



NEMAFENCE® FELTI

Biocontrôle des mouches des terreaux, mouches de rivage et larves de thrips

L'efficacité des nématodes entomopathogènes

NemaFence® Felti est une préparation biologique contenant des nématodes entomopathogènes du genre *Steinernema spp.* disponible sur support gel ou poudre. Appliqués par pulvérisation ces derniers parasitent les larves de sciarides, et mouches des rivages *Scatella tenuicosta* et les larves de thrips.

Une solution respectueuse de l'environnement et sans danger

Inoffensif pour l'homme et les animaux domestiques, NemaFence® Felti est la solution adéquate disposant des usages les plus larges pour combattre de nombreuses espèces d'insectes du sol tout en respectant les applicateurs et leur environnement.



www.biobestgroup.com

MODE D'EMPLOI NEMAFENCE® CARPO

	Traitement du sol	
Mode	Préventif	Curatif
Dose unitaire (ind/m ²)	500 000	1 000 000
Dose unitaire (ind/L de substrat)	5 000	10 000
Suspension (L/m ²)	2	2
Suspension (L/L de substrat)	100	100
Intervalle d'application	6 semaines	

* Afin de garantir une couverture uniforme et une bonne pénétration dans la tête de la plante, il est opportun d'ajouter un mouillant à la solution à pulvériser.

Conditionnement et formats disponibles

NemaFence® Felti est disponible en formulation gel et poudre en conditionnement de 50, 250 millions et en conditionnement de 2,5 milliards de nématodes (10 x 250 millions).

Mode d'action

- Contient une bactérie symbiotique qui tue les insectes ravageurs
- Les symbiotes tuent l'hôte dans les 24 à 48h
- Les nématodes se multiplient dans le cadavre et des juvéniles infectieux sortent du cadavre à la recherche de nouveaux ravageurs

Préparation de la bouillie

- Porter des gants et un masque lors de la manipulation du produit
- Diluer le contenu de la boîte dans un récipient de 5 à 10 litres (20°C) en agitant
- Verser le contenu du récipient dans la cuve préalablement remplie de moitié
- Ajouter un agent mouillant si besoin
- Agiter en permanence la cuve
- Appliquer rapidement la bouillie
- Le substrat doit être légèrement humide pour une pénétration maximale de la solution

Consignes d'application

- Retirer filtres et buses de maillage < 0,5 mm
- Porter des gants et un masque lors de l'application du produit
- Ne pas dépasser 5 bar de pression
- Introduction possible toute l'année si température du sol > à 12°C

Application de fin d'hiver

Appliquer aux heures chaudes de la journée



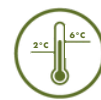
Applications de printemps/été

- Appliquer en soirée
- Privilégier un temps gris et humide



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.



C'est ça
Biobest