



MOOR - NEBEL

Moor-Nebel Gärtnerei GmbH  
Lebendige Gärten  
Herrenmattweg 1  
CH-4146 Hochwald

Gartengestaltung - Gartenpflege - Gärtnerei

## Verwendung von Nematoden gegen Dickmaulrüssler

Bitte sofort verwenden oder im Kühlschrank bei 2-5 Grad Celsius lagern!  
Siehe Ablaufdatum.

### **Gründe, warum Dickmaulrüssler immer wieder auftauchen können:**

Es wurden nicht alle Larvenplätze behandelt. Vergessen Sie Blumentröge, Töpfe etc. nicht! Ein einziger Dickmaulrüssler kann 1'000 Eier legen!

Einige Käfer überwintern an geschützten Orten und legen Ihre Eier bereits im Frühling ab.

Eier, Larven oder Käfer werden mit neuen Pflanzen eingeschleppt.

Käfer sind aus der Nachbarschaft eingewandert.

### **Meginem Pro 100 m<sup>2</sup>**

Zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüsslerlarven. Zur Beachtung: Im Frühjahr und im Herbst bei Bodentemperaturen über 12 °C anwenden. Die Lufttemperaturen sind dabei nicht massgebend. Behandlung abends oder bei bedecktem Himmel durchführen, nicht bei starkem Sonnenlicht, sonst sterben die Nematoden. Brühe innerhalb von 2 Stunden ausbringen.

Anwendung mit der Giesskanne 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. Brühe gleichmässig auf den ersten 10 m<sup>2</sup> verteilen. Brühe während dem Ausbringen immer wieder gut umrühren. Vorgehen wiederholen, bis die Stammlösung aufgebraucht ist und die gesamte Fläche behandelt wurde. 4. Nach der Behandlung gut wässern, damit die Nematoden ins Erdreich eingeschwemmt werden. 5. Erde während 7–10 Tagen feucht halten. Anwendung mit dem AquaNemix® 1. Beutelinhalt mit 4 Liter Wasser mischen und gut umrühren, bis alle Klumpen aufgelöst sind. 2. Mischbehälter abschrauben und 1 Liter der Stammlösung hinzufügen. 3. Mischbehälter wieder aufschrauben, Regler auf «Ne» einstellen und AquaNemix am Schlauch anschliessen. 4. Damit 25 m<sup>2</sup> behandeln. Solange wässern, bis die gesamte Stammlösung aufgebraucht ist. AquaNemix immer wieder schwenken, damit die Nematoden gemischt bleiben. 5. Vorgehen drei Mal wiederholen, dabei jeweils die nächsten 25 m<sup>2</sup> behandeln. 6. Nach der vierten Behandlung Regler auf «0» stellen und die gesamte Fläche gut wässern, damit die Nematoden ins Erdreich eingeschwemmt werden. 7. Erde während 7–10 Tagen feucht halten.

### Meginem Pro 50 m<sup>2</sup>

Zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüsslerlarven. Zur Beachtung: Im Frühjahr und im Herbst bei Bodentemperaturen über 12 °C anwenden. Die Lufttemperaturen sind dabei nicht massgebend. Behandlung abends oder bei bedecktem Himmel durchführen, nicht bei starkem Sonnenlicht, sonst sterben die Nematoden. Brühe innerhalb von 2 Stunden ausbringen.

Anwendung mit der Giesskanne 1. Herstellung Stammlösung: Beutelinhalt in 10 Litern Wasser auflösen. Gut umrühren. 2. 2 Liter der Stammlösung in eine 10 Liter-Giesskanne geben und mit 8 Litern Wasser auffüllen. 3. Brühe gleichmässig auf den ersten 10 m<sup>2</sup> verteilen. Brühe während dem Ausbringen immer wieder gut umrühren. Vorgehen wiederholen, bis die Stammlösung aufgebraucht ist und die gesamte Fläche behandelt wurde. 4. Nach der Behandlung gut wässern, damit die Nematoden ins Erdreich eingeschwemmt werden. 5. Erde während 7–10 Tagen feucht halten. Anwendung mit dem AquaNemix® 1. Beutelinhalt mit 2 Liter Wasser mischen und gut umrühren, bis alle Klumpen aufgelöst sind. 2. Mischbehälter abschrauben und 1 Liter der Stammlösung hinzufügen. 3. Mischbehälter wieder aufschrauben, Regler auf «Ne» einstellen und AquaNemix am Schlauch anschliessen. 4. Damit 25 m<sup>2</sup> behandeln. Solange wässern, bis die gesamte Stammlösung aufgebraucht ist. AquaNemix immer wieder schwenken, damit die Nematoden gemischt bleiben. 5. Vorgehen wiederholen, die restlichen 25 m<sup>2</sup> behandeln. 6. Nach der zweiten Behandlung Regler auf «0» stellen und die gesamte Fläche gut wässern, damit die Nematoden ins Erdreich eingeschwemmt werden. 7. Erde während 7–10 Tagen feucht halten.

### Meginem Pro 10 m<sup>2</sup>

Zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüsslerlarven. Zur Beachtung: Im Frühjahr und im Herbst bei Bodentemperaturen über 12 °C anwenden. Die Lufttemperaturen sind dabei nicht massgebend. Behandlung abends oder bei bedecktem Himmel durchführen, nicht bei starkem Sonnenlicht, sonst sterben die Nematoden. Brühe innerhalb von 2 Stunden ausbringen.

Anwendung mit der Giesskanne 1. Beutelinhalt mit 10 Liter Wasser in Giesskanne geben und gut umrühren, bis alle Klumpen aufgelöst sind. 2. Brühe gleichmässig auf 10 m<sup>2</sup> verteilen. Brühe während dem Ausbringen immer wieder gut umrühren. 3. Nach der Behandlung gut wässern, damit die Nematoden ins Erdreich eingeschwemmt werden. 4. Erde während 7–10 Tagen feucht halten. Anwendung mit dem AquaNemix® 1. Beutelinhalt mit 0,4 Liter Wasser mischen und gut umrühren, bis alle Klumpen aufgelöst sind. 2. Mischbehälter abschrauben und gesamte Stammlösung (0,4 Liter) hinzufügen. 3. Mischbehälter wieder aufschrauben, Regler auf «Ne» einstellen und AquaNemix am Schlauch anschliessen. 4. Damit maximal 10 m<sup>2</sup> behandeln. Solange wässern, bis der Behälter leer ist. AquaNemix immer wieder schwenken, damit die Nematoden gemischt bleiben. 5. Nach der Behandlung Regler auf «0» stellen und den Boden gut wässern, damit die Nematoden ins Erdreich eingeschwemmt werden. 6. Erde während 7–10 Tagen feucht halten.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Seite.

Das Team der Moor-Nebel Gärtnerei GmbH