

ТОВАРЫ ДЛЯ САДА, ОГОРОДА

ЗДОРОВЫЙ САД БЕЗ ЯДОХИМИКАТОВ



КОСТРОМСКОЙ
ХИМЗАВОД



Табамин

ПРИРОДНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С САДОВО-ОГОРОДНЫМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ

Препарат «Табамин» - табачно-мыльный концентрат приготовленный из растительного экстракта табака и калийного мыла. Используется в качестве средства борьбы с мелкими растительными вредителями, включая трипсы, тлю, клещей, мелких гусениц, бабочек.

Сфера применения: овощные, плодово-ягодные и декоративные культуры, выращиваемые в личных подсобных хозяйствах на открытом и закрытом грунте. Препарат относится к контактным инсектицидам с широким спектром действия по отношению к вредителям, а также наличием фитосанитарной функции. Никотин, находящийся в составе препарата, оказывает губительное действие на вредителей при контакте с ними. Скорость воздействия препарата от нескольких минут до нескольких дней, в зависимости от погодных условий и силы поражения растения. Присутствие калийного мыла в составе препарата усиливает действие никотина, а также способствует предотвращению грибковых и бактериальных заболеваний растений: парши, мучнистой росы, ржавчины, фитофторы и других споровых грибков, мешающих развитию садово-огородных культур. Наряду с никотином он содержит большое количество природных органических веществ, гуматы, меламины и питательные элементы. Соли гуминовых кислот и другие активные органические соединения, находящиеся в растительном экстракте табака, оказывают ростостимулирующее влияние на развитие растений и могут служить для них некорневой подкормкой. Соединения калия укрепляют иммунитет растений к болезням, улучшают качество урожая.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нормы применения препарата для рабочего раствора - 125 мл концентрата на 8-10 л умягченной (дождевой) воды. Расход от 0,8 до 1,5 л на куст смородины, розы. Для овощных посадок 0,2-0,3 л на квадратный метр. Опрыскивание производят из распылителя любого типа, в вечерние часы при температуре воздуха не выше 25°C и скорости ветра не более 3-5 м/с. В жаркое время производить обработку лучше утром, после высыхания росы или вечером, до ее выпадения. Препарат наносят равномерно, в объеме, исключающем отекание его по растению. Опрыскивают и нижнюю сторону листьев, где наблюдаются скопления вредителей. Кратность обработки определяется наличием вредителя, при необходимости с повторным перерывом в 4-7 дней.

Нельзя опрыскивать растения в дождливую погоду. Все цветочные растения могут обрабатываться до и после цветения. Препарат, в используемых концентрациях, не является токсичным по отношению к энтомофагам, что способствует сохранению полезных насекомых в агробиоценозах. Природные вещества, входящие в состав препарата, легко метаболизируются и не накапливаются в окружающей среде. Это позволяет проводить обработки незадолго до уборки урожая. «Табамин» - экологически безопасный препарат, который может быть включен в интегрированную систему защиты от вредных организмов. Он не накапливается в биосфере и не вызывает проявления резистентности у вредных организмов.