

# LIMONICA

(*Amblydromalus limonicus*)

## LE CONTRÔLE DES THRIPS ET ALEURODES



- Produit** LIMONICA : *Amblydromalus limonicus* (acarien prédateur)  
Conditionnement : bouteille de 1000 ml  
Contenu : 12 500 acariens prédateurs (nymphe et adultes) mélangés avec des graines de millet, du son et de la sciure de bois.
- Précautions** Lors de la dispersion du produit, 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** Les larves de différentes espèces de thrips (premier et deuxième stade larvaire)  
Les œufs et les larves d'aleurodes des serres et du poinsettia (tous les stades) et mange aussi du pollen et diverses espèces d'acariens

### Niveau d'apport

SWIRSKI-MITE	Dose	1 unité pour (m <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif	50/m <sup>2</sup>	250	-	1x	Dans le poivron, en présence de pollen uniquement
Attaque légère	100/m <sup>2</sup>	125	7	5x	Commencer dès que les thrips et aleurodes apparaissent
Renforcement de programme	250/m <sup>2</sup>	50	7	3x	En cas d'infestation grave

- Introduction**
- . Tourner et remuer doucement avant son utilisation
  - . Saupoudrer soigneusement le matériel sur les feuilles
  - . Évitez de laisser le matériel tomber sur le sol.
  - . Répartir uniformément le matériel en 5000 points de lâcher par hectare.
- Conditions**
- L'acarien prédateur *Amblydromalus limonicus*:
- . N'est pas sensible à la diapause et peut donc être introduit en hiver
  - . Efficace à des température aussi basse que 13°C
- Stockage**
- . Après réception : 1-2 jours
  - . Température : 12-14 °C
  - . A l'obscurité
  - . Assurer une ventilation pour prévenir l'accumulation de CO2
- Remarques**
- . *Amblydromalus limonicus* peut se développer sur le pollen de poivrons et d'autres cultures
  - . Appliquer l'introduction préventive seulement lorsque la production de pollen est continue
- Description**
- . Stade mobile : beige rosé, forme ronde et ramassée sur pattes courtes
  - . Œuf : oblongues, transparent blanc
- 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.  
*Amblydromalus limonicus* ne peut pas être distingué dans les champs d'*Amblyseius swirskii*, *Amblyseius cucumeri* et *Amblyseius californicus*
- Indices d'activité**
- Les adultes et les nymphes de cet acariens prédateur cherchent leurs proies ou 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