

MODE D'EMPLOI

nemacel – lutte contre les mouches du champignon

nemacel contient 50 millions nématodes de l'espèce *Steinernema feltiae* pour la lutte biologique contre les larves de la mouche du champignon (*Lycoriella* spp.) sur 25 m² de compost.

Période d'application:

L'application de nématodes est possible pendant tout l'année. Les températures du terreaux doivent se situer entre 10 à 28 °C. A des températures plus élevées, l'efficacité des nématodes est réduite. Le terreau doit être légèrement humide mais non inondé.

Dosage et mode d'emploi

Des larves de sciarides devrait être présents dans le terreau au moment de l'application, pour faciliter la multiplication des nématodes.

Epandre 2 million de nématodes par m² immédiatement après le coptage du compost **ou** mélanger 2 million de nématodes avec 1 m² de terreau de coptage immédiatement avant ou pendant le coptage.

Des bons résultats ont été obtenus en partageant la dose totale sur deux applications, l'une après le coptage et l'autre une semaine plus tard.

Appliquer **nemacel** le plus tôt possible après livraison. Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes (moins de 0 °C ou plus de 30 °C). **nemacel** peut être stocké dans un réfrigérateur à températures entre 2-12 °C jusqu'à la date d'échéance sur l'emballage (période limitée).

nemacel peut être répandu en arrosage ou par pulvérisation. Nettoyez bien vos équipements et enlevez tous les filtres afin d'éviter les bouchages. Utilisez des buses d'un diamètre d'au moins 0.5 mm, ou mieux 1mm. La pression ne devra pas dépasser les 5 bars.

Ajouter le sachet à l'eau de pulvérisation et mélanger la suspension pendant 3 minutes avant le traitement.

Le mélange doit se poursuivre pendant la pulvérisation, pour éviter le dépôt de nématodes dans le fond.



Efficacité :

Les larves commencent à dépérir environ trois jours après l'application. Les larves infestées se changent en cocons blanchâtres / jaunâtres.

Contre indications :

La matière active (nématodes) et la formulation (argile) de **nemacel** sont absolument sans danger pour les cultures, les insectes utiles, l'environnement et les êtres humains. Il n'existe aucune restriction pour l'application de **nemacel**.