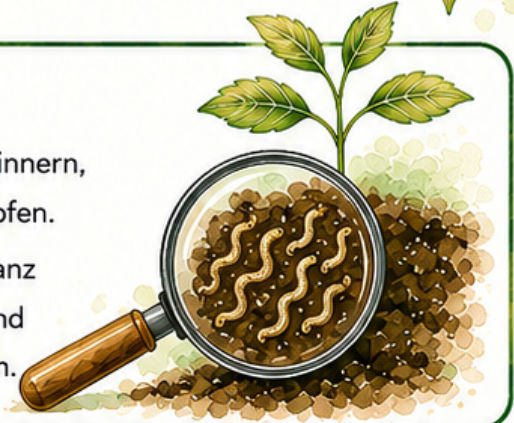


WAS SIND NEMATODEN?

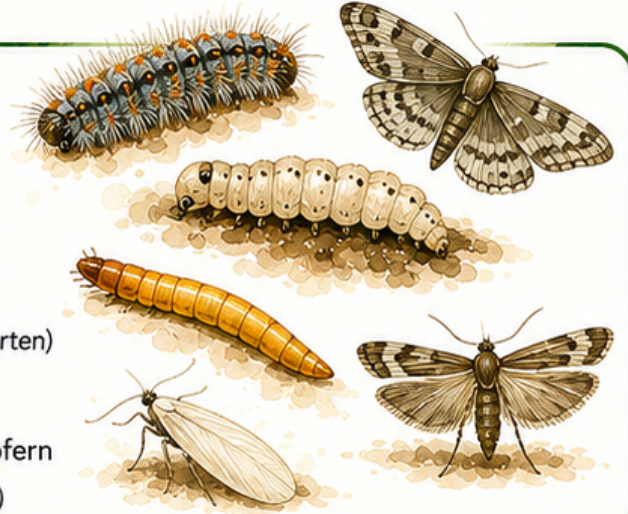
Nematoden sind natürliche Bodenhelder, die gezielt die Larven von Eichenprozessionsspinnern, Buchsbaumzünslern, Kiefernprozessionsspinnern, Drahtwürmern, Gespinstmotten und Feigen-Spreizflüglern bekämpfen.

Sie dringen in die Schädlinge ein und beenden deren Entwicklung – ganz ohne Chemie. So unterstützen sie die Pflanzengesundheit nachhaltig und schützen den Wurzelbereich zuverlässig vor Schäden durch Bodenlarven.



ZIELSCHÄDLINGE:

- 🌿 **Eichenprozessionsspinner** (*Thaumetopoea processionea*)
- 🌿 **Buchsbaumzünsler** (*Cydalima perspectalis*)
- 🌿 **Kiefernprozessionsspinner** (*Thaumetopoea pityocampa*)
- 🌿 **Drahtwürmer** (verschiedene Elateridae-Arten)
- 🌿 **Gespinstmotten** (verschiedene Yponomeutidae- und Arctiidae-Arten)
- 🌿 **Feigen-Spreizflügler** (*Choreutis nemorana*)
- 🌿 Larven anderer bodenlebender Schmetterlinge und Käfer, sofern empfindlich gegenüber Nematoden (*Steinernema carpocapsae*)



WICHTIGES ZU BEACHTEN:

FAQ



LIEFERUNG ZU LANGE?

Unsere Nematoden werden mit einem biologischen Substrat angereichert, weshalb sie problemlos über 10 Tage Transport ungekühlt überstehen.



NEMATODEN RIECHEN UND SEHEN KOMISCH AUS?

Unsere Nematoden werden mit einem biologischen Substrat angereichert, das während des Transports und durch erhöhte Temperaturen manchmal seine Form verändert. Dadurch kann es matschig oder verklumpt wirken, ist aber trotzdem ganz normal und voll einsatzfähig.



WIE LANGE SIND DIE NEMATODEN HALTBAR?

Nach Erhalt kühl und trocken lagern – ca. 1–2 Wochen haltbar.



WIE ERKENNE ICH, DASS DIE NEMATODEN WIRKEN?

Erste Erfolge sieht man meist nach einigen Wochen: weniger Fraßspuren, gesündere Pflanzen und keine neuen Larven im Boden.



KANN ICH DIE NEMATODEN MIT EINEM DRUCKSPRÜHER AUSBRINGEN?

Besser ist eine Gießkanne mit Brauseaufsatz, damit die Nematoden nicht verletzt oder herausgefiltert werden.





PRODUKTBEZEICHNUNG:













BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT NEMATODEN

WAS SIND NEMATODEN?







Nematoden sind natürliche Bodenhelder, die gezielt die Larven von Eichenprozessionsspinnern, Buchsbaumzünslern, Kieferprozessionsspinnern, Drahtwürmern, Gespinstmotten und Feigen-Spreizflüglern bekämpfen. Sie dringen in die Schädlinge ein und beenden deren Entwicklung – ganz ohne Chemie. So unterstützen sie die Pflanzengesundheit nachhaltig und schützen den Wurzelbereich zuverlässig vor Schäden durch Bodenlarven.



ZIELSCHÄDLINGE:

 Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i>)		Auf und im Boden unter Eichen (Parks, Wälder, Alleen, Gärten)
 Buchsbaumzünsler (<i>Cydalima perspectalis</i>)		Im Boden unter Buchsbaumhecken und Ziergehölzen (Gärten, Parks, Friedhöfe, Grünanlagen)
 Kieferprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)		Auf und im Boden unter Kiefern (Wälder, Forstflächen, Gärten, Parkanlagen)
 Drahtwürmer (verschiedene Elateridae-Arten)		Im Boden von Rasenflächen, Gemüsebeeten, Hochbeeten, Blumenbeeten und Ackerflächen
 Gespinstmotten (verschiedene Yponomeutidae- und Arctiidae-Arten)		Im Boden unter Ziersträuchern, Laubgehölzen und Hecken (Parks, Gärten, Grünanlagen)
 Feigen-Spreizflüglern (<i>Choreutis nemorana</i>)		Im Boden unter Feigenbäumen (Kübelpflanzen, Freilandkulturen, Gärten, Obstplantagen)

ANWENDUNGSBEREICHE:

-  **Bäume & Wälder:** Unter Eichen und Kiefern zur Bekämpfung von Eichenprozessionsspinnern und Kieferprozessionsspinnern.
-  **Ziergehölze & Hecken:** Unter Buchsbaum und anderen Ziersträuchern gegen Buchsbaumzünsler und Gespinstmotten.
-  **Obstbäume & Kübelpflanzen:** Unter Feigenbäumen gegen Feigen-Spreizflüglern.
-  **Rasenflächen:** Gegen Drahtwürmer, die an Rasenwurzeln fressen und Schäden verursachen.
-  **Gemüsebeete & Hochbeete:** Schutz vor Drahtwürmern in Gemüse, Kräutern und Blumen.
-  **Ackerflächen & Gärten:** Zur nachhaltigen Bekämpfung von Bodenschädlingen und zur Förderung gesunder Pflanzenentwicklung.



ANWENDUNG:

ANMISCHEN:

- Pulver zuerst in einem Gefäß mit etwas Wasser vermischen
- Gut umrühren, bis sich alles verteilt hat
- Anschließend mit der empfohlenen Wassermenge verdünnen

1



AUSBRINGEN:

- Lösung gleichmäßig auf feuchten Boden gießen
- Während der Anwendung regelmäßig umrühren
- Direkte Sonne vermeiden
- Nach der Anwendung gut bewässern

2



NACHSORGE:

- Boden zwei Wochen feucht halten.
- Optimal zwischen 8 °C und 28 °C.

3



WIEDERHOLUNG: BEI STARKEM BEFALL NACH 2 WOCHEN WIEDERHOLEN.

MISCHVERHÄLTNIS:

Packungsgröße	Fläche	Wassermenge
5 Mio.	10 m ²	2,5 l
10 Mio.	20 m ²	5 l
15 Mio.	30 m ²	7,5 l
25 Mio.	50 m ²	12,5 l
50 Mio.	100 m ²	25 l
100 Mio.	200 m ²	50 l
150 Mio.	300 m ²	75 l
200 Mio.	400 m ²	100 l
250 Mio.	500 m ²	125 l

SICHERHEITSHINWEISE:



- **Für Mensch, Tier und Umwelt unbedenklich:** Nematoden sind natürliche Bodenorganismen und nicht gefährlich für Menschen, Haustiere, Vögel oder Pflanzen.



- **Nicht zum Verzehr geeignet:** Das Produkt ist ausschließlich zur Anwendung im Garten- und Pflanzenbereich bestimmt. Nicht essen oder einnehmen.



- **Kontakt mit Augen und Mund vermeiden:** Bei versehentlichem Kontakt gründlich mit Wasser ausspülen.



- **Nicht einatmen:** Bei der Zubereitung der Gießlösung auf staubfreies Arbeiten achten.



- **Temperaturen Aussetzung:** Nematoden sind lebende Organismen und sollten möglichst keinen Temperaturen unter 0 °C oder über 35 °C ausgesetzt werden. Für eine optimale Vitalität empfehlen wir bei hohen Außentemperaturen, den Boden nach der Ausbringung ausreichend feucht zu halten.



- **Nur sofort nach dem Anrühren verwenden:** Angemischte Lösungen nicht aufbewahren oder wiederverwenden. Reste ins Beet oder auf den Kompost geben.



- **Nicht mit chemischen Pflanzenschutzmitteln kombinieren:** Vermeide den gleichzeitigen Einsatz von Mitteln, die Nematoden schädigen könnten (z. B. bestimmte Fungizide, Pestizide oder stark chlorhaltiges Wasser).



- **Vor Kindern unzugänglich aufbewahren**



KEIN GEFÄHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

HERSTELLER & KUNDENSERVICE:



Haben Sie Fragen zur Anwendung oder Schädlingsbestimmung?



Kontaktieren Sie uns – wir helfen Ihnen gerne weiter!



Oder besuchen Sie unsere Webseite für weitere Informationen, Produkte & Bestellungen: www.greenguardia.de



GREEN GUARDIA – Natürlich gegen Schädlinge
Ihr Experte für biologische Schädlingsbekämpfung

GREEN GUARDIA
ein Produkt der CuBeRo GmbH