

PRODUKTBEZEICHNUNG:

BIOLOGISCHE SCHNECKENBEKÄMPFUNG MIT PC-NEMATODEN GEGEN SCHNECKEN



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die GREEN GUARDIA PC-Nematoden gegen Schnecken sind eine natürliche, chemiefreie Lösung zur gezielten Reduktion von Jungschnecken im Boden. Die mikroskopisch kleinen Nematoden werden mit Wasser vermischt und direkt auf gefährdete Gartenbereiche oder Beete gegossen. Dort machen sie sich aktiv auf die Suche nach jungen Schnecken im Boden, dringen in diese ein und unterbrechen deren Entwicklung – effektiv, nachhaltig und vollkommen ungefährlich für Menschen, Haustiere und Nützlinge.

Ideal geeignet für Gemüsebeete, Hochbeete, Pflanzgefäße und Gartenflächen, in denen sich Schnecken besonders gern zurückziehen und vermehren.



ANWENDUNGSBEREICHE:

- ✔ **Blumentöpfe & Pflanzkübel:** Besonders geeignet zur Vorbeugung und Behandlung von jungen Schnecken, die sich im feuchten Substrat verstecken.
- ✔ **Hochbeete & Gemüseflächen:** Ideal bei verstärktem Schneckenbefall rund um Salat, Kohl oder andere Jungpflanzen.
- ✔ **Gartenbeete & Staudenränder:** Nematoden dringen in die im Boden lebenden Jungschnecken ein und unterbrechen ihren Entwicklungszyklus.
- ✔ **Unter Büschen & Sträuchern:** Rückzugsorte für Schnecken – gezielte Anwendung hilft, Verstecke zu entstören.
- ✔ **Rasenflächen & Kompostränder:** Häufig genutzte Wege und Eiablageorte von Schnecken – optimal für die Nematodenbehandlung.
- ✔ **Gewächshäuser & Folientunnel:** Geschützte, feuchte Bedingungen fördern die Schneckenentwicklung – Nematoden helfen vorbeugend und gezielt.



WAS SIND PC-NEMATODEN?

PC-Nematoden sind natürliche Bodenhelfer, die gezielt junge Schnecken im Boden aufsuchen. Sie dringen in die Jungtiere ein und unterbrechen deren Entwicklung – ganz ohne chemische Zusätze. So tragen sie nachhaltig zur Reduktion der Schneckenpopulation bei und schützen Beete, Jungpflanzen und Wurzeln vor schneckenbedingten Schäden.



ZIELSCHÄDLINGE:

- ✓ **Jungschnecken verschiedener Arten** – besonders im Boden lebende Entwicklungsstadien
- ✓ **Gelege und frisch geschlüpfte Schnecken** – in feuchten Bodenbereichen
- ✓ **Versteckt lebende Schnecken im Substrat** – etwa unter Pflanzen, in Beeträndern oder Kompostnähe
- ✓ **Bodennah lebende Schneckenarten**, die sich tagsüber im Erdreich zurückziehen
- ✓ **Nachtschnecken**, die sich tagsüber in feuchten, geschützten Bodenbereichen aufhalten
- ✓ **Junge Exemplare der Wegschnecke (Arion spp.)** und andere weichhäutige Schneckenarten
- ✓ **Kleine, schwer zugängliche Schneckenpopulationen**, die mechanisch oder chemisch schwer erreichbar sind



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.

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 2 Wochen feucht halten
- ☛ Optimal zwischen 8 °C und 28 °C
- ☛ Bei starkem Befall nach 2 Wochen wiederholen
 - ☛ Schneckenematoden brauchen in der Regel einige Tage bis Wochen, bis sie wirken
 - ☛ sie infizieren die Schnecken im Boden – die Wirkung setzt also zeitverzögert ein



MISCHVERHÄLTNISS:

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:



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

