

ТОВАРЫ ДЛЯ САДА, ОГОРОДА ЗДОРОВЫЙ САД БЕЗ ЯДОХИМИКАТОВ МЕДНЫЙ КУПОРОС



Медный купорос - средство для ранневесенней обработки плодово-ягодных культур против основных заболеваний, для дезинфекции ран плодовых деревьев и корней саженцев.

Способ применения: Опрыскивать растения до распускания почек свежеприготовленным рабочим раствором (однократно) в безветренную сухую погоду (утренние или вечерние часы) при температуре воздуха выше +10°C и скорости ветра 3-4 м/с, обеспечивая равномерное смачивание растений. Рабочий раствор готовится путем постепенного добавления воды к препарату при непрерывном перемешивании. Дезинфекцию корней саженцев плодовых деревьев и роз производят после удаления наростов корневого бактериального рака погружением корней в рабочий раствор на 2-3 мин. с последующей промывкой водой.

Нормы расхода рабочего раствора: Расход препарата 100 гр. на 10 л. воды.

Культура	Болезни	Норма расхода рабочего раствора
Яблоня Груша Айва	Парша, филлостиктоз и др. пятнистости, монилиоз, усыхание	До 2л на молодое дерево (до 6 лет).
Абрикос, персик, слива, черешня,	Клястероспоров, коккомикоз и др. пятнистости, монилиоз, курчавость.	До 2л на молодое дерево (до 6 лет).
Крыжовник	Антракноз, септориоз и др. пятнистости	До 1л на куст
Смородина	-	До 1,5 л на куст.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Работать в защитной одежде, резиновых перчатках, очках, ватно-марлевой повязке или респираторе типа «Лепесток». Во время работы не курить, не принимать пищу! Для приготовления рабочего раствора не пользоваться пищевой посудой. После работы лицо и руки вымыть с мылом. Хранить отдельно от пищевых продуктов, в сухом, прохладном, затемненном месте, недоступном для детей и животных. При проведении обработки источники питьевой воды, аквариумы и колодцы должны быть закрыты.

Медный купорос для строительных и хозяйственных работ: Медный купорос применяют при ремонтно-строительных работах для приготовления грунтовок, минеральных красок, борьбы с плесенью, в качестве антисептика при обработке древесины, для уничтожения спор гнилостных грибов, в борьбе с бактериальными заболеваниями при обеззараживании воды, как протраву при крашении текстильных материалов, выделки кож, пиротехнике, для окрашивания огня в зелёный цвет, гальванотехнике для омеднения металла.

Способы применения: Грунтовка купоросная. В предварительно замоченный столярный (мездровый) клей 0,2 кг. заливают горячую воду, для получения 10%-ного раствора. В раствор клея добавляют нарезанное мыло хозяйственное 0,25 кг., добавляют олифу натуральную 0,03 кг. Полученный состав тщательно перемешивают в эмульгаторе, добавляют в него раствор медного купороса 0,15-0,2 кг. и доводят горячей водой до объема 10 л. В полученный состав вводят 2-3 кг. мела, перемешивая его. Перед употреблением грунтовку пропускают через вибросито и наносят на обрабатываемую поверхность кистями. Данную грунтовку используют под клеевые (меловые) краски, устраняя ржавые, закопченные места, следы протечек, заглупления желтого оттенка и др. дефекты. **В борьбе с плесневелым грибом** медный купорос добавляют в побелочные составы из расчета 25-50 г. на 10 л. а также в клейстер для наклейки обоев. Горячий раствор до 0,5кг. медного купороса на 10 л. воды используется для пропитки древесины от грибковых заболеваний и гниения. В указанный раствор можно вводить до 1,5 кг. фторида натрия и другие антисептики. **Обеззараживание срезанных цветов** (розы, тюльпаны и др.), саженцев осуществляют 1,5 %-ным раствором медного купороса. **Омеднение стали погружением.** Медный купорос 30г. растворяют в 500 мл. воды, затем добавляют 5 мл. серной кислоты. В полученный раствор на 3-5 сек. погружают омедняемый металл, затем вынимают и промывают его несколько раз водой. **Омеднение стали смазыванием.** Приготавливают насыщенный раствор медного купороса и насыщенный раствор едкого натра. Затем их перемешивают и этой смесью покрывают два-три раза хорошо очищенный (обезжиренный) металл. Медный купорос в концентрациях до 5 мг/л обладает бактерицидными свойствами. Борьба с цветением воды в бассейнах и прудах-охладителях, предупреждение процессов бактериального биологического обрастания микроорганизмами, водорослями теплообменных аппаратов и трубопроводов должна производиться согласно утвержденным указаниям и рекомендациям.

Благодарим Вас за покупку нашей продукции!
Будем рады Вашему честному отзыву
Если у Вас возникли вопросы или претензии по продукту,
можете написать нам на почту av-rv.online@yandex.ru