


Берегитесь, проволочники и муравьи!

 Подскажите, пожалуйста, есть ли какой-то надежный способ, чтобы избавиться от проволочника и муравьев в огороде?

Рауса Васильевна, г. Минск




Самый надежный способ борьбы с проволочниками и муравьями – применение **инсектицидных препаратов**. Более простым, доступным и экологически безопасным является применение **кипятка**. Для этого предварительно найдите муравейники, снимите с них верхний слой почвы и сделайте бортик, чтобы вода не разливалась. Затем залейте внутрь кипяток, и в течение 3–4 месяцев муравьи не будут беспокоить. Они также не переносят внесение коровяка.

Чтобы уменьшить численность проволочника на газоне, следует уделить внимание видам травосмеси, **уменьшить процент злаковых культур**. Также помогает высадка рассады и клубней картофеля при внесении древесной золы в объ-

еме стакана. Эффективны против проволочника и **приманки** из картофеля, свеклы и моркови. В кусочки корнеплодов втыкают пруты и закапывают в почву на глубину 5–10 см. Через двое суток приманки осматривают, а после сбора личинок снова закапывают.

Помогите спасти чеснок!

 Земля у меня плодородная. Подозреваю, что почва кислая. Посадил чеснок под зиму, все было в порядке. А весной он стал совсем хилый, побелел. Что можно сделать в этой ситуации?

Владимир Поливода, Ляховичский район



Погодные условия нынешней весной выдались очень неблагоприятные для роста и развития овощных культур, в том числе чеснока. В этой ситуации необходимо срочно провести корневые подкормки мочевиной либо аммиачной или калийной селитрой. В фазе развития 2–3 настоящих листьев расход удобрения составляет 50 г на 10 л воды, если есть 4–5 настоящих листьев – 70 г на 10 л воды. Данного раствора достаточно на 8–10 погонных метров. Через 7–10 дней обязательно повторите корневые подкормки. При третьей подкормке (еще через неделю) нужно также удобрить аммофосом – 60 г на 10 л воды. Делать это следует ближе к вечеру.

Если почва кислая, то для чеснока это, конечно же, не очень хорошо. Требуется внести мел: 200 г разведите в 10 л воды и подлейте под растения. А вообще, было бы хорошо знать наверняка, какая у вас почва. Обязательно проведите ее агрохимический анализ.

Мечеслав СТЕПУРО,
завлабораторией
агрохимии и питания растений Института овощеводства,
доктор с/х наук