



**PRODUCENT:**  
e-nema  
Klausdorfer Str. 28 - 36, 24223 Schwentinental, Germany  
www.e-nema.de



**DYSTRYBUTOR:**  
BIOCONT Polska sp. z o.o.  
Ul. S. Jaracza 24/38, 31-215 Kraków  
www.biocont.pl

## nema-green® (*Heterorhabditis bacteriophora*) niciansie do zwalczania pędraków

Biologiczna metoda ochrony upraw przeciwko pędrakom (ogrodnicy niszczylistki, guniaka czerwczyka, *Hoplia philanthus*) przy użyciu nicieni entomopatogennych *Heterorhabditis bacteriophora*.

### Termin aplikacji:

Produkt można używać od końca lipca do końca września.

Niciansie są najbardziej efektywne w temperaturach gleby od 12 do 30°C. Są bardzo wrażliwe na promieniowanie UV i wysychanie, dlatego należy je aplikować wieczorem lub przy pochmurnej pogodzie.

### Dawkowanie i zasady aplikacji:

Produkt można łatwo aplikować za pomocą typowego sprzętu do opryskiwania, w dawce 0,5 miliona nicieni/m<sup>2</sup>.

Używać dysz o średnicy co najmniej 0,8 mm. Ciśnienie nie powinno przekraczać 5 barów. Niciansie należy aplikować z co najmniej 1200 l wody/ha.

- Dokładnie wyczyść opryskiwacz, szczególnie po środkach owadobójczych
- Wyjąć wszystkie sita i filtry wewnątrz zbiornika i przed dyszami
- Dodać ¾ wymaganej ilości wody do zbiornika
- Rozcieńczyć opakowania w wiadrze z 5 litrami wody
- Przy pracującym mieszadłe dodać zawartość wiadra do zbiornika
- Dodać środek zwilżający
- Dodaj pozostałą ilość wody i rozpocznij aplikację

Mieszadło powinno być włączone podczas aplikacji, aby zapobiec osadzaniu się nicieni na dnie.

Po aplikacji sputkać 1-2 litrami wody/m<sup>2</sup>, aby zmyć niciansie z liści i przenieść je do gleby.

### Mieszalność:

Produkt jest kompatybilny z większością nawozów chemicznych i pestycydów. Tylko kilka środków owadobójczych może mieć negatywny wpływ na działanie preparatu. W takich przypadkach niciansie należy zastosować 3 dni przed lub 2 tygodnie po zastosowaniu insektycydu.

Szczegóły mieszalności dostępne na stronie:

<http://www.e-nema.de/service-en/compatibility-ofpesticides/>.

### Przechowywanie:

Produkt należy zużyć jak najszybciej po dostawie. Produkt może być przechowywana do kilku tygodni w temperaturze od 4 do 10 ° C (data ważności na opakowaniu).

### Bezpieczeństwo:

Substancja czynna i skład preparatu nie są niebezpieczne dla użytkowników, konsumentów i środowiska. Nie ma ograniczeń ani instrukcji bezpieczeństwa dotyczących korzystania z produktu.