

Delfin



Natürlich gegen Buchsbaumzünsler

Delfin hat sich in den letzten Jahren als nachhaltige und hochwirksame Lösung gegen grosse und kleine Larven des Buchsbaumzünslers bewährt.

Delfin wirkt als Frassgift gegen die Larven und kann, sobald die Raupen aktiv sind, eingesetzt werden. Dies ist besonders im Frühling nach ihrer Winterruhe (Diapause ①) der Fall, wenn die Temperaturen wieder milder sind (Tagestemperaturen von über 14 °C).

Anwendung

- 0,15% (15 – 20 g für 10 l Wasser)
- Behandlung nach 12 Tagen wiederholen
- Blattwerk gut benetzen

Zur Bestimmung des Anwendungszeitpunktes

- Buchspflanzen regelmässig auf Larven kontrollieren
- Falterflug mittels Pheromonfalle überwachen



Die biologische Entwicklung der Buchsbaumzünsler hängt stark von den Temperaturen ab. Die jährlichen und lokalen Temperaturschwankungen beeinflussen deshalb die Buchsbaumzünsler-Entwicklung und damit den optimalen Einsatzzeitpunkt für Delfin.

Delfin schont die Bienen und Nützlinge

	Pyrethroide	Neonicotinoide	Delfin
Bienen, Hummeln	XXX	X - XXX	✓
Raubmilben	XXX	X - XX	✓
Schlupfwespen	XXX	XX - XXX	✓
Raubwanzen	XXX	XXX	✓

- ✓ harmlos, nicht toxisch
- X wenig toxisch
- XX mässig toxisch
- XXX sehr toxisch

Quelle: www.biobest.be; www.pesticideinfo.org

Hervorragende Wirkung auch gegen grosse Raupen

