

## **Bakterien-Blattfleckenkrankheit des Zucchini**

Krankheitserreger: das Bakterium *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae*

### **Schadbild**

Das Bakterium bildet auf den Blättern kleine, dunkle Flecken, die eckig begrenzt sind. Das Zentrum der Flecken wird schließlich durchscheinend. Auf den Früchten sind die Symptome kleine, in das Fruchtfleisch eingesunkene, rundliche Flecken mit einem braunen Zentrum und einem dunkelbraunen Halo. Diese Flecken werden nach und nach größer, brechen auf und bekommen ein schorfiges Aussehen. Wenn die Bakterien weiter in das Fruchtfleisch eindringen, kommt es zu einer signifikanten Fruchtfäule, noch auf dem Feld oder erst während der Lagerung.



Befall blattunterseits

Foto: R. Ulrich/RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen

### **Krankheitserreger**

Das Bakterium befällt Gurken und Kürbisse. Das pathogen ist sautgutübertragbar und die Krankheitsentwicklung wird durch Nässe und höhere Temperaturen gefördert.

### **Gegenmaßnahmen**

Verwendung gesunden Saatgutes. Vermeidung von anhaltender Blattnässe. Bei starkem Befall mit entsprechenden Fungiziden behandeln.