

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

АФИК	441	ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	444
БИФАКТОР	441	ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	444
ВАР САДОВЫЙ	441	ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	444
Вар садовый «Гранд»	441	ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ	444
Вар садовый для деревьев «Экосил»	441	ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ»	444
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1)	441	ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ АКРИЛОВАЯ»	444
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 2)	441	ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ»	444
ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР»	442	ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	445
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ	442	Препарат для предотвращения растрескивания стручков рапса «Виннер»	445
ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИВОРАКОВАЯ «ЗСП»	442	Препарат «ФИТОМАГ»	445
ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	442	САДОВЫЙ ВАР	445
Клей энтомологический ВЛН-11	442	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС»	445
КРАСКА САДОВАЯ	442	ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА	445
Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe»	443	ЭЛАСТИК	445
Краска садовая водно-дисперсионная для деревьев «Экосил»	443		
КРАСКА «ЯБЛОНЬКА»	443		
ПОБЕЛКА САДОВАЯ	443, 444		

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препа- рата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
1	2	3	4	5
АФИК , ВР (70% натуральных полисахари- дов), Производственно-торгово- обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р)	0,6 л/га	Капуста бело- кочанная	Для снижения чис- ленности капустной тли	Однократное опры- скивание в период ве- гетации. Расход рабо- чей жидкости 300 л/га
	3 л/га	Яблоня	Для снижения чис- ленности клещей	Опрыскивание в фенофазу яблони «красная почка». Рас- ход рабочей жидкости 1000 л/га
	3 л/га	То же	Для снижения чис- ленности тли	Опрыскивание в фе- нофазу яблони «зеле- ный конус». Расход рабочей жидкости 1000 л/га
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 урожа семян в пе- риод уборки, повы- шение маслячности семян	Опрыскивание за 2 недели до уборки урожа при пере- ходе цвета стручков с темно-зеленого на светло-зеленый. Рас- ход рабочей жидкости 300 л/га
ВАР САДОВЫЙ , ПС (петролатум, нефтепарафины), ОАО «Борисовский завод пласт- массовых 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 зачищенную рану де- рева с помощью дере- вянной лопатки нано- сят слой вара садового толщиной 1–1,5 мм
Вар садовый «Гранд» , ПС (воск парафиновый нефтяной, масло минеральное, скипидар живичный), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Плодовые де- ревья	Для заживления ран деревьев, получен- ных от солнечных ожогов, раковых заболеваний, при обрезке ветвей или после прививки	На свежий срез или зачищенную рану деревя наносит слой вара садового
Вар садовый для деревьев «Экосил» , ПС (парафин, пихто- вая смола, льняное масло), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь		Плодовые куль- туры	Для заживления ран деревьев после обрезки и поврежде- ний черным раком	Нанесение вара на свежий срез, зачи- щенную рану или по- вреждение шпателем (лопаткой)
ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР-АКВА» (марка 1) , ВР, массовая доля сухого веще- ства 17–23% (сополимер акрила- та натрия и акриламида), Учреждение Белгосуниверситета «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 Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	12,5 г на 1 л воды	Ель	Повышение прижи- ваемости растений	Погружение корневой системы посадоч- ного 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 л/т	Пшеница и три-тикале озимые	Повышение всхожести семян, закрепление инкрустирующего состава на поверхности семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,4–0,5 л/т	Рожь озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, овес	То же	То же
	0,1 л/т	Лен-долгунец	То же	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 7 л/т
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 полиэтиленовую 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		Плодовые деревья	Для заживления ран деревьев	Обработка срезов деревьев после прививки, окулировки, обрезки ветвей
Клей энтомологический ВЛН-11 , вязкая масса (канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобутилен низкомолекулярный), Частное предприятие «АльфаВланик», Беларусь			Для отлова насекомых	В период вегетации для использования в ловушках различного типа
КРАСКА САДОВАЯ (водная дисперсия полимера с добавлением наполнителей, вспомогательных веществ и фунгицидные добавки), 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 °С

1	2	3	4	5
<p>Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe» (аммоний-медь-фосфат, гуминовые вещества, дисперсия полиакриловая; кальций-карбонат), ООО «Гроднопенопласт», Беларусь, ООО «Архитектон», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Повышение зимостойкости, предохранение повреждения древесной коры от резких температурных колебаний и солнечных ожогов; дезинфекция 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 на стволы, ветви и срезы деревьев в осенний (до опадения листьев) и ранневесенний периоды при температуре окружающего воздуха не ниже +8 °С в сухую погоду при условии, что температура воздуха в течение суток после покраски не опустится ниже 0 °С</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 0 °С</p>
<p>КРАСКА «ЯБЛОНЬКА» (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ОАО «Минский лакокрасочный завод», Беларусь</p>		<p>Древесные и кустарниковые породы</p>	<p>Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран</p>	<p>Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха выше 0 °С</p>
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь</p> <p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (мел МТД-2, 90–96%; медный купорос, 4–7%; Na КМЦ, 1–3%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь</p> <p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, п. (карбонат кальция, пленкообразующий компонент), ЗАО «Костромской химзавод», Россия</p>		<p>Древесные и кустарниковые породы</p>	<p>Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний, замазывания ран</p>	<p>Побелку наносят в осенний и весенний периоды</p>
<p>ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, полимерные добавки и связующие), ОАО «Домановский ПТК», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные)</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>Побелка наносится в осенний и весенний периоды в сухую погоду</p>

1	2	3	4	5
ПОБЕЛКА САДОВАЯ, П (мел, известь, клей), ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные)	Для защиты от сол- нечных ожогов, по- вреждений коры от резких температур- ных колебаний	Побелка наносится в осенний и весенний периоды
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ , водно- дисперсионная краска (мел, 35–40%; известь, 1%; медный купорос, 2,5%; водные диспер- сии синтетических полимеров, 12–18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от сол- нечных ожогов, по- вреждений коры от резких температур- ных колебаний	Побелку наносят в осенний и весенний периоды при темпера- туре воздуха не ниже +8 °С
ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ , водно- дисперсионная краска (мел, 35–40%; известь, 1%; железный купорос, 5%; водные диспер- сии синтетических полимеров, 12–18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь				
ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ , водно-дисперсионная краска (мел, 45%; известь, 1,5%; водные дисперсии синтетических поли- меров, 12–18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь				
ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б), п. (известь строительная, сера мо- лотая, купорос медный), УП «АзотХимФор蒂斯», Бела- русь		Плодовые де- ревья	Солнечные ожоги, повреждения дре- весной коры от ре- зких температурных колебаний. Сниже- ние численности зимующего запаса вредителей	Ранней весной и осе- нью до выпадения снега, суспензию на- носят на стволы и ске- летные ветви
ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ» , п. (мел, 86%; известь, 3,14%; мед- ный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от сол- нечных ожогов, по- вреждений коры от резких температур- ных 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 поливинилацет- атная гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь				
ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ» , п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь				

1	2	3	4	5
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 °С
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 «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 ООО «Фито-Маг»
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), ООО «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 (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
ЭЛАСТИК , эмульсия образующий концентрат (карбоксилатный стирол-бутадиеновый кополимер, 450 г/л + алкагол алкоксилат – неионный суфрактант /ПАВ/, 100 г/л), Ариста Лайф Сайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	0,8 л/га	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