## HB- Nematoden gegen Dickmaulrüssler und Engerlinge



#### **UNSERE HB-NEMATODEN**

Alle Vorteile auf einen Blick



Zuverlässig und natürlich gegen Dickmaulrüssler und Engerlinge



Chemiefreie Bekämpfung: Schonend für Pflanzen und Boden



Hergestellt und gezüchtet in Deutschland



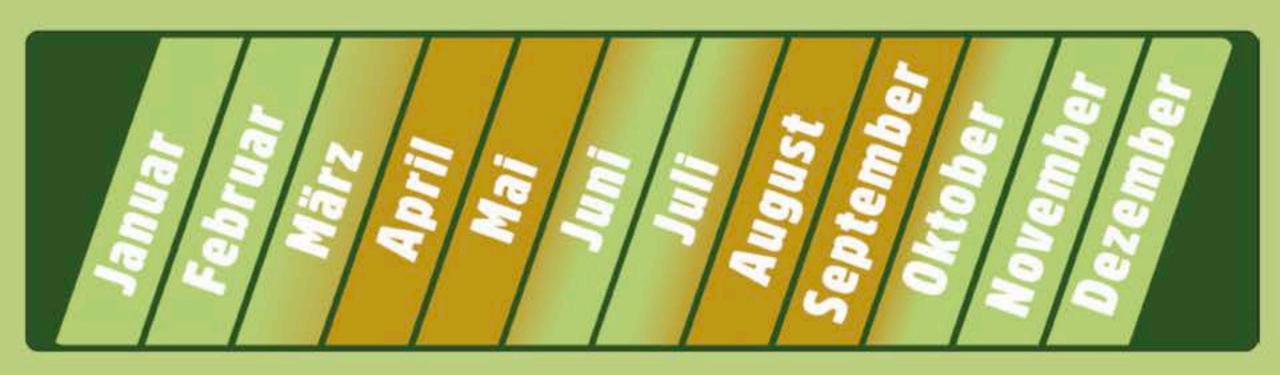
Unbedenklich für Mensch, Tier und andere Pflanzen

### So werden die Nematoden gegen Dickmaulkrüssler und Engerlinge angewendet:

- Achten Sie darauf, dass die zu behandelnde Fläche vor dem Ausbringen feucht sein sollte. Wässern Sie den Boden gegebenenfalls.
- Geben Sie den Packungsinhalt in die entsprechende Wassermenge (siehe Tabelle), um die Nematoden-Mischung zu erhalten. Bitte gut umrühren, um eine gleichmäßige Verteilung der Nematoden im Wasser zu erreichen.
- Gießen Sie alle betroffenen Stellen großzügig im Garten. Gießen Sie vorsorglich auch die, die nicht befallen sind.
- Nach 7-14 Tagen haben die Nematoden den Lebenszyklus der Schädlingslarven unterbrochen und den Befall Ihrer Pflanzen nachhaltig beendet. Anschließend zerfallen die Nematoden und sind daher völlig unbedenklich für Pflanzen, Haustiere und Menschen.
- Für eine erfolgreiche Anwendung sollte die Außentemperatur min. 12°C betragen
- Achten Sie bei der Anwendung auf die unterschiedlichen Anwendungszeiträume, Käferarten und Entwicklungsphasen der Tiere, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Je nach Käferart unterscheidet sich der Anwendungszeitraum.

Daher achten Sie bitte auf die Zeiträume, die wir Ihnen in der Tabelle in dieser Anwendungsbeschreibung zur Verfügung stellen.



#### **Empfohlener Anwendungszeitraum:**

Überwinterte Larven des Dickmaulrüsslers können im April / Mai bekämpft werden.

Frische Larven und Puppen können im August / September bekämpft werden.

Tipp: Sollten Sie sich nicht zu 100% sicher sein, um welchen Käfer es sich handelt, bieten wir in unserem Online-Shop eine Insektenbestimmung an, damit der Schädling so erfolgreich wie möglich schnell und effektiv bekämpft werden kann.

Nematoden sind unbedenklich klein (0,08cm)
Nicht sichtbare Fadenwürmer

Rückstandslose Bekämpfung von Dickmaulrüssler und Engerlinge

## Wie viel Nematoden benötige ich? Zu behandelnde Pflanzenanzahl bzw. Fläche:

Verpackungsgröße

Reicht für

Anmischen in

10 Mio.

20 m<sup>2</sup>/50 | Blumenerde

2 | Wasser

#### Anwendungszeitraum nach Käferart:

Käferart

Zeitraum

Maikäfer / Purzelkäfer

April - September

Gartenlaubkäfer

Juli - September

Junikäfer

August im Flugjahr

Dickmaulrüssler

März - Mai und August - Oktober

#### Ausbringungen Nematoden Gemisch je Blumentopf:

Größe

Gießmenge

Klein

50-100 ml

Mittel

100-200 ml

Groß

200-400 ml

Keine Einschränkung bei der Nutzung der Grünfläche

#### Haltbarkeit:

Bei gekühlter Lagerung zwischen 2°C und 8°C ist die ungeöffnete Packung 6 Wochen haltbar.

# Dickmaulrüssler und Käfer im Ursprung erfolgreich bekämpfen



#### Voraussetzungen zur Bekämpfung:

- Kein direktes Sonnenlicht während und mindestens 2 Stunden nach der Anwendung
- Einsatz ab 8°C bis 32°C Bodentemperatur
- Feuchter Boden/keine Staunässe

#### Vielen Dank, dass Sie uns vertrauen und dieses Produkt bestellt haben!

Wir, die Firma Futura haben über 35 Jahren Erfahrung im Bereich Schädlingsbekämpfung und bieten ein großes Produktportfolio an, um effektiv, biologisch und schnell Schädlinge zu bekämpfen. Dabei ist uns vor allem die Qualität der Produkte wichtig – diese sollen unbedenklich für Mensch, Haustier und andere Pflanzen sein. In unserem Sortiment finden Sie daher u.a. auch viele weitere biologische Produkte wie Nützlinge, Pheromonfallen und Sprays mit Ätherischen Ölen.



100% made in Germany



Über 35 Jahre Erfahrung



Über 500.000 zufriedene Kunden



Familienunternehmen mit Sitz in Paderborn



Produkte sind im Online-Shop, auf Amazon und weiteren Marktplätzen erhältlich

Haben Sie noch weitere Fragen rund um das Produkt und dem Schädling? Dann schauen Sie gerne in unserem Ratgeber unter www.futura-shop.de vorbei.

Vom Profi- Schädlingsbekämpfer für Ihr Zuhause

Futura GmbH Rudolf-Diesel-Straße 35 33178 Borchen

