

Schädlinge mit Nematoden biologisch bekämpfen

Lutte biologique contre les ravageurs avec des nématodes



Anwendung und Preise

Ausbringung

Die Nematoden-Produkte sind von puderartiger Konsistenz. Sie enthalten verschiedene produktspezifische Nematoden-Arten (mikroskopisch kleine Fadenwürmer). Sie werden nach Gebrauchsanweisung in Wasser aufgelöst und mit der Gieskanne oder der Pflanzenschutzspritze (Düsen mindestens 0,8 mm Ø) auf den Boden ausgebracht. Die Bodentemperaturen sollen mehrere Stunden pro Tag über 12 °C sein (Nematop cool ab 10 °C).

Application et prix

Les produits à base de nématodes sont conditionnés sous forme de poudre. Ils contiennent différentes espèces de nématodes (petits vers microscopiques). Dissoudre la poudre dans de l'eau et répartir la solution régulièrement sur le sol avec un arrosoir ou une boille à dos (buses 0,8 mm Ø au minimum) selon le mode d'emploi (Nematop cool à partir de 10 °C température du sol). La température du sol lors du traitement doit être supérieure à 12 °C durant plusieurs heures de la journée.

Preise / Prix

pro 100 m² in CHF (inkl. MWST) / pour 100 m² en CHF (TVA incluse)

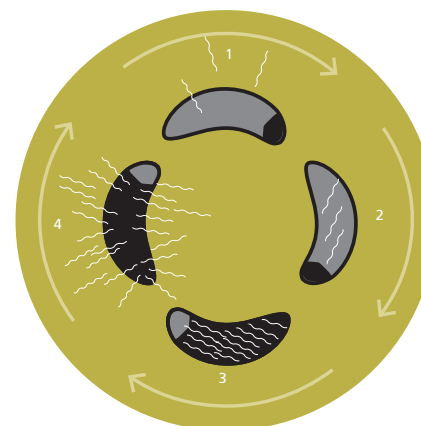
	ab 1 Packung des 1 emballage	ab 5 Packungen des 5 emballages	ab 10 Pack des 10 emballages	ab 20 Pack des 20 emballages
Nematop 100 m ²	54.—	43.20	40.50	35.10
Nematop cool 100 m ²	54.—	43.20	40.50	35.10
Nemaplus 100 m ²	32.—	29.—		
Nemastar 100 m ²	32.—	29.—		
Nemapom <small>ca. 100 Spalierbäume / 15 Hochstämme env. 100 arbres palissés / 15 arbres haute-tige</small>	32.—			

Zuzüglich CHF 4.– Porto und Verpackung bzw. nach Aufwand.
Für die 1000-m²-Grosspackungen: Preis auf Anfrage.
Die Abrufkarten für 20-m²-Packungen erhalten Sie in Ihrer LANDI.

Frais de port et emballage / en régie: CHF 4.–.
Emballages pour 1000 m²: prix sur demande.
Veuillez acheter les cartes de commande pour les unités de 20 m² dans votre LANDI.



Allgemeine Hinweise Remarques générales



Wirkungsmechanismus

- 1 Die Nematoden suchen aktiv nach den Larven der Schädlinge.
- 2 Die Nematoden dringen in die Larven ein.
- 3 Die Nematoden vermehren sich in den Larven.
- 4 Die Nematoden wandern aus der toten Schädlingslarve aus und suchen neue Larven im Boden.

Mode d'action

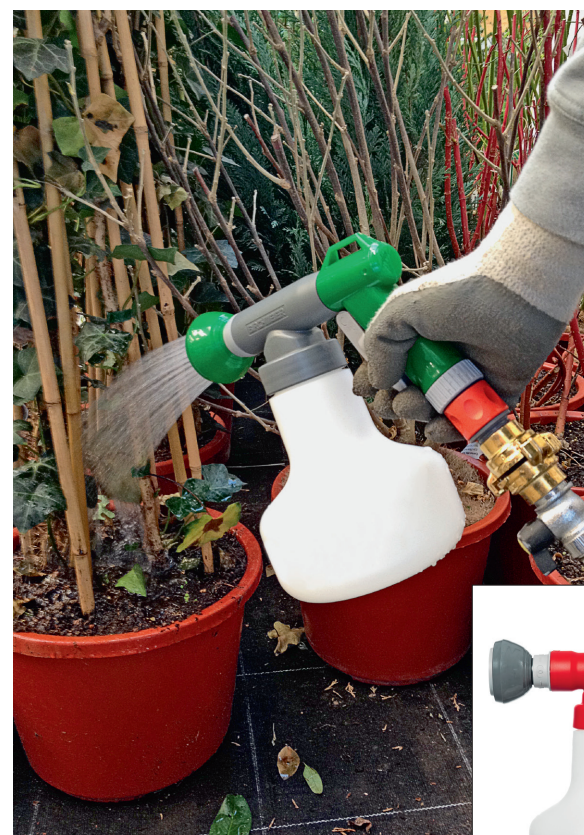
- 1 Les nématodes recherchent activement les larves des ravageurs.
- 2 Les nématodes pénètrent dans les larves.
- 3 Les nématodes se reproduisent dans les larves.
- 4 Les nématodes sortent des larves mortes et recherchent de nouvelles larves à parasiter.

Wirkungsgrad

Nematoden werden mit hohem Wirkungsgrad seit über 10 Jahren erfolgreich im Gartenbau eingesetzt.

Efficacité

Les nématodes sont utilisés avec succès en horticulture depuis plus de 10 ans.



Nema-Sprayer

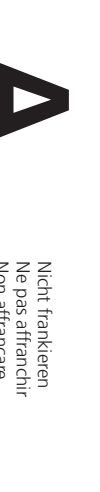
Mit dem Nema-Sprayer werden nützliche Nematoden wie NemaGreen oder Nema-top zeit- und kraftsparend auf Rasen oder Gartenboden ausgebracht. Der Nema-Sprayer kann mit einer Gardena-Kupplung an jeden Gartenschlauch angeschlossen werden. Der Sprayer fasst 1 l Nematodenlösung. An den Gartenschlauch angeschlossen mischt er diese dem durchfliessenden Wasser bei.

Avec le Nema-Sprayer les nématodes entomopathogènes (auxiliaires) comme NemaGreen ou Nematop sont appliqués vite et sans peine sur le gazon ou le sol du jardin. Le Nema-Sprayer peut être accouplé avec un raccord Gardena au tuyau de jardin. Le Nema-Sprayer contient 1 l de solution avec les nématodes. Une fois raccordé au tuyau d'arrosage, il ajoute la quantité déterminée de nématodes dans l'eau courante.



Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsvorstellung Invio commerciale risposta
Envoi commercial-réponse



Destinatäre und Lieferadresse:

Name/Vorname: _____
 Nachname: _____
 Strasse: _____
 PLZ/Ort: _____
 NP/Localité: _____
 Telefon: _____
 Téléphone: _____
 E-Mail: _____
 Mail: _____

Ich möchte die Rechnung von der LANDI (Name und Ort) erhalten:
Je désire recevoir la facture par la LANDI de: _____

Datum, Unterschrift:
Date, signature: _____

Diese Karte muss per Post an die fenaco UFA-Samen Nützlinge geschickt werden.
Cette carte est à renvoyer par poste à UFA-Samen Nützlinge.

Der Versand ist nur innerhalb der Schweiz und nach Liechtenstein möglich.
Envoi en Suisse et Liechtenstein uniquement.

fenaco Genossenschaft
UFA-Samen Nützlinge
Nordring 2
4147 Aesch

Nematop / Nematop cool

Heterorhabditis bacteriophora
Heterorhabditis bacteriophora & *Steinernema feltiae*



Dickmaulrüsslerlarven

Die Larven ernähren sich von den Wurzeln, was zu Welke, Wachstumshemmung und Absterben der Pflanzen führt. Aus den Larven entwickeln sich die Käfer, die an den Blättern den typischen Buchtenfrass hinterlassen.

Nematop & Nematop cool wirken nur gegen die **Larven** des Dickmaulrüsslers.

Larve d'otiorhynque

Les larves se nourrissent des racines, ce qui freine la croissance et provoque le flétrissement et la mort des plantes. Ces larves se transforment en insectes adultes qui font des morsures typiques sur le bord des feuilles.

Nematop et Nematop cool agissent seulement contre les **larves** d'otiorhynque.

Anwendungszeitraum

Nematop: April, Mai, Aug., Sept. Bodentemperatur: mind. 12 °C für einige Stunden am Tag.
Nematop cool: März, April, Oktober. Bodentemperatur: mind. 10 °C für einige Stunden am Tag.

Ausserhalb der empfohlenen Anwendungszeiträume kann das Produkt nicht geliefert werden.

Nematop:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	-------	------	--------------	------------	------	------	-------------	--------------	------	------	------

Nematop cool:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	-------	-------------	--------------	-----	------	------	------	-------	-------------	------	------

Anwendungsbereich

Gartenbau: an 200 verschiedenen Nutz- und Zierpflanzen.
Baumschulen: Rhododendren, Liguster, Kirschlorbeer u. a.
Beerenbau: Erdbeeren, Heidelbeeren.

Où

Sur plus de 200 plantes cultivées ou d'ornement différentes dans les jardins et sur les terrasses, particulièrement les fraisiers, rhododendrons, cotonéasters, arbuste à baies et troènes.

Nemaplus

Steinernema feltiae



Trauermücken

Beim Giessen auffliegende 2 mm grosse, dunkle Mücken. Ihre bis 5 mm gross werdenen Larven fressen an Pflanzenwurzeln (v. a. Jungpflanzen). Verkümmertes Wachstum und Welken der Pflanzen.

Anwendungszeitraum

Ganzjährig (Bodentemperatur 8–28 °C). Im Blumenfenster, Wintergarten, Folientunnel, Gewächshaus. Anwendung siehe Rückseite.

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	-------	------	-------	-----	------	------	------	-------	------	------	------

Anwendungsbereich

Topfpflanzen, v. a. Jungpflanzen.
Zierpflanzen: bes. Zykamen, Weihnachtssterne, Kalanchoe, Saintpaulien.
Gewürzkräuter, v. a. jeweils die Jungpflanzen.

Mouche du terreau (sciaride)

Gros moustique noir de 2 mm s'envolant lors de l'arrosage.
Sa larve, pouvant atteindre 5 mm, se nourrit des racines ce qui provoque un ralentissement de la croissance puis le flétrissement des plantes (surtout des plantons).

Période d'application

Toute l'année (température du sol de 8–28 °C). Pour les jardinières à fleurs sur les fenêtres, les jardins d'hiver, les tunnels sous plastique, les serres, etc.
Application voir au dos.

Où

De nombreuses plantes d'ornement (cyclamens, étoiles de Noël, kalanchoés, saintpaulia) et herbes aromatiques, surtout les plantons. En particulier lorsque la terre est restée humide trop longtemps dans le pot.

Nemastar

Steinernema carpocapsae



Erdraupen

Als Erdraupen werden die Larven von Eulenschmetterlingen bezeichnet. Diese fressen zuerst an Blättern, dann an Wurzeln und unterirdischen Stengelteilen.

Werren

Werren schädigen durch ihren Frass an den Wurzeln junger Pflanzen und durch ihre wühlende Tätigkeit.

Wiesenschnakenlarven

Wiesenschnakenlarven sind Schädlinge in Rasen und Wiesen.

Anwendungszeitraum

Erdraupen: Juni bis September
Werren: April bis Juli
Wiesenschnakenlarven: September bis Okt.
Bodentemperatur: mind. 12 °C für einige Stunden am Tag.
Anwendung siehe Rückseite.

Erdraupen:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	-------	------	-------	-----	-------------	-------------	-------------	--------------	------	------	------

Werren:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	-------	------	--------------	------------	-------------	-------------	------	-------	------	------	------

Wiesenschnakenlarven:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	-------	------	-------	-----	------	------	------	--------------	-------------	------	------

Anwendungsbereich

Bevorzugt an Gemüsekulturen und im Rasen.

Où

Principalement dans les cultures maraîchères, gazons et jardins familiaux.

Nemapom

Steinernema feltiae



Apfelwickler (Teilwirkung)

Durch den Frass der Apfelwickler-Larven wird die Frucht stark geschädigt und Fäulnis macht die Früchte wurmstichig. Gegen überwinterte Larven wird im Herbst Nemapom auf die Baumstämme ausgebracht. Die Behandlung reduziert den Befall im Frühjahr.

Anwendungszeitraum

Nach der Ernte, ab September. Feuchtigkeit ist der entscheidende Faktor: Nach der Ausbringung sollte die Witterung feucht sein und die Temperatur bei über 10 °C liegen.

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	-------	------	-------	-----	------	------	------	-------	-------------	-------------	-------------

Achtung: Der Nema-Sprayer zur Ausbringung ist nicht geeignet.

Anwendungsbereich

Apfelbäume im Hausgarten und in Anlagen. Eine Packung mit 50 Mio. Nematoden ist ausreichend für ca. 100 Spalierbäume oder 15 Halb-/Hochstämme.

Carpocapse de la pomme (effet partiel)

La larve (chenille) creuse dans les fruits des galeries et des cavités encombrées de sciure et de déjections. La pourriture peut se développer et ces fruits deviennent immangeables. Les nématodes appliquées en automne sur le tronc des arbres parasitent et tuent les chenilles. Ainsi, la pression du carpocapse des pommes est fortement réduite l'année suivante.

Période d'application

Après la récolte, dès septembre. Facteur-clé est l'humidité. Appliquer pendant temps humide et températures de 10 °C minimum.

Attention: Le Nema-Sprayer ne convient pas pour cette application.

Où

Pommiers haute-tige et vergers intensif. Un emballage avec 50 mio de nématodes suffit pour 100 arbres palissés ou 15 arbres haute-tige.

UFA NÜTZLICHE AUXILIAIRES
SAMEN / SEMENCES

Bestellkarte Nematoden-Produkte Carte de commande pour les produits à base de nématodes

Bitte gewünschtes Produkt ankreuzen und Anzahl der 100-m²-Packungen angeben. (Preisstaffelung siehe Aussenseite)
Veuillez cocher le produit et indiquer le nombre d'emballage de 100 m² souhâités. (Prix: voir à l'extérieur)

Anzahl:

<input type="checkbox"/>	Nematop April, Mai, Aug., Sep.	zur Bekämpfung von Dickmaulrüsslerlarven (Bodentemp. ab 12 °C) pour la lutte contre les larves d'otiorrhynques (temp. du sol 12 °C)
<input type="checkbox"/>	Nematop cool März, April, Okt.	zur Bekämpfung von Dickmaulrüsslerlarven (Bodentemp. ab 10 °C) pour la lutte contre les larves d'otiorrhynques (temp. du sol 10 °C)
<input type="checkbox"/>	Nemaplus ganzjährig	zur Bekämpfung von Trauermückenlarven pour la lutte contre les larves de la mouche du terreau (sciaride)
<input type="checkbox"/>	Nemastar April – Okt.	zur Bekämpfung von Werren, Erdraupen und Wiesenschnakenlarven pour la lutte contre les vers gris, les courtilières et les tipules
<input type="checkbox"/>	Nemapom Sept., Okt., Nov., Dez.	zur Bekämpfung des Apfelwicklers pour la lutte contre la carpocapse de la pomme

Beachten Sie / Remarque:
Bitte Ihr gewünschtes (von uns nicht garantiertes) Lieferdatum angeben. Bitte beachten Sie den jeweils angegebenen Anwendungszeitraum.
Date de livraison souhâitée, pas de garanties pour nous. Veuillez svp respecter la période d'application indiquée.