









Tigre du platane Steinernema Carpocapsae



Vers Gris - Chenilles Noctuelles Steinernema Carpocapsae







Doryphore Steinernema Carpocapsae

Doryphore de la pomme de terre



PIEGEAGE

INSECTES



Disponible en 10, 25, 50, 100 et 250 millions

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

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

SOLUNEMA.FR



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.



TOUTPOURLESNUISIBLES.FR



AUXILIAIRES





LUTTE



PRÉVENIR

GASTEROPODE

INFOS, CONSEILS 04 74 05 25 56 INFO@K3D.FR



Balanin des noisettes Heterorhabditis Bacteriophora

Traitement par **NÉMATODES**

Formulation Gel Longue durée









Livré en petit pot recyclable pour une protection adaptée



Application facile par pulvérisation



À conserver au frais dès réception

31 Allée de la Poste Tout Pour Les Nuisibles - France Nuisibles 42470 Saint Symphorien de Lav



Infos-Conseils 04 74 05 25 56

Le balanin des noisettes se reconnaît par son rostre courbé et sa capacité à perforer les coques des noisettes pour y déposer ses œufs. Les larves qui en émergent se nourrissent de l'intérieur des noisettes, entraînant des pertes significatives de récoltes. L'identification précoce de l'infestation est cruciale pour limiter les dégâts. Les signes d'alerte incluent la présence de noisettes perforées et la chute prématurée de fruits encore verts.Outre les dommages directs aux cultures, le balanin des noisettes peut également faciliter l'introduction de maladies fongiques à travers les perforations qu'il crée, compromettant davantage la qualité des noisettes.

Pour contrer efficacement ce problème, nous vous proposons une solution respectueuse de l'environnement : les nématodes Heterohabditis Bacteriophora. Ces organismes biologiques ciblent les larves et les nymphes des balanins, interrompant leur cycle de développement sans nuire à la faune et la flore

Faciles à utiliser et sans danger pour les plantes, les animaux domestiques et la biodiversité, nos nématodes offrent une alternative écologique et durable aux pesticides chimiques. Les **nématodes** sont des vers microscopiques qui sont utilisés comme un traitement biocontrôle.

IMPORTANT

- À conserver au frais entre 2 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 comprises entre 14 à 35° C.
- À utiliser tôt le matin ou tard le soir pour éviter les UV, car les nématodes sont sensibles aux UV.
- Les nématodes ne craignent pas 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, untiliser une buse diamètre > 0.5 mm (35 mesh), preferer 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.

Comment Utiliser les Nématodes pour Lutter contre le Balanin des noisettes ?

1. Identifier le Problème

Le balanin des noisettes (Curculio nucum) mesure entre 5 et 8 mm de longueur. Il arbore une couleur brun rougeâtre et possède un corps recouvert de petites écailles donnant un aspect velouté. Sa caractéristique la plus distinctive est son long rostre, utilisé pour percer les coques de noisettes afin d'y déposer ses œufs.

Le cycle de vie du balanin des noisettes commence au printemps, lorsque les femelles pondent leurs œufs à l'intérieur des jeunes noisettes encore en développement. Les larves, une fois écloses, se nourrissent de l'intérieur de la noisette, y creusant des galeries. Après quelques semaines, elles en sortent pour s'enfouir dans le sol où elles se nymphosent et passent l'hiver. Les adultes émergent du sol au printemps suivant, prêts à recommencer le cycle. Les dégâts causés par le balanin des noisettes peuvent être significatifs. Les larves, en se nourrissant à l'intérieur des noisettes, rendent ces dernières impropres à la consommation. En outre, la perforation des coques par les femelles pour la ponte affaiblit les jeunes fruits, ce qui peut entraîner leur chute prématurée. Les infestations sévères réduisent donc considérablement le rendement des noisetiers, affectant à la fois la quantité et la qualité de la récolte.

La meilleure période de traitement correspond au moment où les larves de balanin des noisettes rejoignent le sol pour passer l'hiver, c'est-à-dire en fin d'été.

2. Préparation de la Solution de Nématodes

Avant utilisation, laissez les nématodes à température ambiante pendant 30 minutes. Diluez le sachet entier dans un petit récipient d'eau propre à température ambiante, pré-diluez les nématodes avant de les mélanger. Remuez bien et laissez le contenu se diluer pendant 5 minutes. Ensuite, versez cette préparation dans votre pulvérisateur et ajoutez-y le reste d'eau (entre 15°C et 25°C). Mélangez à nouveau.

3. Application par Pulvérisation des Nématodes

Avant d'appliquer la solution sur les plants, humidifiez le feuillage pour permettre aux nématodes de se déplacer plus facilement. Pulvérisez tout en continuant à agiter le mélange pour éviter que les nématodes se retrouvent au fond du pulvérisateur ou de l'arrosoir.

4. Poursuivre l'Humidification

Les nématodes nécessitent un environnement humide pour se déplacer jusqu'à leur proie. Arrosez régulièrement votre culture pour maintenir leur efficacité.

5. Surveiller les Résultats

Les nématodesagissent rapidement pour contrôler les larves du balanin des noisettes. Vous devriez observer une diminution de la population des larves après quelques jours. Si les larves persistent, répétez le traitement.

Il est important de suivre les instructions d'application pour obtenir les meilleurs résultats.

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 dans leur corps par les voies naturelles et se multiplient à l'intérieur, entraînant ainsi leur mort en quelques jours. À l'intérieur de l'hôte, les nématodes libèrent une bactérie qui tue l'hôte très rapidement.

Cette bactérie contribue aussi à transformer l'hôte en nourriture pour les nématodes. Cette nourriture permet aux nématodes de réaliser leur cycle de développement.

Composition

86% Heterorhabditis Bacteriophora – 14% de support inerte biodégradable





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

Mélanger

Attendre 15min







Compléter avec de l'eau



Traiter le feuillage Arroser tous les jours pendant 7 jours

		Quantité en millions	Arbres Traités (m²)	Volume d'eau en litre	Période d'application	Conditions
	Balanin des noisettes	25	1 noisetier ou 12.5m²	5	Traitement autour du noisetier Optimale : Aout - Septembre Possible : Mars - Avril	Température de l'air entre 14 et 35°
		50	2 noisetiers ou 25m²	10		
		250	10 noisetiers ou 125m²	25		
		500	20 noisetiers ou 250m²	50		