

АММИАК



применение на огороде для подкормки и защиты от вредителей

Многие огородники слышали насколько полезен аммиак, применение на огороде этого средства поможет не только восстановить плодородие почвы, но и защитить растения от многих вредителей. Мы расскажем, почему необходимо применение нашатырного спирта, как он влияет на культуры и в каких пропорциях его использовать. Аммиак - это простейшее химическое вещество, которое садоводы эффективно используют для удобрения растений и борьбы с вредителями. Аммиак (NH₃) - это бесцветный газ с резким запахом мочи. Именно его используют в качестве подкормки. Запах аммиака отпугивает тлю, медведку, луковую муху, скрытнохоботника. Чтобы на участке не заводилась луковая муха и скрытнохоботник раз в неделю на протяжении июня поливайте грядки лука и чеснока аммиачным раствором (1 литровую банку аммиака на 200 л холодной воды). Если есть высокая вероятность появления вредителей полив лука нашатырным спиртом можно продолжать все лето. Если вы все-таки заметили признаки появления вредителей (дырки на листьях, мошек), нашатырь поможет быстро их уничтожить. Для этого в 10 л воды растворите 50 мл аммиака, добавьте 50 г тертого хозяйственного или 10 мл жидкого мыла. Опрыскивайте растения раз в несколько дней.

Обработка лука нашатырным спиртом

Если вы заметили пожелтевшие и засохшие перья, это сигнал о нехватке азота в почве и необходимости полить лук аммиаком. Чтобы это сделать правильно, в ведре воды растворите 60 мл нашатыря, готовым раствором поливайте грядки раз в несколько дней. Для быстрого восстановления лука используют внекорневую подкормку. Для приготовления раствора в ведро отстоявшейся воды добавьте 3 столовые ложки аммиака. Опрыскивайте грядки после захода солнца или в пасмурную погоду два раза в неделю. Для профилактики появления вредителей можно проводить корневую подкормку лука нашатырным спиртом. Для этого в ведре воды разведите 30 мл препарата, вносите удобрение под корень после полива.

Нашатырный спирт - применение для капусты

Обработка капусты нашатырным спиртом - надежный способ уберечь ее от крестоцветной блошки, улиток, гусениц, капустной мухи и слизней. Для приготовления раствора на ведро воды (10 л) возьмите 80-100 мл нашатыря. Опрыскивайте листья капусты раз в несколько дней. Если на ней появились слизни, обработку можно проводить прямо из лейки и обильно обливать кочаны. Кроме защиты от вредителей, аммиак в любом случае срабатывает и в роли подкормки. Поэтому внесение азотсодержащих удобрений на период обработки лучше исключить.

Подкормка и полив огурцов нашатырным спиртом Огурцы подкармливают аммиаком несколько раз до появления плодов. Для приготовления раствора в 10 л воды растворите 3 столовые ложки аммиака. Полив начинайте проводить после начала роста побегов раз в 7 дней. Во время появления формирования завязи обработку огурцов нашатырным спиртом проводят чаще - раз в 4 дня, и более концентрированным раствором (1 чайная ложка на 1,5 литра воды).

Подкормка чеснока нашатырным спиртом

Подкормку аммиаком проводят, если кончики листьев чеснока утончаются, начинают закручиваться и желтеть. Для этого готовят низко концентрированный раствор: 2 столовые ложки аммиачной воды на 10 л воды. Используют нашатырь от вредителей на огороде, а именно проводят внекорневую обработку от жуков-долгоносиков. Для борьбы с ними в ведро воды добавляют 25 мл аммиака, готовым раствором поливают грядки раз в несколько дней.

Обработка помидор нашатырем

Для формирования хороших крепких кустов и больших плодов томатам необходима азотистая подкормка. Если вы не используете на грядках комплексные азотсодержащие удобрения или мочевины (Карбамид), внесите аммиак. Для этого приготовьте слабый раствор: 2-3 столовые ложки нашатырного спирта на ведро воды. Подкармливайте под корень, во влажную почву, с периодичностью раз в неделю.

Нашатырный спирт - универсальное удобрение, подходящее для большинства огородных культур. По сравнению с другими азотистыми удобрениями, он полностью безвреден для человека и домашних животных, а также выполняет одновременно роль подкормки и защиты от вредителей. Несмотря на преимущества, избыток азота негативно сказывается на росте растений. Поэтому профилактическую подкормку не проводите чаще раза в неделю, а для лечения растений используйте низко концентрированные растворы.



ЖДЕМ ВАС!!!

ул. Глинки 37Д

**8(391)264-95-94
8(391)264-95-03**

**с 9.00 до 18.00 пн-пт, без обеда
выходной: сб, вс**



ООО «Мир химии»



@mirhimii



ООО «МДМ-Хим»



мдм-хим.рф