

Brombeergallmilbe

Schadbild und Ursachen

Zur Zeit der Fruchtreife bleiben befallene Früchte teilweise oder ganz rot, sind sauer und hart. An den Ansatzstellen von Teilfrüchten sind kleine Gallmilben sichtbar. Es handelt sich um einen Befall durch die Brombeergallmilbe (*Acalitus essigi*). Ein Befall durch Brombeergallmilben kann bis zu 50 % Ausfälle verursachen.



Der Schädling

Die 0,15 mm langen und 0,03 mm breiten Brombeergallmilben entwickeln mehrere Generationen pro Jahr. Ende September suchen die erwachsenen Tiere die Winterquartiere, wie z.B. Knospenschuppen oder Stängelteile, auf. Im Frühjahr befallen sie bereits die Blüten und in weiterer Folge die Früchte, an denen sie die sichtbaren Schäden verursachen.

Maßnahmen

Befallene Früchte entfernen.

Die Brombeerranken im Winter möglichst tief zurückschneiden

Eine Vorblüte- sowie eine Blütebehandlung mit hierfür zugelassenen Pflanzenschutzmitteln ist wirkungsvoll.