

Nemasys[®] 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.

Packungsangebot	10 Mio. Pack
------------------------	--------------

Das Produkt ist für ökologische Landwirtschaft geeignet entsprechend RCE Nr. 834/2007. Der Umgang mit **Nemasys[®] 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[®] 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 ²]	Spritz-/Gießvolumen für gesamte Behandlungsfläche [L]	Spritz-/Gießvolumen für 1 m ² 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[®] 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 ²]	Spritz-/Gießvolumen für gesamte Behandlungsfläche [L]	Spritz-/Gießvolumen für 1 m ² 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/m² 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.

Optimale Anwendungsbedingungen	
---------------------------------------	--

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 und unter dem QR-Code Download.



® Registered Trademark of BASF.

BASF
We create chemistry