

# NEMASTAR



## gegen Schädlinge

### Gebrauchsanleitung Nemastar

### gegen Erdraupen, Werren & Wiesenschnakenlarven 1000 m<sup>2</sup>

Einheit: 500 Mio. Nematoden (*Steinernema carpocapsae*)

**Wirkmechanismus:** Die Nematoden suchen aktiv nach den Schädlingen und befallen diese. Die Nützlinge vermehren sich in den Larven und wandern aus der toten Larve aus, um weitere Larven zu suchen.

#### Anwendungsperiode

**Erdraupen:** Juni - September, **Werren:** April - Juli, **Wiesenschnakenlarven:** Sept. - Okt.

#### Anwendung

**Erdraupen:** Die ersten Raupen sterben ca. 4 Tage nach der Anwendung.

**Werren:** Nemastar wirkt sehr gut gegen ausgewachsene Werren, ausgenommen sind Junglarven. Die Behandlung sollte deshalb im Folgejahr gegen die dann ausgewachsenen Grillen wiederholt werden.

**Wiesenschnaken:** Nemastar wirkt sehr gut gegen das erste und zweite Larvenstadium im September und Oktober. Es wirkt weniger gut gegen das dritte und vierte Stadium von November bis Juli. Die ersten Wiesenschnakenlarven sterben 3 Tage nach der Anwendung.

**Bodentemperatur:** Über 12 °C mindestens einige Stunden am Tag

**Bodenfeuchte:** Der Boden muss bei der Ausbringung feucht sein und nach dem Ausbringen zwei Wochen lang feucht gehalten werden. Mit mind. 1 Liter Wasser/m<sup>2</sup> ausbringen. Ausbringung abends oder bei bewölktem Himmel. Starkes direktes UV-Licht schädigt die Nematoden.

- Den gesamten Packungsinhalt auf einmal benutzen.
- Die angemischte Spritzbrühe vollständig aufbrauchen.
- Alle Filter und Siebe im Spritzgerät entfernen.
- Der Druck sollte 5 bar nicht überschreiten.
- Mind. 0.8 mm Durchmesser von Rührwerk und Düse.

## **Pflanzenschutzspritze**

Spritze von Pflanzenschutzmittelrückständen reinigen. Keine Prallkörper benutzen. Gut geeignet sind Flachstrahl-oder Hohlkegeldüsen.

1. Benötigte Anzahl Packungen in einem Eimer mit 5 - 10 Liter Wasser auflösen.
2. Spritzenbehälter zu 3/4 mit Wasser füllen.
3. Rührwerk in Gang setzen, die Nematodenlösung durch das Sieb in den Behälter giessen.
4. Behälter mit Wasser auffüllen und sofort mit der Ausbringung beginnen. Die Zugabe eines Netzmittels fördert das Eindringen der Nematodenlösung in den Boden.
5. Unmittelbar nach der Anwendung den Boden mit 1-2 Liter/m<sup>2</sup> bewässern, um an Pflanzenteilen haftende Nematoden in den Boden zu spülen.

Während der Ausbringung die Spritzbrühe stetig umwälzen, um ein Absetzen der Nematoden zu vermeiden.

## **Lagerung**

Die Nematoden sind ungeöffnet bis zum aufgedruckten Datum bei 4 – 12 °C haltbar.