

SWIRSKI-MITE PLUS^{MC}

(*Amblyseius swirskii*)

LE CONTRÔLE DES THRIPS ET ALEURODES



Produit SWIRSKI-MITE : *Amblyseius swirskii* (acarien prédateur)
Conditionnement : sachets en papier avec crochet
Contenu : 250 acariens prédateurs (tous stades) + acariens du fourrage (tous les stades) dans du son, 100 ou 500 sachet par carton

Cible . Jeunes larves de diverses espèces de thrips
. Œufs et les larves d'aleurodes (*Trialeurodes vaporariorum* et *Bemisia tabaci*) SWIRSKI-MITE PLUS peut entre autres être utilisé dans les cultures de poivrons, concombres, aubergines, gerbera et rosiers.

Niveau d'apport

SWIRSKI-MITE PLUS	Dose	1 sachet pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif		2½	28 - 42		Un seul apport sur poivron et aubergine
Attaque légère		2½	28		Utiliser dès l'apparition de thrips ou d'aleurodes
Renforcement de programme		1	28		Uniquement sur les foyer, toujours en combinaison avec d'autres ennemis naturel

Introduction . Suspendre les sachet dans la culture
. Les sachets comportent déjà un trou
. Tenir les sachet uniquement à la partie supérieure bande cartonnée de l'emballage. Les prédateurs peuvent facilement être endommagés

Conditions L'acarien prédateur *Amblyseius swirskii*:
. n'entre pas en diapause, et peut donc être introduit en hiver
. support les températures élevées
. *A. swirskii* peut bien se développer dans les culture dès que la température diurne dépasse régulièrement 20-22°C

Stockage . Après réception : 1-2 jours
.Température : 10-15 °C
. A l'obscurité
. Assurer une ventilation pour prévenir l'accumulation de CO2

Remarques . *Amblyseius swirskii* peut se développer sur le pollen de poivrons et d'aubergines
. Appliquer l'introduction préventive seulement lorsque la production de pollen est continue (début floraison)

Description . Stade mobile : beige rosé, en forme de gouttelette, pattes courtes
. Œuf : allongés, transparent blanc, fixé sur la pilosité le long des nervures à la face inférieure des feuilles
Tous les stades de l'acarien prédateur sont surtout visibles dans l'angle de la nervure principale et des nervures secondaires ainsi que dans les fleurs.
Amblyseius swirskii ne peut pas être distingué dans les champs d'*Amblyseius cucumeri* et *Amblyseius californicus*

Indices d'activité Les adultes et les nymphes de cet acariens prédateur cherchent leurs proies (mais pas toujours activement), ils attendent une nouvelle proie éventuelle et la vident de son contenu.

Avertissement / limite d'utilisation : Adapter la quantité de produit utilisée en fonction de son efficacité et des résultats prévus dans la culture en question. Avant d'établir un programme de lâcher, déterminer le niveau d'infestation, estimer les éventuels dégâts déjà occasionnés et contacter votre technicien KOPPERT qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

Koppert Canada Limitée, 40 Ironside Crescent Unit #2 Scarborough, Ontario, M1X1G4
Appel gratuit: 800-567-4195 Tél: 416- 291-0040 Fax: 416-291-0902 Courriel: Info@koppert.ca