

***Itersonilia*-Blattfleckenkrankheit**

Krankheitsursache: der Pilz *Itersonilia perplexans*

Schadbild und Krankheitsverlauf: Die Blattränder sind gelblich, schließlich braun bis schwarz verfärbt. Die Symptome erinnern an das Randen bzw. an die Kranzfäule der Endivien. Übermäßige Feuchtigkeit auf den Blättern fördert die Krankheitsentwicklung.



Foto: J. Hinrichs-Berger, LTZ Augustenberg

Krankheitserreger: Der Pilz überdauert mittels Chlamydosporen in infizierten Pflanzenresten im Boden und kann auch mit dem Saatgut übertragen werden. Unter kühlen und feuchten Bedingungen werden einzellige, luftbürtige Sporen (Ballistosporen) abgegeben. Die auf den Blättern gebildeten Sporen werden hauptsächlich durch verspritzende Wassertropfen verbreitet.

Gegenmaßnahmen: Einen mindestens dreijährigen Fruchtwechsel einhalten.