

DeFIN



Technische Informationen



Biologisches Insektizid gegen Gespinstmotte, Spanner, Trägspinner, Prozessionsspinner und Buchsbaumzünsler

Wirkstoff

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki
32'000 IU/mg

Anwendung

Obstbau

Frostspanner- und Gespinstmottenraupen: 0.05% (50 g in 100 l Brühe)
Beim Auftreten sofort spritzen. Auf vollständige und gleichmässige Benetzung des Blattwerkes achten. Behandlung vor oder nach der Blüte.

Forstwirtschaft

Prozessionsspinner, Trägspinner:
0.1–0.2% (10–20 g/100 m²)
Beim Auftreten sofort spritzen.

Zierpflanzen / Gehölz ausserhalb Forst

Gespinstmotte, Spanner, Trägspinner: 0.1% (10 g/100 m²)
Beim Auftreten sofort spritzen.
Buchsbaumzünsler: 0.15%
(15 g/100 m²)

1. Behandlung bei Befallsbeginn auf den jungen Larven (L2).
2. Behandlung 15 Tage später. Buchs auch ins Innere gut benetzen.

Wirkung

DeFIN enthält als aktiven Teil Delta-Endotoxin und Sporen eines als Krankheitserreger bei Schmetterlingsraupen seit langem bekannten Bakteriums mit der wissenschaftlichen Bezeichnung Bacillus thuringiensis (Bt).

Das Produkt ist nur gegen Schmetterlingsraupen wirksam und erweist sich somit als hochselektives Insektizid. Die Kristalle des Endotoxins werden von den Raupen beim Fressen aufgenommen und lösen bei diesen eine spezifische, tödlich

verlaufende Darmerkrankung aus. Die Raupen stoppen ihre Frasstätigkeit innert einer Stunde und sterben spätestens nach 2–3 Tagen.

Sicherheit

keine Gefahrensymbole
Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen

Beachten

DeFIN nur bei Temperaturen über 12 °C einsetzen, da Schmetterlingslarven bei Temperaturen darunter ihre Frasstätigkeit stark reduzieren und so zu wenig Wirkstoff aufnehmen.

Hinweis

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter verschlossen und kühl lagern. Leere Verpackung mit Hausmüll entsorgen. Dieses Merkblatt gilt nur zur Information. Anwendung des Produktes gemäss Etikettenvorschriften.

Packungen

4 × 150 g Beutel (Eimer)
20 × 15 g Beutel (Eimer)