

### CONTENU

*Amblyseius cucumeris* (adultes et nymphes) en mélange avec l'acarien *Tyrophagus putrescentia* dans du son.

### Unité :

**AMBSURE (c) :** *Amblyseius cucumeris* (adultes et nymphes) en mélange avec l'acarien *Tyrophagus putrescentia* dans du son. **25 000** ou **50 000** individus dans une bouteille cartonnée de 500 mL.

**AMBSURE (cv) :** *Amblyseius cucumeris* (adultes et nymphes) en mélange avec l'acarien *Tyrophagus putrescentia* dans de la vermiculite. **25 000** (bouteille cartonnée de 500 mL) ou **100 000** individus (bouteille de 1 L).



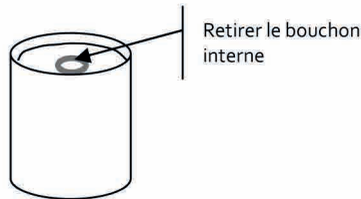
*Amblyseius cucumeris*  
adulte et nymphe

### RAVAGEUR CIBLE

**Thrips :** *Thrips tabaci* et *Frankliniella occidentalis*. Ce prédateur se nourrit aussi d'autres acariens et de pollen.

### PRECONISATIONS POUR L'INTRODUCTION

- Avant application, tourner délicatement la bouteille horizontalement 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 le mélange *Amblyseius*/son ou vermiculite directement sur les feuilles.

### DOSE A INTRODUIRE

Préventif : Introduire 50 individus par m<sup>2</sup>.

Curatif : 100-200 individus par m<sup>2</sup> et répéter si nécessaire.

### CONDITIONS OPTIMALES

L'efficacité d'*Amblyseius cucumeris* est optimale avec une hygrométrie de 70% et des températures supérieure à 18°C.

### STOCKAGE

Utiliser de préférence dès réception ou stocker 2 jours à 18°C avec une hygrométrie de 85%.

### MODE D'ACTION & INFORMATIONS TECHNIQUES

Cet actif acarien prédateur est de couleur beige rosé, pyriforme. Les adultes mesurent environ 0.5 mm de long. Les œufs sont blancs et généralement pondus le long ou à l'intersection des nervures.