

SICHERHEITSHINWEISE:



HINWEISE:



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



- **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



GREEN GUARDIA – Natürlich gegen Schädlinge

Ihr Experte für biologische Schädlingsbekämpfung

GREEN GUARDIA

ein Produkt der CuBeRo GmbH





PRODUKTBEZEICHNUNG:

BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT SC-NEMATODEN



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die GREEN GUARDIA SC-Nematoden sind eine natürliche und chemiefreie Unterstützung zur gezielten Bekämpfung von Maulwurfsgrielen, Wiesenschnaken und Erdräupen im Boden. Die mikroskopisch kleinen Nematoden werden einfach mit Wasser gemischt und ausgebracht. Sie dringen in die Larven der Schädlinge ein und bekämpfen diese von innen – effektiv, nachhaltig und vollkommen ungefährlich für Menschen, Haustiere und Nützlinge. Ideal geeignet für den Garten, Rasenflächen, Hochbeete oder Pflanzbereiche, in denen sich die Schädlinge im Boden entwickeln.



ANWENDUNGSBEREICHE:

- 🟢 **Rasenflächen:** Besonders bei sichtbarem Kahlfraß oder gelben Stellen durch Wiesenschnaken oder Erdräupen
- 🟢 **Gemüse- und Ziergärten:** Zur gezielten Behandlung von Maulwurfsgrielen oder Bodenlarven rund um empfindliche Pflanzen
- 🟢 **Hochbeete & Beeteinfassungen:** Ideal bei Schädlingsbefall im lockeren, gut durchfeuchteten Substrat
- 🟢 **Pflanzkübel & Töpfe:** Bei Befall im geschützten Wurzelbereich
- 🟢 **Folientunnel & Gewächshäuser:** Auch hier können Maulwurfsgrielen und andere Bodenbewohner Probleme verursachen
- 🟢 **Kompostbereiche & feuchte Randzonen:** Versteckte Rückzugsorte der Schädlinge gezielt behandeln



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

WAS SIND SC-NEMATODEN?

SC-Nematoden sind natürliche Bodenhelfer, die gezielt die Larven von Maulwurfsgrielen, Wiesenschnaken und Erdräupen 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:

- Maulwurfsgrielen (*Gryllotalpa* spp.)
- Wiesenschnakenlarven (*Tipula* spp.)
- Erdräupen (verschiedene *Noctuidae*-Arten)
- Larven anderer bodenlebender Schmetterlinge und Käfer, sofern empfindlich gegenüber SC-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.

