; свободные "L" аминокислоты – 12; органическое вещество – 60	Озимые зерновые культуры	+
		Картофель, капуста, лук открытого грунта, свекла столовая, морковь, томат и огурец защищенного грунта, плодовые деревья, ягодные культуры	
<b>Текамин Райс, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: N <sub>общ.</sub> – 5,5; K <sub>2</sub> O – 1; Fe – 0,5; Mn – 0,3; Zn – 0,15; Cu – 0,05; B – 0,05; свободные "L" аминокислоты – 4,7; экстракт морских водорослей – 4; органическое вещество – 22	Картофель (предпосадочная обработка клубней), рассада капусты и томатов	+
<b>Текнокель Амино В, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: B – 10; свободные "L" аминокислоты – 1	Рапс озимый, свекла сахарная, подсолнечник, лен	+
		Картофель	
<b>Текнокель Амино Zn, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: Zn – 8; свободные "L" аминокислоты – 6	Кукуруза, лен	+
		Плодовые деревья	
<b>Текнокель Амино Са, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания	Масс., %: Са – 10; B – 0,2; свободные "L" аминокислоты – 6	Рапс озимый и яровой, соя	



ния (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)		Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья, картофель	+
<b>Фертигрейн Старт</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: N <sub>общ.</sub> – 3; аминокислоты – 9; свободные "L" аминокислоты – 6,5; экстракт морских водорослей – 4; органическое вещество – 30	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, соя	
<b>Фертигрейн Фолиар</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: N <sub>общ.</sub> – 5; аминокислоты – 10; свободные "L" аминокислоты – 8; Fe – 0,1; Mn – 0,5; Zn – 0,75; Cu – 0,1; B – 0,1; Mo – 0,02%; Co – 0,01%; органическое вещество – 40	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная, кукуруза, лен	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>			
<i>Прежнее торговое название</i>		<i>Новое торговое название</i>	
<b>Удобрение комплексное жидкое</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		<b>Удобрение комплексное жидкое «БЕЛВИТО»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста «Капустное»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		<b>Удобрение «БЕЛВИТО» НРК- микрохелат</b> , ВР УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
<b>Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Луковичное	<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МАХ</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
	Морковное	<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-VIT</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
	Свекловичное	<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-MIX</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
<b>УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ</b>			
<b>АДОБ</b> , Г, (марки: - Профит 10+40+8; - Профит 4+12+38) ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)		ООО «Ростека», Беларусь ТУ ВУ 193417457.001-2020  Регистрация до 01.2026	
<b>Басфолиар</b> , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)			
<b>ЛИФДРИП</b> , КРП, (4 марки: -рост; -урожай; -универсал; -бор) Fragimrex, Франция (Производитель: Fragimrex, Франция)		Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.003-2020  Регистрация до 01.2027	