

ENTOMITE-A^{MC}

(*Hypoaspis aculeifer*)

LE CONTRÔLE DES SCIARIDES, DES THRIPS et
ACARIENS DES BULBES



Produit *Hypoaspis aculeifer* (acarien prédateur)
Conditionnement : bouteille de 1000 ml ou seau de 5 litres
Contenu : *H. aculeifer* 10 000 ou 100 000 acariens prédateurs (tous les stades) dans un mélange de tourbe et de vermiculite

Cible
· Œufs, larves et pupes de mouches des terreaux (sciarides), , préférant les larves les plus petites. Pupes de Thrips, Acariens des bulbes, en autres le lys.
· Actions secondaires sur d'autres insectes vivant dans le sol comme collemboles, nématodes.
· Œuf de *Duponchelia fovealis*

Niveau d'apport

ENTOMITE-A	Dose	1 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif	100/m ²	100 - 1 000		1 x	
Attaque légère	200/m ²	50 - 500		1 x	
Renforcement du programme	500/m ²	20 - 200		1 x	

Introduction
· Tourner et mélanger la bouteille avec précaution avant emploi
· Mettre le matériel régulièrement sur le sol ou sur les pains de laine de roche
· Ne pas verser dans le trou de plantation contre la tige en raison des dommages causés par l'acarien de la farine

Conditions Sol meuble humide, riche en humus, température minimale de 15°C

Stockage Après réception : 1-2 jours
Température : 10-15 °C
A l'obscurité (bouteille à l'horizontal)

Remarques L'acarien prédateur n'entre pas en diapause
Le produit ENTOMITE contient des acariens de stockage (*tyrophagus putrescentiae*). Ces deniers peuvent causer de légers dommages dans certaines cultures, notamment dans les conditions humides de culture ou lors de l'emploi de grandes quantités, répandre ENTOMITE sur le sol et non pas sur le végétal. Faire au préalable un essai à petite échelle pour les cultures ou variétés où l'on manque d'expérience en la matière.

Description Adulte : taille 1 mm, marron
Larve / 1er stade nymphal : blanc

Mode d'action Les adultes et les nymphes se nourrissent de larves de mouches sciarides et d'autres insectes vivants dans le sol

Indices d'action Les acariens peuvent être observés dans et sur le sol à la base des tiges des plantes ; *Hypoaspis miles* se rencontre rarement sur les plantes. Réduction des infestations causées par les larves des mouches sciarides

Avertissement / limite d'utilisation : Adapter la quantité de produit utilisée en fonction de son efficacité et des résultats prévus dans la culture en question. Avant d'établir un programme de lâcher, déterminer le niveau d'infestation, estimer les éventuels dégâts déjà occasionnés et contacter votre technicien KOPPERT ou votre distributeur qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

Koppert Canada Limitée, 40 Ironside Crescent Unit #2 Scarborough, Ontario, M1X1G4
Appel gratuit: 800-567-4195 Tél: 416- 291-0040 Fax: 416-291-0902 Courriel: Info@koppert.ca