



AMBLYSEIULUS SWIRSKII

Prédateur d'aleurodes



Introduction

Amblyseius swirskii est un acarien prédateur utilisé pour lutter contre les aleurodes et les thrips.

Biologie

Cet acarien originaire de la région méditerranéenne est notamment adapté aux conditions climatiques chaudes. Actif à tous ses stades, il est couramment utilisé pour lutter contre les aleurodes et les thrips. Pouvant se nourrir aussi de pollen, des exsudats de plantes et de miellat, il peut s'installer en absence de ses proies et avant que les ravageurs ne soient présents. Comme il ne diapause pas, il peut être utilisé pendant la majeure partie de la saison, à condition que les températures diurnes dépassent régulièrement 22°C. Quand le risque d'attaque des ravageurs est élevé, il est recommandé de l'associer à d'autres prédateurs spécifiques (notamment Orius laevigatus et Eretmocerus mundus).



Conditionnement

SwirskiPAK et SwirkiSAK contiennent 50 000 ou 250 000 adultes mélangés à du matériel inerte dans un cylindre carton de 1 ou 4L. SwirkiBAGS250 et SwirskiBAGS contiennent 250 ou 500 sachets de 250 individus.

Cultures

Légumes en serre, notamment concombre, poivron et aubergine, et sur certaines cultures ornementales.

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

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. Accrochez le sachet sur la plante, à l'abri du soleil direct.

50/m² en préventif et jusqu'à 200/m² dans les situations curatives graves. 1 sachet par mètre linéaire. Introduction tous les 10 jours à 2 semaines pour le vrac en période critique.

