

GEHÖLZKRANKHEITEN

SORBUS-Arten

Spilocaea pomi

Schadbild

Auf den Blättern mehr oder weniger rundliche grau bis graubraune Flecken, die dunkelbraun bis schwärzlich-braun umrandet sind. Auf den Flecken wachsen Konidienträger aus dem Blattgewebe und bilden an ihrer Spitze Konidien aus.

Krankheitserreger

Erreger des Schorfs ist der Pilz *Spilocaea pomi*. Dies ist die Nebenfruchtform. Die Hauptfruchtform, *Venturia inaequalis*, wird am überwinternden Falllaub gebildet. In den Fruchtkörpern (Perithezien) der Hauptfruchtform werden Sporen gebildet, die durch Wind auf junge Blätter übertragen werden und bei feuchtwarmem Wetter keimen.

Gegenmaßnahmen

Da der Pilz auf Feuchtigkeit angewiesen ist, sollte man darauf achten, dass durch die Standortwahl und regelmäßiges Auslichten die Blätter rasch abtrocknen können. Des Weiteren sollte das infizierte Falllaub entsorgt werden. Bei starkem Befallsdruck können wiederholte Fungizidbehandlungen erfolgen.

