



INSTRUCTIONS FOR THE APPLICATION OF NEMATODES

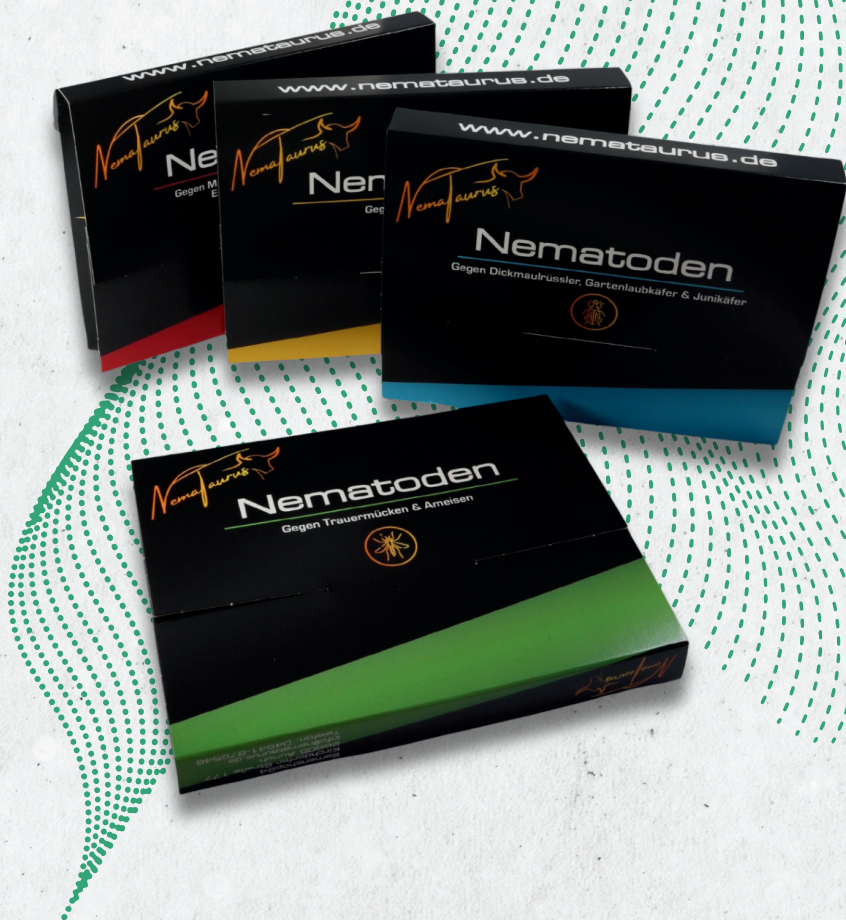
Prepared for NemaTaurus

SF-NEMATODES

HB/SK-NEMATODES

SC-NEMATODES

PS-NEMATODES







ticket@samenshop24.de



www.samenshop24.de

Contents of this document

	English instructions	2 - 6
	Instrucciones en español	7 - 11
	Guide français	12 - 16
	Русская инструкция.....	17 - 21

Disclaimer

Despite careful checking and constant monitoring, translation errors may occur in this document. All information refers to the application in Central Europe (Germany). Other climatic conditions have not been tested by us, please note this.

The texts have not been translated by native speakers and may contain errors. If you have any questions, please contact us by e-mail.

Important

The instructions for use apply to nematodes from NemaTaurus. This PDF **may not** be distributed in modified form. If you have any questions about our products, please contact ticket@samenshop24.de and we will help you as quickly as possible.



Why should you use nematodes?

- 100% organic
- No microplastics
- No formation of resistance
- High effectiveness
- Safe for humans and pets
- Lasting effect

Description of use

Requirements:

- No direct sunlight during and at least 2 hours after application
- Can be used from 8°C to 32°C soil temperature
- moist soil (no waterlogging)



1. the area to be treated should be damp before application (water if necessary).
- 2 Dissolve the entire contents of the pack in water (stir well).
3. if necessary, dilute the nematode solution with clear water to the maximum nematode mixture (see table). Stir well again to ensure that the nematodes are evenly distributed in the water.
- 4 Spread the nematode mixture evenly over the area to be treated.
5. ensure that the soil is kept moist for the next 2 weeks. (Dryness and waterlogging are killing nematodes)

Information:

Nematodes do not necessarily have to be shipped cooled. As nematodes occur in the wild, they can survive temperatures of up to approx. 32°C. Spoiled, unusable nematodes give off a foul odour, which can often be detected through the sealed packaging. Depending on the batch, the structure of the formulation can be powdery, gel-like or flaky.



Disposal instructions

The outer packaging can be disposed of in paper waste, please observe your local regulations.

The packaging containing the nematodes is made of 50 µm PE + 12 µm PET and can be recycled as plastic. Please observe your local regulations.



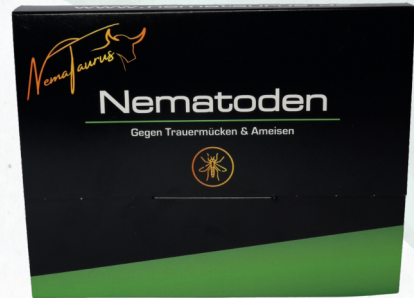
70 PET | 4 PE-LD
white foil



PAP
product packaging

Application instructions

SF-Nematodes



The application against the larvae in the substrate is the same for the following pests:

- Fungus gnats (*Lycoriella* spp., *Bradysia* spp.)
- Western flower thrips (*Franklinella occidentalis*)
- Marsh flies (*Scatella stagnalis*)
- March flies (*Bibio* spp.)



Prepare the nematode solution by dissolving the entire contents of the pack in water as follows

Against fungus gnats and the others:

Dissolve 1 million nematodes in max. 1 litre of water and spread on the plants to be treated.
 Dissolve 3 million nematodes in max. 3 litres of water and spread on the plants to be treated.
 Dissolve 6 million nematodes in max. 6 litres of water and spread on the plants to be treated.
 10 Mio...

Rule of thumb: apply approx. 100 ml nematode solution per litre of potting soil.



Notice:

If you have fewer plants/m² to water, use less water than indicated. Overdosing is virtually impossible. As an example: For two small flower pots, dissolve the nematodes in only 500 or 600 ml of water and water the plants.



Use to repel ants:

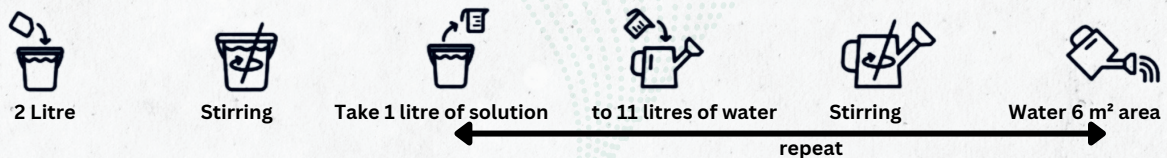
Dissolve 6 million nematodes in 1 litre of water, add to 11 litres of water. 12 litres of nematode mixture for 6m².
 Dissolve 12 million nematodes in 2 litres of water, add one litre at a time to 11 litres of water. 2 repetitions = 24 litres of nematode mixture for 10 m².
 Dissolve 25 million nematodes in 5 litres of water, add one litre to 9 litres of water. 5 repetitions = 50 litres of nematode mixture for 25 m².
 Dissolve 50 million nematodes in 10 litres of water, add one litre to 9 litres of water. 10 repetitions = 100 litres of nematode mixture for 50 m².

Ensure that the nests are sufficiently watered with the nematode solution.
 If necessary, inject this directly into the nests using a syringe.

For 6 million nematodes:



At 12 million or more nematodes:



| 12 million - 2 repetitions | 25 million - 5 repetitions | 50 million - 10 repetitions |

More information:



Application instructions

HB/SK-Nematodes



Black vine weevil (*Otiorhynchus sulcatus*):

The larvae of the black vine weevil usually stay within a radius of approx. 1 metre around the trunk where you have detected feeding damage to the leaves.

Garden chafer (*Phyllopertha horticola*):

The garden chafer is eight to eleven millimetres in size. It has a dark green, shiny metallic, relatively flat body and light brown wing covers, each with six longitudinal stripes. It damages more than just roses and fruit trees. Its larvae can damage entire lawns.

Summer chafer or European june beetle (*Amphimallon solstitiale*):

The damage caused by the June beetle larvae is similar to that of the garden chafer. The application of nematodes is necessary over several years, only the 1st larvae phase in August/September is susceptible to nematodes. The beetle goes through 3 larvae phases.

Dune chafer or margined vine chafer (*Anomala dubia*):

Visible damage only occurs in the third larval stage. Then the grubs are easy to control with *Heterorhabditis*. Here too, a perennial application of nematodes is necessary.

Welsh chafer (*Hoplia philanthus*):

The L2 and L3 larvae stages of the root weevil are attacked by nematodes, but it is rarely possible to kill more than 70 % of the grubs. As a rule, two treatments are necessary - one in April and one in September.

Application

Dissolve 6 million nematodes in 1 litre of water, add to 11 litres of water. 12 litres of nematode mixture for 12m².

Dissolve 12 million nematodes in 2 litres of water, add one litre at a time to 11 litres of water. 2 repetitions = 24 litres of nematode mixture for 20 m².

Dissolve 25 million nematodes in 5 litres of water, add one litre to 11 litres of water. 5 repetitions = 50 litres of nematode mixture for 50 m².

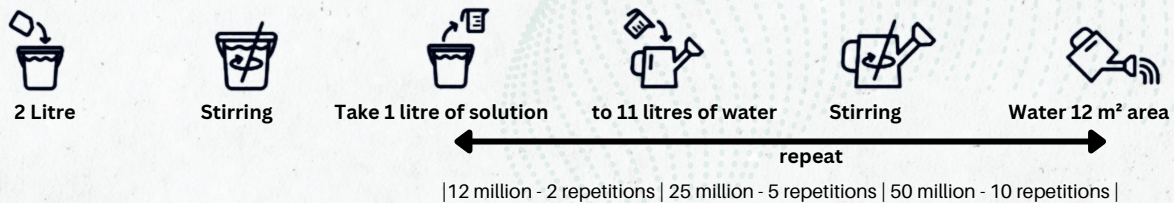
Dissolve 50 million nematodes in 10 litres of water, add one litre to 11 litres of water. 10 repetitions = 100 litres of nematode mixture for 100 m².

Dissolve 100

For 6 million nematodes:



At 12 million or more nematodes:

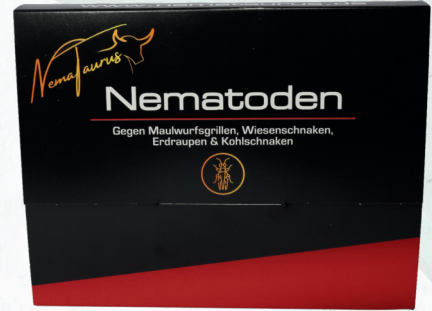


More information:



Application instructions

SC-Nematodes



European mole cricket (*Gryllotalpa gryllotalpa*):

When controlling the mole cricket, it has proven to be a good idea to apply the nematodes primarily in and around the entrances to the underground tunnels.

European crane fly or the marsh crane fly (*Tipula paludosa*)

Crane fly larvae cause damage in the garden primarily in spring and early summer by feeding just below the grass surface. Effective control with nematodes should take place in the fall, two weeks after the flight of the crane fly, as only the young larval stages are susceptible

Cutworms, larvae of butterfly owls

Cutworms cause significant damage to crops by feeding on roots, young plants, and leaves. Control should start as soon as the first cutworms are detected.

Application

Dissolve 6 million nematodes in 1 litre of water, add to 11 litres of water. 12 litres of nematode mixture for 12m².

Dissolve 12 million nematodes in 2 litres of water, add one litre at a time to 11 litres of water. 2 repetitions = 24 litres of nematode mixture for 20 m².

Dissolve 25 million nematodes in 5 litres of water, add one litre to 9 litres of water. 5 repetitions = 50 litres of nematode mixture for 50 m².

Dissolve 50 million nematodes in 10 litres of water, add one litre to 9 litres of water. 10 repetitions = 100 litres of nematode mixture for 100 m².

Dissolve 100

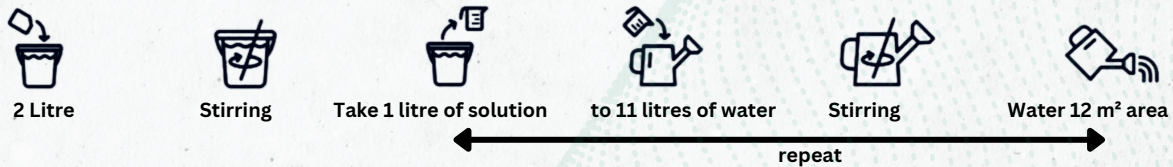
Ensure that the nests are sufficiently watered with the nematode solution.

If necessary, inject this directly into the nests using a syringe.

For 6 million nematodes:



At 12 million or more nematodes:



| 12 million - 2 repetitions | 25 million - 5 repetitions | 50 million - 10 repetitions |

More information:



Application instructions

PS-Nematodes



For the biological control of slugs

Field slug, Deroceras spp.; slug, Arion spp., keel slugs, Milax spp. & Tandonia spp.)
in greenhouses and outdoors in the temperature range 5-30°C

Application

Dissolve 6 million nematodes in 2 litres of water, add one litre at a time to 9 litres of water. 2 repetitions = 20 litres of nematode mixture for 20 m².
Dissolve 15 million nematodes in 5 litres of water, add one litre to 9 litres of water. 5 repetitions = 50 litres of nematode mixture for 50 m².
Dissolve 30 million nematodes in 10 litres of water, add one litre to 9 litres of water. 10 repetitions = 100 litres of nematode mixture for 100 m².
Dissolve 90 ...

Please notice:

The nematodes work best against young slug stages. In the case of red snails, double the application quantity should be used. Several applications per year are necessary as slugs lay eggs several times a year.



At **6 million** or more nematodes:



2 Litre



Stirring



Take 1 litre of solution



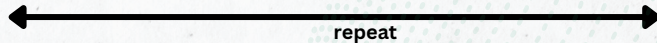
to 9 litres of water



Stirring

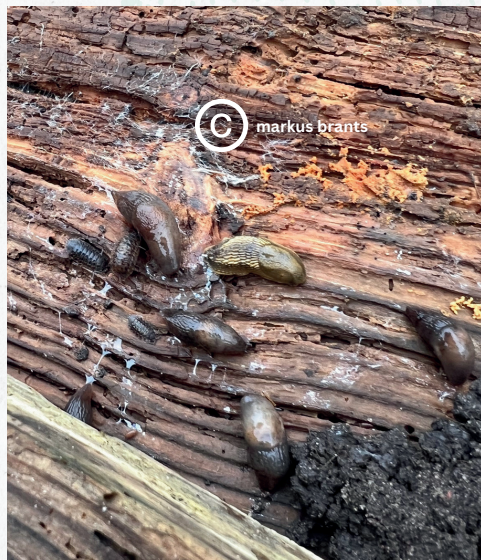


Water 10 m² area



| 15 million - 5 repetitions | 30 million - 10 repetitions | 90 million - 30 repetitions |

More information:



Best practise:

Offer the snails hiding places under wooden boards. Use the nematodes there and under hedges, bushes or other hiding places.



Importante

Las instrucciones de uso se aplican a los nematodos de NemaTaurus. Este PDF no puede distribuirse modificado. Si tiene alguna pregunta sobre nuestros productos, póngase en contacto con ticket@samenshop24.de y le ayudaremos lo antes posible.



¿Por qué utilizar nematodos?

- 100% ecológicos
- Sin microplásticos
- Sin formación de resistencias
- Gran eficacia
- Seguro para humanos y mascotas
- Efecto duradero

Descripción del uso

Requisitos:

- Sin luz solar directa durante y al menos 2 horas después de la aplicación
- Se puede utilizar entre 8°C y 32°C de temperatura del suelo
- Suelo húmedo (sin encharcamiento)



1. La zona a tratar debe estar húmeda antes de la aplicación (regar si es necesario).
2. Disolver todo el contenido del envase en agua (remover bien).
3. Si es necesario, diluir la solución de nematodos con agua clara hasta alcanzar la mezcla máxima de nematodos (véase la tabla). Remueva bien de nuevo para asegurarse de que los nematodos se distribuyen uniformemente en el agua.
4. Extienda la mezcla de nematodos uniformemente por la zona a tratar.
5. Asegúrese de que la tierra se mantiene húmeda durante las 2 semanas siguientes. (La sequedad y el encharcamiento matan a los nematodos).

Información:

Los nematodos no tienen que enviarse necesariamente refrigerados. Como los nematodos se encuentran en la naturaleza, pueden sobrevivir a temperaturas de hasta 32°C aproximadamente. Los nematodos estropeados e inutilizables desprenden un olor fétido, que a menudo puede detectarse a través del envase sellado.

Dependiendo del lote, la estructura de la formulación puede ser pulverulenta, gelatinosa o escamosa.



Instrucciones de eliminación

El envase exterior puede eliminarse como residuo de papel, tenga en cuenta la normativa local.

El envase que contiene los nematodos está hecho de PE de 50 µm + PET de 12 µm y puede reciclarse como plástico. Tenga en cuenta la normativa local.



70 PET | 4 PE-LD
Lámina blanca



21
PAP
envasado de productos

Instrucciones para la solicitud SF-Nematodos



Ta aplicación contra las larvas en el sustrato es la misma para las siguientes plagas:

- Mosquitos de los hongos (*Lycoriella* spp., *Bradysia* spp.)
- trips de las flores occidentales (*Franklinella occidentalis*)
- Mosca de los pantanos (*Scatella stagnalis*)
- Moscas de marzo (*Bibio* spp.)



Prepare la solución de nematodos disolviendo todo el contenido del envase en agua de la siguiente manera

Contra los mosquitos de los hongos y otros:

Disuelva 1 millón de nematodos en 1 litro de agua como máximo. 1 litro de agua y distribúyalo en las plantas a tratar.

Disolver 3 millones de nematodos en máx. 3 millones de nematodos en un máximo de 3 litros de agua y esparcirlos por las plantas que se van a tratar.

Disolver 6 millones de nematodos en un máximo de 6 litros de agua y esparcir sobre las plantas a tratar. 6 litros de agua y esparcir sobre las plantas a tratar.

10 Mio...

Regla general: aplique aproximadamente 100 ml de solución de nematodos por litro de tierra para macetas.



Nota:

Si tiene que regar menos plantas/m², utilice menos agua de la indicada. La sobredosificación es prácticamente imposible. A modo de ejemplo: Para dos macetas pequeñas, disuelva los nematodos en sólo 500 ó 600 ml de agua y riegue las plantas.



Utilizar para repeler hormigas:

Disolver 6 millones de nematodos en 1 litro de agua, añadir a 11 litros de agua. 12 litros de mezcla de nematodos para 6 m².

Disolver 12 millones de nematodos en 2 litros de agua, añadir 1 litro cada vez a 11 litros de agua. 2 réplicas = 24 litros de mezcla de nematodos para 10 m².

Disolver 25 millones de nematodos en 5 litros de agua, añadir 1 litro cada vez a 9 litros de agua. 5 réplicas = 50 litros de mezcla de nematodos para 25 m².

Disolver 50 millones de nematodos en 10 litros de agua, añadir un litro a 9 litros de agua. 10 réplicas = 100 litros de mezcla de nematodos para 50 m².

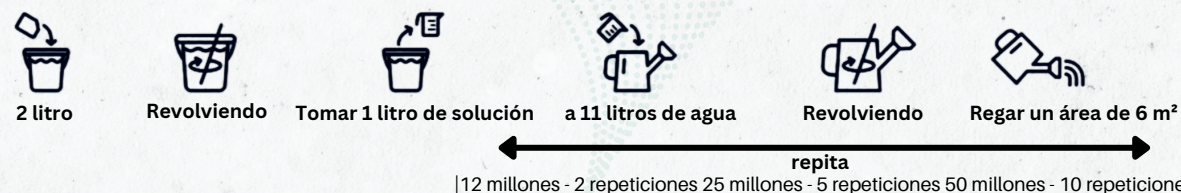
Asegúrese de que los nidos estén suficientemente regados con la solución de nematodos.

Si es necesario, inyéctela directamente en los nidos con una jeringa.

Para 6 millones de nematodos:



Con 12 millones de nematodos o más:



| 12 millones - 2 repeticiones 25 millones - 5 repeticiones 50 millones - 10 repeticiones

Más información:





Instrucciones para la solicitud

HB/SK-Nematodos



Gorgojo negro de la vid (*Otiorhynchus sulcatus*):

Las larvas del gorgojo negro de la vid suelen permanecer en un radio de aproximadamente 1 metro alrededor del tronco en el que se han detectado daños por alimentación en las hojas.

Gorrion de jardín (*Phyllopertha horticola*):

El pinzón vulgar mide entre ocho y once milímetros. Tiene el cuerpo verde oscuro, brillante y metálico, relativamente plano, y las alas de color marrón claro, cada una con seis rayas longitudinales. No sólo daña rosas y árboles frutales. Sus larvas pueden dañar céspedes enteros.

Escarabajo de verano (*Amphimallon solstitale*):

Los daños causados por las larvas del escarabajo de junio son similares a los del chicharro de los jardines. La aplicación de nematodos es necesaria durante varios años, sólo la 1ª fase larvaria en agosto/septiembre es susceptible a los nematodos. El escarabajo pasa por 3 fases larvarias.

Gorrion de las dunas o gorrion de la vid (*Anomala dubia*):

Los daños visibles sólo se producen en el tercer estadio larvario. Entonces los gusanos son fáciles de controlar con *Heterorhabditis*. También en este caso es necesaria una aplicación perenne de nematodos.

Gorgojo galés (*Hoplia philanthus*):

Las fases larvarias L2 y L3 del gorgojo de la raíz son atacadas por nematodos, pero rara vez es posible matar a más del 70 % de los gusanos. Por regla general, son necesarios dos tratamientos, uno en abril y otro en septiembre.

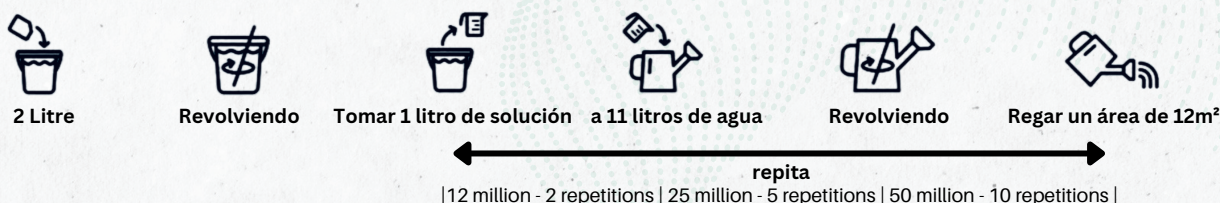
Aplicación

Disolver 6 millones de nematodos en 1 litro de agua, añadir a 11 litros de agua. 12 litros de mezcla de nematodos para 12 m².
Disolver 12 millones de nematodos en 2 litros de agua, añadir un litro cada vez a 11 litros de agua. 2 repeticiones = 24 litros de mezcla de nematodos para 20 m².
Disolver 25 millones de nematodos en 5 litros de agua, añadir un litro a 11 litros de agua. 5 repeticiones = 50 litros de mezcla de nematodos para 50 m².
Disolver 50 millones de nematodos en 10 litros de agua, añadir un litro a 11 litros de agua. 10 repeticiones = 100 litros de mezcla de nematodos para 100 m².
Disolver 100

Para 6 millones de nematodos:



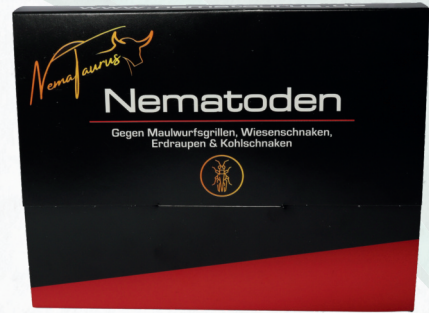
Con 12 millones de nematodos o más:



Más información:



Instrucciones para la solicitud SC-Nematodos



Grillo topo europeo (Gryllotalpa gryllotalpa):

Cuando se controla el grillo topo, se ha demostrado que es una buena idea aplicar los nematodos principalmente en las entradas de los túneles subterráneos y alrededor de ellas.



La mosca grulla europea o mosca de los pantanos (Tipula paludosa)

Las larvas de la mosca de la grulla causan daños en el jardín sobre todo en primavera y a principios de verano al alimentarse justo debajo de la superficie de la hierba. El control eficaz con nematodos debe realizarse en otoño, dos semanas después del vuelo de la mosca de la grulla, ya que sólo las larvas jóvenes son susceptibles.

Gusanos cortadores, larvas del búho mariposa

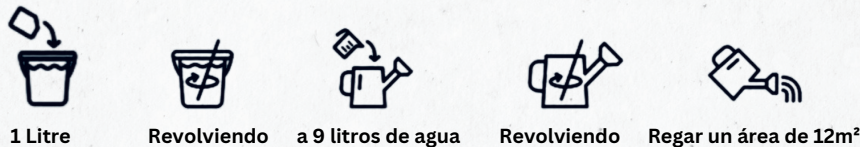
Los gusanos cortadores causan daños importantes a los cultivos al alimentarse de raíces, plantas jóvenes y hojas. El control debe iniciarse en cuanto se detecten los primeros gusanos cortadores.

Aplicación

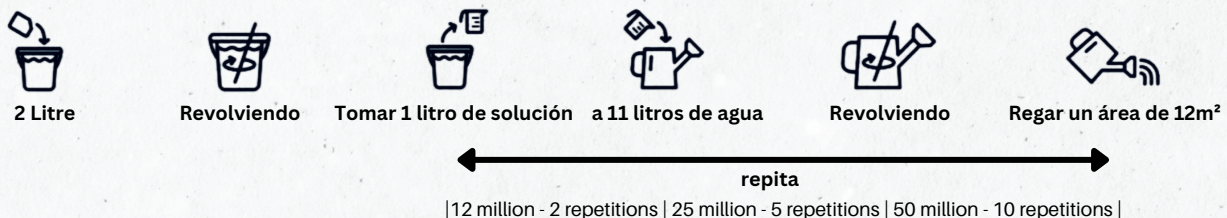
Disolver 6 millones de nematodos en 1 litro de agua, añadir a 11 litros de agua. 12 litros de mezcla de nematodos para 12 m².
 Disolver 12 millones de nematodos en 2 litros de agua, añadir un litro cada vez a 11 litros de agua. 2 repeticiones = 24 litros de mezcla de nematodos para 20 m².
 Disolver 25 millones de nematodos en 5 litros de agua, añadir un litro a 9 litros de agua. 5 repeticiones = 50 litros de mezcla de nematodos para 50 m².
 Disolver 50 millones de nematodos en 10 litros de agua, añadir un litro a 9 litros de agua. 10 repeticiones = 100 litros de mezcla de nematodos para 100 m².
 Disolver 100

Asegúrese de que los nidos están suficientemente regados con la solución de nematodos. Si es necesario, inyéctela directamente en los nidos con una jeringa.

Para 6 millones de nematodos:



Con 12 millones de nematodos o más:



Más información:



Instrucciones para la solicitud PS-Nematodos



Para el control biológico de babosas

Babosa de campo, Deroceras spp.; babosa, Arion spp., babosas de quilla, Milax spp. y Tandonia spp.) en invernaderos y al aire libre en un intervalo de temperatura de 5-30°C

Aplicación

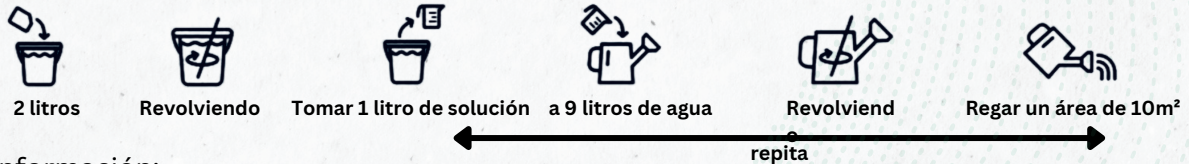
Disolver 6 millones de nematodos en 2 litros de agua, añadir un litro cada vez a 9 litros de agua. 2 repeticiones = 20 litros de mezcla de nematodos para 20 m².
Disolver 15 millones de nematodos en 5 litros de agua, añadir un litro a 9 litros de agua. 5 repeticiones = 50 litros de mezcla de nematodos para 50 m².
Disolver 30 millones de nematodos en 10 litros de agua, añadir un litro a 9 litros de agua. 10 repeticiones = 100 litros de mezcla de nematodos para 100 m².
Disolver 90 ..

Atención:

Los nematodos actúan mejor contra las fases jóvenes de las babosas. En el caso de los caracoles rojos, debe utilizarse el doble de cantidad de aplicación. Son necesarias varias aplicaciones al año, ya que las babosas ponen huevos varias veces al año.

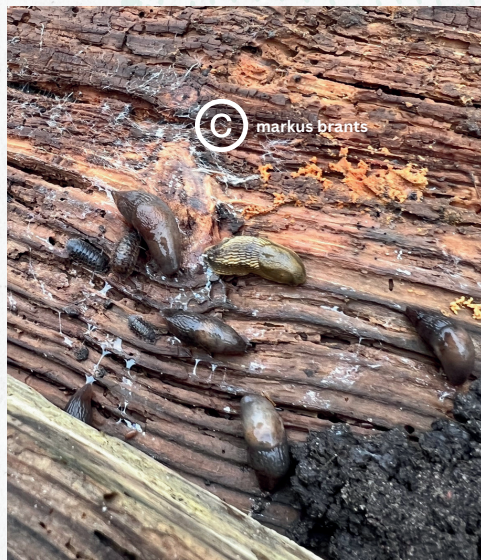


A partir de 6 millones de nematodos:



Más información:

|15 millones - 5 repeticiones 30 millones - 10 repeticiones 90 millones - 30 repeticiones



La mejor práctica:

Ofrezca a los caracoles escondites bajo tablas de madera. Utilice los nematodos allí y bajo setos, arbustos u otros escondites.

Important

Le mode d'emploi s'applique aux nématodes de NemaTaurus. Ce PDF ne peut être distribué sous une forme modifiée. Si vous avez des questions sur nos produits, veuillez contacter ticket@samenshop24.de et nous vous aiderons le plus rapidement possible.



Pourquoi utiliser des nématodes

- 100 % biologiques
- Pas de microplastiques
- No formation of resistance
- Pas de formation de résistance
- Sans danger pour les humains et les animaux domestiques
- Effet durable

Description de l'utilisation

Exigences :

- Pas de lumière directe du soleil pendant et au moins 2 heures après l'application
- Peut être utilisé entre 8°C et 32°C de température du sol
- sol humide (pas d'engorge)



1. La zone à traiter doit être humide avant l'application (arroser si nécessaire).
2. Dissoudre tout le contenu de l'emballage dans de l'eau (bien mélanger).
3. Si nécessaire, diluer la solution de nématodes avec de l'eau claire jusqu'au mélange maximal de nématodes (voir tableau). Bien remuer à nouveau pour s'assurer que les nématodes sont répartis uniformément dans l'eau.
4. Répartir uniformément le mélange de nématodes sur la zone à traiter.
5. Veillez à ce que le sol reste humide pendant les deux semaines suivantes. (La sécheresse et l'engorgement tuent les nématodes).

Information:

Les nématodes ne doivent pas nécessairement être expédiés refroidis. Dans la nature, les nématodes peuvent survivre à des températures allant jusqu'à 32°C environ. Les nématodes avariés et inutilisables dégagent une odeur nauséabonde, qui peut souvent être détectée à travers l'emballage scellé.



Selon le lot, la structure de la préparation peut être poudreuse, gélatineuse ou floconneuse.

Instructions d'élimination

L'emballage extérieur peut être jeté avec les déchets de papier, veuillez respecter les réglementations locales.

L'emballage contenant les nématodes est fabriqué en PE 50 µm + PET 12 µm et peut être recyclé en tant que plastique. Veuillez respecter les réglementations locales.



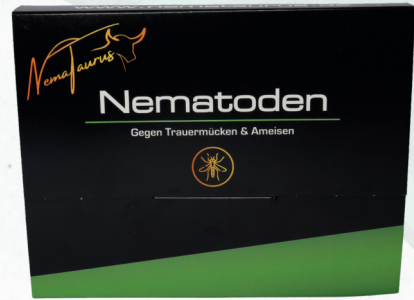
70 PET | 4 PE-LD
feuille blanche



PAP
emballage des produits

Instructions d'application

SF-Nématodes



L'application contre les larves dans le substrat est la même pour les ravageurs suivants :

- Moucheron (Lycoriella spp., Bradysia spp.)
- Thrips des fleurs occidentales (Franklinella occidentalis)
- Mouches des marais (Scatella stagnalis)
- Mouches de mars (Bibio spp.)



Préparer la solution de nématodes en dissolvant tout le contenu de l'emballage dans de l'eau comme suit

Contre les moucheron et autres :

Dissoudre 1 million de nématodes dans max. 1 litre d'eau et répandre sur les plantes à traiter.
 Dissoudre 3 millions de nématodes dans max. 3 litres d'eau et épandre sur les plantes à traiter.
 Dissoudre 6 millions de nématodes dans max. 6 litres d'eau et épandre sur les plantes à traiter.
 10 Mio...

Règle générale : appliquer environ 100 ml de solution de nématodes par litre de terreau.



Remarque:

Si vous avez moins de plantes/m² à arroser, utilisez moins d'eau que ce qui est indiqué. Un surdosage est pratiquement impossible. Par exemple, pour deux petits pots de fleurs, dissolvez les nématodes dans seulement 500 ou 600 ml d'eau et arrosez les plantes.



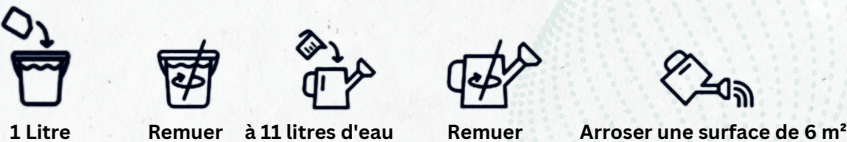
A utiliser pour repousser les fourmis :

Dissoudre 6 millions de nématodes dans 1 litre d'eau, ajouter à 11 litres d'eau. 12 litres de mélange de nématodes pour 6m².
 Dissoudre 12 millions de nématodes dans 2 litres d'eau, ajouter un litre à la fois à 11 litres d'eau. 2 répétitions = 24 litres de mélange de nématodes pour 10 m².
 Dissoudre 25 millions de nématodes dans 5 litres d'eau, ajouter un litre à 9 litres d'eau. 5 répétitions = 50 litres de mélange de nématodes pour 25 m².
 Dissoudre 50 millions de nématodes dans 10 litres d'eau, ajouter un litre à 9 litres d'eau. 10 répétitions = 100 litres de mélange de nématodes pou

Veillez à ce que les nids soient suffisamment arrosés avec la solution de nématodes.
 Si nécessaire, l'injecter directement dans les nids à l'aide d'une seringue.

Pour 6 millions de nématodes

:



A partir de 12 millions de nématodes :



| 12 millions - 2 répétitions 25 millions - 5 répétitions 50 millions - 10 répétitions

Plus d'informations :



Instructions d'application HB/SK-Nématodes



Charançon noir de la vigne (*Otiorhynchus sulcatus*)

Les larves du charançon noir de la vigne restent généralement dans un rayon d'environ 1 mètre autour du tronc où vous avez détecté des dégâts alimentaires sur les feuilles.

Hanneton des jardins (*Phyllopertha horticola*):

Le hanneton des jardins mesure de huit à onze millimètres. Il a un corps vert foncé, brillant et métallique, relativement plat, et des ailes brun clair, chacune avec six bandes longitudinales. Il n'endommage pas seulement les roses et les arbres fruitiers. Ses larves peuvent endommager des pelouses entières.

Le hanneton d'été ou scarabée de juin (*Amphimallon solstitale*):

Les dégâts causés par les larves du hanneton de juin sont similaires à ceux du hanneton des jardins. L'application de nématodes est nécessaire sur plusieurs années, seule la première phase larvaire en août/septembre est sensible aux nématodes. Le coléoptère passe par 3 phases larvaires.

Le hanneton des dunes ou hanneton de la vigne marginée (*Anomala dubia*):

Les dégâts visibles n'apparaissent qu'au troisième stade larvaire. Il est alors facile de lutter contre les vers blancs à l'aide d'*Heterorhabditis*. Ici aussi, une application pérenne de nématodes est nécessaire.

Le hanneton gallois (*Hoplia philanthus*):

Les larves L2 et L3 du charançon des racines sont attaquées par les nématodes, mais il est rarement possible de tuer plus de 70 % des larves. En règle générale, deux traitements sont nécessaires, l'un en avril et l'autre en septembre.

Application

Dissoudre 6 millions de nématodes dans 1 litre d'eau, ajouter à 11 litres d'eau. 12 litres de mélange de nématodes pour 12m².

Dissoudre 12 millions de nématodes dans 2 litres d'eau, ajouter un litre à la fois à 11 litres d'eau. 2 répétitions = 24 litres de mélange de nématodes pour 20 m².

Dissoudre 25 millions de nématodes dans 5 litres d'eau, ajouter un litre à 11 litres d'eau. 5 répétitions = 50 litres de mélange de nématodes pour 50 m².

Dissoudre 50 millions de nématodes dans 10 litres d'eau, ajouter un litre à 11 litres d'eau. 10 répétitions = 100 litres de mélange de nématodes pour 100 m².

Dissoudre 100

Pour 6 millions de nématodes :



1 Litre



Remuer



à 9 litres d'eau



Remuer



Arroser une surface de 12m²

At 12 million or more nematodes:



2 Litre



Remuer



Prélever 1 litre de solution à 11 litres d'eau



Remuer



Arrosage d'une zone de 12 m²



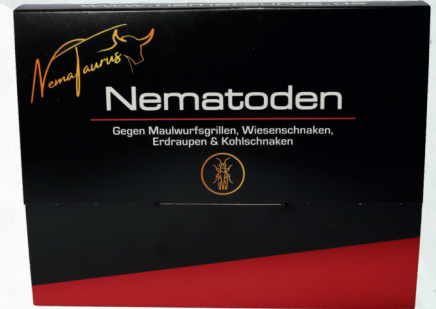
| 12 million - 2 répétitions 25 million - 5 répétitions 50 million - 10 répétitions

Plus d'informations:



Instructions d'application

SC-Nématodes



Grillon taupier européen (*Gryllotalpa gryllotalpa*):

Lors de la lutte contre le grillon taupe, il s'est avéré judicieux d'appliquer les nématodes principalement à l'intérieur et autour des entrées des tunnels souterrains.

La tipule des marais (*Tipula paludosa*):

Les larves de tipules causent des dégâts dans le jardin principalement au printemps et au début de l'été en se nourrissant juste sous la surface de l'herbe. Une lutte efficace à l'aide de nématodes doit avoir lieu à l'automne, deux semaines après le vol de la tipule, car seuls les jeunes stades larvaires sont sensibles.

Vers-gris, larves de hiboux papillons

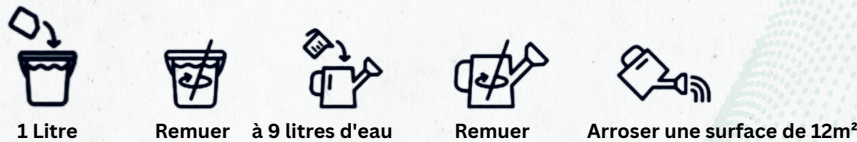
Les vers-gris causent des dommages importants aux cultures en se nourrissant des racines, des jeunes plantes et des feuilles. La lutte doit commencer dès que les premiers vers gris sont détectés.

Application

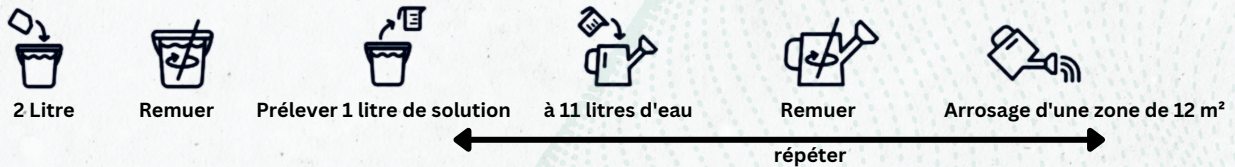
Dissoudre 6 millions de nématodes dans 1 litre d'eau, ajouter à 11 litres d'eau. 12 litres de mélange de nématodes pour 12m².
 Dissoudre 12 millions de nématodes dans 2 litres d'eau, ajouter un litre à la fois à 11 litres d'eau. 2 répétitions = 24 litres de mélange de nématodes pour 20 m².
 Dissoudre 25 millions de nématodes dans 5 litres d'eau, ajouter un litre à 9 litres d'eau. 5 répétitions = 50 litres de mélange de nématodes pour 50 m².
 Dissoudre 50 millions de nématodes dans 10 litres d'eau, ajouter un litre à 9 litres d'eau. 10 répétitions = 100 litres de mélange de nématodes pour 100 m².
 Dissoudre 100

Veillez à ce que les nids soient suffisamment arrosés avec la solution de nématodes. Si nécessaire, l'injecter directement dans les nids à l'aide d'une seringue.

Pour 6 millions de nématodes :



At 12 million or more nematodes:



| 12 million - 2 repetitions 25 million - 5 repetitions 50 million - 10 repetitions

Plus d'informations:



Instructions d'application

PS-Nématodes



Pour la lutte biologique contre les limaces

Limace des champs, Deroceras spp.; limace, Arion spp., limaces à carène, Milax spp. & Tandonia spp.) dans les serres et à l'extérieur à des températures comprises entre 5 et 30 °C.

Application

Dissoudre 6 millions de nématodes dans 2 litres d'eau, ajouter un litre à la fois à 9 litres d'eau. 2 répétitions = 20 litres de mélange de nématodes pour 20 m².
 Dissoudre 15 millions de nématodes dans 5 litres d'eau, ajouter un litre à 9 litres d'eau. 5 répétitions = 50 litres de mélange de nématodes pour 50 m².
 Dissoudre 30 millions de nématodes dans 10 litres d'eau, ajouter un litre à 9 litres d'eau. 10 répétitions = 100 litres de mélange de nématodes pour 100 m².
 Dissoudre 90 ..

Attention :

Les nématodes agissent mieux contre les jeunes stades des limaces. Dans le cas des escargots rouges, il faut doubler la quantité d'application. Plusieurs applications par an sont nécessaires car les limaces pondent plusieurs fois par an.



Pour 6 millions de nématodes :



2 Litre



Remuer



Prélever 1 litre de solution



à 9 litres d'eau



Remuer



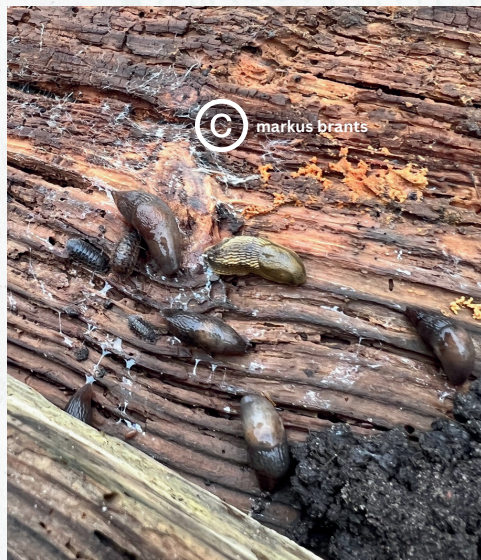
Arrosage d'une zone de 10 m²



répéter

Plus d'informations:


| 15 million - 5 repetitions | 30 million - 10 repetitions | 90 million - 30 repetitions |



OMeilleure pratique :

Offrez aux escargots des cachettes sous les planches de bois. Utilisez les nématodes à cet endroit et sous les haies, les buissons ou d'autres cachettes.

Важно

Инструкция по применению относится к нематодам от NemaTaurus. Этот PDF-файл не может распространяться в измененном виде. Если у вас возникли вопросы по нашей продукции, пожалуйста, свяжитесь с ticket@samenshop24.de, и мы поможем вам как можно быстрее. 

Почему вы должны использовать нематоды?

- 100% органика
- Без микропластика
- Отсутствие формирования резистентности
- Высокая эффективность
- Безопасны для людей и домашних животных
- Продолжительный эффект

Описание использования


Требования:

- Отсутствие прямых солнечных лучей во время и не менее 2 часов после применения
- Можно использовать при температуре почвы от 8°C до 32°C
- влажная почва (без заболач



1. перед применением обрабатываемый участок должен быть влажным (при необходимости полить).
2. Растворите все содержимое упаковки в воде (хорошо перемешайте).
3. при необходимости разбавьте раствор нематод чистой водой до максимального количества смеси нематод (см. таблицу). Снова хорошо перемешайте, чтобы убедиться, что нематоды равномерно распределены в воде.
4. Равномерно распределите смесь нематод по обрабатываемому участку.
5. Следите за тем, чтобы почва оставалась влажной в течение следующих 2 недель. (Сухость и заболачивание убивают нематод).

Информация:

Нематоды не обязательно должны перевозиться охлажденными. Поскольку нематоды встречаются в природе, они могут переносить температуру до 32°C. Испорченные, непригодные к употреблению нематоды выделяют неприятный запах, который часто можно обнаружить через герметичную упаковку. 
В зависимости от партии, структура препарата может быть порошкообразной, гелеобразной или хлопьевидной.

Инструкции по утилизации

Внешняя упаковка может быть утилизирована в бумажные отходы, пожалуйста, соблюдайте местные правила. Упаковка, содержащая нематод, изготовлена из 50 мкм ПЭ + 12 мкм ПЭТ и может быть переработана как пластик. Пожалуйста, соблюдайте местные правила.



70 PET | 4 PE-LD
белая фольга



21
PAF
упаковка продукции

Инструкции по применению SF-Нематоды

Применение против личинок в субстрате одинаково для следующих вредителей:

- Грибковые мошки (*Lycoriella* spp., *Bradysia* spp.)
- Западный цветочный трипс (*Franklinella occidentalis*)
- Болотные мухи (*Scatella stagnalis*)
- Мартовские мухи (*Bibio* spp.)



Приготовьте раствор нематод, растворив все содержимое пакета в воде следующим образом

Против грибковых мошек и других:

Растворите 1 миллион нематод в макс. 1 литре воды и нанесите на обрабатываемые растения.

Растворите 3 миллиона нематод в макс. 3 литрах воды и нанесите на обрабатываемые растения.

Растворите 6 миллионов нематод в макс. 6 литрах воды и нанесите на обрабатываемые растения.

10 миллионов

Правило: вносите примерно 100 мл раствора нематод на литр горшечной почвы.



Примечание:

Если вам нужно полить меньшее количество растений на квадратный метр, используйте меньше воды, чем указано. Передозировка практически невозможна. Например: Для двух небольших цветочных горшков растворите нематод всего в 500 или 600 мл воды и полейте растения.



Используйте для отпугивания муравьев:

Растворите 6 миллионов нематод в 1 литре воды, добавьте к 11 литрам воды. 12 литров смеси нематод на 6 м².

Растворите 12 миллионов нематод в 2 литрах воды, добавьте по одному литру к 11 литрам воды. 2 повтора = 24 литра смеси нематод на 10 м².

Растворите 25 миллионов нематод в 5 литрах воды, добавьте один литр к 9 литрам воды. 5 повторов = 50 литров смеси нематод для 25 м².

Растворите 50 миллионов нематод в 10 литрах воды, добавьте один литр к 9 литрам воды. 10 повторов = 100 литров смеси нематод на 50 м².

Убедитесь, что гнезда достаточно политы раствором нематод.

При необходимости введите его непосредственно в гнезда с помощью шприца.

Для 6 миллионов нематод:



1 литр Перемешивание до 11 литров воды Перемешивание Полейте площадь 6 м².

При 12 миллионах и более нематод:



2 литра Перемешивание Возьмите 1 литр раствора до 11 литров воды Перемешивание Полейте площадь 6 м².

← повторить →

| 12 миллионов - 2 повтора | 25 миллионов - 5 повторов | 50 миллионов - 10 повторов |

Дополнительная информация:



Инструкции по применению НВ/СК-Нематоды

Черный виноградный долгоносик (*Otiorrhynchus sulcatus*):

Личинки черного виноградного долгоносика обычно держатся в радиусе около 1 метра вокруг ствола, на котором вы обнаружили повреждения листьев.

Садовый хрущ (*Phyllopertha horticola*):

Садовый хрущ имеет размер от восьми до одиннадцати миллиметров. У него темно-зеленое, блестящее металлическое, относительно плоское тело и светло-коричневые надкрылья с шестью продольными полосками на каждом. Он повреждает не только розы и плодовые деревья. Его личинки могут повреждать целые газоны.

Летний хрущ, или европейский июньский жук (*Amphimallon solstitiale*):

Ущерб, наносимый личинками июньского жука, аналогичен ущербу, наносимому садовым хрущом. Применять нематоды необходимо в течение нескольких лет, только 1-я фаза личинок в августе/сентябре восприимчива к нематодам. Жук проходит через 3 фазы личинок

Дюнный чеканщик или маргинальный чеканщик (*Anomala dubia*):

Видимые повреждения появляются только на третьей личиночной стадии. Тогда с личинками легко бороться с помощью *Heterorhabditis*. Здесь также необходимо многолетнее применение нематод.

Валлийский долгоносик (*Hoplia philanthus*):

Нематоды атакуют личинок L2 и L3 стадии корневого долгоносика, но редко удается уничтожить более 70 % личинок. Как правило, необходимо провести две обработки - одну в апреле и одну в сентябре.



Применение

Растворите 6 миллионов нематод в 1 литре воды, добавьте к 11 литрам воды. 12 литров смеси нематод на 12 м².

Растворите 12 миллионов нематод в 2 литрах воды, добавьте по одному литру к 11 литрам воды. 2 повтора = 24 литра смеси нематод для 20 м².

Растворите 25 миллионов нематод в 5 литрах воды, добавьте один литр к 11 литрам воды. 5 повторов = 50 литров смеси нематод на 50 м².

Растворите 50 миллионов нематод в 10 литрах воды, добавьте один литр к 11 литрам воды. 10 повторов = 100 литров смеси нематод для 100 м².

Растворить 100

Для 6 миллионов нематод:



1 литр



Перемешивание



до 9 литров воды



Перемешивание



Полейте площадь 12 м².

При 12 миллионах и более нематод:



2 литра



Перемешивание



Возьмите 1 литр раствора



до 11 литров воды



Перемешивание



Полейте площадь 6 м².



повторить

| 12 миллионов - 2 повтора 25 миллионов - 5 повторов 50 миллионов - 10 повторов

Дополнительная информация:



Инструкции по применению SC-Нематоды



Европейский кротовый сверчок (*Gryllotalpa gryllotalpa*):

При борьбе с кротовым сверчком, как показывает практика, нематоды следует применять в основном в местах входа в подземные туннели и вокруг них.



Европейская журавлиная муха или болотная журавлиная муха (*Tipula paludosa*)

Личинки журавлиной мухи наносят ущерб саду в основном весной и в начале лета, питаются чуть ниже поверхности травы. Эффективная борьба с нематодами должна проводиться осенью, через две недели после вылета журавлиной мухи, так как восприимчивы только молодые личиночные стадии.

Стригущие черви, личинки бабочек-совок

Стригущие черви наносят значительный ущерб сельскохозяйственным культурам, питаются корнями, молодыми растениями и листьями. Борьбу с ними следует начинать сразу же после обнаружения первых червей.

Применение

Растворите 6 миллионов нематод в 1 литре воды, добавьте к 11 литрам воды. 12 литров смеси нематод на 12 м².

Растворите 12 миллионов нематод в 2 литрах воды, добавьте по одному литру к 11 литрам воды. 2 повтора = 24 литра смеси нематод для 20 м².

Растворите 25 миллионов нематод в 5 литрах воды, добавьте один литр к 9 литрам воды. 5 повторов = 50 литров смеси нематод на 50 м².

Растворите 50 миллионов нематод в 10 литрах воды, добавьте один литр к 9 литрам воды. 10 повторов = 100 литров смеси нематод для 100 м².

Растворить 100

Убедитесь, что гнезда достаточно политы раствором нематод.

При необходимости введите его непосредственно в гнезда с помощью шприца.

Для 6 миллионов нематод:



1 литр



Перемешивание



до 9 литров воды



Перемешивание



Полейте площадь 12 м².

При 12 миллионах и более нематод:



2 литра



Перемешивание



Возьмите 1 литр раствора до 11 литров воды



Перемешивание



Полейте площадь 6 м².

← повторить →

|12 миллионов - 2 повтора 25 миллионов - 5 повторов 50 миллионов - 10 повторов

Дополнительная информация:



Инструкции по применению PS-Нематоды

Для биологической борьбы со слизнями

Полевой слизень, *Deroceras* spp.; слизень, *Arion* spp., килевые слизни, *Milax* spp. & *Tandonia* spp.) в теплицах и на открытом воздухе в диапазоне температур 5-30°C



Применение

Растворите 6 миллионов нематод в 2 литрах воды, добавьте один литр за раз в 9 литров воды. 2 повтора = 20 литров смеси нематод на 20 м².

Растворите 15 миллионов нематод в 5 литрах воды, добавьте один литр к 9 литрам воды. 5 повторов = 50 литров смеси нематод на 50 м².

Растворите 30 миллионов нематод в 10 литрах воды, добавьте один литр к 9 литрам воды. 10 повторов = 100 литров смеси нематод на 100 м².

Растворите 90 ...

Обратите внимание:

Нематоды лучше всего действуют против молодых стадий слизней. В случае с красными улитками необходимо использовать двойное количество препарата. Необходимо проводить несколько обработок в год, так как слизни откладывают яйца несколько раз в год.



При 6 миллионах и более нематод:



2 литра



Перемешивание



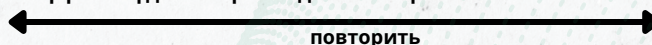
Возьмите 1 литр раствора



до 9 литров воды

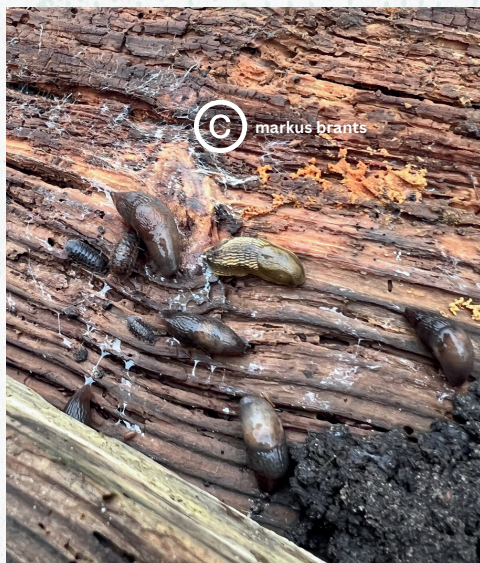
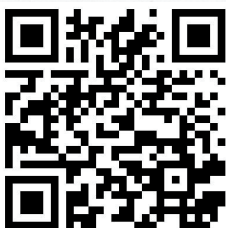


Перемешивание Полейте площадь 10 м².



Дополнительная информация:

| 15 миллионов - 5 повторов | 30 миллионов - 10 повторов | 90 миллионов - 30 повторов |



Лучшая практика:

Предложите улиткам укрытия под деревянными досками. Используйте нематод там, а также под живыми изгородями, кустами и в других укрытиях.