

Phòng trừ bệnh ghẻ hại cây có múi

1. Đặc điểm nhận biết

Các vết bệnh ban đầu như những gai nhọn nhô ra khỏi mặt lá, cành non hoặc quả. Giai đoạn sau, những gai nhọn chuyển màu nâu có kích thước 1-2 mm. Lá bệnh thường biến dạng, cong về một phía. Cây con bị nặng sẽ lùn, phát triển kém. Trên quả các vết bệnh nổi lại thành những mảng lớn nhỏ làm cho vỏ quả sần sùi, quả không lớn được.

2. Tác nhân gây bệnh

Bệnh ghẻ (còn gọi là bệnh sẹo, ghẻ nám, ghẻ lồi...) do nấm *Elsinoe fawcetti* gây nên.

3. Đặc điểm phát sinh gây hại

Nấm bệnh lưu tồn chủ yếu trên lá và cành non, đã bị nhiễm bệnh. Sau đó, các bào tử nấm trong điều kiện thuận lợi ẩm độ cao, nhiệt độ từ 25-30 oC nẩy mầm và theo gió, nước mưa lây lan bám vào mặt cành lá non, quả non gây hại, kể cả những quả vừa mới đậu.

4. Biện pháp phòng trừ

- Phun phòng bệnh cây con ở vườn ươm. Trồng cây giống sạch bệnh.
- Thường xuyên vệ sinh vườn, tỉa cành tạo tán cho vườn cây thông thoáng.
- Cắt bỏ và tiêu hủy những cành lá bị bệnh, hạn chế mầm bệnh lây lan.
- Bón phân hợp lý theo từng giai đoạn để tránh ra chồi non liên tục. Giảm lượng phân đạm bón cho cây, ngưng phun phân bón lá lúc cây đang bệnh.
- Sử dụng một số loại thuốc như Booc-đô 1%, Zineb 0,2% phun phòng vào giai đoạn cây con.
- Trên vườn cây có múi ở thời kỳ kinh doanh cần phun sau mỗi đợt lộc cũng như giai đoạn vừa đậu quả bằng một trong các loại thuốc sau :
 - + Kumulus 80 DF (Sản phẩm của Cty BASF-Đức): pha 30-40 g/bình 8 lít
 - + Polyram 80 DF (Sản phẩm của Cty BASF-Đức): pha 25-30 g/bình 8 lít nước
 - + Bavistin 50 FL (Sản phẩm của Cty BASF-Đức) : pha 5-10 ml/bình 8 lít
 - + Bemyl 50 WP (Sản phẩm của Cty Cổ phần Nông dược HAI) : pha 20-25 g/bình 8 lít
 - + Carbenda 50 SC (Sản phẩm của Cty Cổ phần Nông dược HAI): 5-10 ml/bình 8 lít.