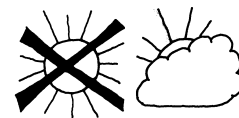


nemaflor[®] - Lutte contre le Thrips californien

nemaflor[®] contient 50 million de nématodes de l'espèce *Steinernema feltiae* pour la lutte contre le Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*) pour les cultures sous abri.



Conditions d'application

Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque les températures sont comprises entre 11°C et 28°C. A des températures plus élevées, l'efficacité des nématodes est réduite. Les nématodes étant très sensibles au soleil et au dessèchement, l'application devrait se faire de préférence le soir.

Pour que les nématodes puissent se déplacer vers les thrips, il faut que les plantes traitées restent humides pendant au moins 3 heures. Les meilleurs résultats ont été obtenus en ajoutant un agent mouillant, par exemple Breakthru[®], Adhaesit[®] ou Agral[®].

Dosage

La dose recommandée est 250.000 nématodes par mètre carré et par semaine. Le contenu d'un sachet suffit pour traiter 200 m². Diluer le contenu du sachet dans 10 litre d'eau (seau), puis appliquer sur 200 m² de surface (1.000 litres / hectare).

Le traitement doit commencer dès que les plantes sont placées dans la serre. L'application doit être renouvelée chaque semaine, parce que les nématodes ne s'attaquent qu'aux stades larvaires présents sur la plante au moment de l'application. A une faible infestation de thrips (p.e. < 2 thrips par panneau englué par semaine) la dose peut être réduite à 125.000 millions nématodes/m²/semaine.

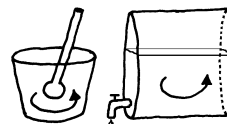
Des comptages hebdomadaires de thrips sur des panneaux englués bleus sont indispensables !

Application

Pour de meilleurs résultats appliquer **nemaflor[®]** le plus tôt possible dès réception. Ne pas exposer **nemaflor[®]** au soleil. **nemaflor[®]** peut être stocké dans un réfrigérateur à température entre 4-12° C jusqu'à la date d'échéance sur l'emballage.

L'application peut s'effectuer par pulvérisateur, en arrosage ou en combinaison avec la fertilisation (Dosatron). Pulvérisateur: Nettoyer bien vos équipements et enlever tous les filtres afin d'éviter les bouchages. Utilisez des buses d'un diamètre d'au moins 0.5 mm, ou mieux 1 mm. La pression ne devra pas dépasser les 5 bars.

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



Les insecticides chimiques recommandés dans les programmes PBI n'ont pas d'effet sur les nématodes et peuvent être appliqués en alternance avec ceux-ci.

Contres indications

La matière active (nématodes) et la formulation (argile) de **nemaflor[®]** 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 **nemaflor[®]**.

e-nema[®]

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH

Klausdorfer Str. 28-36

T +49 43.07.82.95.0

info@e-nema.de

D-24223 Schwentinental

F +49 43.07.82.95.14

www.e-nema.de

