

## 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» выплывших 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 вывести 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 нужны 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.

Опрыскиватель GARDENA 5 л

Опрыскиватель GARDENA 1 л

Незаменимые помощники в саду

Секатор Comfort с наковаленкой