

Nema-Sprayer Gebrauchsanleitung

Mit dem Nema-Sprayer werden nützliche Nematoden wie nema-green oder nematop zeit- und kraftsparend auf Rasen oder Gartenboden ausgebracht.

Der Sprayer fasst 900 ml Nematodenlösung. An den Gartenschlauch angeschlossen mischt er diese dem durchfließenden Wasser bei. Für eine Sprayerfüllung werden ca. 75 Liter Wasser verbraucht (12 ml pro Liter). Die Ausbringung dauert ca. 10 Minuten.

Inhalt

Nematoden-Sprayer, komplett
Adapter für Gartenschlauch
Wechsel-Düse Brauseaufsatz

Aufbau des Sprayers:



Achtung!

Bitte das Sieb am Ende des Plastikröhrchens vor der Ausbringung der Nematoden abziehen. Es verlangsamt den Ausbringungsvorgang.

Schritt 1: Rasen vorwässern

Dazu können Sie den Nema-Sprayer nutzen. Deckel abschrauben und Sprayer bis zur entsprechenden Markierung mit Wasser füllen (voll= 900 ml / halbvoll = 450 ml). Deckel zuschrauben und Düse aufstecken. Den Sprayer mittels Adapter an den Gartenschlauch anschließen. Ventil schließen, dazu den kleinen schwarzen Hebel am Richtung Wasseranschluß drehen. Wasserhahn aufdrehen. Ventil öffnen, dazu Hebel nach vorn drücken. Die zu behandelnde Fläche gleichmäßig besprühen. Wenn der Sprayerbehälter leer ist, sollte die entsprechende Fläche (100 m² / 50 m²) gewässert sein.

Schritt 2: Nematoden anmischen

Vor dem Anmischen der Nematoden unbedingt ausprobieren, ob die gewählte Fläche mit einer Sprayerfüllung besprüht werden kann. Gegebenfalls Schrittgeschwindigkeit erhöhen oder nur die halbe Nematodenmenge in den Sprayer geben!

Den kompletten Packungsinhalt (siehe Tabelle) in den Sprayer geben. Mit Wasser bis zur entsprechenden Markierung auffüllen. Den Deckel zuschrauben. Entlüftungsloch mit dem Finger zuhalten und kräftig schütteln, bis sich das Nematodenpulver gleichmäßig im Wasser gelöst hat. Sofort mit der Ausbringung beginnen.

Angemischte Nematodenlösung nie länger als eine halbe Stunde stehen lassen und möglichst alle 10 Minuten aufschütteln, um ein Absetzen der Nematoden zu vermeiden!

<i>Packungsgröße</i>	<i>Zu behandelnde Fläche</i>	<i>Füllhöhe</i>
10 Millionen	20 m ²	200 ml
25 Millionen	50 m ²	450 ml
50 Millionen	100 m ²	900 ml = Gewindeansatz

Die Ausbringung mit einer größeren als hier angegebenen Wassermenge ist nicht nachteilig!

Schritt 3: Nematodenlösung sprühen

Den mitgelieferten Gardena-Adapter in das Sprayergewinde schrauben und Sprayer damit an den Gartenschlauch anschließen. Ventil auf „off“ stellen, dazu den kleinen schwarzen Hebel am Deckel in Richtung Wasseranschluß drehen. Wasser anstellen und den Hebel nach vorne auf Stellung „on“ drehen. Die zu behandelnde Fläche möglichst gleichmäßig besprühen. An den am stärksten befallenen Stellen beginnen und von dort nach außen sprühen. Wenn der Sprayerbehälter fast leer ist, sollte die gesamte Fläche mit Nematoden behandelt sein. Die im Behälter verbleibenden Restmenge mit Wasser auffüllen und aussprühen.

Schritt 4: Nachwässern

Die behandelte Fläche unmittelbar nach dem Aussprühen nachwässern, um an Pflanzenteilen haftende Nematoden in den Boden zu spülen.

Dazu Sprayer bis zum Gewindeansatz mit klarem Wasser füllen. Fläche gleichmäßig bewässern. Vorgang wiederholen.

Wichtig!

Sprayer nach jedem Gebrauch sorgfältig mit klarem Wasser reinigen.

Der Nematoden-Sprayer eignet sich auch zur Ausbringung von Flüssigdüngern. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung des jeweiligen Düngers.

e-nema®

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH
Klausdorfer Str. 28-36 Tel. 04307 / 82 95 0 info@e-nema.de
D-24223 Raisdorf Fax 04307 / 82 95 14 www.e-nema.de