

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

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, 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						
ВИАРЕС, КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,065-0,08	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
НАПОВАЛ, КС (имidakлоприд, 300 г/л + альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-1)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	60	1
НОКАУТ ЭКСТРА, КС (альфа-циперметрин, 200 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-1)	0,075-0,12	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	60	1
ФУНГИЦИДЫ						
БАЛАЯ, КЭ (пираклостробин, 100 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,75	Тритикале озимая <i>(не более 1,2 л/га)</i>	Мучнистая роса, септориоз колоса	То же	28	1
	0,6		То же	То же	28	2
БОЛИВАР ФОРТЕ, КС (тебуконазол, 240 г/л + крезоксим-метил, 125 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75		Фузариоз колоса			
ТЕЗИС, КС (тебуконазол, 500 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

ФОРМАТ ЭКСТРА, КС (тиофанат-метил, 310 г/л + флутри-афол, 187 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ГЕРБИЦИДЫ						
ГАЛС СУПЕР, СЭ (метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
МАТТЕРА, ВДГ (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоквинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку		1
	60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку - флаг-листа культуры		1
ТРИАТЛОН, ВДГ (трибенурон-метил, 300 г/кг + тифенсульфурон-метил, 300 г/кг + флорасулам, 100 г/кг), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	30-50 г/га + 0,2 л/га ПАВ Альфалип Экстра	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и в фазу розетки многолетних сорняков		1
ХАММЕР ДУО, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 491,5 г/л + флорасулам, 8,5 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения		1
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА						
Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИПИЛ», Ж (канифоль, не менее 49%), Общество с ограниченной ответственностью «Стесмол и К», Беларусь (Р), (П-3)	1 л/га	Рапс озимый	Предотвращение преждевременного растрескивания стручков и высыпанию семян в процессе созревания и уборки	Опрыскивание культуры в фазу зеленого стручка за 15-30 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 200 -300 л/га		1

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Сосна	Смолевка сосновых шишек	Опрыскивание лесосеменных объектов 0,1% рабочей жидкостью		1
ФУНГИЦИДЫ						
ПРИАКСОР МАКС, КЭ (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
РЕВИСТАР ТОП, КЭ (флуксапироксад, 50 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	32	1
СИЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Рапс озимый	Склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	79	1
	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	80	1
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же	70	1
СИЛТРА ХПРО, КЭ (биксафен, 60 г/л + протиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,7-0,8	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса				
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	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	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники	Протравливание семян		

ВЕРШИНА ПЛЮС, КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники	Протравливание семян		
ПРОКСИМА, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5-2	Тритикале озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
АЛЬТАИР, МД (йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,075-0,1	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
МЕТЕОР, СЭ (2,4-Д кислота в виде 2-ЭГЭ, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Сорго сахарное	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
СОЙЛ ФЛЮИД, КС (метрибузин, 600 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,25-0,35	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
ЭКСТРАКОРН, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	3	Сорго сахарное	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-2,5	Бобы кормовые	То же	Опрыскивание почвы не позднее 3 дней после посева до всходов культуры		1

БИОПРЕПАРАТЫ						
АКТОФИТ 0,2% к.э. (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпром-постач», Украина (Р), (П-2)	1-1,3 л/га	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль, стручковый капустный комарик	Последовательные опрыскивания в период вегетации с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	30	3
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	200 мл/га	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4
	200 мл/га	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей-4-ой – 400 л/га		4
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	1,5 л/га	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4
	1,5 л/га	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4

РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ						
ФУНГИЦИДЫ						
АЗОРРО, КС (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Пиренофороз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	60	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	60	1
ДОГОДА ПРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	55	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	55	1
РЕВИСТАР ТОП, КЭ (флуксапироксад, 50 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая <i>(не более 1,2 л/га)</i>	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	32	1
	0,6					2
СИЛТРА ХПРО, КЭ (биксафен, 60 г/л + протиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,7-0,8		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
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	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	Протравливание семян		
ВЕРШИНА ПЛЮС, КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1	Пшеница яровая	Злаковые мухи	Протравливание семян		
ГЕРБИЦИДЫ						
РЕПЕР ТРИО, МД (клопиралид, 267 г/л в виде 2-этилгексилевого эфира + пиклорам, 80 г/л + аминокпира-	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев культуры или весной до фазы бутонизации		1

лид, 17 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные, осот по- левой	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
СЛАШ 125, КЭ (галаксифен-метил, 5 г/л + клопиралид, 120 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, в т.ч. подмаренник цеп- кий; осот полевой	Опрыскивание по- севов весной в фазу розетки - начало бутонизации		1
НЕМАТИЦИДЫ						
ВЕРАНГО, КЭ (флуопирам, 400 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1 л/га	Картофель	Стеблевая карто- фельная нематода	Внесение в борозду при посадке. Расход рабочей жидкости 150 л/га	117	1
УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ						
ГЕРБИЦИДЫ						
АЛЬТАИР, МД (йодосульфурон- метил-натрий, 100 г/л + мефенпир- диэтил /антидот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,075-0,1	Тритикале озимая	Падалица рапса	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-3 листьев культу- ры		1
ИРВИН, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербути- лазин, 187,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) до фазы 2- 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
ПИТОН, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов до всходов культуры или в фазу 1-2 настоящих ли- стьев культуры		1
РЕПЕР ТРИО, МД (клопиралид, 267 г/л в виде 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 80 г/л + аминокпира- лид, 17 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и некото- рые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк по- левой)	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 3-4 листьев культу- ры или весной до фазы бутонизации		1
СЛАШ 125, КЭ (галаксифен-метил, 5 г/л + клопиралид, 120 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, в т.ч. подмаренник цеп- кий, осот полевой	Опрыскивание по- севов весной в фазу розетки - начало бутонизации		1

СПРУТ ЭКСТРА, ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	1,3-1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8-2,2	То же	Пырей ползучий	То же		
	2,2-2,6	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
ТОТАЛ 480, ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2-3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	2,2	То же	Пырей ползучий осот полевой	То же		
	3	То же	Бодяк полевой, чистец болотный и др.	То же		
ЭСТОК, ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адю, Ж	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу начала стеблевания культуры		1
БИОПРЕПАРАТЫ						
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН», Ж , количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см ³ (<i>Bacillus mojavensis</i> БИМ В-1410), Государственное научное учреждение «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (П-3)	6-8 л/га	Капуста	Болезни в период хранения: серая гниль, слизистый бактериоз	Последовательные обработки: -опрыскивание растений в начале фазы образования кочана; - второе - через 10 дней после первого; -третье – за 5 дней до уборки и закладки кочанов на хранение. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га		3

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ						
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ						
(для применения субъектами хозяйствования)						
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодожорка	То же	15	1
	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	66	1
	0,3 кг/100 м ²	Капуста белокачанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, стеблевой капустный скрытнохоботник	Полив рассады в кассетах 0,3% рабочей жидкостью за 1-2 дня до высадки рассады в поле. Расход рабочей жидкости 1 л/м ² рассады	75	1
	0,8	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью при высоте растений более 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение	7	1
	0,4	То же	То же	Полив под корень 0,02% рабочей жидкостью при высоте растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение		
	0,12-0,14	Яблоня (максимальное количество обработок – 3)	Яблонный цветоед, жуки, тли, виноградная подушечница	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,2		Пилильщики	Опрыскивание после цветения	30	1
	0,8	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение		1

	0,4	Лиственные и хвойные	Сосушие, листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,08% раствором рабочей жидкости		2
	0,075-0,145	Ель	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыскивание лесосеменных плантаций в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1-2
ТАЛСТАР, КЭ (бифентрин, 100 г/л), ФМСи Кемикал спрл. АПГ, Бельгия (Р), (П-1) (окончание регистрации 03.2031)	0,15	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	7	2-3
ФУНГИЦИДЫ						
АЗОФОС, 65% пс. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) (окончание регистрации 04.2031)	10	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	4-6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	8	3
ГЕРБИЦИДЫ						
ГЕЗАГАРД, КС (прометрин, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40	1
	1,5	Гречиха	То же	То же	85	1
	3-4	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры	100	1
	2	Горох овощной	То же	То же	60	1
	3-5	Горох (на зерно)	То же	То же	60	1
	3-4	Бобы кормовые	То же	То же	60	1
	3-5	Люпин	То же	То же	60	1
	3	Фасоль	То же	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры	115	1
	2-3	Морковь	То же	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	100	1
	4	Петрушка	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2-5 дней после посева)	35	1
	3	То же	То же	Опрыскивание по всходам культуры	35	1
	1,5-2	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	111	1
2	Эхинацея пурпурная	То же	То же		1	

ЗЕЛЛЕК СУПЕР, КЭ (галоцифоп-Р-метил, 104 г/л), Дау АгроСаенсес, Австрия (Р), (П-3)	0,5	Картофель, рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	
	1	Свекла сахарная	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	1
	0,5	Лен-долгунец	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	
	0,4	Горох (семенные посевы)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	
ПРИМА, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры	1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев культуры	1
БИОПРЕПАРАТЫ					
Препарат МЕЛО-БАСС, пс. , титр не менее 6 млрд. спор/г (Beauveria bassiana (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) (окончание регистрации 04.2031)	4	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	2
	3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок 1-2 возраста. 2 обработки с интервалом 6-8 дней	1-2
	20	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Личинки двукрылых вредителей (сциариды, бабочницы, береговушки)	Полив 1,5% рабочей жидкостью в зоне корневой шейки (50 мл/растение) с интервалом 21 день при численности имаго фитофагов 3-5 экз./10 см ² клеевой ловушки	2
	20 кг на 120 л «болтушки»	Подвои, саженцы плодовых культур	Личинки майских хрущей	Обработка корневой системы растений в составе «болтушки» из земляной смеси непосредственно перед посадкой	1

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь <i>(окончание регистрации 03.2031)</i>	3-5 кг/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу кущения, второе в фазу выхода в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3-5 кг/га	Тритикале озимая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу кущения, второе в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Ячмень яровой	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения и в начале трубкавания. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	5 кг/га	То же	Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазу кущения и выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	4 кг/га	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3-5 кг/га	Рапс озимый	Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев весной и стеблевания. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3 кг/га	Рапс яровой	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2,5 кг/га	Свекла сахарная <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу смыкания рядков (макростадия 39). Расход рабочей жидкости 250 л/га		1
	2-4 кг/га		Повышение урожайности и снижение содержания аминного азота	Опрыскивание растений в фазу 5-6 пар настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

	4 кг/га	Свекла столовая	Повышение урожайности и качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Лен-долгунец	Улучшение роста, повышение урожайности и качества волокна	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	2-4 кг/га	Горох	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев в фазу образования цветочных зачатков. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Люпин узколистный	Повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание растений в фазу стеблевания и в фазу ветвление. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Клевер луговой (2-го года пользования)	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Опрыскивание растений в фазу тройчатый листок - ветвление и в фазу ветвление – бутонизация. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,05-0,1 кг/т	Картофель (максимальное количество обработок - 3)	Повышения урожайности	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	3 кг/га					2
	2-4 кг/га				То же	Опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см) и повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га

	3-4 кг/га	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью через 3-4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начало образования кочана		2
	3-5 кг/га	Морковь	То же	Опрыскивание растений в фазы: 5-6 настоящих листьев; начало образования корнеплода и через 12-15 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2-4 кг/га	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста, повышение урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев и в фазу начало образования луковиц. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	1 кг /т	Чеснок озимый	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: -обработка посадочного материала (зубки) перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью; -опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начало образования стрелок. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2-4 кг/га					2
	0,25 г / на 250 мл воды / растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в теплицу; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1500-2000 л/га		2
	15-20 кг/га					2

	0,25 г / на 250 мл воды / растение	Огурец открыто- го грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады 0,1% рабочей жид- костью в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в грунт; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале плодобра- зования и через 10- 12 дней. Расход ра- бочей жидкости 1000 л/га	2
	10 кг/га				2
	0,25 г / на 250 мл воды / растение	Томат защищен- ного грунта (почвогрунт)	То же	Последовательные обработки: -полив рассады 0,1% рабочей жид- костью в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 14 дней после высадки в грунт; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью через 21-28 дней после высадки в теплицу, повторно через 14-21 день. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2
	10 кг/га				2
	4 кг/га	Перец сладкий открытого грун- та	Повышение уро- жайности и каче- ства плодов	Опрыскивание рас- тений через 7-10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Рас- ход рабочей жидко- сти 300 л/га	2
5-7,5 кг/га	Смородина чер- ная	Повышение уро- жайности и выхода товарной продук- ции	Опрыскивание рас- тений в фазы: бут- низация, конец цве- тения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 500 л/га	3	
6-9 кг/га	Малина	То же	Опрыскивание рас- тений в фазы: бут- низация, конец цве- тения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 600 л/га	3	

	20 кг/га	Земляника садовая	Улучшение роста и развития растений, повышение уро- жайности	Последовательные обработки: -полив 0,1% рабо- чей жидкостью в фазу отрастания листьев. Расход ра- бочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью в фазу начало обособления бутон- нов. Расход рабочей жидкости 1500 л/га		1
	1,5 кг/га					1
	4 кг/га	Голубика высо- корослая	Повышение уро- жайности и каче- ства ягод	Опрыскивание рас- тений в начале рас- пускания почек и в фазу начало бутони- зации. Расход рабо- чей жидкости 300 л/га		2
	10-15 кг/га	Яблоня	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фенофа- зу «размер плода с грецкий орех»; фе- нофазу «рост пло- дов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
	10 кг на 10000 л воды	То же	Повышение уро- жайности и выхода товарной продук- ции	Подлив в прист- вольный круг в пе- риод вегетации культуры в фенофа- зу «размер плода с грецкий орех»; фе- нофазу «рост пло- дов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л / дерево		
	2 кг/га	Валериана ле- карственная	Повышение урожая корневищ	Опрыскивание рас- тений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры, последу- ющие с интервалом 20 дней. Расход ра- бочей жидкости 400 л/га		3
	2 кг/га	Календула ле- карственная	Повышение уро- жайности, увеличе- ние количества со- цветий	Опрыскивание рас- тений с фазы 2-4 настоящих листьев культуры, последу- ющие с интервалом 10-20 дней (фаза розетки и бутонизи- ции). Расход рабо- чей жидкости 600 л/га		3

	2 кг/га	Пустырник сердечный	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений	Опрыскивание растений в фазу отростания и активного роста. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	2 кг/га	Ромашка аптечная	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений, увеличение количества и массы соцветий	Опрыскивание растений в фазу розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	2 кг/га	Тмин	Улучшение роста и количества побегов	Опрыскивание растений в фазу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	100-300 г на 10 л воды/ 1 м ²	Декоративные хвойные, однолетние декоративные цветочные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1-3% рабочей жидкостью: первое - в фазу начало роста растений; последующие - с интервалом 15 дней.		3
	300-500 г на 10 л воды/ 1 м ²	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жидкостью: первое - в фазу начало роста растений; последующие - с интервалом 15 дней.		3
	100 г/м ²	Шампиньоны	Повышение урожайности	Внесение разбрасыванием в субстрат для выращивания шампиньонов перед нанесением покровной почвы, при его загрузке в культивационную камеру		1

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	
<i>Прежнее название фирмы</i>	<i>Новое название заявителя</i>
Байер АГ, Германия	Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия
Фунгицид: КОНСЕНТО , КС (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорида, 375 г/л)	
Препарат для предпосевной обработки семян: ПРЕСТИЖ , КС (имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л)	

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

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</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						
<p>АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)</p> <p>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 06.2021</p> <p>Фасовка Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 06.2021</p> <p>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 06.2021</p>	1,2-1,6 г на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л на 100 м ²	1(3)	66
<p>МОЛНИЯ ДУО, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)</p>	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ²	1(3)	45
<p>КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л),</p>	1,5- 2 мл на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20

Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1) Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 2441-207- 18015953-2015 Регистрация до 12.2022	3,2-4,8 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодо- жорка	То же	3(3)	20
ФУНГИЦИДЫ						
АЗОФОС, 65% пс. (аммоний-медь- фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (П-3)	100 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	20
	40-60 г на 10 л воды на 100 м ²	Томат защищен- ного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	3 (3)	5
ГЕРБИЦИДЫ						
ХАКЕР 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды	Газоны, в т.ч. спортивные	Однолетние и многолетние двудольные (оду- ванчик, тысяче- листник, клевер, подорожник, по- лынь, люцерна и др.)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков через 3-4 дня после скашивания газона (июнь, август). Рас- ход рабочей жидко- сти 3 л на 100 м ²	2 (3)	
БИОПРЕПАРАТЫ						
БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН», Ж, количество жизне- способных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см ³ (Bacillus mojavensis БИМ В-1410), Государственное научное учреждение «Институт микро- биологии Нацио- нальной академии наук Беларуси», Беларусь (П-3)	200 мл на 10 л воды	Капуста	Болезни в период хранения: серая гниль, слизистый бактериоз	Последовательные обработки: -опрыскивание рас- тений в начале фазы образования кочана. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ² ; - второе - через 10 дней после первого и третье – за 5 дней до уборки и заклад- ки кочанов на хра- нение. Расход рабо- чей жидкости 4 л на 100 м ²	3	
Препарат МЕЛО- БАСС, пс., титр не менее 6 млрд. спор/г (Beauveria bassiana (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (П-3)	30 г/ 3 л воды/ 100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личи- нок 1-2 возраста. 2 обработки с ин- тервалом 6-8 дней	1-2	
	2 кг на 12 л «болтуш- ки»	Подвои, сажен- цы плодовых культур	Личинки майских хрущей	Обработка корневой системы растений в составе «болтушки» из земляной смеси непосредственно перед посадкой	1	

ФИТОСПОРИН-М , ПС, (Bacillus subtilis, штамм 26 Д), титр не менее 100 млн. живых клеток и спор/г, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Р), (П-3)	5 г/ 10 л воды	Огурец открытого грунта	Корневая гниль, пероноспороз	Последовательные обработки: -полив растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 мл/растение; -опрыскивание растений в период вегетации. Первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м ²	1(1)	
	2 г/ 7 л воды				3(1)	
	5 г/ 10 л воды	Томат открытого грунта	Корневая гниль, фитофтороз	Последовательные обработки: -полив растений через 3 дня после высадки. Расход рабочей жидкости 200 мл на растение; -опрыскивание растений в период вегетации. Первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	1(1)	
	2 г/ 5 л воды				3(1)	
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ , ВГ (дрожжи р. Saccharomycetes и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.15.79-297-18015953-2019 регистрация до 03.2031	65-135 г на 10 л воды	Горох	Повышения урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу образования цветочных зачатков	2	
	135 г на 10 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	2	
	0,5-1 г на 10 кг клубней 100 г на 10 л воды	Картофель	То же	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней; -опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	1 2	

	130 г на 10 л воды	Свекла столовая	Повышение урожайности, качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	2	
		Перец сладкий открытого грунта	Повышение урожайности, качества плодов	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м ²	2	
	65-135 г на 10 л воды	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста, повышения урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев и в фазу начала образования луковиц	2	
	1 г/ 1 кг зубков/ на 1 л воды	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: - обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью;	1	
	65-135 г на 10 л воды			-опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начала образования стрелок	2	
	100 г на 10 л воды	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начала образования кочана. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м ²	2	
	100-170 г на 10 л воды	Морковь	То же	Опрыскивание растений в фазы: 5-6 настоящих листьев; начала образования корнеплода и через 12-15 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м ²	3	

	0,25 г / 250 мл воды / растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в теплицу; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м ²	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Огурец открытого грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в грунт; -опрыскивание растений в начале плодообразования и через 10-12 дней	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Томат защищенного грунта (почвогрунт)	То же	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 14 дней после высадки в грунт; -опрыскивание через 21-28 дней после высадки в теплицу, повторно через 14-21 день	2	
100 г на 10 л воды				2		
0,25 г / 250 мл воды / растение	Земляника садовая	То же	Последовательные обработки: -полив растений в фазу отрастания листьев;	1		
10 г на 10 л воды			-опрыскивание растений в фазу начала обособления бутонов	1		
130 г на 10 л воды	Голубика высококорослая	Повышение урожайности, качества ягод	Опрыскивание растений в начале распускания почек и в фазу начала бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м ²	2		

100-150 г на 10 л воды	Смородина черная	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
	Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
100-150 г на 10 л воды	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 1 л на дерево	3	
100 г на 10 л воды	То же	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Подливы в приствольный круг в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л на дерево		
50 г на 10 л воды	Валериана лекарственная	Повышение урожая корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м ²	3	
	Календула лекарственная	Повышение урожайности, увеличение количества соцветий	Опрыскивание растений с фазы 2-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 10-20 дней (фаза розетки и бутонизации). Расход рабочей жидкости 60 мл/м ²	3	
	Пустырник сердечный	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений	Опрыскивание растений в фазу отростания и активного роста. Расход рабочей жидкости 60 мл/м ²	2	

		Ромашка аптечная	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений, увеличение количества и массы соцветий	Опрыскивание растений в фазу розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 40 мл/м ²	2	
		Тмин	Увеличение роста растений и количества побегов	Опрыскивание растений в фазу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 40 мл/м ²	2	
	100-300 г на 10 л воды/ 1 м ²	Декоративные хвойные, однолетние декоративные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1-3% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней	3	
	300-500 г на 10 л воды/ 1 м ²	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней	3	
ЭКОСИЛ , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	2 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	2 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
Экосил Плюс , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	15 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	15 мл на 3-4 л воды на 100 м ²	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	

ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Фасовщик</i>
<i>ИНСЕКТИЦИДЫ</i>	
КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия	Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 2441-207-18015953-2015 Регистрация до 12.2022
<i>БИОПРЕПАРАТЫ</i>	
БАКТОФИТ, СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215) ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 окончание регистрации 12.2023
БИОВЕРТ, П, титр не менее 1x10 ⁶ бластоспор/г (<i>Lecanicillium lecanii</i>), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Фасовка ООО «Техно-МаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 окончание регистрации до 12.2023
<i>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</i>	
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ (дрожжи р. <i>Saccharomyses</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь	Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.15.79-297-18015953-2019 Регистрация до 03.2031

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>Примечание</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
Комплексные удобрения			
Брендт ВЭЙ 20-20-20+МЭ , П, Brandt Europe S.L., Испания (Производитель: Brandt Europe S.L., Испания)	N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; В – 0,02%; Cu – 0,05%; Fe – 0,1%; Mn – 0,05%; Zn – 0,05%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, лен	
		Плодовые семечковые	+
Брендт Мэнни-Плекс Са , Ж, Brandt Europe S.L., Испания (Производитель: Brandt Europe S.L., Испания)	%, масс.: N – 8; Ca – 10	Картофель, плодовые семечковые, земляника садовая	+
ПолиМакс РК , ВР, РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	P ₂ O ₅ – 200±20 г/л; K ₂ O – 270±27 г/л	Свекла сахарная	
Удобрение жидкое комплексное 5-7-10-0,15(В)-0,1(Сu)-0,1(Zn) с регулятором роста растений для льна , Ж, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	%, масс.: N – 5±1; P ₂ O ₅ – 7±1; K ₂ O – 10±1; В – 0,15±0,05; Cu – 0,1±0,05; Zn – 0,1±0,05; регулятор роста растений – 0,0002-0,05	Лен-долгунец, лен масличный	
ЯраВита Брасситрел Про , КС, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)	N – 4,5%; Ca – 5,8%; Mg – 4,6%; Mn – 4,6%; B – 3,9%; Mo – 0,3%	Рапс и другие крестоцветные	
ЯраВита Глитрел МнР , КС, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)	%, масс.: P ₂ O ₅ – 7,1; Mn – 7	Яровые зерновые культуры	
ЯраВита Мэйз Буст , ВР, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)	P ₂ O ₅ – 44%; K ₂ O – 7,5%; Mg – 4%; Zn – 4,6%	Кукуруза	
		Картофель (предпочтительная обработка клубней, некорневые подкормки)	+
Микроудобрения			
Брендт Мэнни-Плекс В Моly , Ж, Brandt Europe S.L., Испания (Производитель: Brandt Europe S.L., Испания)	%, масс.: N – 5; В – 3,3; Mo – 0,5	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, лен	
		Плодовые семечковые	+
ГИСИНАР БОР , ВР, ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – 50±5 г/л; В – 150±15 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная, картофель	

ПолиПлант Мп, ВР , РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	N – 5±0,5 г/л; Mn – 150±15 г/л	Свекла сахарная	
Удобрение «БОРОТЭМ», Ж , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	%, масс.: N – 4,5-5; B – 10,5-11,5	Рапс и другие крестоцветные	
		Столовые корнеплоды	+
Микробиологические удобрения			
Микробиологическое удобрение ЕМ-1, Ж , ЕМ Research Organization, Inc., Япония (Производитель: ЕМ Research Organization, Inc., Япония)	Lactobacillus casei, Lactobacillus parafarraginis - более 10 ³ КОЕ/г; Saccharomyces cerevisiae, Candida ethanolica - более 10 ³ КОЕ/г; Rhodospseudomonas palustris - более 10 ³ КОЕ/г	Кукуруза, пасленовые овощные культуры открытого грунта (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
Органические удобрения			
Удобрение органическое «Агри-Фарминг», Ж , ОАО «Смолевичи Бройлер», Беларусь (Производитель: ОАО «Смолевичи Бройлер», Беларусь)	%, масс.: N _{общ.} – 5; P ₂ O ₅ – 2,5; K ₂ O – 2,5; органическое вещество – не менее 50	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Удобрение гуматсодержащее «Тезор», Ж , ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)	Гуминовые вещества – не менее 30 г/л; N _{общ.} – не менее 155 г/л; K ₂ O – не менее 15 г/л; бор – 1,0-1,4 г/л; йод – 0,15-0,2 г/л; молибден – 0,1-0,13 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, лен-долгунец (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	
		Картофель	+

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ			
Комплексные удобрения			
НУТРИВАНТ ДРИП 19-19-19+3СаО , КРП, Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль) (окончание срока регистрации 04.2031)	N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; СаО – 3%	Огурец защищенного грунта	+

НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ , КРП, Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд, Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль) (окончание срока регистрации 04.2031)	N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Mn – 0,0025%; Zn – 0,052%; Cu – 0,0025%; Fe – 0,2%; Mo – 0,0025%	Томат защищенного грунта	+
Микробиологические удобрения			
Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Галега», Ж, Институт микробиологии НАН Бела- руси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Бела- руси, Беларусь) (окончание срока регистрации 04.2031)	Rhizobium galegae №1 – 3,5 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 3,2 млрд. КОЕ/мл	Галега	
Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Клевер», Ж, Институт микробиологии НАН Бела- руси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Бела- руси, Беларусь) (окончание срока регистрации 04.2031)	Rhizobium trifolii №9 – 17млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 13 млрд. КОЕ/мл	Клевер	
Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Люцерна», Ж, Институт микробиологии НАН Бела- руси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Бела- руси, Беларусь) (окончание срока регистрации 04.2031)	Rhizobium meliloti S №3 – 0,9 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 0,3 млрд. КОЕ/мл	Люцерна	

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
Удобрение гуматсодержащее «Тезоро» , Ж, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)	Удобрение гуматсодержащее «Тезоро» , Ж, ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)
УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ	
Сульфат аммония гранулированный , Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ОАО «Белагроферт», Беларусь)	УП «АзотХимФортис», Беларусь ТУ ВУ 591020810.013-2017 Регистрация до 25.03.2024