

# Nemasys<sup>®</sup> FC MIX

*Steinernema sp.*



Zur biologischen Kontrolle von Insekten auf Früchten und Gemüse wie u.a. Larvenstadien von Kohlfiegen, Möhrenfliegen, Zwiebelfliegen, Salzfliegen und Trauermücken, Thripse, Erdraupen, Raupen, Stachelbeerblattwespen und Apfelwicklern im Temperaturbereich 10–30 °C.

<b>Packungsangebot</b>	10 Mio. Pack
------------------------	--------------

Das Produkt ist für ökologische Landwirtschaft geeignet entsprechend RCE Nr. 834/2007. Der Umgang mit **Nemasys<sup>®</sup> FC MIX** ist unbedenklich für Menschen, Haustiere und Pflanzen.

## Hinweise Applikation

### Bodenbehandlung:

- Mittleren bis groben Sprühstrahl einstellen.
- Behandeln Sie den Boden/das Substrat im ganzen Pflanzenbestand.
- Vermehrungskulturen erfordern eine häufige Anwendung, um eine wirksame Nematoden-Anzahl im Boden aufrecht zu erhalten. Wiederholen Sie die Bodenbehandlungen, falls erforderlich, entsprechend wie in der Tabelle beschrieben.

Gemäß Ihres Schädlingsbekämpfungsprogrammes: Raupen; Larven von Gemüsefliegen

- Die Behandlung sollte bei vorhandenem Schädlingsrisiko (vorbeugend), bzw. spätestens beim Auftreten des Schädlings begonnen werden.
- Behandeln Sie zudem den Boden im direkten Umfeld der betroffenen Pflanze(n).

### Stamm-, Kronen-, Bodenbehandlung Apfelwickler:

Für die Behandlung gegen den Apfelwickler werden 2 Anwendungen im Abstand von 2–4 Wochen empfohlen. Nach der Anwendung sollte der behandelte Bereich (Boden, bzw. Stamm & Krone) wenigstens 8 Stunden lang feucht gehalten werden.

### Blattbehandlungen: Larven des Buchsbaumzünslers

- Die größte Kontrolle stellt sich bei frühzeitigen Behandlungen gegen die jungen Larvenstadien ein.
- Blattflächen vor Anwendung befeuchten.
- Die gesamte Pflanze tropfnass behandeln.

## Empfohlene Aufwandmenge: Bodenbehandlung

**Nemasys<sup>®</sup> FC Mix**-Stammlösung: jede Packgröße wird in 10 Liter Wasser gelöst

Einsatzbereich Bodentemperatur: ab 10 °C bis 30 °C

Wirksam gegen	Packungsgröße [Mio.]	Behandlungsfläche [m <sup>2</sup> ]	Spritz-/Gießvolumen für gesamte Behandlungsfläche [L]	Spritz-/Gießvolumen für 1 m <sup>2</sup> Behandlungsfläche [L]	Anteil Stammlösung [L] für 10 Liter Spritz-/Gießvolumen
u. a. Larven von Möhren-, Kohl-, Zwiebelfliegen, Erdraupen	10	60	40	0,7	0,25

## Empfohlene Aufwandmenge: Blattbehandlung

**Nemasys<sup>®</sup> FC Mix**-Stammlösung: jede Packgröße wird in 1 Liter Wasser gelöst

Einsatzbereich Lufttemperatur: ab 10 °C bis 30 °C

Wirksam gegen	Packungsgröße [Mio.]	Behandlungsfläche [m <sup>2</sup> ]	Spritz-/Gießvolumen für gesamte Behandlungsfläche [L]	Spritz-/Gießvolumen für 1 m <sup>2</sup> Behandlungsfläche [L]	Anteil Stammlösung [L] für 10 Liter Spritz-/Gießvolumen
u. a. Überwinterungsstadien des Apfelwicklers* (Stamm- und Krone)	10	67	67	1	0,15
Raupen des Buchsbaumzünslers	10	60	40	0,67	0,25

\* Nachbewässerung 2–4 l/m<sup>2</sup> empfohlen; Boden vor und nach Behandlung mehrere Tage feucht halten

### Tipps für den Erfolg:

- Produkt nicht einfrieren, bis zur Verwendung kühl lagern (2–5 °C).
- Vor Ablauf des Verbrauchsdatums anwenden.
- Angesetzte Stamm- oder Spritz-/Gießlösungen nicht lagern.
- Nicht in der direkten Sonne anwenden.
- Verwenden Sie das Produkt abends oder bei bewölktem Wetter.
- Boden vor und nach Behandlung mehrere Tage feucht halten. Staunässe vermeiden.

<b>Optimale Anwendungsbedingungen</b>	
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

### Nemaslug® & Nemasys® – Generelle Stärken nützlicher Nematoden:

- Geeignet für den biologischen Anbau.
- Keine Rückstände auf und in der Pflanze.
- Keine Wartezeit für Wiederbetretung.
- Geeignet für IPM\* Programme.
- Keine Probleme mit Schädlingsresistenz.
- Einfache Anwendung mit Sprühverfahren oder in Bewässerungsanlagen.

\* integrierte Schädlingsbekämpfung

### Allgemeine Hinweise:

- Nur gereinigte Pflanzen- oder Druckspritzen verwenden.
- Einen Pumpendruck von 300 psi/20 bar/2000 kPa nicht überschreiten.
- Der Düsendurchmesser sollte größer als 0,5 mm sein.
- Restentleerte Behälter sind dem Sammel- und Verwertungssystem zuzuführen.

### Abfallbeseitigung:

- Restentleerte Behälter sind dem Sammel- und Verwertungssystem „Grüner Punkt“ zuzuführen.

Weitere detaillierte Anwendungshinweise zum Produkt finden Sie unter [www.agrar.basf.de](http://www.agrar.basf.de) und unter dem QR-Code Download.



® Registered Trademark of BASF.

**BASF**  
We create chemistry