

Ihre Lieferanschrift/Votre adresse de livraison/Il tuo indirizzo di consegna

Bitte vollständig ausfüllen!/Veuillez remplir complètement/
Si prega di compilare completamente

Name/Nom/Nome

Straße und Hausnummer/Rue et numéro de maison/Via e numero civico

PLZ und Wohnort/NPA/Localité/NPA/Località

Abrufkarte/Carte de commande/ Cartolina d'ordinazione

für 1 Packung mit 6 Millionen Nematoden gegen Larven des Dickmaulrüsslers,
ausreichend für 12 m², mit Gebrauchsanweisung

pour 1 paquet contenant 6 millions de nématodes contre les larves de l'otiorhynque, pour traiter 12 m², avec mode d'emploi

per 1 confezione di 6 milioni di nematodi contro le larve dell'oziorrincio,
sufficiente per 12 m², con istruzioni per l'uso

Lieferzeitpunkt/Date de livraison/Data di consegna

Die Nematoden werden nur innerhalb der optimalen Behandlungsperioden verschickt (April/Mai, sowie August/September). Die Bodentemperatur muss über 12 °C sein, damit die Nematoden aktiv werden.

Kein Postversand außerhalb dieser Anwendungszeit.

Les nématodes ne sont envoyés que pendant les périodes de traitement optimales (avril/mai et août/septembre). La température du sol doit être supérieure à 12 °C pour que les nématodes deviennent actifs.

Pas d'envoi postal hors de ces périodes d'utilisation.

I nematodi vengono spediti solo nei periodi di trattamento ottimali (aprile/maggio e agosto/settembre). La temperatura del suolo deve essere superiore a 12 °C perché i nematodi diventino attivi.

Nessuna consegna della posta fuori dal tempo di applicazione.

2083-1100000908

Dickmaulrüssler-Nematoden

Dickmaulrüssler-Nematoden wirken gezielt gegen die Larven des Dickmaulrüsslers. Die Nematoden dringen im Boden in die Schädlinge ein und töten sie innerhalb weniger Tage ab. Gegen Dickmaulrüsslerlarven können die Nematoden im April/Mai und September eingesetzt werden. Nach Erhalt der beiliegenden Bestellkarte senden wir Ihnen die bestellten Nematoden zu gegebener Zeit zu. Bitte beachten Sie die detaillierten Informationen auf der Innenseite dieses Bestell-Sets.

Kein Postversand bei Bodentemperaturen unter 12 °C.

Dickmaulrüsslerlarven erkennen!

Für eine gezielte Behandlung ist es wichtig die Larven im Boden zu identifizieren. Die Larven des Dickmaulrüsslers sind etwas 5-10 mm lang, cremeweiß gefärbt mit einem rotbraunen Kopf. Sie liegen (bauchwärts) gekrümmmt im Boden und haben keine Beine. Zusatzinfo: Ähnliche Larven mit deutlich erkennbaren Brustbeinen sind keine Dickmaulrüsslerlarven sondern Eingeringe z.B. des Gartenlaubkäfers, Mai- oder Junikäfers.

Nématodes contre les otiorrhynques

Les nématodes contre les otiorrhynques agissent de manière ciblée contre les larves d'otiorhynque. Les nématodes pénètrent dans les larves qui se trouvent dans le sol et les tuent en quelques jours. Pour lutter contre les larves d'otiorhynque, les nématodes peuvent être utilisés en avril/mai et septembre. Contre renvoi de la carte de commande annexée nous vous expédierons au moment propice, les nématodes commandé. Veuillez prendre en compte les informations détaillées à l'intérieur du kit commandé. Pas d'envoï postal en dessous de 12 °C de température du sol.

Reconnaître les larves d'otiorhynque !

Pour un traitement ciblé, il est important de bien identifier les larves dans le sol. Les larves d'otiorhynque mesurent entre 5 et 10 mm, sont couleur blanc-crème et ont une tête marron clair. Elles sont recroquevillées (sur l'abdomen) dans le sol et n'ont pas de pattes. Information supplémentaire: certaines larves similaires possèdent des pattes thoraciques clairement reconnaissables. Il ne s'agit pas de larves d'otiorhynque mais de larves de hanneton (hanneton, hanneton horticole, hanneton de la Saint-jean).

Nematodi contro l'oziorrincio

I nematodi contro l'oziorrincio esercitano un effettuomirato contro le larve dell'oziorrincio. I nematodi penetrano nei parassiti presenti nel terreno, uccidendoli nel giro di pochi giorni. Contro le larve dell'oziorrincio si possono impiegare i nematodi nei mesi di aprile/maggio e settembre. Dietro spedizione del talloncino staccabile. Vi invieremo i nematodi ordinati al momento opportuno dopo aver ricevuto la scheda d'ordine allegata. Vi preghiamo di leggere le informazioni dettagliate sullato interno di questo tagliando d'ordinazione. Nessuna consegna della posta se la temperatura della terra è inferiore ai 12 °C.

Come riconoscere le larve di oziorrincio!

Per un trattamento mirato, è importante identificare le larve nel terreno. Le larve di oziorrincio sono lunghe circa 5-10 mm, hanno un colore bianco crema e una testa marrone chiaro. Giacciono ricurve (in posizione prona) nel terreno e sono apode. Informazioni aggiuntive: larve simili con zampe thoraciche chiaramente riconoscibili non sono larve di oziorrincio, bensì larve di maggiolini, coleotteri o coccinelle.

Lebende Organismen (Nematoden)/organismes vivants (nématodes)/ Organismi viventi (nematodi):

Nematodenlarven/larves de nématodes/larve di nematodi

Gehalt/Teneur/Tenore: 38,8 % Heterorhabditis bacteriophora

Formulierung/Formulation/Formulazione:

XN Nematodenlarven/larves de nématodes/larve di nematodi

Eidg. Kontr.-Nr./No de contrôle fédéral/Numero federale di omologazione: W 6336-5

Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung/
Autorisé pour un usage non professionnel/
Autorizzato per l'utilizzo non professionale



Bewilligungsinhaber/Titulaire de l'autorisation/Titolare dell'autorizzazione:
GNS Consult AG
Konstanzerstrasse 19 · 8274 Tägerwilen

Vertrieb Schweiz/Distribuer pour la Suisse/
Distribuito da:

Neogard AG
Industriestrasse 783 · 5728 Gontenschwil
Tel. +41 62 767 00 50 · www.neudorff.ch

Hersteller/Producteur/Produttore:
ANDERMATT BIOCONTROL AG

Bestell-Set
Kit par correspondance
Set di ordinazione



NEUDORFF®

DICKMAULRÜSSLER-NEMATODEN

✓ Biologische Bekämpfung von Dickmaulrüssler-Larven

NÉMATODES CONTRE LES OTIORHYNQUES

✓ Lutte biologique contre les larves d'otiorhynque

NEMATODI CONTRO L'OZIORRINCO

✓ Lotta biologica contro le larve dell'oziorrincio

Dickmaulrüssler
L'otiorrhynque
Oziorrincio

für 12 m²





Nematoden gegen Larven von Dickmaulrüssler

6 Mio. Dauerlarven für 12 m²

Voraussetzungen für den Nützlingseinsatz

- Die Schädlingslarven sollten im Boden vorhanden sein. Eine vorbeugende Anwendung ist nicht sinnvoll.
- Nach einer Gießbehandlung mit chemischen Präparaten muss eine Wartezeit von mindestens 6 Wochen eingehalten werden. Die oberirdische Behandlung mit Pflanzenschutzpräparaten ist vor und nach der Nematodenausbringung möglich.

Wissenswertes über Nematoden

Die nützlichen Nematoden wirken gezielt gegen die Larven der Schädlinge. Die Nematoden dringen im Boden in die Schädlinge ein und töten sie innerhalb weniger Tage ab. Da sich die abgetöteten Tiere schnell zersetzen, sind sie im Boden schwer wiederzufinden. Die Nematoden können sich solange entwickeln, wie Schädlinge im Boden vorhanden sind. Danach können sie nur kurze Zeit überdauern und sterben dann ab.

Anwendung

- Die Nützlinge müssen möglichst schnell nach Erhalt ausgebracht werden. Eine Lagerung ist nur 1 Woche im Kühlschrank möglich.
- Die Nematoden werden in Wasser eingerührt und auf dem befallenen Bodenbereich ausgegossen. Bei trockenem Boden, Boden vorgängig bewässern. Boden nach Anwendung einige Tage gut feucht halten. Nicht bei Sonnenlicht behandeln (abends oder bei Bewölkung). Die Wirksamkeit des Produktes kann ja nach Bodenfeuchtigkeit variieren.
- Anwendung bei Bodentemperaturen von mind. 12 °C. Bei geringeren Temperaturen gehen sie in die Kältestarre.
- Zur Anwendung in Erdbeeren, Baumschulen und Zierpflanzen.
- SP 1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Entwicklungsstadien und Lebensweise der Dickmaulrüssler

Der Dickmaulrüssler legt seine Eier im Juni/Juli im Boden ab. Im August/September schädigen die Larven die Pflanzenwurzeln durch Frass. Über Winter ziehen sich die Larven im Freiland in tiefere Bodenschichten zurück und kommen erst im April/Mai wieder nach oben und richten weiteren Schaden an. Im Freiland sollten die Dickmaulrüssler-Larven im Frühjahr (April/Mai) und Herbst (August/September) bekämpft werden, wenn die Larven in den oberen Bodenschichten zu finden sind. Wegen der langen Lebensdauer der erwachsenen Käfer mehrere Jahre in Folge anwenden.

Nématodes contre les larves d'otiorrhynque

Un emballage contient 6 millions de nématodes et suffit pour 12 m²

Conditions d'utilisation

- Des larves de ravageurs doivent être présentes dans le sol. Il est inutile de traiter à titre préventif.
- Après avoir arrosé avec la préparation chimique, observer un temps d'attente de 6 semaines minimum pour constater les premiers effets. Il est possible de soigner les plantes en surface à l'aide de produits adéquats avant et après le traitement à base de nématodes.

Tout ce qu'il faut savoir sur les nématodes

Les nématodes utiles s'attaquent de façon ciblée aux larves des nuisibles. Dans la terre, ces nématodes pénètrent dans les nuisibles et les tuent en l'espace de quelques jours. Les animaux tués se décomposant rapidement, il est difficile de les retrouver dans le sol. Les nématodes se développent tant qu'il y a des nuisibles dans le sol. Après cela, ils ne survivent que peu de temps avant de mourir.

Application

- Les nématodes doivent être utilisés dès réception, et peuvent être conservés au frigo 1 semaine au maximum.

- Délayer les nématodes dans de l'eau et arroser la zone infectée. Si le sol est sec, l'arroser avant. Après le traitement, maintenir le sol bien humide pendant quelques jours. Ne pas traiter en plein soleil (de préférence le soir ou par temps couvert). L'efficacité du produit peut varier en fonction de l'humidité du sol.

- Vérifier que la température du sol soit au moins de 12 °C avant utilisation. Endessous de cette température, les larves sont engourdis par le froid.
- Convient pour fraisiers, pépinières et plantes ornementales.
- SP 1: Ne pas polluer l'eau avec le produit et/ou son emballage.

Développement e vie de l'otiorhynque

L'otiorhynque pond ses œufs aux mois de juin/juillet dans le sol. En août/septembre, les larves endommagent les racines des plantes en les grignotant. À l'extérieur en hiver, les larves se retirent dans les couches plus profondes du sol avant de remonter en avril/mai et de causer davantage de dégâts. À l'extérieur, il faut combattre les larves de l'otiorhynque au printemps (avril/mai) ainsi qu'en automne (août/septembre) lorsque les larves se trouvent dans les couches supérieures du sol. À utiliser plusieurs années de suite du fait de la longue durée de vie des insectes adultes.

Nematodi contro l'oziorrincino

6 milioni di larve permanenti per 12 m²

Condizioni preliminari per l'impiego di insetti utili

- Le larve dei parassiti dovrebbero essere presenti nel terreno. Non è ragionevole utilizzare i nematodi a scopo preventivo.
- Dopo aver il trattamento del tappeto erboso con preparati chimici, occorre rispettare un tempo di carenza di almeno 6 settimane. È possibile trattare il terreno in superficie con prodotti fitosanitari prima e dopo l'utilizzo dei nematodi.

Cose da sapere sui nematodi

I nematodi benefici agiscono specificamente sulle larve dei parassiti. I nematodi penetrano nei parassiti nel terreno e li uccidono entro pochi giorni. Poiché gli animali uccisi si decompongono rapidamente, sono difficili da trovare nel terreno. I nematodi possono svilupparsi finché i parassiti sono presenti nel terreno. Dopo di che possono sopravvivere solo per un breve periodo per poi morire.

Application

- Utilizzare gli insetti utili non appena disponibili. È possibile conservarli in frigorifero soltanto per 1 settimana.
- Mescolare i nematodi con acqua e irrorare l'area del terreno infestata dai parassiti. In caso di terreno asciutto, procedere prima con un'annaffiatura. Dopo l'applicazione, mantenere il terreno umido per alcuni giorni. Non eseguire il trattamento alla luce diretta del sole (ma di sera o con cielo nuvoloso). L'efficacia del prodotto può variare in base al grado di umidità del terreno.
- Utilizzo dei nematodi con una temperatura del terreno di almeno 12 °C. Con una temperatura inferiore, i nematodi vanno in letargo.
- Convient pour fraisiers, pépinières et plantes ornementales.
- SP 1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Stadi di sviluppo e vita dell'oziorrincino

L'oziorrincino depone le sue uova nel terreno in giugno/luglio. In agosto/settembre le larve danneggiano le radici delle piante per nutrirsi. Durante l'inverno, le larve si ritirano negli strati più profondi del terreno e non risalgono fino ad aprile/maggio causando ulteriori danni. All'aperto, le larve di oziorrincino devono essere eliminate in primavera (aprile/maggio) e in autunno (agosto/settembre) quando si trovano negli strati superiori del terreno. Applicare per diversi anni di seguito a causa della lunga durata di vita dei coleotteri adulti.

Bitte ausreichend
frankieren
L'enveloppe doit
être suffisamment
affranchie
Affrancare
correttamente

Neogard AG
Industriestrasse 783
5728 Gontenschwil
Switzerland