

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

АФИК	2
Биотехническое средство защиты растений «Кольчуга» для защиты стволов деревьев от грызунов и зайцев	2
БИФАКТОР	2
ВАР САДОВЫЙ	2
Вар садовый «Гранд»	2
Вар садовый для деревьев «Экосил»	3
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1)	3
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2)	3
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	3
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»	3
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	3
Клей энтомологический ВЛН-11	3
Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK ВТ 10»	4
Краска для защиты деревьев «Садовичок»	4
КРАСКА САДОВАЯ	4
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	4
Краска «Яблонька»	5
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	5
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	5
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ	5
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная»	5
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая»	6
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная»	6
Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер»	6
Препарат для улучшения вылежки льнотресты «РОСИНКА»	6
Садовая краска «Белочка»	6
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	6
Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ»	6
ФРИЗЕ	6
ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА	7
ЭМУЛПАР 940	7

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
АФИК, ВР (70% натуральных полисахаридов), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р)	0,6 л/га	Капуста белокочанная	Для снижения численности капустной тли	Однократное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га
	3 л/га	Яблоня	Для снижения численности клещей	Опрыскивание в фенофазу яблони «красная почка». Расход рабочей жидкости 1000 л/га
	3 л/га	То же	Для снижения численности тли	Опрыскивание в фенофазу яблони «зеленый конус». Расход рабочей жидкости 1000 л/га
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 позднесенний период в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8°C
БИФАКТОР, КЭ (синтетический латекс, 450 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р)	1 л/га	Рапс яровой	Предотвращение растрескивания стручков. Снижение влажности семян в стручках и потерь урожая семян в период уборки, повышение маслячности 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 зачищенную 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 зачищенную рану дерева с помощью деревянной лопатки наносят тонкий слой вара.
Вар садовый «Гранд», ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар 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 зачищенную рану дерева наносят слой вара садового
Вар садовый для деревьев «Эко-сил», 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, зачищенную рану или повреждение шпателем (лопаткой)

<p>ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1), ВР, массовая доля сухого вещества 17-23% (сополимер акрилата натрия и акриламида), Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь</p>	<p>25 г/кг семян</p>	<p>Сосна, ель</p>	<p>Повышение всхожести семян, закрепление защитно-стимулирующих составов на поверхности семян</p>	<p>Замачивание семян перед посевом на 5-10 минут. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг семян</p>
<p>ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2), ВС массовая доля сухого вещества 35-45% (сополимер акрилата натрия и акриламида), Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь</p>	<p>12,5 г на 1 л воды</p>	<p>Ель</p>	<p>Повышение приживаемости растений</p>	<p>Погружение корневой системы посадочного материала до корневой шейки на 2-5 с. Расход рабочей жидкости 2,5-3,5 л на 1000 растений</p>
<p>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ, пластическая масса (аммоний-медь-фосфат + нефтепродукты + канифоль), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев после обрезки, поврежденных бактериальным, черным и обыкновенным европейским раком, солнечных ожогов</p>	<p>Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки и обрезки ветвей. Под пораженным деревом расстилают полиэтиленовую пленку. Ножом зачищают пораженное место до здоровой древесины с удалением почерневшей растрескавшейся коры. Затем рану при помощи деревянной лопатки замазывают лечебной садовой замазкой</p>
<p>ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП», ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум, масло сосновое), ООО «Медари», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев после обрезки, поврежденных обыкновенным европейским, черным и бактериальным раком</p>	<p>Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей, зачистки раковых ран</p>
<p>ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ПС (низкомолекулярный полиэтилен, петролатум), ООО «Медари», Беларусь</p>		<p>Плодовые деревья</p>	<p>Для заживления ран деревьев</p>	<p>Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей</p>
<p>Клей энтомологический ВЛН-11, вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь</p>			<p>Для отлова насекомых</p>	<p>В период вегетации для использования в ловушках различного типа</p>

<p>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10» (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)</p>		<p>Плодовые и декоративные деревья и кустарники</p>	<p>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</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8⁰С. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки</p>
<p>Краска для защиты деревьев «Садовичок», ВС (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5⁰С</p>
<p>КРАСКА САДОВАЯ (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>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.</p>	<p>Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8⁰С</p>
<p>Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил», ВЭ (суспензия пигментов и наполнителей в водных дисперсиях силиконосодержащих полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь</p>		<p>Плодовые культуры</p>	<p>Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), снижение численности зимующих стадий вредителей</p>	<p>Нанесение краски в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже 0⁰С</p>

Краска «Яблонька», С (суспензия 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 ⁰ С
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 (мел, полимерные добавки и связующие), ОАО «Домановский ПТК», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	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	Побелка наносится в осенний и весенний периоды в сухую погоду
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 ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б), п. (известь строительная, сера молотая, купорос медный), УП «АзотХимФорτισ», Беларусь		Плодовые деревья	Солнечные ожоги, повреждения древесной коры от резких температурных колебаний. Снижение численности зимующего запаса вредителей	Ранней весной и осенью до выпадения снега, суспензию наносят на стволы и скелетные ветви
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 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 льносолумы 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	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5 ⁰ С
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС», пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный), ООО «Медари», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа
Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ», 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 ⁰ С в сухую погоду
ФРИЗЕ, Ж (полисахариды, 880 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,8 л/га	Огурец защищенного грунта	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	Тли, клещи	Множественное опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 5-7 дней, по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 1000 л/га
ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА, ПС (кварцевый песок с полимерной дисперсией, 251 г/кг), Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Germany (P)		Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными в зимний период	Ручное обмазывание верхушечных побегов или коры в осенний период при температуре воздуха выше 0° С в сухую погоду
ЭМУЛПАР 940, КС (растительное масло, 95%), Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	3 л/га	Капуста	Капустная тля	Однократное опрыскивание в период вегетации, при наличии 5% растений с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га
	3 л/га	Бархатцы	Тля	Однократное опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% растений с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га