

Swirskiline as RS

Aleurodes/Thrips

Amblyseius swirskii est un acarien prédateur d'aleurodes. Il est conditionné dans des sachets qui sont des mini-élevage permettant une émergence régulière de l'acarien. Ce système (RS : *release system*) permet une émergence de bonne qualité pendant plusieurs semaines dans les cultures sous abris et chauffées.

Est proposé en carton aéré de 500 sachets avec hanse.



Intérêt

- Prédateur d'Aleurodes *Trialeurodes vaporariorum* et *Bemisia tabaci*
- Prédateur des stades d'aleurodes: oeufs et L1
- Pour les cultures sous abris à partir de 20° C
- Idéal en poivron, concombre et aubergine.
- Prédateur sous certaines conditions de L1 de Thrips et d'œufs d'acariens.

Informations générales

Amblyseius swirskii est natif de régions côtières du milieu Est et Nord Afrique sur fruitiers et préfère les climats chauds.

A. swirskii est similaire aux autres acariens prédateurs et donc peut aussi se nourrir d'autres ravageurs comme le thrips et l'acarien tétranyque en second choix. En l'absence de proie, il peut survivre sur des plantes si elles sont riches en pollen.

Instructions d'usage

Positionner le sachet sur les fils de culture ou sur les plantes.

La période de libération varie de 3 à 6 semaines en fonction des conditions climatiques dans la culture. Si les conditions sont très favorables, il peut se maintenir très durablement et efficacement.

Les sachets sont introduits sur une base de 1 sachet pour 2 plantes à 1 pour 4 plantes selon la situation.

Introduire Swirskiline tôt dans la culture pour une bonne protection de la culture mais seulement si la température moyenne est supérieure à 20°C.

Stockage et transport

Protéger du froid et aussi du soleil direct. Transport et stockage à 15°C. Utiliser dans les 18 heures après réception. NE PAS STOCKER EN CHAMBRE FROIDE