

TERRANEM

LE CONTRÔLE DES VERS BLANCS

Mode d'emploi

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS
Koppert Canada Limitée
50 Ironside Crescent Unit #2
Scarborough, Ontario, M1X1G4
Internet: www.nematodes.ca
Courriel: Info@koppert.ca

Contenu du produit:

Ce produit contient 50 millions de nématodes parasites d'insectes (*Heterorhabditis bacteriophora*) dans un support argile/gel.

Couverture:

Ce paquet couvre une surface jusqu'à 2 500 pi² ou 230 m² (adapter la dose selon le niveau d'infestation)

Mode d'action:

Les nématodes cherchent activement des larves d'insectes dans le sol. Une fois qu'ils ont pénétré dans le ver blanc par un orifice naturel, les nématodes libèrent des bactéries de leur système digestif ce qui provoque la mort du ver blanc. Ces bactéries se multiplient très rapidement et transforment les tissus de l'insecte ravageur dont les nématodes qui se multiplient vont se nourrir. Les nouveaux nématodes quittent leur ancien hôte pour aller s'attaquer à d'autres vers blancs et les tuer.

Ravageurs ciblés:

Contrôle le stade larvaire des espèces de vers blancs suivantes: Hanneton européen · Hanneton commun · Scarabée japonais · Scarabée asiatique · Charançon de la vigne · Charançon du fraisier et d'autres insectes nuisibles qui vivent dans le sol.

Période d'application:

La température du sol (entre 14°C et 33°C) et le stade de développement déterminent la période d'application.

Les périodes optimales d'application dans l'Est du Canada sont les suivantes:

- 1^{er} Période d'application: de la mi-mai jusqu'à la mi-juin
- 2^{ème} Période d'application: de mi-août à la mi-octobre
- Si vous avez des doutes, appliquer TERRANEM dès que les vers blancs sont visibles. Faire les ajustements nécessaires suivant les conditions environnementales.

Mélange et Application:

Verrez



Remuez



Pulvériser



1. Toujours suivre les instructions sur l'emballage.

2. Il y a différentes façons d'appliquer TERRANEM:

- Pulvérisateur à dos ou arrosoir: Versez le contenu du paquet dans un seau de 20 litres (5 gallons) et remuez. Versez la solution obtenue dans le pulvérisateur ou l'arrosoir et appliquez immédiatement toute la solution. Ne pas garder la solution mélangée dans l'applicateur.
- Pulvérisateur pour tuyau d'arrosoir: Versez le contenu du paquet dans un contenant de 1-2 litres et remuez. Versez cette solution dans le réservoir du pulvérisateur pour tuyau et appliquez immédiatement. Suivre les instructions de l'applicateur pour tuyau d'arrosage et régler afin d'utiliser le plus grand volume d'eau lors de l'application. Appliquez jusqu'à vider le réservoir.

3. Agitez doucement et régulièrement le pulvérisateur lorsque vous appliquez les nématodes pour vous assurer d'une distribution uniforme.

4. Si votre pulvérisateur contient des filtres enlever-les avant l'application.

5. Toujours appliquer lorsque la température du sol est entre 14°C et 33°C (57°F et 91°F).

6. Humidifier la pelouse ou le sol de la zone à traiter avant de pulvériser les nématodes.

7. **Ne pas pulvériser les nématodes sous un soleil ardent, ils sont sensibles aux U.V.** Une journée nuageuse ou pluvieuse.

8. Après l'application, arroser abondamment pour y faire pénétrer les nématodes dans le sol.

9. Garder le sol humide durant 4 à 7 jours après l'application pour de meilleurs résultats.

10. Évitez d'utiliser des engrais ou pesticides sur le secteur traité 10 jours avant et après l'application du produit.

11. Évitez d'appliquer dans des conditions venteuses.

Entreposage du produit:

Appliquer les nématodes le plus tôt possible pour optimiser l'efficacité du produit. Si vous ne pouvez pas l'appliquer rapidement, entreposer le produit dans un réfrigérateur. Toujours utiliser avant la date de péremption sur le dessous de l'emballage.

Effets visibles

Les vers blancs infectés tournent du blanc laiteux au brun rouge de 7 à 10 jours après l'application.

Avis à l'acheteur:

La garantie accordée par le vendeur se limite aux conditions énoncées sur l'étiquette et sous cette réserve, l'acheteur assume les risques corporels ou matériels qui découlent de l'utilisation ou de la manipulation du produit et accepte celui-ci à cette condition.

Sans danger pour les humains et les animaux · Inoffensif pour les plantes · Efficace sur toutes les espèces de vers blancs · Entièrement naturel · Facile à appliquer

