



КОСТРОМСКОЙ
ХИМЗАВОД



Горчичное Мыло КАЛИЙНОЕ



1. Препарат контактного действия, применяется в виде опрыскивания или обмывания зараженных листьев для уничтожения сосущих и листогрызущих вредителей (тля, трипсы, паутинный клещ, слюнявка-пенница), разводить 20-40 мл на 1 л воды, опрыскивать 1-3 раза в период вегетации растений.

Для уничтожения щитовок 10-20 мл на 1 л воды, опрыскивать или протирать листья 1-3 раза в течение 2 недель.

Для борьбы со слизнями, улитками в мыльно-горчичный раствор можно добавлять молотый перец или его настой, что резко усиливает его моллюскоцидное действие. Слизни тесно контактируют с поверхностью и сразу чувствуют момент, когда под ними в буквальном смысле слова начнет «гореть» земля. Такой «горячий» прием сразу остудит пыл и поумерит аппетиты, как у взрослых особей, так и у их розовых личинок.

Бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина и фитофтороз – 10-20 мл на 1 л воды, опрыскивать до цветения. От болезней мыло также используется в смеси с медным купоросом – 25 г купороса на 2 л мыльного раствора, что усиливает его противогрибковый эффект. При этом, из-за щелочного характера мыла, важно приготавливать 2 раствора в разных емкостях. В мыльный раствор влить медный, тщательно перемешивая. Необходимо опрыскивать растения не менее 3 раз в течение месяца.

Наружную обработку эффективнее проводить в утренние или вечерние часы, сухую безветренную погоду, так как при солнечном свете раствор быстро испаряется с листьев, а капли вызывают ожоги. Обрабатывать растения в период появления вредителей и заболеваний в течение всего периода вегетации, последняя обработка за 5 дней до сбора урожая. Мыльный состав не требуется смывать, он не образует разводов на листьях, напротив, выступает натуральным очистителем. После проделанной процедуры листья заблестят, и будут выглядеть посвежевшими. Однако, несмотря на безвредность, концентрация мыла в растворе не должна быть слишком высокой, поэтому не превышайте установленные инструкцией дозировки.

2. Используется как для профилактики, так и для усиления действия пестицидов. Добавляется в качестве адъюванта к растворам пестицидов в количестве 0,3-0,7%. Обработку проводят в соответствии с инструкцией к пестициду.

3. Препарат безопасен для людей, домашних животных, может быть использован как обычное мыло для мытья рук, посуды, инвентаря или купания животных.

Использование препарата на садовом участке будет лучшим проявлением заботы о нем и существенно повысит Ваши шансы сохранить урожай.