



NEMAFENCE® GREEN

La Protection des gazons contre les Vers blancs

L'efficacité des nématodes entomopathogènes

NemaFence® Green est une préparation biologique contenant des nématodes entomopathogènes du genre *Heterorhabditis bacteriophora*. Appliqués par pulvérisation, ces derniers parasitent les larves de coléoptère, comme le hanneton horticole (ver blanc) *Phyllopertha horticola* et l'Otiorhynque.

Une solution respectueuse de l'environnement et sans danger

Naturellement présent en Europe et inoffensif pour l'homme, les animaux et les plantes, NemaFence® Green est la solution adéquate pour contrôler les vers blancs d'une façon rapide et curative en évitant les problèmes de résistance et en respectant la santé des applicateurs.

www.biobestgroup.com



MODE D'EMPLOI B-GREEN

	Vers blancs	Larves d'otiorhynques	Larves de hannetons communs	Larves de hannetons horticoles	Larves de hannetons de la St Jean
Dose préventive	0,5 millions de nématodes/m ²				
Dose curative	1 million de nématodes /m ²				
Période d'application	mai à septembre	avril-mai/aout-sept	mai à septembre	juin à septembre	aout-septembre
Fréquence d'application	au moins deux applications à 15 jours d'intervalle				

Introduction possible si température du sol > à 12 ° C. Le sol doit être maintenu humide pendant minimum 2 semaines après l'application.

Conditionnement et formats disponibles

NemaFence® Green est disponible en formulation poudre en conditionnement de 50, 500 millions de nématodes et en conditionnement de 2,5 milliards (5 x 500 millions) et 5 milliards (5 x 500 millions).

Mode d'action

- Contient une bactérie symbiotique qui tue les insectes ravageurs
- Les nématodes se multiplient dans le cadavre et des juvéniles infectieux en sortent à la recherche de nouveaux ravageurs
- Les premiers vers blancs meurent une semaine après le traitement avec NemaFence® Green. Trois semaines plus tard, la deuxième génération de nématodes a atteint une grande partie des vers blancs présents dans le sol. Le résultat de lutte optimal est obtenu après environ 6 semaines.
- Aucun effet secondaire sur les agents de lutte biologique

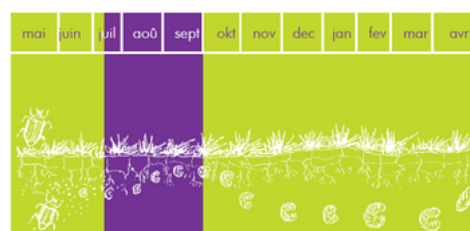
Préparation de la bouillie

- Videz un sachet de B-Green dans un seau d'eau à une température de 15 à 20°C.
- Mélangez soigneusement jusqu'à la dissolution totale du produit dans l'eau.
- Versez ensuite prudemment la suspension dans le réservoir ou dans l'arrosoir.
- Ajoutez suffisamment d'eau (10 L/100m² ou 100L/1000m²).

Consignes d'application

- Pulvérisez la bouillie au sol dans les 4 heures qui suivent la préparation
- Agitez fréquemment le réservoir pendant l'application afin de maintenir les nématodes en suspension.
- Pour aider les nématodes à pénétrer dans le sol, arrosez la végétation immédiatement après application.
- Retirer filtres et buses de maillage < 1 mm
- Porter des gants et un masque lors de l'application du produit
- Ne pas dépasser 5 bar de pression

Période d'application



Un traitement avec B-Green entre mi-juillet et fin septembre offrira les meilleurs résultats car c'est à cette période que les vers blancs consomment les racines du gazon juste au dessous de la surface du sol.

Stockage du produit

- Entre 2 et 6 °C
- À l'abri de la lumière
- Respecter la date limite d'utilisation



Attention : tout conditionnement ouvert doit être utilisé dans sa totalité immédiatement.

www.biobestgroup.com

