



AMBLYSEIUS ANDERSONI

Acarien prédateur



Introduction

L'acarien *Amblyseius andersoni* est un prédateur généraliste qui consomme toutes sortes d'acariens ravageurs de cultures.

Biologie

C'est une espèce indigène typiquement européenne, se nourrissant principalement d'acariens phytophages comme les tétranyques (*Tetranychus*, *Panonychus*, *Eotetranychus*), les tarsonemides et les eriophydes. Il consomme également un large éventail de cibles secondaires comme les thrips, du pollen, du miellat, et des moisissures et, de ce fait, il peut se maintenir même en l'absence de proies. Il est prédateur actif à tous ses stades (larve, nymphe et adulte). Utilisé pour cultures en serre ainsi qu'en plein champ, il tolère des températures de 6 °C à 40 °C.



Conditionnement

ADERPAK et ADERSAK contiennent 25 000 ou 125 000 individus mélangés à du matériel inerte dans un cylindre carton de 1L ou dans un seau. ANDERBAGS contient 250 sachets de 250 individus.

Cultures

Horticulture, pépinière, culture fruitière et maraîchère.

Instructions

Conservez le colis au sec et à l'obscurité dans un endroit sombre et frais (8-10°C) et libérez-les dès que possible après leur arrivée ou après quelques jours tout au plus.



Applications

En vrac, répartir uniformément le matériel sur les feuilles, évitez de les répandre au sol (du fait des fourmis et autres prédateurs). Faites les introductions quand les feuilles se touchent, ils peuvent alors prospecter d'une plante à l'autre. En sachets, accrochez-les sur la plante, à l'abri du soleil direct. 10 / m² / préventif ou 30 / m² / curatif ou 1 sachets par mètre linéaire. Introduction tous les 10 jours à 2 semaines pour le vrac en période critique.