

nemastar® - Bekämpfung von Maulwurfsgrillen, Erdraupen und Wiesenschnakenlarven

nemastar® enthält Nematoden (Nützlinge) der Art *Steinernema carpocapsae* zur biologischen Bekämpfung von Insekten, Raupen und Larven.

Optimaler Anwendungszeitraum

Gegen Maulwurfsgrillen von April bis Juli, Erdraupen von Juni bis August, Wiesenschnakenlarven von Mitte September bis Mitte Oktober.

Ideale Ausbringung

nemastar® möglichst umgehend nach Erhalt ausbringen. Die Lagerung bei 4-12°C ist nur begrenzt möglich (siehe Aufkleber).

Idealerweise erfolgt die Ausbringung mit der Gießkanne oder dem Nematodensprayer. Den Packungsinhalt in 10 Liter Wasser auflösen und gemäß der Tabelle verdünnen, dabei gut rühren.

Die angemischte Nematodenbrühe sofort ausbringen!

Packungsgröße	Ausreichend für	Verdünnung...
nemastar® 10	20 m ²	...auf 20 l Wasser
nemastar® 25	50 m ²	...auf 50 l Wasser
nemastar® 50	100 m ²	...auf 100 l Wasser (siehe Beispiel)

Für Teilflächen die Aufwandmenge anpassen. Überdosierung ist nicht nachteilig.

Verdünnungsbeispiel für 100 m²

10 Liter Wasser + nemastar® 50



1. Zehn Liter Wasser mit nemastar® 50 anrühren.

2. Einen Liter der angerührten Nematodenlösung in eine Gießkanne geben und 9 Liter Wasser hinzufügen.

3. Zehn Liter Nematodenlösung auf 10 m² Boden gießen.

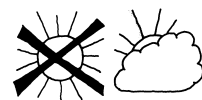
4. Wenn 10 mal wiederholt = 100 m² sind behandelt.

Hinweise: Unmittelbar nach der Anwendung den Boden mit mindestens 1 Liter pro m² bewässern (an Pflanzenteilen haftende Nematoden werden somit in den Boden gespült). Boden anschließend 2 Wochen lang feucht halten!

Die Bodentemperaturen sollten bis 2 Wochen nach der Anwendung mindestens 12° C betragen (bessere Mobilität der Nützlinge).

nemastar® bei bedecktem Himmel oder abends ausbringen.

Nematoden sind empfindlich gegen UV-Strahlung.



Überzeugende Wirkung

Maulwurfsgrillen: nemastar[®] wirkt sehr gut gegen ausgewachsene Maulwurfsgrillen, ausgenommen sind Junglarven. Die Behandlung sollte deshalb im Folgejahr gegen die dann ausgewachsenen Grillen wiederholt werden.

Erdräupen und Larven der Wiesenschnake: nemastar[®] wirkt sehr gut gegen die im Boden lebenden Raupen/Larven. Die ersten Raupen/Larven sterben bereits etwa 4 Tage nach Ausbringung der Nematoden.

Keine Risiken

Die in nemastar[®] enthaltenen Nematoden sind für warmblütige Tiere und Menschen ungefährlich. Auch Pflanzen werden nicht geschädigt. Daher ist nemastar[®] in Deutschland zulassungsfrei.

Informationen zur Lebensweise der Schädlinge erhalten Sie unter www.e-nema.de .

e-nema[®]

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH

Klausdorfer Str. 28-36 T 04307-82950 info@e-nema.de

D-24223 Schwentinental F 04307-829514 www.e-nema.de

