

Hyposure (m)

CONTENU

Hypoaspis miles (adultes et nymphes) en mélange avec l'acarien *Tyrophagus putrescentia* sur un support composé de tourbe et de vermiculite.

Unité :

HYPOSURE (m) : 25 000 individus d'*Hypoaspis miles* (adultes et nymphes) en boîtes cartonnées de 500 mL.

RAVAGEUR CIBLE

Larves de mouches des terreaux, œufs et nymphes de collembole et autres insectes du sol. *Hypoaspis miles* va également attaquer les pupes de thrips localisées sur le sol ou le compost.

PRECONISATIONS POUR L'INTRODUCTION

- Avant l'application, tourner délicatement la bouteille horizontalement jusqu'à 60° afin de bien mélanger les prédateurs au support (son ou vermiculite), puis enlever le petit bouchon pour pratiquer une ouverture dans le couvercle (laisser le grand couvercle en place).
- Déposer de façon homogène le mélange *Hypoaspis miles*/*Tyrophagus putrescentia* + vermiculite & tourbe à la surface du sol/compost ou directement sur les sacs entre les pains de laine de roche.

DOSE A INTRODUIRE

Introduire dès que possible au cours du cycle de culture à une dose entre 50 et 1000 par m² selon le niveau de population du ravageur.

CONDITIONS OPTIMALES

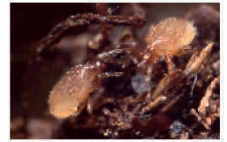
Hypoaspis miles préfère les conditions humides et des températures entre 15°C et 30°C. Les acariens prédateurs cessent de se nourrir et de pondre des œufs lorsque les températures descendent en dessous de 12°C.

STOCKAGE

Utiliser de préférence dès réception ou stocker 2 jours entre 12 et 18°C, en position horizontale.

MODE D'ACTION & INFORMATIONS TECHNIQUES

Hypoaspis miles est un acarien du sol qui se nourrit de plusieurs ravageurs dont une partie au moins du cycle de développement se déroule au niveau du sol/compost. Les femelles sont marron clair et mesurent jusqu'à 1 mm de long. Les nymphes sont presque blanches. En l'absence de proies, les adultes peuvent survivent pendant plusieurs semaines.



Hypoaspis miles adulte



Mise en place d'*Hypoaspis miles* en concombre