

nemaplus® - Lutte contre les mouches des terreaux

nemaplus® contient des nématodes de l'espèce *Steinernema feltiae* pour la lutte contre les larves et pupes des mouches des terreaux (*Sciaridae*) dans les cultures sous abri.

Conditions d'application

En serre l'application est possible pendant toute l'année. Les meilleurs résultats sont obtenus quand les températures du sol sont entre 12 et 28°C. A des températures plus élevées, l'efficacité des nématodes est réduite. Les sols ou substrats à traiter doivent être légèrement humides mais non inondés pour faciliter l'absorption de la pulvérisation.

Dosage

0,5 million nématodes par m² dans 0,2-0,5 litres d'eau ou 10.000 nématodes par litre de terreau.

Au cas des fortes attaques de sciarides augmenter la dose à 0,75 million par m².

Appliquer **nemaplus®** dès l'arrivée des plantes sur le lieu de culture. **nemaplus®** protège les plantes pour au moins 6 semaines.

Conditionnement	Surface à traiter
10 millions nématodes	20 m ²
50 millions nématodes	100 m ²
500 millions nématodes	1000 m ²

Pour autres surfaces ou un traitement par plant veuillez ajuster le dosage. Un dosage plus concentré que celui recommandé n'a pas d'effets négatifs.

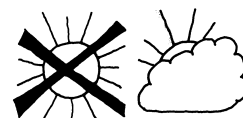
Application:

nemaplus® peut être stocké dans un réfrigérateur à température entre 4-12° C jusqu'à la date d'échéance sur l'emballage. Appliquer **nemaplus®** le plus tôt possible après sa réception. Ne pas exposer **nemaplus®** au soleil. L'application devra s'effectuer sous ciel couvert ou de préférence le matin ou le soir.

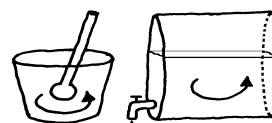
Arrosoir: Verser le contenu du sachet dans 5 litres d'eau puis rajouter la quantité d'eau souhaitée. Un arrosoir (10 litres) suffit pour le traitement de 25 m².

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. La pression ne devra pas dépasser les 5 bars.

- Diluer le contenu du sachet dans 5 litres d'eau (seau).
- Remplir au ¾ d'eau la cuve du pulvérisateur
- Mettre en route l'agitation et verser dans la cuve le contenu du **seau**
- Remplir la cuve en eau et **maintenir le malaxage jusqu'à la fin de l'application.**



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



Après la pulvérisation arroser la zone traitée afin de laver les nématodes adhérents aux plants dans la terre.

Dosatron: Pour éviter la sédimentation dans le réservoir d'où la solution est aspiré, ajouter 0.3 % agent d'épaississement par exemple carboxy méthyle cellulose (CMC).

Alternativement remuer la solution dans le réservoir pendant l'application.

Efficacité :

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

Contre indications :

Il n'existe aucune restriction pour l'application de **nemaplus®**.

