



CRYPTOBUG-L™

Cryptolaemus montrouzieri

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement: Bouteilles de 500 ml
Contenu des bouteilles: 1.000 larves dans des cosses de sarrasin

Cible

Plusieurs espèces de cochenilles farineuses à tous les stades. [Cycle de vie des cochenilles farineuses.](#)

CRYPTOBUG-L est recommandé lors d'infestations croissantes et quand les cochenilles farineuses sont trouvées en colonies

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	5/m ²	200	-	-	-
Attaque légère	10-20/m ²	100 - 50	7 - 14	3x	-
Renforcement du programme	20-40/m ²	50 - 25	7 - 14	3x	Sur les zones infestées uniquement

Introduction

Entre les feuilles (infestées)
Le soir
Sur les feuilles, dans une Dibox ou avec un Mini Airbug

Conditions

La température doit être supérieure à 16°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: 10-15°C
Horizontalement à l'obscurité

Remarques

CRYPTOBUG n'est pas utilisable pour des infestations de *Pseudococcus affinis* en tomate.

Description

Larve : mesure jusqu'à 13 mm, corps recouvert de filaments cireux. Ressemble à son hôte, mais est plus robuste et mobile

Pupe : à des endroits cachés à la face inférieure des feuilles ou à la jonction des nervures

Remarque : les larves qui sortent de l'emballage n'ont pas de couche protectrice laineuse; celle-ci se développe en quelques heures.

Mode d'action

Les larves et les coléoptères prédateurs et les larves consomment les cochenilles farineuses entièrement.

[Vidéo mode d'action](#)

Indices d'activité

Les cochenilles farineuses sont complètement mangées. L'activité de *Cryptolaemus montrouzieri* est aussi indiquée par la présence de sacs d'œufs vides. Les larves peuvent également ressembler superficiellement à de grosses cochenilles farineuses.

Effets secondaires

[CRYPTOBUG-L](#)