

CarpoStopp

50–100 m²

**Andermatt Biogarten GmbH,
Franz-Ehret-Str. 18, DE-79541 Lörrach**

Nematoden für die wirksame, biologische Bekämpfung von Maulwurfsgrillen, Erdraupen, Erd- und Wiesenschnaken. Die Nematoden suchen im Boden aktiv nach Schädlingen, befallen diese und bringen sie innert kürzester Zeit zum Absterben.

Einsatzzeitpunkt

Gegen Maulwurfsgrillen: Im Freiland Ende April bis Mai. Im Gewächshaus März bis Mai.
Gegen Erdraupen: Ende April bis September.
Gegen Erd- und Wiesenschnaken: Mitte September bis Anfang Oktober. Bei der Ausbringung muss die Bodentemperatur mindestens 12°C betragen.

Anwendungsfläche

Maulwurfsgrillen: 50 m², restliche Schädlinge: 100 m².

Anwendung

1. Herstellung Stammlösung: Beutelinhalt in 10 Litern Wasser auflösen. Gut umrühren.
2. 1 Liter der Stammlösung in eine 10 Liter-Gießkanne geben und mit 9 Litern Wasser auffüllen.
3. Werren: Verdünnte Brühe gleichmäßig auf den ersten 5 m² verteilen. Restliche Schädlinge: Verdünnte Brühe gleichmäßig auf den ersten 10 m² verteilen. Vorgehen wiederholen, bis die Stammlösung aufgebraucht ist und die gesamte Fläche behandelt wurde. Brühe während dem Ausbringen immer wieder gut umrühren.
4. Nach der Behandlung gut wässern, damit die Nematoden in die Erde eingeschwemmt werden.
5. Die Erde während 7–10 Tagen feucht halten.

Zur Beachtung

Brühe innerhalb von 2 Stunden ausbringen. Behandlung abends oder bei bedecktem Himmel durchführen, nicht bei starkem Sonnenlicht. Die Nematoden werden durch direktes Sonnenlicht abgetötet. Die Nematoden können mit einer Gießkanne oder mit dem Dosiergerät «AquaNemix» ausgebracht werden.

Hinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nach der Arbeit Hände waschen. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Lebende Organismen (XN Nematodenlarven); Gehalt: 50 Mio. *Steinernema carpocapsae* all strain. Sofort ausbringen oder haltbar bei 4–8°C bis: siehe Faltschachtel