



NÉMATODES



Nemopak HB 50 millions

Introduction

Les nématodes entomopathogènes sont des organismes vivant dans le sol qui parasitent les larves d'insectes. Ces nématodes vivent avec une bactérie qui leur permet de provoquer la mort de l'insecte par septicémie. L'insecte peut alors servir de ressources nutritives pour leur développement et leur reproduction.

Heterorhabditis bacteriophora plutôt utilisé contre les larves de Coléoptères
Steinernema carpocapsae plutôt utilisé contre les larves de Lépidoptères
Steinernema feltiae plutôt utilisé contre les larves de Sciarides

Contenu

Sachets hermétiques de 50 ou 500 millions d'individus, en poudre à diluer

Dosage

500 000/m² et jusqu'à 2 500 000 en cas de forte infestation en fonction de la culture et de l'espèce ciblée

Positionnement et remplacement

Si vous utilisez un arrosoir, ajoutez-y les 3/4 du volume d'eau souhaité. Diluez l'intégralité du sachet de nématodes dans un seau d'eau tempérée (entre 14 et 20°C), agitez et laissez reposer pendant 5 min. Passé ce délai, remuez à nouveau le contenu du seau et versez-le dans l'arrosoir. Rincez le seau et complétez le volume. Commencez l'application immédiatement après la préparation de la bouillie en veillant continuellement à bien agiter le contenu de l'arrosoir tout au long du traitement. Une fois terminé, rincez le matériel à l'eau claire.

Conservation

Ne pas ouvrir et mélanger un pack à la lumière, les UV les détruiront. Traitez de préférence le soir et si possible par temps couvert. Les nématodes ont une durée de vie de 6 semaines. Ils doivent être conservés au réfrigérateur (entre +4°C et +10°C) jusqu'à la date de péremption indiquée sur le sachet interne.

! \ Conseil pour une application foliaire

Les nématodes peuvent être appliqués avec du Chitosan comme adjuvant pour protéger les nématodes de la déshydratation et des rayons UV.

Le kit NemoPalm est notamment proposé contre les parasites du palmier.



Nemopak SF 50 millions