

Anleitung

Nema-T-Pot



NEMATODENONLINE.DE

Der Nema-T-Pot ist ein multifunktionales Handsprühgerät, das an den Gartenschlauch angeschlossen wird. Mit dem Nema-T-Pot besprühen Sie im Handumdrehen Rasen, Hecke oder Gartenpflanzen mit einer Nematodenlösung.

Tipps für ein optimales Bekämpfungsergebnis

Allgemeines

- Bringen Sie die Nematoden vorzugsweise abends, bei bewölktem Wetter oder Regen aus. Pralle Sonne vertragen die Nematoden nicht!
- Wichtig ist, die Nematoden gründlich im Wasser zu verrühren und beim Sprühen das Sprühgerät regelmäßig zu schütteln, damit die Nematoden gleichmäßig auf der zu behandelnden Fläche verteilt werden.



Bodenapplikation

- Bringen Sie die Nematoden bei einer Bodentemperatur ab 10 °C aus, um die 15 °C sind ideal für eine Behandlung mit Nematoden.
- Halten Sie den Boden nach der Behandlung 2 Wochen feucht. So trocknen die Nematoden nicht aus und können sich gut fortbewegen.

Blattapplikation

- Bringen Sie die Nematoden zwischen April und Oktober aus, sobald Schädlingsbefall festgestellt wird.
- Wichtig ist, die Schädlinge direkt zu treffen. Nematoden sind nur begrenzt mobil.
- Halten Sie die Pflanzen nach der Behandlung mindestens zwei Stunden feucht, jedoch ohne dass Wasser von den Blättern tropft. So trocknen die Nematoden nicht aus und können sich gut fortbewegen.

Nematodenmenge	max. zu behandelnde Fläche	benötigte Wassermenge	Einstellung der Drehscheibe	Anzahl Füllungen Nema-T-Pot
5 Mio.	10 m ²	0,5 l	90 ml	1
10 Mio.	20 m ²	0,5 l	120 ml	1
25 Mio.	50 m ²	1 l	120 ml	1
50 Mio.	100 m ²	2 l	120 ml	2
250 Mio.	500 m ²	10 l	160 ml	10

Anleitung: Ausbringen der Nematoden

1. Packung mit 5 Mio., 10 Mio. und 25 Mio.: Packungsinhalt in den Nema-T-Pot geben und die in Tabelle 1 angegebene Leitungswassermenge hinzufügen. Gut umrühren. Packung mit 50 Mio. und 250 Mio.: Packungsinhalt in einen sauberen Eimer geben und die in Tabelle 1 angegebene Leitungswassermenge hinzufügen. Gut umrühren. Das Gemisch bis zur 1.000 ml-Markierung in den Nema-T-Pot füllen.
2. Die Düse auf Stellung „**1** Shower“ stellen und die Drehscheibe der Nematodenmenge entsprechend (Tabelle 1) einstellen.
3. Den Nema-T-Pot am Gartenschlauch anschließen. Es ist darauf zu achten, dass alle Anschlüsse auf dem Nema-T-Pot gut festgedreht sind. Den Wasserhahn öffnen und zu sprühen beginnen. Das Sprühgerät dabei langsam hin und her bewegen.
4. Begonnen wird mit den Bereichen mit dem größten Schaden und darüber hinaus sollten alle Stellen, an denen Schädlinge vermutet werden, besprüht werden.
5. Nach 5 bis 7 Minuten (je nach Wasserdruck) sind alle Nematoden auf dem Boden oder den Pflanzen verteilt und der Nema-T-Pot ist leer.
6. Packungen mit 50 Mio.: Die übrige Hälfte des Gemisches in den Nema-T-Pot füllen und bei Schritt 4 beginnen. Packungen mit 250 Mio.: Die Anwendung 9 Mal wiederholen, um 500 m² zu behandeln. Das Konzentrat immer gut umrühren, bevor es in den Nema-T-Pot geschüttet wird.
7. Nach dem Gebrauch alle Teile des Nema-T-Pot gründlich mit Wasser reinigen. Dazu wird der Drehknopf in alle Stellungen gedreht, die beim Sprühen verwendet wurden.

Erklärung zu den Stellungen

Düse mit 4 Stellungen

- 1 SHOWER:** leichtes Sprühen zum Ausbringen von Nematoden und Besprühen von sensiblen Pflanzen
- 2 RUNDER STRAHL:** starker Strahl für eine kräftige Reinigung oder zum Sprühen in der Höhe bzw. über große Entfernungen
- 3 KEGEL:** Kegelmuster für einen breiteren Strahl und eine größere Sprühabdeckung
- 4 OVALER FÄCHER:** Fächerdüse für eine gleichmäßige Verteilung auf großen Flächen



Erklärung zur Dosierscheibe

Mit der Dosierscheibe oben auf dem Sprühgerät kann eingestellt werden, wie viel ml Konzentrat im Nema-T-Pot (Nematoden gemischt mit Wasser) pro Liter Leitungswasser gespritzt werden. Bei der kleinsten Öffnung (6 ml) wird mehr Leitungswasser mitgespritzt als bei der größten Öffnung (235 ml) und es dauert länger, bis der Tank leer ist.

Je nach gewählter Stellung der Dosierscheibe kann es zwischen 3 Minuten (bei der größten Öffnung) und mehreren Dutzend Minuten (bei der kleinsten Öffnung) dauern, bis der Tank leer ist. Bei der kleinsten Öffnung spritzt man ca. 7 l Wasser pro Minute.



Viel Freude mit Ihren gesunden Pflanzen!