

**БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
(для субъектов хозяйствования)**

Б

Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев	2
БИФАКТОР	2

В

ВАР САДОВЫЙ	2
Вар садовый «Гранд»	2
Вар садовый для деревьев «Экосил»	2

3

ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	3
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»	3
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	3

К

Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИПИЛ»	3
Краска «Яблонька»	4
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»	3
Краска для защиты деревьев «Садовичок»	4
КРАСКА САДОВАЯ	4
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	4

П

ПОБЕЛКА САДОВАЯ	4
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая»	5
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная»	5
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»	5
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ	5
Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер»	5
Препарат для предуборочной обработки рапса «ЭкоФилд»	5
Препарат для улучшения вылежки льнотресты «РОСИНКА»	5

С

Садовая краска «Белочка»	5
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	6
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО»	6
Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «PROTECT»	6

Ф

ФРИЗЕ	6
--------------	---

Э

ЭКОВАКС	6
ЭМУЛПАР 940	6

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

<i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев, КС (акриловая эмульсия, 50%, кварцевый песок, 50%), ОДО «Гарантводстрой», Беларусь		Плодовые культуры	Для защиты от мышевидных грызунов и зайцев	Препарат наносят одним слоем на кору стволов в позднеосенний период в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8°C
БИФАКТОР, КЭ (синтетический латекс, 450 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	1 л/га	Рапс озимый	Предотвращение растрескивания стручков, снижение влажности семян и сохранение урожая	Опрыскивание за 3 недели до уборки урожая при переходе цвета стручков с темно-зеленого на светло-зеленый. Расход рабочей жидкости 300 л/га
	1 л/га	Рапс яровой	Предотвращение растрескивания стручков. Снижение влажности семян в стручках и потеря урожая семян в период уборки, повышение масличности семян	Опрыскивание за 2 недели до уборки урожая при переходе цвета стручков с темно-зеленого на светло-зеленый. Расход рабочей жидкости 300 л/га
ВАР САДОВЫЙ, ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Плодовые и декоративные деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или защищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят слой вара садового толщиной 1-1,5 мм
ВАР САДОВЫЙ, мазеобразная масса (петролатум, биологически активные добавки), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или защищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят тонкий слой вара.
Вар садовый «Гранд», ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скрипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев, полученных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или защищенную рану дерева наносят слой вара садового
Вар садовый для деревьев «Экосил», ПС (парафин, пихтовая смола, льняное масло), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь		Плодовые культуры	Для заживления ран деревьев после обрезки и повреждений черным раком	Нанесение вара на свежий срез, защищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)

ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ , пластическая масса (аммоний-медь-фосфат + нефтепродукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений бактериальным, черным и обыкновенным европейским раком, солнечных ожогов	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки и обрезки ветвей. Под пораженным деревом расстилают полизтиленовую пленку. Ножом зачищают пораженное место до здоровой древесины с удалением почерневшей растрескавшейся коры. Затем рану при помощи деревянной лопатки замазывают лечебной садовой замазкой
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП» , ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев после обрезки, повреждений обыкновенным европейским, черным и бактериальным раком	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ , ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь			Для заживления ран деревьев	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей
Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИПИЛ» , Ж (канифоль, не менее 49%), ООО «Про-Грипил», Беларусь (P), (П-3)	1 л/га	Рапс озимый	Предотвращение преждевременного растрескивания стручков и высыпанию семян в процессе созревания и уборки	Однократное опрыскивание культуры в фазу зеленого стручка за 15-30 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10» (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (P)		Плодовые и декоративные деревья и кустарники	Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8°C. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки

Краска для защиты деревьев «Садовичок», ВС (сuspензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников	Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5°C
КРАСКА САДОВАЯ (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		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°C
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ (сuspензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь		Плодовые культуры	Для защиты от солнечных ожогов (резких перепадов температур), снижение численности зимующих стадий вредителей	Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0°C
Краска «Яблонька», С (сuspензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ООО «АГНЕКС», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0°C
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (мел МТД-2, 90-96%; медный купорос, 4-7%; Na КМЦ, 1-3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (карбонат кальция, связующий компонент), ЗАО «Костромской химзавод», Россия (П-3)		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды

ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ, П (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь		Древесные и кустарниковые породы	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран	Побелку наносят в осенний и весенний периоды
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная», п. (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая», пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (Р)				
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная», п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь				
Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер», Ж (канифоль + ПАВ), ООО «Кохим», Беларусь	1-1,3 л/га	Рапс озимый и яровой	Снижение потерь урожая семян в период уборки	Однократное опрыскивание посевов за 3 недели до уборки урожая (ДК 81-82). Расход рабочей жидкости 200 л/га
Препарат для предуборочной обработки рапса «ЭкоФилл», Ж (канифоль, скрипидар, ПАВ), Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА и МАТЕРИАЛЫ», Беларусь (Р), (П-3)	0,7-1 л/га	Рапс озимый и яровой	Снижение потерь урожая семян в период уборки	Опрыскивание посевов за 3 недели до уборки урожая (ДК 81-82). Расход рабочей жидкости 200 л/га
Препарат для улучшения вылежки льнотресты «РОСИНКА», ВР (азотсодержащие вещества, сополимер акрилата натрия и акриламида), РУП «Институт льна», Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Р)	3 л/га	Лен-долгунец	Сокращение времени вылежки льнотресты, повышение качества волокна	Однократная обработка льносоломы в лентах путем опрыскивания рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 200 л/га
Садовая краска «Белочка», ВЭ (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5°C

СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», пс. (каолин, акриловая дисперсия, кварцевый песок), ООО «Белафлора Трейд», Беларусь		Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание побегов или коры в сухую погоду при температуре воздуха выше 0°C
Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «PROTECT», паста (акриловые полимеры, кварцевые наполнители), ООО «Плит-Мар», Беларусь		Хвойные породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание верхушечных побегов или коры в осенний период при температуре воздуха выше 0°C в сухую погоду
ФРИЗЕ, Ж (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (P), (П-3)	0,4-0,8 л/га	Огурец защищенного грунта	Для снижения численности тли	Многократное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 1000 л/га
	1,5 л/га	Яблоня	Для снижения численности тли и клещей	Многократное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 1000 л/га
ЭКОВАКС , твердая масса (углеводородные воски, канифоль, двуокись титана), Норск Вакс АС, Норвегия		Лесные культуры	Повышение приживаемости лесных культур, предотвращение повреждения древесной коры от резких температурных колебаний и солнечных ожогов	Нанесение биотехнического средства в разогретом текучем состоянии на стволики сеянцев перед посадкой с помощью специализированного оборудования
ЭМУЛПАР 940 , КС (растительное масло, 95%), Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	3 л/га	Капуста	Для снижение численности капустной тли	Однократное опрыскивание в период вегетации, при наличии 5% растений с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га
	3 л/га	Огурец защищенного грунта	Для снижение численности тепличной белокрылки и табачного трипса	Последовательное 2-х кратное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 дня. Расход рабочей жидкости 500 л/га

	3 л/га	Томат защищенного грунта	То же	Последовательное 2-х кратное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3-7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га
	3 л/га	Бархатцы	Для снижение численности тли	Однократное опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% растений с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га