

# Nemaslug® PH

## Phasmarhabditis hermaphrodita



Zur biologischen Kontrolle von Nacktschnecken (u. a. Ackerschnecke, *Deroceras spp.*; Wegschnecke, *Arion spp.*, Kielschnegeln, *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 Bodenanwendungen, 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./m²]	Behandlungsfläche [m²]	Empfehlung Anwendungswiederholung [Wochen]	Spritzvolumen pro 100 m² [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.

<b>Optimale Anwendungsbedingungen</b>				
---------------------------------------	--	--	--	--

## **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](http://www.agrar.bASF.de) und unter dem QR-Code Download.



® Registered Trademark of BASF.

**BASF**

We create chemistry