

## Kräuselkrankheit des Pfirsichs

---

Wenn die Temperatur im Spätwinter bis Frühjahr erstmals deutlich ansteigt (über 10 °C), besteht bei Pfirsichen und Nektarinen bereits die Gefahr, dass es zu ersten Infektionen durch die Kräuselkrankheit kommt. Der Schadpilz (*Taphrina deformans*), der diese Krankheit hervorruft, überwintert an den Triebspitzen. Bei beginnendem Knospenschwellen werden die Sporen des Pilzes durch Feuchtigkeit in die sich öffnenden Knospen gespült und infizieren dort die jungen neuen Blätter.



Erste Anzeichen der Erkrankung zeigen sich oft schon kurz nach Beginn des Austriebs. Es kommt zu Blattkräuselungen bzw. blasenartigen Aufwölbungen an den Blättern. Teilweise nehmen die Blätter eine leicht rötliche, gelbliche oder weißliche Färbung an. Bei einem stärkeren Befall vertrocknen sie zusehends und werden anschließend z. T. vorzeitig vom Baum abgeworfen. Der nachfolgende Neuaustrieb bleibt dann aber meistens gesund. Die Früchte werden später manchmal ebenfalls geschädigt: Die Fruchtoberfläche bzw. Fruchthaut nimmt dann anschließend ein leicht runzeliges und etwas unansehnliches Aussehen an.

Um Infektionen durch die Kräuselkrankheit zu verhindern, können Sie Pfirsich- und Nektarinenbäume mit einem pflanzenstärkenden Flüssigdünger, wie z. B. Neudo-Vital Obst-Spritzmittel, oder dem Pflanzenschutzmittel Compo Duaxo Universal Pilz-frei behandeln. Wichtig sind frühzeitige Spritzungen bereits ab Beginn des Knospenschwellens (vor Knospenaufbruch). Weitere Behandlungen sollten in etwa wöchentlichen Abständen folgen. Insgesamt sind bis zu drei Anwendungen sinnvoll.

Nach einem Befall ist es darüber hinaus hilfreich, erkrankte Triebe zurückzuschneiden bzw. die erkrankten Blätter abzupflücken. Falls Sie planen, neue Pfirsich- oder Nektarinenbäume zu pflanzen, sollten Sie bevorzugt widerstandsfähige Sorten, wie z. B. 'Benedicte', 'Fruteria' oder 'Revita', auswählen.

gez. Andreas Vietmeier

Alle Angaben ohne Gewähr! Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanleitungen.