

## WAS SIND NEMATODEN?

Nematoden sind natürliche Bodenhelfer, die gezielt Larven von Schädlingen wie Thripsen, Kartoffelkäfern, Weißen Fliegen und Kohlfliegen im Bodenbereich angreifen. Sie dringen in die Schädlinge ein und unterbrechen deren Entwicklung – ganz ohne chemische Zusätze.

So tragen sie nachhaltig zur Pflanzengesundheit bei und schützen Wurzeln und Substrat vor larvenbedingten Schäden.



## ZIELSCHÄDLINGE:



### THRIPSE

Nematoden bekämpfen Thripslarven im Boden und unterbrechen ihren Entwicklungszyklus.



### KARTOFFELKÄFER

Nematoden befallen die Larven des Kartoffelkäfers im Boden und verhindern ihre Verpuppung.



### WEIßE FLIEGEN

Nematoden reduzieren die Larvenpopulation der Weißen Fliegen im Boden und schützen die Pflanzen nachhaltig.



### KOHLFLIEGEN

Nematoden dringen in die Larven der Kohlfliegen im Boden ein und stoppen ihre Entwicklung.



## ? WICHTIGES ZU BEACHTEN:



### LIEFERUNG ZU LANGE?

Unsere Nematoden werden mit einem biologischen Substrat angereichert. Dadurch sind sie optimal geschützt und können 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.

## FAQ



**100% NATÜRLICH**  
Chemiefrei &  
biologisch



**EFFEKTIV**  
Gezielte Bekämpfung  
im Boden



**UNBEDENKLICH**  
Für Mensch, Haustiere  
und Nützlinge



**NACHHALTIG**  
Umweltfreundlich  
& sicher



## ANWENDUNG:

### ANMISCHEN:

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



### AUSBRINGEN:

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



### NACHSORGE:

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



**WIEDERHOLUNG: BEI STARKEM BEFALL NACH 2 WOCHEN WIEDERHOLEN.**

## MISCHVERHÄLTNIS:

Packung	Fläche	Pflanzen	Wasser
0,5 Mio.	1 m <sup>2</sup>	5	1 l
1 Mio.	2 m <sup>2</sup>	10	2 l
2 Mio.	4 m <sup>2</sup>	20	2 l
3 Mio.	6 m <sup>2</sup>	30	3 l
4 Mio.	8 m <sup>2</sup>	40	4 l
5 Mio.	10 m <sup>2</sup>	50	5 l
6 Mio.	12 m <sup>2</sup>	60	6 l
10 Mio.	20 m <sup>2</sup>	100	10 l
15 Mio.	30 m <sup>2</sup>	150	15 l
20 Mio.	40 m <sup>2</sup>	200	20 l
25 Mio.	50 m <sup>2</sup>	250	25 l
50 Mio.	100 m <sup>2</sup>	500	50 l

**Tipp: Wirkung nach 1–2 Wochen · Wiederholung nach 3–4 Wochen empfohlen**



### ZIELSCHÄDLINGE:



#### Thripse

– Larven und adulte Tiere im Boden und an Pflanzen



#### Kartoffelkäfer

– Larven und adulte Käfer im Boden und an Pflanzen



#### Weißer Fliegen

– Larven und adulte Tiere im Boden und an Pflanzen



#### Kohlfiegen

– Larven im Boden im Wurzelbereich



### ANWENDUNGSBEREICHE:



#### Blumentöpfe & Zimmerpflanzen:

Besonders bei Befall durch Thripse



#### Hochbeete & Pflanzkübel:

Ideale Einsatzorte bei Kartoffelkäfern oder bodenlebenden Thripsslarven



#### Gartenbeete & Gemüseflächen:

Bei Befall durch Weiße Fliegen im Boden und an Pflanzen



#### Unter Obstbäumen:

Zur gezielten Behandlung gegen Kartoffelkäferlarven, die sich im Boden verpuppen



#### Rasenflächen & Beetrandungen:

Zur Bekämpfung von Kohlfiegen im Bodenbereich



#### Gewächshäuser & Folientunnel:

Geschützte Bereiche, in denen sich Larven schnell ausbreiten können



## SICHERHEITSHINWEISE:



### HINWEISE:



- **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 GEFAHRGUT – 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](http://www.greenguardia.de)



**GREEN GUARDIA – Natürlich gegen Schädlinge**

Ihr Experte für biologische Schädlingsbekämpfung

GREEN GUARDIA  
ein Produkt der CuBeRo GmbH

