

Вредители



РОЗАННАЯ ТЛЯ

Причина: вспышка размножения насекомых.

Меры борьбы: Эффективны любые инсектициды. Из народных средств хорошо помогает настой крапивы. Если тли немного, ее можно просто собрать руками.



ЛИСТЬЯ СВОРАЧИВАЮТСЯ ТРУБОЧКОЙ

Причина: розанная листовертка; если развернуть трубочку, внутри обнаружится личинка вредителя.

Меры борьбы: Как и с прочими грызущими вредителями (гусеницами и личинками) – опрыскивание контактными и системными инсектицидами. Помогает также ручной сбор вредителей.



СКЕЛЕТИРОВАНИЕ ЛИСТЬЕВ

Причина: слизистый розанный пилильщик; крошечные личинки выедают мякоть листьев, делая их «кружевными».

Меры борьбы: Опрыскивание системными инсектицидами («Актара», «Конфидор»), сбор поврежденных листьев.



БУТОНЫ ОПАДАЮТ

Причина: долгоносики, которые подгрызают цветоножки и откладывают туда яйца.

Меры борьбы: Весной проведите профилактическое опрыскивание системными инсектицидами. Поврежденные бутоны обязательно собирать и сжигать – это поможет снизить численность долгоносиков.



БЕЛЫЕ ТОЧКИ НА ЛИСТЬЯХ

Причина: розанная цикадка; самих цикадок обнаружить сложно, но на изнанке листа можно найти белые «шкурки» вылупившихся насекомых.

На первый взгляд, вред невелик, но при большой численности цикадки сильно ослабляют розы, высасывая сок, и тормозят их рост.

Меры борьбы: 2–3 обработки системными инсектицидами («Актара», «Конфидор»).



ВЯНУТ МОЛОДЫЕ ПОБЕГИ

Причина: исходящий розанный пилильщик; если отломить побег, внутри обнаружится ход и личинка.

Меры борьбы: Контактными инсектицидами личинок внутри побега не достать, поэтому необходимо опрыскивание системными препаратами («Актара»). Обрезка и сжигание поврежденных побегов снизят количество личинок.



ПОЯВЛЕНИЕ УРОДЛИВЫХ БУТОНОВ И ЦВЕТКОВ

Причина: трипсы – этих насекомых размером меньше миллиметра можно обнаружить, если встряхнуть цветок над бумагой.

Меры борьбы: Сбор поврежденных цветков, других эффективных методов нет. К счастью, нашествие трипсов случается не каждый год. Для профилактики осенью перекапывают почву и убирают опавшую листву, под которой трипсы зимуют.



БЕЛЫЕ ТОЧКИ И ПАУТИНИСТЫЙ НАЛЕТ НА ЛИСТЬЯХ

Причина: паутинный клещ, обычный вредитель комнатных роз, встречается и в открытом грунте при повышенной сухости воздуха. Если перевернуть лист, на изнанке видны крошечные клещики – зеленые или оранжевые.

Меры борьбы: Клеща легко извести любым акарицидом, например, «Фитовермом». Для профилактики – частое опрыскивание водой для увеличения влажности воздуха.



КАК ИСПРАВИТЬ СИТУАЦИЮ

При обнаружении симптомов нехватки микро- и макроэлементов лучше провести внекорневую подкормку – сделать раствор комплексного удобрения (примерно в два раза слабее, чем при обычных подкормках) и опрыскать им розы по листьям.

При такой подкормке питательные элементы попадают сразу в зеленые ткани растения, где они нужнее всего. Поэтому действие удобрений заметно очень быстро.

Будьте осторожны с концентрацией – слишком насыщенный раствор может обжечь листья, особенно молодые.

Проводите опрыскивания утром или вечером, в сухую погоду и старайтесь полностью намочить листву.



Незаменимые помощники в саду



Опрыскиватель GARDENA 1 л

Опрыскиватель GARDENA 5 л

GARDENA®