

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

АФИК	411	ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б)	414
БИФАКТОР	411	ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	414
ВАР САДОВЫЙ	411	ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ»	414
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1)	411	ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ АКРИЛОВАЯ»	414
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2)	411	ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ»	414
ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР»	412	ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	414
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»	412	Препарат «ФИТОМАГ»	414
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	412	САДОВЫЙ ВАР	415
Клей энтомологический ВЛН-11	412	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	415
КРАСКА САДОВАЯ	412	ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА	415
Краска садовая ВД-АК -580 «GR Gartenfarbe»	412	ЭЛАСТИК	415
КРАСКА «ЯБЛОНЬКА»	413		
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	413		
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	413		
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	413		

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препа- рата, л/га, кг/га, л/т, кг/т</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
1	2	3	4	5
АФИК, ВР (70% натуральных полисахаридов), Производственно-торгово- обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р)	0,6	Капуста белокочанная	Для снижения численности капустной тли	Однократное опры- скивание в период вегетации. Расход рабочей жид- кости 300 л/га
	3	Яблоня	Для снижения численности клещей	Опрыскивание в фенофазу яблони «красная почка». Расход рабочей жид- кости 1000 л/га
	3	То же	Для снижения численности тли	Опрыскивание в фе- нофазу яблони «зеле- ный конус». Расход рабочей жид- кости 1000 л/га
БИФАКТОР, КЭ (синтетический латекс, 450 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия (Р)	1	Рапс яровой	Предотвращение растрескивания стручков. Снижение влажности семян в стручках и потерь урожая семян в пе- риод уборки, повы- шение маслячности семян	Опрыскивание за 2 недели до уборки урожая при переходе цвета стручков с тем- но-зеленого на свет- ло-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, получен- ных 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
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1), ВР, массовая доля сухого вещества 17-23% (сополимер акрилата натрия и акриламида), Учреждение Белгосуниверсите- та «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	25 г /кг семян	Сосна, ель	Повышение всхоже- сти семян, закрепле- ние защитно-стиму- лирующих составов на поверхности семян	Замачивание семян перед посевом на 5-10 минут. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг семян
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2), ВС, массовая доля сухого веще- ства 35-45% (сополимер акрила- та натрия и акриламида), Учреждение Белгосуниверсите- та «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	12,5 г на 1 л воды	Ель	Повышение приживаемости растений	Погружение корне- вой системы поса- дочного материала до корневой шейки на 2-5 с. Расход рабочей жидкости 2,5-3,5 л на 1000 растений

1	2	3	4	5
ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР», в.с., 120-200 г/л (сополимер натриевой соли акриловой кислоты и акриламида), ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	0,5	Пшеница и три-тикале озимые	Повышение всхо-жести семян, закрепление инкрусти-рующего состава на поверхности семян	Предпосевная обра-ботка семян. Расход рабочей жид-кости 10 л/т
	0,4-0,5	Рожь озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, овес	То же	То же
	0,1	Лен-долгунец	То же	Предпосевная обра-ботка семян. Расход рабочего раствора 7 л/т
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП», ПС (петролатум, низкомолекулярный полиэтилен тип «Г», канифоль сосновая, БАД) ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ПС (петролатум, отходы низкомолекулярного полиэтилена тип «Г», канифоль сосновая), Частное производственное унитарное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь		Плодовые деревья	Обыкновенный евро-пейский, черный и бактериальный рак	Обработка срезов деревьев после при-вивки, окулировки, обрезки ветвей, за-чистки раковых ран
Клей энтомологический ВЛН-11, вязкая масса (канифоль со-сновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолеку-лярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насеко-мых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа
КРАСКА САДОВАЯ (водная дисперсия полимера с добавлением наполнителей, вспомогательных веществ и фунгицидных добавки), ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких темпера-турных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбу-дителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует разви-тию мхов и лишай-ников.	Краску наносят в осенний и весенний периоды при тем-пературе воздуха не ниже +8°С
Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe» (аммоний-медь-фосфат, гу-миновые вещества, дисперсия полиакриловая; кальций-кар-бонат), ООО «Гроднопенопласт», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Повышение зимо-стойкости, предо-хранение поврежде-ния древесной коры от резких темпера-турных колебаний и солнечных ожогов; дезинфекция ствола и ветвей от возбу-дителей болезней и вредителей; защита	Краску наносят на стволы, ветви и сре-зы деревьев в осен-ний (до опадения листьев) и ранневе-сенний периоды при температуре окру-жающего воздуха не ниже +8°С в сухую погоду при условии, что температура воз-

1	2	3	4	5
			от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран, препятствует развитию мхов и лишайников	духа в течение суток-после покраски не опустится ниже 0°С
КРАСКА «ЯБЛОНЬКА» (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ОАО «Минский лакокрасочный завод», 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°С
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (мел МТД-2, 90-96%; медный купорос, 4-7%; Na КМЦ, 1-3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ЗАО «Костромской химзавод», Россия		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 КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ, водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; известь, 1%; медный купорос, 2,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%) ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ, водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; известь, 1%; железный купорос, 5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%)		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8°С

1	2	3	4	5
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ , водно-дисперсионная краска (мел, 45%; известь, 1,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь				
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б), п. (известь строительная, сера молотая, купорос медный), ОАО «Гродно Азот», 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 «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ» , п. (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ АКРИЛОВАЯ» , пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия поливинилацетатная гомополимерная, 8%), ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ» , п. (мел, 93,5%; известь, 5%; 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 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ , водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; тиурам Д, 2%; водные дисперсии синтетических полимеров, 30-35%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8°C
Препарат «ФИТОМАГ» , П (1-метилциклопропен, до 30 г/кг), ООО «Фито-Маг», Россия	0,1 г/м ³	Яблоня (плоды)	Для увеличения выхода товарной продукции, снижения естественной убыли массы плодов и уменьшения распространения болезней в период хранения	Однократную обработку свежесобранных плодов проводят в герметичных холодильных камерах в течение 1 суток с использованием генератора газообразного активного вещества производства ООО «Фито-Маг»

1	2	3	4	5
САДОВЫЙ ВАР (петролатум, смола сосновая и другие 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.
СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» , пс. (полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное производственное унитарное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа
ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА , ПС (кварцевый песок с полимерной дисперсией, 251 г/кг), Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Germany (Р)		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
ЭЛАСТИК , эмульсия образующий концентрат (карбоксилатный стирол-бутадиеновый кополимер, 450 г/л + алкагол алкоксилат- неионный сурфактант /ПАВ/, 100 г/л), ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен ЛТД., Великобритания	0,8	Рапс озимый и яровой	Снижение влажности семян в стручках. Предотвращение растрескивания стручков и потерь урожая семян в период уборки	Опрыскивание посевов за 2-3 недели до уборки урожая (начало пожелтения стручков нижнего яруса). Расход рабочей жидкости 250-300 л/га