

## HB-NEMATODEN GEGEN DICKMAULRÜSSLER & ENGERLINGE

**KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE**

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**Produktname:**

Green Guardia HB-Nematoden gegen Dickmaulrüssler

**Verwendungszweck:**

Natürliches Produkt zur Ausbringung im Garten, Gewächshaus oder Innenbereich zur gezielten biologischen Schädlingskontrolle. Enthält keine chemischen Wirkstoffe oder Biozide.

**Unternehmen:**

CuBeRo GmbH  
Berliner Straße 2  
13507 Berlin, Deutschland  
GF: Robin Förster

**Kontaktinformation:**

Tel.: +49 157 92384135  
E-Mail: [info@greenguardia.de](mailto:info@greenguardia.de)  
Webseite: [www.greenguardia.de](http://www.greenguardia.de)

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN:

**Einstufung nach GHS:** Keine Einstufung als gefährlich.

**Signalwort:** Entfällt.

**Gefahrenhinweise (H-Sätze):** Keine.

**Sicherheitshinweise (P-Sätze):** Keine besonderen Hinweise.

**Da das Produkt keine gefährlichen Substanzen enthält, ist es weder als Gefahrgut noch als Biozid eingestuft.**

## HB-NEMATODEN GEGEN DICKMAULRÜSSLER & ENGERLINGE

**KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE**

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

**Hauptbestandteile:**

- Pulvriges oder körniges Trägermaterial (z. B. mineralisch oder pflanzlich)

**Keine deklarationspflichtigen Inhaltsstoffe gemäß CLP-/REACH-Verordnung**

**Keine chemischen Wirkstoffe, keine Pestizide, kein Biozid.**

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

**Allgemeine Hinweise:** Im Normalfall keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

**Kontakt mit Augen:** Bei möglicher Staubentwicklung Augen mit Wasser ausspülen; bei Reizung ärztlichen Rat einholen

**Kontakt mit Haut:** Normalerweise unbedenklich; eventuelle Rückstände mit milder Seife und Wasser abwaschen

**Verschlucken:** Unwahrscheinlich. Bei versehentlichem Verschlucken Mund ausspülen und etwas Wasser trinken.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub> oder Löschpulver.

**Besondere Gefahren:** Trägermaterial kann bei Verbrennung Rauchgase erzeugen

**Besondere Schutzausrüstung:** Übliche Schutzausrüstung bei Bränden verwenden.

## HB-NEMATODEN GEGEN DICKMAULRÜSSLER & ENGERLINGE

**KEIN GEFÄHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE**

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

**Persönliche Vorsichtsmaßnahmen:** Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

**Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Keine speziellen Maßnahmen erforderlich, da natürliche Inhaltsstoffe

**Reinigungsmethoden:** Reste zusammenkehren und gemäß Abschnitt 13 entsorgen

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

**Handhabung:**

- Verpackung vorsichtig öffnen.
- SF-Nematoden in Wasser ansetzen und gemäß Anleitung ausbringen
- Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

**Lagerung:**

- Gekühlt (z. B. 2–8 °C) und trocken aufbewahren
- Vor Temperaturen über 30 °C und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Für Kinder unzugänglich lagern.

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN:

**Technische Schutzmaßnahmen:** Nicht notwendig.

**Atemschutz:** Bei starker Staubentwicklung kann eine einfache Staubmaske sinnvoll sein

**Handschutz:** Bei empfindlicher Haut können Einweghandschuhe verwendet werden.

**Augenschutz:** In der Regel nicht notwendig, bei massivem Staubanfall ggf. eine Schutzbrille.

## HB-NEMATODEN GEGEN DICKMAULRÜSSLER & ENGERLINGE

**KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE**

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

**Zustand:** Fest (pulvrig oder körnig); zur Anwendung mit Wasser mischbar

**Farbe:** Naturfarben (hell bis bräunlich)

**Geruch:** Weitgehend neutral

**pH-Wert:** Nicht anwendbar im trockenen Zustand; im Wasser ggf. neutral

**Siedepunkt / Flammpunkt:** Keine relevanten Daten

**Dichte:** Keine sicherheitsrelevanten Daten

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

**Reaktivität:** Keine besonderen Reaktionen bekannt.

**Chemische Stabilität:** Stabil bei kühler, trockener Lagerung

**Gefährliche Reaktionen:** Keine.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Extreme Hitze, Frost, ständige Feuchtigkeit

**Zu vermeidende Materialien:** Keine bekannt.

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN:

**Akute Toxizität:** Nicht vorhanden, da keine chemischen Wirkstoffe.

**Reizwirkung:** Keine bekannten Reizeffekte; mechanische Reizung durch Staub möglich

**Sensibilisierung:** Keine Fälle bekannt.

**Sonstige Hinweise:** Bei sachgemäßer Anwendung keine gesundheitlichen Bedenken.

## HB-NEMATODEN GEGEN DICKMAULRÜSSLER & ENGERLINGE

**KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE**

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

**Ökotoxizität:** Keine negativen Auswirkungen auf Wasser, Boden oder Luft.

**Mobilität:** Festes Pulver, verteilt sich nur bei aktiver Ausbringung

**Abbaubarkeit:** Trägermaterial meist biologisch oder mineralisch abbaubar, Nematoden sind natürliche Organismen

**Bioakkumulationspotenzial:** Nicht relevant.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

**Entsorgung des Produkts:** Kleinmengen können über den Hausmüll entsorgt werden; ggf. lokale Vorschriften beachten

**Verpackung:** Gemäß örtlichen Vorgaben recyceln (z. B. Pappe, Kunststoff)

**Keine speziellen Entsorgungsvorschriften:** Kein Gefahrstoff

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

**UN-Nummer:** Entfällt (kein Gefahrgut).

**Transportvorschriften:** Keine speziellen Anforderungen.

**Verpackungsgruppe:** Entfällt.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen:** Kühl lagern, vor Beschädigung schützen

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN:

**EU-/Nationales Recht:** Kein kennzeichnungspflichtiges Produkt gemäß CLP-/REACH-Verordnung.

**Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012:** Kein Biozid, da keine chemischen Wirkstoffe enthalten.

**Sonstige Einstufungen:** Keine.

## HB-NEMATODEN GEGEN DICKMAULRÜSSLER & ENGERLINGE

**KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE**

### 16. SONSTIGE ANGABEN:

**Anwendungsdauer:** Laut Herstellerangabe, je nach Befallsdruck ggf. wiederholte Anwendung

**Empfohlene Einsatzbereiche:** Garten-, Gewächshaus- und landwirtschaftliche Kulturflächen, Innenbereiche

**Vorteile:** Gifffrei, umweltfreundlich, einfache Handhabung, sicher für Mensch und Tier.

**Produkt-Service:** Weitere Informationen finden Sie auf [www.greenguardia.de](http://www.greenguardia.de).

**DIESES SICHERHEITSDATENBLATT WURDE NACH BESTEM WISSEN  
ERSTELLT UND DIENT AUSSCHLIESSLICH INFORMATIONSZWECKEN.**

Da das Produkt weder Gefahrstoffe noch Biozide enthält, sind zahlreiche SDS-Pflichtangaben nicht relevant.

Das Dokument kann als „Nicht-Gefahrgut-Erklärung“ oder „Kein Biozid“-Nachweis verwendet werden.

### BEI FRAGEN ODER UNSICHERHEITEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

CuBeRo GmbH  
Berliner Straße 2  
13507 Berlin, Deutschland  
GF: Robin Förster  
E-Mail: [info@greenguardia.de](mailto:info@greenguardia.de)  
Web: [www.greenguardia.de](http://www.greenguardia.de)