

NEMASTAR



gegen Schädlinge

Gebrauchsanleitung Nemastar

gegen Erdräupen, Werren & Wiesenschnakenlarven 100 m²

Einheit: 50 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

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

Anwendung



1. Den gesamten Packungsinhalt in 10 l Wasser auflösen.
2. Gut umrühren.
3. 1 l dieser Nematodenlösung mit 9 l Wasser verdünnen.
4. Die verdünnte Lösung mit der Giesskanne auf 10 m² ausgiessen.
5. Nematodenlösung von Schritt 1 gut mischen, Schritte 3 und 4 wiederholen, bis die gesamte Nematodenlösung aufgebraucht ist.
6. Nematoden sofort nach Behandlung einregnen.

Bitte beachten

- 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/m² ausbringen. Ausbringung abends oder bei bewölktem Himmel. Starkes direktes UV-Licht schädigt die Nematoden.

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

Ausbringung auch mit einer Pflanzenschutzspritze wie dem Nema-Sprayer möglich: www.bioprotect.ch