

# Meginem Pro

Natürlich gegen Dickmaulrüsslerlarven



Andermatt  
**Biocontrol**



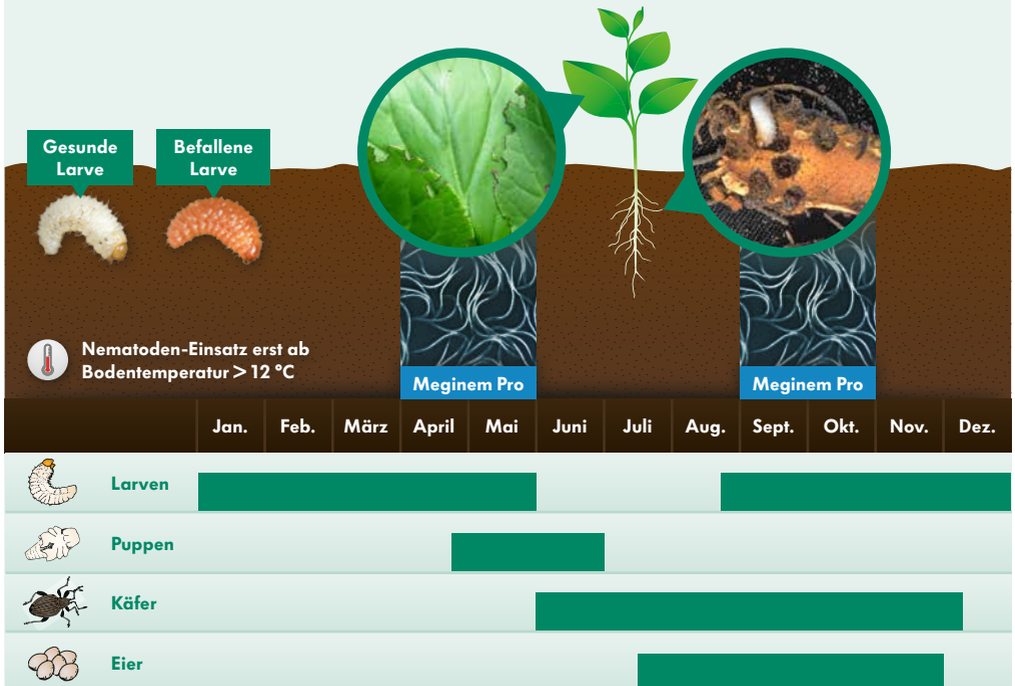
## Meginem Pro – Natürlicher Feind des Dickmaulrüsslers

Meginem Pro enthält Nematoden (Fadenwürmer) der Art *Heterorhabditis bacteriophora*. Diese winzig kleinen Fadenwürmer sind natürliche Gegenspieler der im Boden lebenden Dickmaulrüssler-Larven. Die Nematoden suchen die Dickmaulrüssler-Larven aktiv auf und dringen in sie ein. Dort geben sie ein Bakterium ab, welches die Larven zum Absterben bringt. Nach einigen Tagen verfärben sich die befallenen Larven rot. Die Nematoden vermehren sich anschliessend in den Dickmaulrüssler-Larven zu Tausenden und machen sich erneut auf die Suche nach Beute.

Meginem Pro wirkt ganz gezielt nur auf die Dickmaulrüssler ohne Nebenwirkung auf nützliche Bodenorganismen. Nematoden sind somit völlig ungefährlich für Umwelt, Mensch und Tier.

## Dickmaulrüssler – Biologie und Schaden

Der Dickmaulrüssler ist einer der wichtigsten Schädlinge im Garten und in diversen Kulturen. Der Käfer verursacht die typischen halbmondförmigen Frassbuchten an den Blättern vieler verschiedener Pflanzen, wie z.B. Rhododendren, Rosen, Erdbeeren, etc. Der 7–12 mm grosse, flugunfähige Käfer ist nachtaktiv und verbirgt sich tagsüber im dichten Laubwerk oder in der Bodenstreu. Die Larven hingegen leben im Boden und fressen eifrig an den Wurzeln. Somit erzeugen sie einen weitaus schlimmeren Schaden: Die befallenen Pflanzen wachsen schlecht, welken oder sterben sogar ab.



## Einfache Anwendung

Die Nematoden können einfach mit der Giesskanne oder für grössere Flächen mit dem AquaNemix 2% über den zu behandelnden Wurzelbereich ausgebracht werden.



### Anwendungsbeispiel mit Giesskanne

Anwendung für 50 m<sup>2</sup> mit 2 Liter Wasser pro m<sup>2</sup> benötigt 100 Liter Wasser oder 10 Giesskannen à 10 Liter

- 1 10 Liter Stammlösung vorbereiten
- 2 1 Liter Stammlösung in Giesskanne geben und mit 9 Liter Wasser nachfüllen
- 3 Giesskanne-Inhalt auf 5 m<sup>2</sup> ausbringen
- 4 Punkt 2 und 3 wiederholen, bis die Stammlösung aufgebraucht ist



### Anwendungsbeispiel mit AquaNemix

Anwendung für 50 m<sup>2</sup> mit 2 Liter Wasser pro m<sup>2</sup> benötigt 100 Liter Wasser oder 2 mal AquaNemix (2 x 50 Liter)

- 1 2 Liter Stammlösung vorbereiten
- 2 AquaNemix mit 1 Liter Stammlösung füllen
- 3 AquaNemix-Inhalt auf 25 m<sup>2</sup> ausbringen
- 4 Punkt 2 und 3 wiederholen, bis die Stammlösung aufgebraucht ist



## Tipps

- Meginem Pro ab einer Bodentemperatur von > 12 °C ausbringen.
- 0,5 Mio. Meginem Pro pro m<sup>2</sup> anwenden.
- Gegen Abend, bei Regen oder bei bedecktem Himmel behandeln.
- Unmittelbar nach der Anwendung Fläche gut bewässern, um an den Pflanzenteilen haftende Nematoden in den Boden zu spülen.
- Bei sehr trockenem Boden, diesen vor der Behandlung bewässern.
- Meginem Pro nach Erhalt sofort ausbringen. Produkt ist ein paar Tage bei 5 °C im Kühlschrank lagerbar (siehe Ablaufdatum).
- Stammlösung zwischendurch wieder gut aufrühren (Nematoden setzen sich).

# Meginem Pro

- ✓ **Hervorragende Wirkung gegen Dickmaulrüssler-Larven**
- ✓ **Umweltschonend**
- ✓ **Keine Gefahr für Mensch und Tier**
- ✓ **Einfache Anwendung**
- ✓ **Keine Rückstände**
- ✓ **Keine Resistenzprobleme**

## Weitere Nematoden aus unserem Sortiment

### Bioslug



**Wirkt gegen:**  
Ackerschnecken  
(Nacktschnecken)

### Carponem



**Wirkt gegen:**  
Erdraupen

### Galanem



**Wirkt gegen:**  
Gartenlaubkäfer-Engerlinge

### Traunem



**Wirkt gegen:**  
Trauermückenlarven



Andermatt  
**Biocontrol**



Andermatt Biocontrol AG  
Stahlermatten 6 · 6146 Grossdietwil  
Tel. 062 917 50 05 · Fax 062 917 50 06  
sales@biocontrol.ch · www.biocontrol.ch