

Abstoßen junger Früchte

Krankheitsursache: physiologischer Schaden

Schadbild

An der Spitze der Früchte treten Symptome auf, wie man sie bei der Blütenendfäule kennt. Eine braun verfärbte Weichfäule ist dagegen jedoch bis über die Hälfte der Früchte bemerkbar



Foto:

J. Hinrichs-Berger, LTZ Augustenberg

Schadensursache

Bei gut entwickelten Zucchiniplanzen kommt es oft zu einem massenhaften Fruchtansatz. In den meisten Fällen sind solche Pflanzen nicht in der Lage, alle diese Früchte optimal zu versorgen bzw. voll auszubilden.

Kleine, wenige Zentimeter große Früchte werden abgestoßen, wenn die Kulturen zu schnell wachsen, oder wenn plötzlich eine längere Periode trüber Witterung einsetzt. Ein Großteil der jungen Fruchtansätze wird nicht mehr ausreichend versorgt, so dass sie absterben.

Gegenmaßnahmen

Fruchtansatz und Triebentwicklung sind ins Gleichgewicht zu bringen. Eine Stickstoffüberdüngung vermeiden. Bei übermäßigem Fruchtansatz kann es unter Umständen hilfreich sein, einen Teil des Fruchtansatzes zu entfernen.