

## PRODUKTBEZEICHNUNG:

# BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT HB-NEMATODEN



## PRODUKTBESCHREIBUNG:



Die **GREEN GUARDIA HB-Nematoden** sind eine **natürliche, chemiefreie Lösung** zur gezielten Bekämpfung von **Dickmaulrüsslerlarven** und **Engerlingen** im Boden.



Einfach mit Wasser gemischt und gegossen, dringen die mikroskopisch kleinen Nematoden in die Larven der Schädlinge ein und bekämpfen sie von innen heraus – **effektiv, zuverlässig und vollkommen ungefährlich** für Menschen, Haustiere und Nützlinge.



Ideal für den Einsatz im **Garten, Hochbeet, Pflanzkübel** oder auf **Rasenflächen** – überall dort, wo sich die Schädlinge im Boden entwickeln.



## ANWENDUNGSBEREICHE:



### Gartenbeete

zur Bekämpfung von Dickmaulrüsslerlarven und Engerlingen



### Hochbeete

sowohl für Zierpflanzen als auch für Gemüse



### Rasenflächen

zur Bekämpfung von Engerlingen und anderen Bodenschädlingen



### Pflanzkübel und Töpfe

insbesondere bei befallenen Pflanzen



### Blumenkästen und Balkonpflanzen

zur Prävention von Schädlingen im Boden



### Gewächshäuser

sowohl für Pflanzen als auch für den Boden



**100% NATÜRLICH**  
Chemiefrei & biologisch



**EFFEKTIV**  
Gezielte Bekämpfung im Boden



**UNBEDENKLICH**  
Für Mensch, Haustiere und Nützlinge



**NACHHALTIG**  
Umweltfreundlich & sicher



## WAS SIND HB-NEMATODEN?

HB-Nematoden sind natürliche Bodenhelder, die gezielt Larven von Dickmaulrüsslern und Engerlingen bekämpfen. Sie dringen in die Schädlinge ein und beenden deren Entwicklung – ganz ohne Chemie. So unterstützen sie die Pflanzengesundheit auf natürliche Weise und sorgen für einen gesunden Wurzelbereich.



## ZIELSCHÄDLINGE:

- Dickmaulrüsslerlarven (*Otiorhynchus spp.*)
- Maikäferlarven (*Melolontha spp.*)
- Junikäferlarven (*Amphimallon solstitiale*)
- Gartenlaubkäferlarven (*Phyllopertha horticola*)
- Welkenrüsslerlarven
- Weitere Engerlinge und bodenlebende Käferlarven



## WICHTIGES ZU BEACHTEN:

### FAQ



#### 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 Transportes 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.



## ANWENDUNGSBEREICHE:



**Gartenbeete**  
zur Bekämpfung von  
Dickmaulrüsslerlarven  
und Engerlingen



**Hochbeete**  
sowohl für  
Zierpflanzen als  
auch für Gemüse



**Rasenflächen**  
zur Bekämpfung  
von Engerlingen  
und anderen  
Bodenschädlingen



**Pflanzkübel  
und Töpfe**  
insbesondere bei  
befallenen Pflanzen



**Blumenkästen  
und Balkonpflanzen**  
zur Prävention von  
Schädlingen im Boden



**Gewächshäuser**  
sowohl für  
Pflanzen als auch  
für den Boden



**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

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.



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

## MISCHVERHÄLTNIS:

Packungsgröße	Fläche	Wassermenge
1 Mio.	2 m <sup>2</sup>	0,5 l
3 Mio.	6 m <sup>2</sup>	1,5 l
5 Mio.	10 m <sup>2</sup>	2,5 l
10 Mio.	20 m <sup>2</sup>	5 l
15 Mio.	30 m <sup>2</sup>	7,5 l
25 Mio.	50 m <sup>2</sup>	12,5 l
50 Mio.	100 m <sup>2</sup>	25 l
100 Mio.	200 m <sup>2</sup>	50 l
150 Mio.	300 m <sup>2</sup>	75 l
200 Mio.	400 m <sup>2</sup>	100 l
250 Mio.	500 m <sup>2</sup>	125 l

## SICHERHEITSHINWEISE:



### HINWEISE:

- **Für Mensch, Tier und Umwelt unbedenklich:** SF-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.
- **Kühl lagern (4–8 °C), nicht einfrieren:** Nematoden sind lebende Organismen und dürfen nicht Temperaturen unter 0 °C oder über 30 °C ausgesetzt werden.
- **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

