



DELPHIBUG™

Delphastus catalinae

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement: bouteille

Contenu: 1.000 coccinelles prédatrices (adultes) dans de l'écorce de sarrasin

Cible

Aleurode des serres (*Trialeurodes vaporariorum*) et aleurode du tabac (*Bemisia tabaci*) à tous les stades de développement, avec une prédilection pour les œufs et les larves. [Cycle de vie de l'aleurode.](#)

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
Sur foyers	100/m ²	10	7	2x	Pression d'aleurode de 500/m ²
Curatif légère	1/m ²	1.000	7	2x	Pression d'aleurode de 20/m ²
Curatif fort	2/m ²	500	7	3x	Pression d'aleurode de 40/m ²

Introduction

Tourner/secouer légèrement avant utilisation
Introduction dans la Dibox ou sur la feuille (gerbéra)
Déployer en groupe
Déployer le matin ou le soir

Conditions

Température minimale 20°C, température optimale entre 22 et 30°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

Remarques

Les coccinelles prédatrices ont suffisamment de nourriture (œufs d'aleurodes) pour se reproduire
Les coccinelles peuvent simuler leur mort en rétractant les pattes et la tête
Vérifier l'activité en contrôlant la présence d'excréments sur la partie inférieure de la feuille.

Description

Les coccinelles prédatrices ont suffisamment de nourriture (œufs d'aleurodes) pour se reproduire
Les coccinelles peuvent simuler leur mort en rétractant les pattes et la tête
Vérifier l'activité en contrôlant la présence d'excréments sur la partie inférieure de la feuille

Mode d'action

Les adultes et les larves se nourrissent de grandes quantités d'œufs et de larves. Ils déchiquettent et aspirent le contenu des œufs et des larves.

Indices d'activité

La coccinelle aspire le contenu d'un œuf, d'une larve ou d'une chrysalide, seule la peau ne disparaît pas. Les excréments jaunes sont une bonne indication de l'activité des coccinelles.

Effets secondaires

[DELPHIBUG](#)