

## PRODUKBEZEICHNUNG:

### BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT HB-NEMATODEN



## PRODUKTBESCHREIBUNG:

### KURZBESCHREIBUNG:

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)
- Bodenbehandlung in Naturgärten (für eine natürliche Schädlingsbekämpfung)

## WAS SIND HB-NEMATODEN?

HB-Nematoden sind natürliche Bodenhelfer, 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 SF-Nematoden sind recht robust und können den Transport in der Regel 5 - 10 Tage gut 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.

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

## SICHERHEITSHINWEISE:

### HINWEISE:

- **Für Mensch, Tier und Umwelt unbedenklich:** HB-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**

**i 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