

Marginale Chlorose (Bakteria-like organism)

Einordnung

Der Erreger dieser Krankheit ist ein bakterien-ähnlicher Organismus (BLO).

Lebensweise

Der Erreger wurde im Phloem infizierter Pflanzen festgestellt. Vermutlich wird die Krankheit durch ein phloemsaugendes Insekt übertragen.

Symptome

In Vermehrungsanlagen tritt bei jungen Blättern eine etwa 2 mm breite Chlorose auf. Die Pflanzen sind deutlich verzwert. An den Wurzel kann man ein vom Rhizom ausgehendes, nekrotisches Absterben feststellen. In Ertragsanlagen traten diese Symptome bisher noch nicht auf, dafür aber in Einzelfällen eine Grünfärbung der Blütenblätter.

Diagnose

Die Krankheit ist noch weitgehend unerforscht, eine exakte Diagnose ist daher kaum möglich.

Bedeutung

Bisher ist die Krankheit nur in Frankreich und Spanien, vorwiegend in Vermehrungsbetrieben, aufgetreten.

Bekämpfung

- zur Zeit keine Empfehlung möglich