



SWIRSKI-MITE LDTM

Amblyseius swirskii - Sachet longue durée

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement: sachets en papier avec crochet.

Contenu des bouteilles: 125 acariens prédateurs + acariens du fourrage (tous les stades) dans du son, 500 sachets par carton

Cible

Jeunes larves de diverses espèces de thrips. [Cycle de vie du thrips](#).

œufs et larves d'aleurode (tant l'aleurode des serres que du tabac). [Cycle de vie de l'aleurode](#).

SWIRSKI-MITE LD peut entre autres être utilisé dans les cultures de poivrons, concombres, aubergines, gerbera et rosiers.

Niveau d'apport

Les indications ci-dessous sont uniquement fournies à titre indicatif. Des conseils sur mesure peuvent être fournis une fois que les facteurs locaux – culture, conditions climatiques et degré d'infestation – sont connus. Pour des conseils adaptés à votre situation, contactez un technicien Koppert.

Quelle dose utiliser ?

	Dose	1 sachet par (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
Préventif	-	2½	28 - 42	-	-
Attaque légère	-	2½	28	-	-
Renforcement du programme	-	-	-	-	Introduire SWIRSKI-MITE PLUS

Introduction

Introduire dès que possible après réception.

Suspendre les sachets dans la culture, à l'abri du soleil et dans un endroit couvert. Les mesures qui favorisent la régulation hygrométrique dans le sachet (comme la pose du sachet avec la base reposant sur le substrat humide) ont un effet positif sur sa durée de vie.

Les sachets comportent déjà un trou.

Tenir les sachets uniquement à la partie supérieure (bande cartonnée) de l'emballage. Les prédateurs peuvent facilement être endommagés.

Conditions

L'acarien prédateur *Amblyseius swirskii*:

N'est pas soumis à la diapause et peut donc aussi être utilisé en hiver

Résiste à des températures élevées

Stockage

Les prédateurs biologiques ont une durée de vie (extrêmement) courte et doivent donc être introduits dans une culture le plus rapidement possible après leur réception. Dans la mesure où un stockage peut avoir une influence négative sur la qualité, celui-ci ne peut être effectué que dans les conditions décrites ci-dessous. Koppert B.V. n'est pas responsable de toute perte de qualité due à un stockage prolongé du produit et/ou dans de mauvaises conditions

Après réception: 1-2 jours

Température de stockage: 10-15°C

À l'obscurité

Avec une aération suffisante (accumulation de CO2)

Remarques

Amblyseius swirskii peut aussi se développer sur le pollen de poivrons et d'aubergines

En raison de la longue période d'action, une introduction préventive sur pollen peut déjà avoir lieu quelques semaines avant le début de la floraison

Mode d'action

Les adultes, les nymphes et les larves de cet acarien prédateur cherchent leurs proies (mais pas activement), ils attendent une nouvelle proie éventuelle et la vident de son contenu.

Aleurodes: [Vidéo mode d'action](#)

Thrips: [Vidéo mode d'action](#)

Description

Stade mobile: beige-rosé, forme ronde et ramassée sur pattes courtes

Œufs: oblongues, transparents blancs

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 de *Neoseiulus cucumeris* et *Amblyseius californicus*

Effets secondaires

[SWIRSKI-MITE LD](#)