

# Nématodes Sc

La solution efficace pour lutter naturellement contre les nuisibles dans votre jardin



## QUELLES PLANTES JE PROTÈGE ?

Plantes potagères, gazon



## QUELS RAVAGEURS JE CONTRÔLE ?

Vers gris, Courtilières, Doryphores,  
Tipules de prairies



Je suis un ver microscopique, invisible à l'œil nu qui parasite et tue les larves des ravageurs vivant dans le sol et dans les feuilles. Mon action est spécifique.

# Nématodes Sc

Je me déplace dans les couches supérieures du sol à la recherche de larves des ravageurs pour les parasiter. Quand je les repère, je m'introduis dans leurs corps. Je m'y installe pour de bon afin de procréer, ce qui entrainera leur mort dans les jours suivants. Au bout de 2 semaines, nous serons 1 000 à nous être développés et prêts à continuer notre mission de lutte.

- Je respecte les autres auxiliaires et les vertébrés
- Les effets de mon action sont visibles dans les 48h à 72h



## A quelle période de l'année suis-je actif ?



Je suis opérationnel dès que les températures du sol sont entre 12°C et 25°C, aussi bien en extérieur qu'à l'intérieur (serre, véranda, tunnel...).

Je suis sensible aux rayons UV appliquez-moi de préférence le matin ou en soirée.

## Quelques conseils pour une efficacité optimale :

- Ne pas utiliser des insecticides 1 semaine avant et 1 mois après mon installation.
- Maintenez le sol humide pendant les 2 semaines qui suivent mon application.
- Appliquez-moi en présence des ravageurs.
- Ne m'exposez pas au soleil.

## Un Imprévu ?

Si je ne peux pas être installé dès ma réception, je peux patienter au réfrigérateur à une température entre 4° et 12°C jusqu'à la date limite de mon utilisation. De préférence utiliser la totalité du sachet dans le cas contraire remettez-moi au frais.

Grâce à moi, vous participez à la biodiversité de votre jardin, je régule naturellement l'interaction entre le nombre de proies et de prédateurs. En me reproduisant, je prolonge mon action de traitement biologique contre les vers gris, les courtilières, les tipules de prairies et les doryphores.

