

# Pflanzenschutz- Information

Februar/März



## KRÄUSELKRANKHEIT VON PFIRSICH UND NEKTARINE

**Pilzlicher Schaderreger:** *Taphrina deformans*

**Schadbilder:**

Überwintert als Myzel auf Trieben und Knospenschuppen. Infektionsbedingungen ab 8-10 °C, Niederschlag und Knospenschwellen. Die Pilzsporen dringen bei Regen zwischen die Knospenschuppen oder jungen Blätter in die Knospe ein. Bei Absinken der Temperatur Unterbrechung der Infektion. Es kommt zur Deformation der Blätter und im Innern zur Ausbildung von Myzel und Askosporenlagern. Die Sporen werden herausgeschleudert und können zur Verbreitung auf Ästen und Zweigen führen (Neuinfektion). Deshalb die abfallenden oder gelben Blätter beseitigen (nicht auf den Kompost geben).

**Prophylaxe und Bekämpfung:**

Entscheidend ist die Entfernung der infizierten Blätter und braunen Triebspitzen im Winter. Bekämpfungstermin ab Knospenschwellen bis Knospenaufbruch (8-10 °C).

Geeignete Pflanzenschutzmittel: Kupfer und Netzschwefel, organische Fungizide (Guanidine). Besonders geeignet ist Duaxo pilzfrei (!) von COMBO.

Die Krankheit erscheint jährlich wieder, insbesondere weil sich der Pilz in den Gefäßen im Innern der Triebe und Äste vermehrt.