

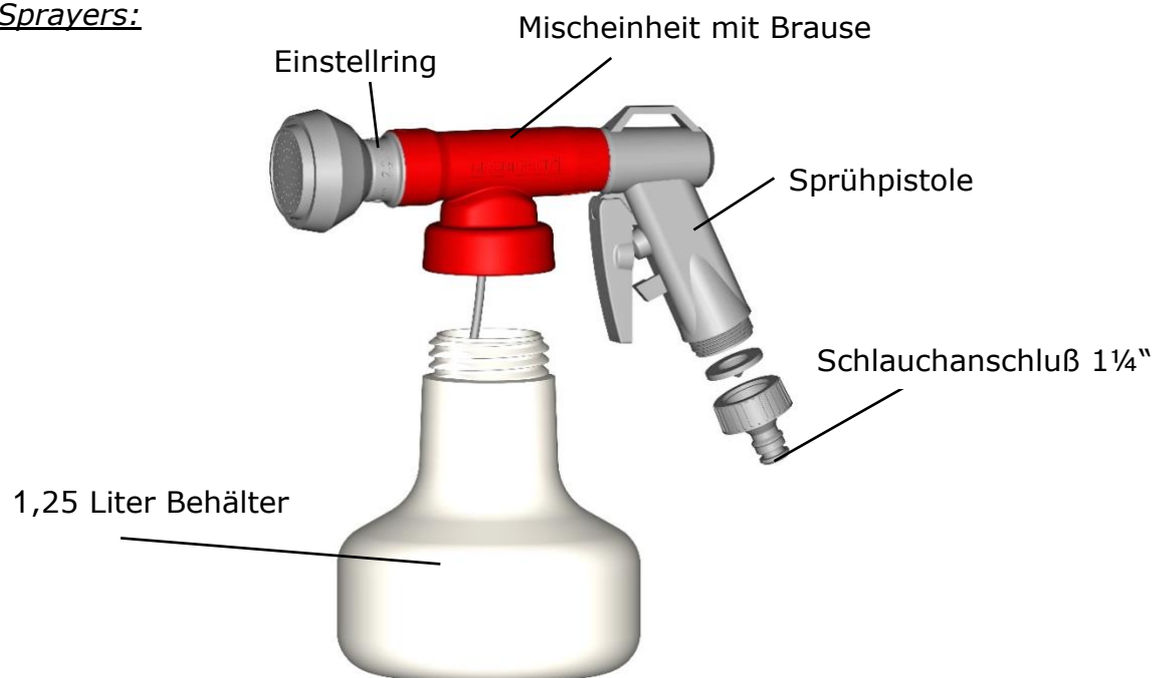
# Nema-Sprayer AquaNemix 2 %

## Gebrauchsanleitung

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

Der Sprayer fasst 1 Liter Nematodenlösung. An den Gartenschlauch angeschlossen mischt er diese dem durchfließenden Wasser bei. Für eine Sprayerfüllung werden ca. 50 Liter Wasser verbraucht. Damit können 50 m<sup>2</sup> behandelt werden (1 Liter pro m<sup>2</sup>). Die Ausbringung dauert 5-10 Minuten.

### Aufbau des Sprayers:



### **Schritt 1: Rasen vorwässern**

Dazu können Sie den Nema-Sprayer nutzen. Sprayer an den Gartenschlauch anschließen und Einstellring vor der Brause auf Position 0 stellen. Wasserhahn aufdrehen und die zu behandelnde Fläche gleichmäßig besprühen.

### **Schritt 2: Nematoden anmischen**

*Vor dem Anmischen der Nematoden unbedingt ausprobieren, ob die gewählte Fläche mit einer Sprayerfüllung besprüht werden kann. Gegebenenfalls die Schrittgeschwindigkeit erhöhen oder Nematoden stärker verdünnen!*

Den kompletten Packungsinhalt in der entsprechenden Wassermenge (siehe Tabelle) in einem Eimer auflösen. Dabei gut rühren bis alle Klümpchen aufgelöst sind. Einen Liter dieser Nematodenlösung in den Sprayerbehälter füllen, den Deckel zuschrauben und mit der Ausbringung beginnen.

**Angemischte Nematodenlösung möglichst alle 10 Minuten aufschütteln oder aufrühren. Nicht länger als eine Stunde stehen lassen.**

<i>Packungsgröße</i>	<i>Zu behandelnde Fläche</i>	<i>Auflösen in</i>
10 Millionen	20 m <sup>2</sup>	0,4 Liter Wasser
25 Millionen	50 m <sup>2</sup>	1 Liter Wasser
50 Millionen	100 m <sup>2</sup>	2 Liter Wasser
75 Millionen	100 m <sup>2</sup>	3 Liter Wasser

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

### **Schritt 3: Nematodenlösung sprühen**

Den Sprayer an den Gartenschlauch anschließen. Wasserhahn voll aufdrehen und den Einstellring auf Ne stellen. 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.

### **Schritt 4: Nachwässern**

Die behandelte Fläche unmittelbar nach dem Aussprühen mit mindestens 2 Liter / m<sup>2</sup> nachwässern, um an Pflanzenteilen haftende Nematoden in den Boden zu spülen.

Dazu Einstellring auf 0 stellen und Fläche genauso lang wie zuvor gleichmäßig bewässern. Den Vorgang nach Ende der Nematodenausbringung wiederholen.

### **Wichtig!**

Sprayer nach jedem Gebrauch sorgfältig mit klarem Wasser reinigen. Sollte der Behälter beim Sprühen nicht leer werden, das Sieb am Ende des Ansaugschlauches abziehen und weitersprühen. Der Sprayer funktioniert auch ohne das Sieb.

*Der Nematoden-Sprayer eignet sich **nicht** zur Ausbringung von Flüssigdüngern!*

**e-nema**<sup>®</sup>

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH  
Klausdorfer Str. 28-36                      beratung@e-nema.de  
D-24223 Schwentinental                    04307 / 8295-295

