

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, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
СУПЕРКИЛЛ, КЭ (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-1)	0,5-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевые скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	70	1-2
ФУНГИЦИДЫ						
ДОГОДА ПРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 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
ИНСАЙД, СК (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
КАРБЕНАЗОЛ НЕО, КС (тиофанат-метил, 225 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль, повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, фузариозная прикорневая гниль	То же	88	1
КАМБАЛИО СМАРТ, КС (флуопиколид, 200 г/л + флуоксапролин, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3

РЕВИСТАР ТОП, КЭ (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 <i>(не более 1,2 л/га)</i>				32	2
СИЛТРА ХПРО, КЭ (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
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
БАГРЕЦ ПЛЮС, КС (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		
ВАЙБРАНС ЭКСТРА, ТКС (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		
ВЕРШИНА ПЛЮС, КС (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		
ГЕРБИЦИДЫ						
ИРВИН, СЭ (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
КАРИ-МАКС ФЛЮИД, МД (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
ПИТОН, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1

РЕПЕР ТРИО , 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
СОЙЛ ФЛЮИД , 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
БИОПРЕПАРАТЫ						
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН» , Ж, количество жизне- способных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см ³ (<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 ² ; -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 ²					1
	6-8 л/га					3
БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С» , Ж, титр бактериофагов не менее 1x10 ⁸ БОЕ/см ³ (<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		
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС» , КС, титр не менее 1×10^8 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
ПРЕПАРАТ МИКРОБНЫЙ «БИОПРОДУКТИН» , Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см ³ 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
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО КУЛЬТУРАМ И НАЗНАЧЕНИЮ ПРЕПАРАТА						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АМПЛИГО , 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
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ , 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
ПОНДУС , 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
ФУФАНОН , 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
ЭСПЕРО , 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
ФУНГИЦИДЫ						
АВАТАР 280 КС (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	5	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
ПРИАМ, КЭ (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Вишня	Коккомикоз, монильный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	15	3
ПРОПУЛЬС, СЭ (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
СЕРКАДИС, КС (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,25	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	26	3
СИЗАРО, КЭ (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			

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
БАГРЕЦ, КС (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		
КВЕСТОР ФОРТЕ, КС (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		
МАКСИМ ФОРТЕ, КС (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		
ПРОТЕГО МАКС, МЭ (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		
СИНКЛЕР, СК (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		
ГЕРБИЦИДЫ						
АВАНТИКС ТУРБО, МД (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

АВСЕНЬ , 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
АКСИАЛ КРОСС , 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		
АССОЛЮТА ПРАЙМ , МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	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
АСТЭРИКС , СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	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
БАЛЕРИНА ФОРТЕ , 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

БЕНИТО , 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
ГАМБИТ , 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
ГРОМ , 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
КОРСАР СУПЕР , 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
ЛОНТЕРР , 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
МАКСИ ЗЛАК , 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		
РАПУЗИ 500 , 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

РОДИМИЧ, ВР (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
СТАТУС ФЛО, 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	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
УНИКО, ККР (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	
ХАКЕР 300, ВР (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
ДЕСИКАНТЫ						
ТОНГАРА , 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
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
КОСТАНДО , 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
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ» , Ж (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	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
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ТЕЙЯ , 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
ЭСПЕРО , 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

ФУНГИЦИДЫ						
ПРОПУЛЬС , 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
СОЛИГОР , 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
ТИТУЛ ТРИО , 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
ЭЛАТУС ЭЙС , 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
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
БАГРЕЦ , КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Тритикале озимая	Снежная плесень	Протравливание семян		
КВЕСТОР ФОРТЕ , 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		

ГЕРБИЦИДЫ						
ВОЛЬНИК СУПЕР, ВР (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
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АСПИД, СК (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	1-2 мл/м ²	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью		1
ТАНРЕК, ВРК (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			
ФУНГИЦИДЫ						
ПРОПУЛЬС, СЭ (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
ГЕРБИЦИДЫ						
АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК (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
БЕНИТО, ККР (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

БРИГ , 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
СТАТУС ФЛО , 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
ТИНАК , 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
ТОРНАДО 540 , 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		
УНИКО , 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
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ЭКОСИЛ , 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		
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ						
ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ						
БИСКАЯ , МД (тиаклоприд, 240 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание реги- страции 02.2031)</i>	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
Препарат фунги- цидно-акари- цидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3) <i>(окончание реги- страции 03.2031)</i>	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
РЕГЕНТ 20Г , (фипронил, 20 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1) <i>(окончание реги- страции 01.2031)</i>	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
ФУНГИЦИДЫ						
ОСИРИС , 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 <i>(не более 2 л/га)</i>	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 <i>(не более 2 л/га)</i>	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		
ПОНЕЗИМ, КС (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
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (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
ГЕРБИЦИДЫ						
БУТИЗАН СТАР, КС (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		
ГАЛЕРА СУПЕР 364 , 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
НОПАСАРАН , 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
ТАМЕРОН СУПЕР , 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		
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ , 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

ЭСТЕРОН 600, КЭ (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
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
КРАСКА САДОВАЯ (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 ⁰ 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>
ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ						
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (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 ²	1	
ФУНГИЦИДЫ						
АЗОФОС , 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 ²	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
ИНСАЙД , 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 ²	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	24
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (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
ПРИАМ , КЭ (ципродинил, 250 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	6 мл на 10 л воды	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог, класпероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	15

СИНКЛЕР, СК (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	
ГЕРБИЦИДЫ						
СТРИЖ, ВДГ (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 ²	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)	
ФЮЗИЛАД ФОР- ТЕ, КЭ (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 ²	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 ²		
	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 ²	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 ²		
	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 ²	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 ²	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 ²		
	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 ²	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 ²		
	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 ²	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 ²		

	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 ²	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 ²		
	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 ²	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 ²		

БИОПРЕПАРАТЫ						
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН», Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см ³ (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 ² ; -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 ²	1	
	200 мл на 10 л воды				1	
	200 мл на 10 л воды				3	
БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С», Ж, титр бактериофагов не менее 1x10 ⁸ БОЕ/см ³ (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 сердцевин 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 ²	4	
МОЛЛЮСКОЦИДЫ						
УГРОЗА-3, Г (метальдегид, 30 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	30 г на 10 м ²	Свекла столовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы между рядов, дорожек при наличии вредителя	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Капуста	То же	То же	1(1)	
	30 г на 10 м ²	Земляника садовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы между рядов после сбора урожая	1(1)	

	7 г на 1 м ²	То же	То же	Рассев гранул на приманочных площадках с интервалом 6-7 дней после сбора урожая	1-3(1)	
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АТЛЕТ, ВР (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 ²	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 ²	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 ² (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 ²	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 ² (30 мл на растение)		
БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС» , КС, титр 1x10 ⁸ 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	
Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ КАЛИЯ», Ж (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 ²	Картофель	Повышение уро- жайности	Опрыскивание при высоте кар- тофеля до 10-15 см и в фазу бутю- низации	2	
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
КРАСКА САДО- ВАЯ (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 ⁰ 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>
ФУНГИЦИДЫ						

ФЛАНОБИН, КС (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
--	--------------------------	-----------	-----------------------------	------------------------------------	------	----

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ	
РЕВУС, СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 01.2028
УРАГАН ФОРТЕ, ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 11.2022
КУПРОКСАТ, КС (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

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	
<i>Прежнее торговое название</i>	<i>Новое торговое название</i>
<i>ФУНГИЦИДЫ</i>	
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
ГОАЛ 2Е, КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия	ГОАЛ 2Е, КЭ (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>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
<i>Азотные удобрения</i>			
Сульфат аммония гранулированный Био, марка «Р», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; фосформобилизирующие микроорганизмы (<i>Bacillus</i> spp.) – 1×10^7 – 1×10^8 КОЕ/г удобрения	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок	+
Сульфат аммония гранулированный Био, марка «Р Фортэ», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; фосформобилизирующие микроорганизмы (<i>Bacillus</i> spp.) – 1×10^7 – 1×10^8 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	+
Сульфат аммония гранулированный с бором, Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; B – 0,1-1,5%	Рапс и другие кресто- цветные, гречиха, кар- тофель	+
Сульфат аммония гранулированный с бором и гуматами, Г, 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	+
Сульфат аммония гранулированный с гуматами и микроэлементами, Г, 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	+
Сульфат аммония гранулированный с дрожжевыми добавками, марка «Пауер», Г, 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	+
<i>Фосфорные удобрения</i>			
Мука фосфоритная марки «Б», Г, ООО «Био-Элсон», Беларусь (Производитель: ООО «Аграрно-Индустриальное Предприятие – ФОСФАТЫ», Россия)	P ₂ O ₅ – 17±1%; CaO – 25-30%	Свекла сахарная и кормовая	
<i>Калийные удобрения</i>			
Лебозол Калий 450, ВР, Общество с ограниченной ответств- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 3%; K ₂ 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 ₂ O – 52±1%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый), Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	K ₂ O – 50%; SO ₄ – 51%	Картофель	+
Комплексные удобрения			
БИОПОН Удобрение для газона, Г, BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 10-14%; P ₂ O ₅ – 4-6%; K ₂ 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	+
БИОПОН Удобрение для голубики и других ягодных культур, Г, BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 7-12%; P ₂ O ₅ – 4-6%; K ₂ 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	+
БИОПОН Удобрение для хвойных растений, Г, BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 7-12%; P ₂ O ₅ – 4-6%; K ₂ 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	+
Блаукорн 12-12-17, Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 17%	Лиственные кустарники	+
Лебозол Квадро С, ВР, 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	
Лебозол Нутриплант 8-8-6, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 8%; P ₂ O – 8%; K ₂ O – 6%; B – 0,01%; Cu – 0,005%; Mn – 0,01%; Zn – 0,01%	Свекла сахарная и кормовая	+
Лебозол Нутриплант 36, ВР, 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%	Кукуруза	+
Лебозол Рапс Микс, ВР, 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	
Лебозол Сера 800, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	S – 56%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	

Монокалийфосфат , 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	+
НоваТэк Классик 12-8-16 , Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	$N - 12\%$; $P_2O_5 - 8\%$; $K_2O - 16\%$	Лиственные кустарники	+
Омекс марки Омекс 10-08-40+МЭ , 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	+
Омекс марки Омекс 13-40-13+МЭ , 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	+
Омекс марки Омекс 18-18-18+2MgO+МЭ , 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	+
Омекс марки Омекс 20-20-20+МЭ , 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	+
Омекс марки Омекс Микромакс , 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	+
Осмокот Экзакт Мини 5-6 М , 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	+
Тукосмесь азотно-фосфорно-калийная марки 5-20,5-36 , 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	
Удобрение минеральное жидкое «Надежда», марка «N» , 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	

Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Интенс», Г, 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	+
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Оптима NP», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 17-20%; P ₂ O ₅ – 18-21%; S – 13-15%	Зеленные культуры открытого грунта	+
ФЕРТИКА Кристалон Томатный, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 7,5%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; MgO – 4,5%; SO ₃ – 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	+
ФЕРТИКА Листовое для Плодово-Ягодных 4-13-36, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ 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	+
ФЕРТИКА Листовое Универсальное 18-18-18, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ 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	+
ФЕРТИКА Плюс для Пасленовых 6,4-11-31, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 6,4%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ 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	+
ФЕРТИКА Плюс для Рассады и Винограда 16-20-27, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 16%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ 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	+
ФЕРТИКА Плюс для Тыквенных, Зеленных и Корнеплодовых 12-11-26, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 12,3%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ 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	+

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

Аминокор Комплекс , 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	+
Лебозол Полный уход , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)		N – 9,4%; P ₂ O ₅ – 0,9%; K ₂ 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	+
Сиаптон, Ж , Изагро С.п.А., Италия (Производитель: Изагро С.п.А., Италия)		N _{общ.} – 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	+
СТИМУЛАНТИСТРЕСС , ВР, ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Производитель: БИОИБЕРИКА, С.А.У., Испания)		N _{общ.} – 2,1%; B – 0,019%; Mn – 0,046%; Zn – 0,067%; органическое вещество – 14,8%; аминокислоты – 12%	Капуста, голубика, земляника садовая	Л
Удобрение органическое КАФ-127 , твердая масса, Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь)		N – не менее 5 кг/тонну сухого вещества; P ₂ O ₅ – не менее 2 кг/тонну; K ₂ O – не менее 2 кг/тонну; органическое вещество – не менее 300 кг/тонну	Газонные травы	
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ				
<i>Комплексные удобрения</i>				
АгроМастер , КРП, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	18-18-18+3	N – не менее 18%; P ₂ O ₅ – не менее 18%; K ₂ O – не менее 18%; MgO – 3%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Плодовые семечковые	+
Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Для комнатных цветов и цветочных клумб, Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		%, масс.: N – 45-70; P ₂ O ₅ – 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	+
Удобрение комплексное жидкое «БЕЛВИТО» , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 9%; P ₂ O ₅ – не менее 9%; K ₂ O – не менее 9%	Земляника садовая, голубика	+
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-MIX , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 6-8%; K ₂ O – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; B – 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,5 г/дм ³ ; Cu – 0,1-0,2 г/дм ³	Плодовые семечковые	+
<i>Микроудобрения</i>				

Микроудобрение Локаль-Марганец , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)		N _{общ.} – 105 г/л; Mn – 150 г/л	Яровые зерновые культуры	
ЯраВита , ВР, 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	+
ЯраВита , ВРП, 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	+
ЯраТера Рексолин , КРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкшионал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)	АБС	K ₂ O – 12%; MgO – 3%; SO ₃ – 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)	
Органоминеральные удобрения				
Аминофол , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Аминофол Плюс	N – 8,9%; аминокислоты – 50%	Рапс озимый и яровой	
Максифол , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Максифол Динамикс	N – 6,6%; K ₂ O – 1,2%; аминокислоты – 28%; экстракт водорослей – 10%	Плодовые семечковые	+
Удобрение органо-минеральное «АМИНОМИР» , Ж, 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 _{общ.} – 3-5; P ₂ O ₅ – 0,8-1,2; K ₂ O – 0,8-1,3; CaO – 0,2-0,6; MgO – 0,08-0,13	Картофель	+
Органические удобрения				
Удобрение органическое на основе куриного помета «АГРОСИВА-эко» , Г, ООО «АГРО СИВА», Беларусь (Производитель: ООО «АГРО СИВА», Беларусь)		Сухое вещество – не менее 75%. % сух. вещества, не менее: органическое вещество – 80; N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 3; K ₂ O – 1,5. Мг/кг сухого вещества, не менее: S – 5000; B – 15; Cu – 500; Mn – 500; Zn – 250; Fe – 100; Se – 0,5	Картофель	+

Удобрения на основе гуминовых кислот				
Препарат гуминовый «Гумилэнд», 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 _{общ.} – 2; P ₂ O ₅ – 0,3; K ₂ O – 1	Чеснок, лук, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь)	ПМКТ калий	Калий (K ₂ O) – 20-40 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Лен-долгунец	
	ПМКТ фосфор	Фосфор (P ₂ O ₅) – 10-20 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Лен-долгунец	
	Цинк	Zn – 120 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Лен-долгунец	
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ				
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	БИО	Азот (N), не менее – 15 г/л; фосфор (P ₂ O ₅); не менее – 15 г/л; калий (K ₂ O); не более – 10 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Лен-долгунец	

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ				
Комплексные удобрения				
Удобрение «БЕЛВИТО» НРК-микрохелат, ВР УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 3,1-3,8%; K ₂ O – 4,1-4,5%; P ₂ O ₅ – 2,0-2,8 %; Mg – 0,55-0,75%; B – 0,7-1,2 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,4 г/дм ³ ; Cu – 0,1-0,3 г/дм ³	Капуста	+
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МАХ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 6,0-8,0%; CaO – 9,5-11,5 %; K ₂ O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,5 г/дм ³	Лук	+
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МІХ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 6,0-8,0%; CaO – 9,5-11,5 %; K ₂ O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,5 г/дм ³ ; Cu – 0,1-0,2 г/дм ³	Свекла столовая	+
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-VІТ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 6,0-8,0%; CaO – 9,5-11,5 %; K ₂ O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,5 г/дм ³ ; Cu – 0,2-0,4 г/дм ³	Морковь	+

Органоминеральные удобрения			
Текамин Макс , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: N _{общ.} – 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	+
Текамин Райс , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: N _{общ.} – 5,5; K ₂ 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	+
Текнокель Амино В , ВР, 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	+
Текнокель Амино Zn , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: Zn – 8; свободные "L" аминокислоты – 6	Кукуруза, лен	
		Плодовые деревья	+
Текнокель Амино Са , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: Са – 10; B – 0,2; свободные "L" аминокислоты – 6	Рапс озимый и яровой, соя	
		Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья, картофель	+
Фертигрейн Старт , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: N _{общ.} – 3; аминокислоты – 9; свободные "L" аминокислоты – 6,5; экстракт морских водорослей – 4; органическое вещество – 30	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, соя	
Фертигрейн Фолиар , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: N _{общ.} – 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	
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ			
<i>Презжнее торговое название</i>		<i>Новое торговое название</i>	
Удобрение комплексное жидкое , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Удобрение комплексное жидкое «БЕЛВИТО» , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста «Капустное» , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Удобрение «БЕЛВИТО» НРК-микрохелат , ВР УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	

Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Луковичное	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МАХ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)
	Морковное	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-ВИТ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)
	Свекловичное	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МИХ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)
УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ		
АДОБ, 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	
Басфолиар, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Регистрация до 01.2026	
ЛИФДРИП, 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	