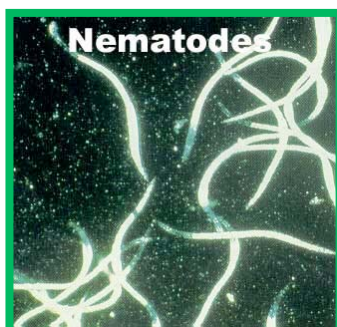


Nemaslug

Limaces

Ce produit contient 30 millions de nématodes (stade juvénile infectieux) entomopathogènes *Phasmarhabditis hermaphrodita*, utilisés pour le contrôle des limaces grises, qui déprécient les cultures. Les limaces se nourrissent la nuit. Les dégâts occasionnés sont des perforations des feuilles et fleurs, et les traces de mucus. Toutes les cultures sont sensibles en particuliers les cultures ornementales : Gerbera, Alstroemeria, Lisianthus, plantes fleuries...



Avantages de *Phasmarhabditis hermaphrodita*

- 6 semaines de protection en moyenne
- Traitement curatif
- Produit naturel, inoffensif pour les utilisateurs, les consommateurs et l'environnement



Limace adulte

Ponte de limace

Informations générales

Les nématodes recherchent leurs hôtes en nageant dans l'eau interstitielle du sol. Ils localisent les limaces en détectant le dioxyde de carbone qu'elles émettent. Après avoir localisés les limaces, les nématodes envahissent leur corps par les entrées naturelles et y injectent une certaine quantité de bactéries. Cette bactérie tue l'hôte en quelques jours, puis le nématode se développe et se reproduit dans le "bouillon" qu'il produit. La prochaine génération de nématodes infectieux quitte leur hôte, et se déplace pour trouver de nouveaux hôtes. Les limaces infectées voient leur manteau devenir blanc crème, puis dépérissent. Les nématodes sont actifs à la température minimale de 5°C et maximale de 40°C, mais la bactérie nécessite une température minimale au sol de 12°C, pour être active. La température maximale du substrat doit être de 26°C. La meilleure période d'utilisation de ce produit est **Mars/Avril** et **Septembre/Octobre** lorsque les limaces sont actives dans le sol.

Nemaslug est un produit contenant des organismes vivants, ce qui implique le respect des recommandations d'utilisation. Le respect de ces consignes est capital pour obtenir un résultat optimal.

Instructions d'usage

Pour un résultat optimal

- Les traitements sont à réaliser en présence de limaces.
- Le sol/substrat doit avoir une température comprise entre 12 et 26 °C pendant au moins deux semaines après l'application.
- Le substrat doit être humide.
- Faire attention aux possibles réinfestations dues à l'arrivée de nouvelles plantes infestées.
- Une unité de produit doit être utilisée entièrement.
- Utiliser rapidement après avoir mis les nématodes en suspension dans l'eau.
- Agiter régulièrement le mélange durant l'application.
- Si le produit est appliqué sur le feuillage, réaliser une aspersion immédiatement après, pour entraîner les nématodes dans le substrat.

Préparation et Méthode d'application

- 1) **Enlever les filtres** des appareils de pulvérisation et d'arrosage. Utiliser une buse **de diamètre 1mm**
- 2) Vider le contenu **Nemaslug** dans un grand récipient, ajouter 10 litres **l'eau propre et tempérée** (sans chlore) et remuer minutieusement.
- 3) Rincer ce récipient dans le bac final à traitement, pour être sûr d'entraîner tous les nématodes.
- 4) Agiter régulièrement jusqu'à la fin de l'application.
- 5) Additionner le volume d'eau recommandé.
- 6) Appliquer aussitôt **Nemaslug** sur la culture à la dose conseillée. Pression de pulvérisation : 3 à 5 bars

Préparer **Nemaslug** pour avoir une dilution finale d'une dose pour 100 litres d'eau pour un traitement de plantes en pots ou containers

Traitement de routine : Appliquer à la dose **de 30 millions pour 600m²**, à raison de **2 litres de préparation /m²**.

Sur forte population ou pour une action de choc : Appliquer à la dose de **30 millions pour 200m² (2 litres/m²)**

Il est possible de doubler la dose pour une efficacité optimale : 30millions pour 100m²

NB : Diluer dans 50 litres d'eau si le traitement est fait en pleine terre

En cas de forte pression il est conseillé d'appliquer le nématode à la dose curative toutes les 2 à 4 semaines 3 fois.

Application par pulvérisation (pulvérisateur à dos)

Précautions

- Ne pas utiliser le produit après expiration de la date limite d'application ou si le stockage s'est fait dans de mauvaises conditions.
- **Nemaslug** est compatible avec la plupart des insecticides et fongicides utilisés,
- certaines matières actives peuvent réduire la durée de vie ou l'efficacité des nématodes. Demandez conseil auprès de votre distributeur.
- **Nemaslug** a une durée de vie d'environ 6 semaines.

Stockage et transport

Conserver Nemaslug dans un réfrigérateur (5°C) NE PAS CONGELER.

S'assurer d'une bonne circulation d'air entre les différents paquets.

Ne pas fragmenter une dose pour plusieurs applications (répartition hétérogène des nématodes dans le support inerte).

Utiliser avant la date d'expiration.