

# NEMASTAR



gegen Schädlinge

## Gebrauchsanleitung Nemastar gegen Erdräupen, Werren & Wiesenschnakenlarven 20 m<sup>2</sup>

Einheit: 10 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 2 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 m<sup>2</sup> ausgiessen.
5. Nematodenlösung von Schritt 1 gut mischen, Schritte 3 und 4 wiederholen.
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/m<sup>2</sup> 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](http://www.bioprotect.ch)