

<p>Palmiers Steinernema Carpopapsae</p> <p>Papillon du palmier Paysandisia archon</p>  <p>Charançon rouge Rhinchophorus ferrugineus</p>  <p>Disponible en 10, 25, 50, 100, 250 et 500 millions</p>	<p>Mouches du terreau Steinernema Feltiae</p>  <p>Disponible en 3, 5, 10, 25, 50, 100 et 250 millions</p>	<p>Thrips Steinernema Feltiae</p>  <p>Disponible en 5, 10, 25, 50, 100 et 250 millions</p>
<p>Tigre du platane Steinernema Carpopapsae</p>  <p>Disponible en 10, 25, 50, 100, 250 et 500 millions</p>	<p>Vers Gris - Chenilles Noctuelles Steinernema Carpopapsae</p> <p>Noctuidae</p>  <p>Disponible en 5, 10, 25, 50, 100 et 250 millions</p>	<p>Vers Blancs Heterorhabditis Bacteriophora</p> <p>Otiorhynque - Hanneton</p>  <p>Disponible en 3, 10, 25, 50, 100 et 250 millions</p>
<p>Doryphore Steinernema Carpopapsae</p> <p>Doryphore de la pomme de terre</p>  <p>Disponible en 10, 25, 50, 100 et 250 millions</p>	<p>Votre opinion est précieuse pour nous ! Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 20%, valable sur votre prochain achat de nématodes sur notre site solunema.fr</p> <p>Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyez nous votre numéro de facture à l'adresse solunema@k3d.fr</p> <p>SOLUNEMA.FR</p> 	

Vers Blancs

Heterorhabditis Bacteriophora

Traitement par
NÉMATODES
Formulation Gel Longue durée



Larve d'Otiorhynque ou d'Hanneton



 6 semaines d'efficacité

 Application facile par arrosage ou pulvérisation

 À conserver au frais dès réception

Tout Pour Les Nuisibles - France Nuisibles

31 Allée de la Poste
42470 Saint Symphorien de Lay

 Infos - Conseils
04 74 05 25 56
solunema@k3d.fr

Hanneton

Ce sont des coléoptères de couleur brune à noire, mesurant de 2 à 3 cm de longueur. Les larves sont de couleur blanc cassé, ont une forme incurvée et mesurent de 2 à 4 cm de longueur.

Otiorhynques

Les adultes mesurent entre 1,5 et 2 cm de long et ont une forme de « nez ». Ils sont de couleur brun foncé ou noir.

Les adultes émergent du sol en été et se nourrissent des feuilles et des fleurs des plantes, laissant des entailles caractéristiques en forme de croissant sur les bords des feuilles. Ils pondent ensuite leurs œufs dans le sol, près des racines des plantes. Les larves éclosent et se nourrissent des racines, ce qui peut affaiblir les plantes et les rendre plus vulnérables aux maladies et aux conditions météorologiques défavorables.

Les vers blancs sont considérés comme des nuisibles car leurs larves causent des dommages importants aux racines des plantes, ce qui peut entraîner un affaiblissement, une décoloration et même la mort des plantes. Les symptômes incluent des plantes qui flétrissent, des feuilles jaunies, des racines dévorées et des zones mortes dans les pelouses.

IMPORTANT

- À conserver au frais entre 4 et 6 °C (pas de congélation) au réfrigérateur après réception jusqu'à utilisation et à l'abri de la lumière.
- Mettre à température ambiante 30 mn avant utilisation.
- À utiliser dès que les températures sont supérieures entre 10° C
- À utiliser tôt le matin ou tard le soir pour éviter les UV, car les nématodes sont sensibles aux UV.
- Maintenir la terre légèrement humide non détrempée pendant au moins 15 jours après le traitement.
- Les Nématodes ne craignent pas forcément la chaleur (<30°C), les conserver au froid vise uniquement à les plonger en cryptobiose, les maintenant ainsi en état de léthargie.
- À température ambiante, les nématodes continuent leur développement. Par contre sans "nourriture", ils finiront par mourir de "faim" au bout d'une semaine environ.
- Pulvérisation : Retirer les filtres, utiliser une buse de diamètre > 0.5 mm (35 mesh), préférer une buse de type "jet conique" creux à haut débit.
- Ne pas conserver la solution une fois diluée dans de l'eau, les nématodes finiraient par mourir d'asphyxie.

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace

Pièges, phéromones, répulsifs, matériel de traitement,
Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.
Depuis 2006 à votre service.

Toutes les commandes passées avant 14h sont expédiées le jour même.



**PIEGEAGE
INSECTES**

TOUTPOURLESNUISIBLES.FR



**MATÉRIEL DE
TRAITEMENT**



AUXILIAIRES



**LUTTE
GASTEROPODE**



**RENFORCER
PRÉVENIR**

Comment utiliser les nématodes pour traiter les vers blancs ?

1. Identifier le problème

Si vous remarquez des zones endommagées dans votre jardin, avec des signes de dévoration des racines ou des plantes qui se fanent rapidement, il est probable que vous ayez une infestation de vers blancs. Ces larves souterraines peuvent causer des dommages importants aux racines et aux plantes. Il est essentiel d'identifier correctement le problème avant de commencer le traitement.

2. Préparation de la solution de nématodes

Commencez par diluer le sachet entier de nématodes dans un petit récipient d'eau propre à température ambiante. Mélangez correctement, les grumeaux éventuels ne sont pas très graves. Ensuite, versez cette préparation dans un arrosoir ou un pulvérisateur et ajoutez-y 10 litres d'eau à température ambiante (entre 15°C et 25°C). Mélangez à nouveau.

3. Application par pulvérisation ou arrosage des nématodes

Assurez-vous que le sol est légèrement humide avant d'appliquer les nématodes. Cela facilitera leur mouvement et leur recherche des vers blancs. Utilisez un arrosoir ou un pulvérisateur pour répandre la solution de nématodes sur la zone infestée ou sur toute la surface du jardin.

4. Continuer l'arrosage

Les nématodes ont besoin d'un environnement humide pour survivre. Pour maintenir leur efficacité, continuez d'arroser régulièrement la culture légèrement. Les nématodes ont besoin d'humidité pour se déplacer dans le sol et trouver les vers blancs.

5. Surveiller les résultats

Les nématodes *Heterorhabditis bacteriophora* agissent en infectant les vers blancs et en les tuant à l'intérieur de leur corps. Vous devriez observer une diminution progressive de la population de vers blancs au fil du temps. Surveillez attentivement l'état des plantes pour évaluer l'efficacité du traitement. Si nécessaire, vous pouvez répéter l'application des nématodes pour assurer un contrôle complet de l'infestation.

Comment les nématodes agissent-ils ?

Les nématodes se déplacent dans le sol à la recherche des larves pour les parasiter. Quand ils les trouvent, ils pénètrent par les voies naturelles dans la larve et libèrent des bactéries symbiotiques. Ces bactéries transforment les tissus en nutriments assimilables permettant aux nématodes de se nourrir, de développer et de se reproduire. Cela tue le ver blanc dans les jours qui suivent l'infection.

Composition

86% heterorhabditis bacteriophora. 14% de support inerte biodégradable



Arroser la terre avant traitement

Sortir les nématodes 30min avant
Disperser les dans 1L d'eau

Mélanger
Attendre 15min



Verser la solution dans un arrosoir ou un pulvérisateur

Compléter avec de l'eau

Traiter la terre et arroser tous les jours pendant 7 jours

	Quantité en millions	Surface Traitée	Volume d'eau en litre	Période d'application	Mode d'application	Conditions
Vers Blancs	3	6 m ²	2	Larve d'Otiorhynque : 1 application de mars à juin 1 application d'aout à octobre Larve d'hanneton : tous les mois de mars à fin novembre	Pulvérisateur ou arrosoir	Température du sol > 12°
	5	10 m ²	3			
	10	20 m ²	5			
	25	50 m ²	12			
	50	100 m ²	25			
	250	500 m ²	125			