

Ambisure (cal)

CONTENU

Nymphes et adultes d'*Amblyseius californicus* sur un support de vermiculite dans un tube de 30 mL ou une bouteille.

Unité :

AMBSURE (cal) ou AMBSURE (cal) x 25K : 2 000 individus dans un tube de 30 mL ou 25 000 individus dans une bouteille.



Amblyseius californicus
Adulte

RAVAGEUR CIBLE

Acariens tétranyques : *Tetranychus urticae* ainsi que plusieurs autres espèces d'acariens. Cet acarien prédateur peut survivre sur un régime constitué de pollen et même survivre longtemps en l'absence de nourriture.

PRECONISATIONS POUR L'INTRODUCTION

- Avant utilisation, laisser le tube/la bouteille en position horizontale afin de permettre aux prédateurs de se répartir de façon homogène.
- Faire tourner le tube/la bouteille horizontalement jusqu'à une inclinaison d'environ 60°C afin de mixer les prédateurs de manière homogène avec la vermiculite.
- Emporter le tube/la bouteille vers la zone à traiter en le conservant en position horizontale.
- Ouvrir le tube/la bouteille dans la culture.
- Saupoudrer le matériel sur les feuilles des plantes touchées par les acariens et les zones contiguës.

DOSE A INTRODUIRE

La dose à introduire va dépendre du niveau d'infestation et du type de culture.

Préventif : introduire entre 1 et 2 individus /m² toutes les 3 semaines.

Curatif : introduire 6 individus /m² en une application généralisée et 20 individus /m² sur les foyers. En cas d'application sur foyer, toujours traiter les feuilles et plantes autour de la zone infestée.

CONDITIONS OPTIMALES

Amblyseius californicus est actif à partir de 8°C jusque 35°C et peut également être appliqué à l'extérieur.

STOCKAGE

Utiliser de préférence à réception ou stocker 24h maximum à 8 - 10°C.

MODE D'ACTION & INFORMATIONS TECHNIQUES

Amblyseius californicus ressemble beaucoup à *Amblyseius cucumeris*. Les adultes sont de couleur jaune orangée et en forme de poire.

Contrairement à *Phytoseiulus persimilis*, *A. californicus* peut être introduit de façon préventive, peut survivre plusieurs semaines en l'absence de nourriture et est plus adapté à des conditions chaudes et sèches. Cependant cet auxiliaire ne pourra pas contrôler de trop grandes infestations de tétranyques pour lesquelles il est recommandé d'utiliser *Phytoseiulus* voire une combinaison des deux espèces.