

***Septoria*-Blattfleckenkrankheit der Melisse**

Diese Blattfleckenkrankheit der Melisse wird durch den der Pilz *Septoria melissae* verursacht.

Schadbild und Krankheitsverlauf: Auf den Blättern bilden sich braune Flecken, die in der Regel von Blattadern eckig begrenzt sind. Auf den Flecken bildet der Pilz seine kleinen, rundlichen Fruchtkörper (Pyknidien) aus. Die Flecken können bei starkem Befall oft ganze Blattspreiten bedecken. Solche Blätter verdorren und fallen ab.



Krankheitserreger: Der Pilz überdauert auf befallenen Pflanzenresten im/am Boden. Die Konidien sind einzellig, hyalin und messen $58 \times 1,2 \mu\text{m}$.

Gegenmaßnahmen: Bei beginnendem Befall Blätter entfernen, bei sehr starkem Befall Fungizide einsetzen (auf die Wartefristen achten!).