

## Nachgefragt beim Fachberater:

### Monilia - Spitzendürre

Unter dem Begriff Spitzendürre versteht man das Absterben von Zweigspitzen aufgrund von Pflanzenkrankheiten. Zu diesen Krankheiten gehört vor allem der Pilzbefall. Zudem ist auffällig, dass die Spitzendürre vor allem an Obstbäumen und hier vor allem an **bestimmten Kirscharten auftritt**.

Herrscht während der Zeit der Kirschblüte regnerisches Wetter, so sind die Schäden meist stärker als in trockenen Frühjahren. Allerdings reicht dem Pilz oft schon die Taufeuchte der Nacht, um die Blüten infizieren zu können, so dass jedes Jahr mit Befall zu rechnen ist.



Die Spitzendürre lässt sich im Frühstadium durch das Absterben von Blüten und Trieben erkennen. Ausgehend von der Blüte der Pflanze kann dieses Absterben bis zu ca. 50 cm den Trieb hinabgehen. Der Pilz, der die Spitzendürre auslöst, wächst in das Holz hinein. Aus diesem Grund sind meist auch Früchte, Blätter und weitere Äste betroffen.

**Um die Spitzendürre zu bekämpfen, hilft in der Regel nur ein sofortiger radikaler Baumschnitt !**

Es gibt keine Möglichkeit, die Spitzendürre mit chemischen oder organischen Mitteln zu bekämpfen. Wenn man die ersten Anzeichen der Spitzendürre an einer Blüte bemerkt, reicht es meist nicht aus, nur die Blüte und vielleicht die sie umgebenden Blätter zu entfernen. Viel sinnvoller ist es, wenn man den Zweig oder Ast so weit wie möglich abschneidet. Es ist auf jeden Fall wichtig, dass die Fäulnis, die mit der Spitzendürre einhergeht, komplett beseitigt wird.



Eine Versiegelung der Schnittstelle ist nicht notwendig. Allerdings sollte nach einem Rückschnitt wegen Spitzendürre die Schnittstelle regelmäßig kontrolliert werden. Wenn der Pilz, der die Spitzendürre auslöst, nicht vollständig entfernt wurde, werden sich dunkle Stellen an der Schnittstelle bilden. Aus diesem Grund wird in der Regel empfohlen, den betroffenen Zweig oder Ast bis zum Astring zurückzuschneiden. Sollten Früchte befallen sein, müssen diese auf jeden Fall nicht nur entfernt sondern auch entsorgt werden.