

# Nemasys® F

Biologisch product ter bestrijding van Californische trips (*Frankliniella occidentalis*), mineervliegen (*Lyriomyza sp.*) en varenrouwmuggen (*Sciaridae*).

Inhoud: 90% insectenparasitaire aaltjes, 10% inerte ingrediënten en water

Nemasys® F is een biologisch product. Het bevat de insectenparasitaire aaltjes *Steinernema feltiae*. De aaltjes zoeken na toediening actief naar de prooi en dringen deze binnen via de natuurlijke openingen, waardoor de prooi wordt gedood. Nemasys® F is volledig veilig voor de mens, het milieu, het gewas en nuttige insecten. De verpakking bestaat uit trays van 50 miljoen, 250 miljoen en 1 miljard insectenparasitaire aaltjes.

## Aanbevolen aaltjesdosering

Plaag	Toepassing	Hoeveelheid water	Type toepassing	Dosering	Tray 50 miljoen	Tray 250 miljoen	Tray 1 miljard	Interval dagen
Varenrouwmug (larven)	Bodem	2 liter/m <sup>2</sup>	Preventief	500.000/m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	500m <sup>2</sup>	2.000m <sup>2</sup>	7
			Curatief	1.000.000/m <sup>2</sup>	50m <sup>2</sup>	250m <sup>2</sup>	1.000m <sup>2</sup>	5 - 7
Californische trips (poppen)			Preventief	125.000/m <sup>2</sup>	400m <sup>2</sup>	2.000m <sup>2</sup>	8.000m <sup>2</sup>	7
			Curatief	250.000/m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	1.000m <sup>2</sup>	4.000m <sup>2</sup>	5 - 7
Californische trips (larven, adulten)	Blad	ca. 0,1 liter/m <sup>2</sup>	Preventief	125.000/m <sup>2</sup>	400m <sup>2</sup>	2.000m <sup>2</sup>	8.000m <sup>2</sup>	7
			Curatief	250.000/m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	1.000m <sup>2</sup>	4.000m <sup>2</sup>	5 - 7
Mineervlieg (larven)			Curatief	250.000/m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	1.000m <sup>2</sup>	4.000m <sup>2</sup>	5 - 7

## Bereiding spuitvloeistof

- Leeg de inhoud van een tray in een emmer met 10l water en roer de oplossing goed door.
- Gebruik de gehele tray in één keer.
- Vul het spuitvat of de spuittank voor driekwart met water en voeg de aaltjesoplossing toe.
- Het spuitvat / de spuittank afvullen met de benodigde hoeveelheid water.
- De aaltjesoplossing direct na het aanmaken toepassen.

## Toepassing

- De toepassing kan worden uitgevoerd met de gebruikelijke spuitapparatuur.
- Verwijder alle filters kleiner dan 0,3 mm (300 micron).
- De pompdruk mag niet hoger zijn dan 20 bar/2000 kPa.
- Tijdens de toepassing de spuitvloeistof continu roeren om bezinking van de aaltjes te voorkomen.
- Gebruik een spuitdop van 0,5 mm (500 micron) of groter.
- De spuitvloeistof kan niet worden bewaard.

## Aanbevelingen

- Zorg voor vochtige omstandigheden tijdens de toepassing.
- Niet toepassen bij zonnig weer.
- (Bodem)temperatuur tussen 10 - 30°C.
- Zorg ervoor dat bij een bodemtoepassing de aaltjes in het bovenste gedeelte van de toplaag terechtkomen.
- Bij bodemtoepassing over het gewas, direct nabroezen met water om de aaltjes naar de toplaag te spoelen.
- Zorg bij een bladtoepassing voor voldoende bladbedekking maar voorkom afdruipt.
- Houdt bij een bladtoepassing een bladnatperiode van minimaal 2 uur aan.
- Aaltjes kunnen samen met verschillende gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast; voor

informatie over tankmixin, raadpleeg uw distributeur of kijk op [www.nemasys.nl](http://www.nemasys.nl)

## Opslag

- Verwijder bij ontvangst direct de (overdoos) verpakking.
- Koel bewaren (2-5 °C), niet invriezen.
- Zorg voor een goede luchtcirculatie rond de tray's.
- Zie verpakking voor de uiterste gebruiksdatum.

## Kwaliteitsgarantie

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

BASF Nederland B.V.  
Postbus 1019  
6801 MC Arnhem  
Tel. 026-3717171

® = geregistreerd handelsmerk van BASF