

***Ascochyta*-Blattfleckenkrankheit der Minze**

Krankheitserreger: der Pilz *Ascochyta leonuri*

Schadbild

Auf den Blättern beiderseits braune bis schwarz-wasserdurchsogen aussehende rundliche Flecken, mit mehr oder weniger schwarzem Rand, die sich später über die Blätter ausbreiten. Darauf bildet der Pilz seine Fruchtkörper. Es sind Pyknidien.



Foto: R. Ulrich, Pflanzenschutzdienst Hessen

Krankheitserreger

Die Pyknidien werden meist auf den Blattoberseiten gebildet. Sie messen 80-160(-200) μm . Die Konidien sind zylindrisch, 1- oder 2-zellig (meist 2-zellig) und messen (4,5)8-15(17) x (2)3-4,5(5) μm .

Gegenmaßnahmen

In Samenträgerbeständen jedenfalls rechtzeitig Fungizide einsetzen. Einhaltung eines mindestens dreijährigen Fruchtwechsels.