



**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

## **nemaplus® (*Steinernema feltiae*)**

# **nicienie do zwalczania larw ziemiórek**

Biologiczna metoda ochrony upraw szklarniowych przez ziemiórkami (*Bradisia* spp.) przy użyciu nicieni emtomopatogennych *Steinernema feltiae*.

Nicienie są aktywne przy temperaturze podłoża 10-25°C. W niższej i wyższej temperaturze skuteczność nicieni jest niższy.

Podłoże podczas oraz po aplikacji nicieni powinno być wilgotne, ale nie mokre. Nicienie nie potrafią pływać i dlatego nie mogą poruszać się swobodnie po mokrym/zalany podłożu.

Standardowa dawka to 50 milionów nicieni na powierzchni 100 m<sup>2</sup>, przy użyciu 20-50 litrów wody lub w zastosowaniu do upraw doniczkowych należy przyjąć dawkę 10000 nicieni na litr podłoża w doniczce. Jeżeli substrat użyty w doniczkach jest wysoce przepuszczalny (np. wzbogacony o perlit), dawkę należy zwiększyć o około 50%.

Do aplikacji można stosować standardowy opryskiwacz, konewkę lub nawadnianie kroplujące.

Jeśli to możliwe, należy pominąć nawadnianie jeden raz przed zabiegiem, aby uniknąć zbytniego zmoczenia podłoża.

Preparat działa najefektywniej zastosowany we wczesnej fazie uprawy (od posiania nasion lub wysadzenia rozsady). Jedna aplikacja chroni podłoże przez około 6 tygodni. W przypadku wysokiego nasilenia występowania szkodnika, zabieg należy powtórzyć po 10-14 dniach.

### **Mieszalność:**

Produkt jest kompatybilny z większością nawozów chemicznych i pestycydów. Tylko kilka środków owadobójczych może mieć negatywny wpływ na działanie preparatu. W takich przypadkach nicienie 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/>.

### **Aplikacja:**

Usuń wszystkie sita w przewodach i przy dyszach. Używać dysz o średnicy co najmniej 0,8 mm. Nie przekraczać ciśnienia 5 barów. Dokładnie wymieszaj roztwór i kontynuuj mieszanie podczas opryskiwania, aby uniknąć sedymentacji nicieni!

Nicienie mogą być aplikowane przy użyciu systemów nawadniania lub poprzez ręczne podlewanie konewką.

### **Warunki aplikacji i 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). Nie zamrażać, nie dopuszczać do ekspozycji na temp wyższą niż 30°C.

### **Bezpieczeństwo:**

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