

NEMASTAR



contre les ravageurs

Mode d'emploi

Nemastar contre les vers gris, les courtilières et les tipules 1000 m²

Unité: 500 millions de nématodes (*Steinernema carpocapsae*)

Mécanisme d'action: Les nématodes recherchent activement les larves des ravageurs et les infectent. Les auxiliaires se reproduisent dans les larves et quittent les larves mortes à la recherche de nouvelles larves.

Période d'application

Vers gris: juin – septembre, **Courtilières:** avril – juillet, **Tipules:** septembre – octobre

Utilisation

Noctuelles: Les premières chenilles meurent environ 4 jours après l'application.

Courtilières: Nemastar est très efficace contre les courtilières adultes, mais pas contre les jeunes larves. Le traitement doit donc être répété l'année suivante contre les courtilières adultes.

Tipules des prés: Nemastar agit efficacement contre les premiers et seconds stades larvaires en septembre et octobre. Le produit est moins efficace contre les troisièmes et quatrièmes stades de novembre à juillet. Les premières Larves de tipules meurent 3 jours après l'application.

Température du sol: supérieure à 12 °C au moins quelques heures par jour

Humidité du sol: Le sol doit être humide pendant l'application et maintenu humide pendant 3 à 4 semaines après l'application. Épandre avec 1 litre d'eau/m². Application le soir ou par temps couvert. Une forte exposition aux rayons UV nuit aux nématodes.

- Utiliser tout le contenu du sachet en une seule fois.
- Pulvériser toute la bouillie préparée.
- Enlever tous les filtres et les tamis du pulvérisateur.
- La pression ne devrait pas dépasser 5 bars.
- Diamètre minimal du mélangeur et de la buse: 0,8 mm.

Pulvérisateur

Nettoyer le pulvérisateur pour éliminer les résidus de produits phytosanitaires. N'utilisez pas de déflecteurs. Les buses à jet plat ou à jet conique sont appropriées.

1. Diluer le nombre de sachets requis dans un seau avec 5 à 10 litres d'eau.
2. Remplir 3/4 de la cuve du pulvérisateur avec de l'eau.
3. Enclencher le mélangeur et verser la solution à base de nématodes dans la cuve à travers le tamis.
4. Remplir complètement la cuve d'eau et commencer l'application immédiatement. L'ajout d'un agent mouillant favorise la pénétration de la solution de nématodes dans le sol.
5. Arroser le sol avec 1 à 2 litres d'eau/m² immédiatement après l'application pour rincer les nématodes adhérant aux plantes.

Pendant l'application, la bouillie doit être continuellement en mouvement afin d'éviter que les nématodes ne se déposent au fond de la cuve.

Stockage

Les nématodes se conservent dans l'emballage fermé jusqu'à la date indiquée à une température entre 4 et 12 °C.