

Buchstriebssterben

Was Sie gegen die Pilzkrankheit tun können.

Schadenerkennung



Befallene Triebe



Schaden



So erkennen Sie den Befall.

Auffallend sind die braunen Flecken, die sich nach und nach auf den Blättern ausdehnen. Bisweilen können Sie auf der Blattunterseite Ansammlungen von weiss-grauen Sporen feststellen. Hat sich die Pilzkrankheit entsprechend ausgebreitet, verliert die Buchspflanze massiv Blätter. Wird nicht Einhalt geboten, dehnt sich der Befall auf die gesamten Bestände aus.

Der Pilz.

Das Buchstriebssterben wird von einem Pilz (*Cylindrocladium buxicola*) verursacht und kann während der gesamten Vegetationszeit (April bis Oktober) auftreten. Der schädliche Pilz breitet sich vor allem bei feucht-warmer Witterung aus. Ein besonderes Problem stellen die oftmals sehr dichten Pflanzen dar: Hier kann das Regenwasser schlecht abtropfen und verdunsten. Im feuchten Mikroklima können die schädlichen Pilzsporen innerhalb weniger Stunden in die Blätter eindringen und einen Befall auslösen.

Die Bekämpfung.

Stellen Sie einen Befall an Ihren Buchspflanzen fest, sollten Sie die kranken Triebe umgehend herausschneiden. Ebenso sollten Sie die abgefallenen Blätter am Boden entfernen, da sie Sporen enthalten.

Zur direkten Bekämpfung der Krankheit hat Maag entsprechende Spritzmittel entwickelt:

- Für Einzelpflanzen verwenden Sie **Switch®**.
- Für Hecken oder grössere Bestände verwenden Sie **Play®**. Dieses Produkt der Angebotslinie Maag profi ist für professionelle Anwender konzipiert und nur im Spezialhandel erhältlich.

Achten Sie bei der Spritzbehandlung auf eine gute Benetzung. Wiederholen Sie die Spritzungen, um eine entsprechende Wirkung zu gewährleisten.

Vorbeugen und Schützen.

Sowohl das Maag Spritzmittel **Switch®** als auch das Maag profi-Produkt **Play®** verhindern das Eindringen der Pilz-Sporen in die Blätter. Beide Produkte können auch vorbeugend eingesetzt werden.



Play®, 300g für 300 l Spritzbrühe.
Wirkstoffe Fludioxonil, Cyprodinil.

Switch® im praktischen
5g-Beutel für einzelne Pflanzen.
Wirkstoffe Fludioxonil, Cyprodinil

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an den **Maag Pflanzendoktor** unter **Telefon 044 855 82 71**. Oder fragen Sie eine **Fachperson** in Ihrem **Gartencenter**.