

Falscher Mehltau

Krankheitserreger: der Pilz *Peronospora rumicis*

Schadbild und Krankheitsverlauf: Die Blätter sind hellgrün verfärbt und die Blattränder sind oft nach unten umgebogen. Blattunterseits ist ein dichter grauer Pilzrasen aus Konidienträgern und Konidien zu sehen.



Fotos: R. Ulrich/RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen

Krankheitserreger: Die Konidienträger sind am Ende mehrfach dichotom verzweigt. Die Endverzweigungen sind zugespitzt. Die Konidien sind eiförmig, 25 - 27 x 18 - 19 µm groß. Mit einem stärkeren Auftreten ist von Juni bis September zu rechnen.

Gegenmaßnahmen: Anzucht in gesunden Saatbeeten. Anzuchterde dämpfen oder entseuchen. Längere Blattnässeperioden und höhere Luftfeuchtigkeit im Gewächshaus vermeiden.