



NÉMATICIDE
PAR NATURE

CERTIS
Growing Together

NEMGUARD® GRANULÉS
Solution naturelle à base
d'extrait d'ail

BIOCONTRÔLE



certiseurope.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

NEMGUARD® GRANULÉS

Solution Biocontrôle à base d'extrait d'ail



La culture de l'efficacité
Procédé breveté permettant un équilibre optimal des polysulfures pour le contrôle des formes mobiles des nématodes.



Praticité d'emploi
Dose d'emploi et application par microgranulateur comme pour les produits conventionnels.



Souplesse d'utilisation
Utilisation possible tous les ans, une fois par an.
Pas de restriction selon la nature du sol ou le drainage.

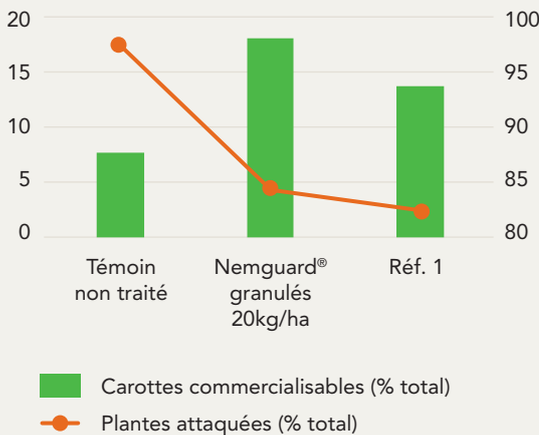
Mode d'action

- La matière active pénètre à l'intérieur des cellules des nématodes et provoque des dégâts irréversibles
- Ces dégâts sont multi-sites, limitant fortement le risque de résistance
- La mort du nématode intervient quelques heures après le contact

EFFICACE SUR LES FORMES MOBILES DES NÉMATODES

ESSAI CAROTTE

Infestation mixte *Pratylenchus pentrans* (50/100 ml de sol) - *Meloidogyne chitwoodi* (48/100 ml de sol) - 2016



LA STRUCTURE EN NID D'ABEILLE

L'extrait d'ail est dégradé rapidement par les micro-organismes du sol.

La matière active est protégée de tout contact avec le sol grâce à la structure en nid d'abeilles, composée de terre de diatomée.



La formulation en granulés permet de pallier à cette absence de persistance.

L'eau est l'élément permettant le relargage progressif de la matière active en dehors du granulé.

CULTURES HOMOLOGUÉES



Cultures

Carotte céleri-rave, panais, raifort, topinambour et crosne, persil à grosse racine et cerfeuil tubéreux, salsifis uniquement en plein champ

Laitue chicorée-frisée, chicorée-scarole, mâche, roquette et autres salades

Melon pastèque, potiron et autres cucurbitacées à peau non comestible

Poivron piment

Tomate aubergine

Cibles

Formes mobiles des nématodes

Dose maxi d'emploi

25 kg/ha

Scannez le QR code pour en savoir plus

