



LIMONICA™

Amblydromalus limonicus (*Typhlodromalus limonicus*)

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement: Bouteille de 1 litre

Contenu des bouteilles: 12.500 prédateurs (nymphe et adultes) dans des coques de millet, son et sciure.

Précautions

Lors de la dispersion du produit mécaniquement, son inhalation peut entraîner des réactions allergiques. Veiller à ce que l'utilisateur et les personnes au voisinage portent un masque de protection des voies respiratoires.

Cible

Jeunes larves de diverses espèces de thrips (premier et seconde stade larvaires). [Cycle de vie du thrips](#). Œufs et larves d'aleurode des serres et l'aleurode du tabac (tous les stades larvaires). [Cycle de vie de l'aleurode](#). Les acariens se nourrissent aussi de pollen et de divers espèces d'acariens.

LIMONICA peut-être utilisé dans une large gamme de légumes et plantes ornementale, à l'exception des tomates

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 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
Préventif	50/m ²	250	-	1x	Dans les poivrons lorsque le pollen est présent
Attaque légère	100/m ²	125	7	5x	Utiliser dès l'apparition de thrips ou d'aleurodes
Renforcement du programme	250/m ²	50	7	3x	En cas de sévère infestation

Introduction

Tourner et agiter la bouteille avec précaution avant emploi
Saupoudrer soigneusement le matériel sur le feuillage.

Assurez-vous que le matériel reste sur le feuillage pendant quelques heures après l'introduction,
Ne pas effectuer de travail de culture dans les heures suivant la répartition des acariens prédateurs.
Repartir uniformément dans la culture en réalisant environ 5.000 points de distribution par hectare.

Conditions

L'acarien prédateur *Amblydomalus limonicus*:

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

Effective à des température aussi basse que 13°C

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: 12-14°C

À l'obscurité

Avec une aération suffisante (accumulation de CO₂)

Mode d'action

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

Thrips: [Vidéo mode d'action](#)

Aleurodes: [Vidéo mode d'action](#)

Remarques

Amblydomalus limonicus peut aussi se développer sur le pollen de poivrons et d'aubergines

Effectuer une introduction préventive sur le pollen uniquement à partir du moment de floraison continue de la culture

Amblydomalus limonicus ne peut pas être distingué dans les champs de *Neoseiulus cucumeris* et *Amblyseius californicus* et *Amblyseius swirskii*

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

Effets secondaires

LIMONICA