

Oidium-Stoppbehandlung

Oidium Traubenwäsche und Stoppbehandlung

Anlagen regelmäßig auf beginnenden Oidiumbefall kontrollieren! In bekannten kritischen Befallsanlagen eine Routinebehandlung zwischen Schrotkorn- und Erbsengröße einplanen.

Achtung: es kann bei Hitze, Schwachwüchsigkeit und mangelnder Wasserversorgung zu Verbrennungen kommen! Nur Traubenzone behandeln! Der Erfolg sollte nach 2 Tagen kontrolliert werden: trocknet das Mycel ein? Entsprechend die Behandlung eventuell wiederholen.

STOPP BEHANDLUNG BEI BEGINNENDEM OIDIUMBEFALL NUR IN DIE TRAUBENZONE

- Traubenzone entblättern
- In die Traubenzone 600l Wasser mit
 - 6-8 kg Vitisan/ha + Netzmittel
 - 5 kg Netzschwefel

BEI AKUTEM OIDIUMBEFALL AN DEN TRAUBEN (TRAUBENWÄSCHE)

- Traubenzone entblättern
- In die Traubenzone 800l Wasser mit
 - 10-12 kg Vitisan/ha + Netzmittel
 - 5 kg Netzschwefel