

## 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/10 l Wasser für 100 m<sup>2</sup>) Beim Auftreten sofort spritzen.

#### Zierpflanzen / Gehölz (ausserhalb Forst):

Gespinstmotte, Spanner, Trägspinner: 0.1% (10 g/10 l Wasser für 100 m<sup>2</sup>) beim Auftreten sofort spritzen.

Buchsbaumzünsler: 0.15% (15 g/10 l Wasser für 100 m<sup>2</sup>). 1. Behandlung bei Befallsbeginn auf den jungen Larven (L2).  
2. Behandlung 15 Tage später. Buchs auch ins Innere gut benetzen.

### Wirkung

DeIFIN enthält als aktiven Teil Delta-Endotoxin und Sporen eines als Krankheitserreger bei Schmetterlings-raupen 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 Endoxins 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

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte Gebrauchsanweisung.

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

### Beachten

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen.

### Packungen

4 × 150g Beutel (Eimer) | 30 × 15g Beutel (Eimer) | 4 Steller à 3x15g (Box)