

# Blattfleckenkrankheit in Zwiebeln

In den Zwiebelbeständen nehmen vergilbende Blattspitzen der Samtfleckenkrankheit (*Cladosporium allii* und *C. allii-cepae*) sowie die weisslich getüpfelte Botrytis-Blattflecken (*B. squamosa*) weiter zu.



Längliche, vergilbende Blattflecken an der Triebspitze von Zwiebeln gehen häufig auf Befall mit *Cladosporium* Blattflecken zurück



Rundliche beige, leicht eingesunkene Blattflecken, die sich über die Blattfläche verteilen, sind typisch für Befall mit *Botrytis squamosa*

## Bekämpfung:

**Gegen Cladosporium- und Botrytis-Blattflecken** an Zwiebeln können Azoxystrobin + Difenoconazole (Prioi Top, Wartefrist: 2 Wochen), Signum (Wartefrist: 2 Wochen) oder Fluazinam (Mapro, Shirlan, div. Wartefrist: 1 Woche) verwendet werden.

**Gegen die Samtfleckenkrankheit** (*Cladosporium allii*, *Cladosporium allii-cepae*) ist Difenoconazol (Slick, Difcor mit Wartefrist von 2 Wochen) anzuwenden.

**Gegen Graufäule** (*Botrytis*) sind folgende Pflanzenschutzmittel bewilligt:

- Switch (Wartefrist: 3 Wochen)
- Frupia SC (Cyprodinil + Fludioxonil + Mepanipyrim; Wartefrist: 2 Wochen)
- Moon Experience (Tebuconazole + Fluopyram (Wartefrist: 1 Woche)
- Signum (Wartefrist: 2 Wochen)