

Nemaslug® PH

Phasmarhabditis hermaphrodita



Zur biologischen Kontrolle von Nacktschnecken (u. a. Ackerschnecke, *Deroceras spp.*; Wegschnecke, *Arion spp.*, Kielschneegeln, *Milax spp.* & *Tandonia spp.*) im Gewächshaus und Freiland im Temperaturbereich 5–30 °C (Substrat).

| | |
|------------------------|--|
| Packungsangebot | 6 Mio. Pack, 12 Mio. Pack, 30 Mio. Pack, 250 Mio. Pack |
|------------------------|--|

Das Produkt ist für ökologische Landwirtschaft geeignet entsprechend RCE Nr. 834/2007. Der Umgang mit **Nemaslug® PH** ist unbedenklich für Menschen, Haustiere und Pflanzen.

Hinweise Anwendungsbereich

Gewächshaus:

- Fenster/Belüftung während und mindestens 2 Stunden nach der Applikation schließen.
- Direktes Sonnenlicht/künstliche Beleuchtung während und mindestens 2 Stunden nach Behandlung vermeiden. Behandlung bei geschlossener Schattierung oder am Morgen/Abend durchführen.
- Boden/Substrat sollten bei Behandlung, sowie über einen Zeitraum von 2 Wochen nach Behandlung feucht gehalten werden (keine Staunässe) und eine Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C aufweisen.

Freiland:

- Direktes Sonnenlicht während und mindestens 2 Stunden nach Behandlung vermeiden. Abends oder bei trüben Wetterbedingungen anwenden.
- Bei trockenem Wetter Behandlungsfläche vor und nach Anwendung beregnen.
- Boden/Substrat sollten bei Behandlung, sowie über einen Zeitraum von 2 Wochen nach Behandlung feucht gehalten werden (keine Staunässe) und eine Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C aufweisen.

Hinweise Applikation

Bodenbehandlung:

- Mittleren bis groben Sprühstrahl einstellen.
- Behandeln Sie den Boden/das Substrat im ganzen Pflanzenbestand.
- Vermehrungskulturen erfordern eine häufige Anwendung, um eine wirksame Nematoden-Anzahl im Boden aufrecht zu erhalten. Wiederholen Sie die Bodenbehandlungen, falls erforderlich, entsprechend wie in der Tabelle beschrieben.
- Vermeiden Sie starke Sonneneinstrahlung zum Zeitpunkt der Anwendung.

Topf-, Containerbehandlung:

- Vermeiden Sie Überbewässerung, da die Nematoden dann ausgespült werden können.

Empfohlene Aufwandmenge: Bodenbehandlung

Nemaslug® PH-Stammlösung: jede Packgröße wird in 10 Liter Wasser gelöst

Einsatzbereich Bodentemperatur: ab 5 °C bis 30 °C

| Applikationsform | Packungsgröße [Mio.] | AWM Nematoden [Mio./m ²] | Behandlungsfläche [m ²] | Empfehlung Anwendungswiederholung [Wochen] | Spritzvolumen pro 100 m ² [L] | Anteil Stammlösung [L] für 100 Liter Spritzvolumen |
|------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Bodenbehandlung | 30 | 0,05 | 600 | 1 | 100 | 1,7 |
| | | 0,15 | 200 | 2 | | 5 |
| | | 0,3 | 100 | 4 | | 10 |
| | 250 | 0,05 | 5.000 | 1 | | 0,2 |
| | | 0,15 | 1.667 | 2 | | 0,6 |
| | | 0,3 | 833 | 4 | | 1,2 |

Tipps für den Erfolg:

- Produkt nicht einfrieren, bis zur Verwendung kühl lagern (2–5 °C).
- Vor Ablauf des Verbrauchsdatums anwenden.
- Angesetzte Stamm- oder Spritz-/Gießlösungen nicht lagern.
- Nicht in der direkten Sonne anwenden.
- Verwenden Sie das Produkt abends oder bei bewölktem Wetter.
- Boden vor und nach Behandlung mehrere Tage feucht halten. Staunässe vermeiden.

| | |
|---|--|
| Optimale Anwendungsbedingungen |      |
|---|--|

Nemaslug® & Nemasys® – Generelle Stärken nützlicher Nematoden:

- Geeignet für den biologischen Anbau.
- Keine Rückstände auf und in der Pflanze.
- Keine Wartezeit für Wiederbetretung.
- Geeignet für IPM* Programme.
- Keine Probleme mit Schädlingsresistenz.
- Einfache Anwendung mit Sprühverfahren oder in Bewässerungsanlagen.

*integrierte Schädlingsbekämpfung

Allgemeine Hinweise:

- Nur gereinigte Pflanzen- oder Druckspritzen verwenden.
- Einen Pumpendruck von 300 psi/20 bar/2000 kPa nicht überschreiten.
- Der Düsendurchmesser sollte größer als 0,5 mm sein.
- Restentleerte Behälter sind dem Sammel- und Verwertungssystem zuzuführen.

Abfallbeseitigung:

- Restentleerte Behälter sind dem Sammel- und Verwertungssystem „Grüner Punkt“ zuzuführen.

Weitere detaillierte Anwendungshinweise zum Produkt finden Sie unter www.agrar.basf.de und unter dem QR-Code Download.



® Registered Trademark of BASF.

BASF
We create chemistry