

CHRYSOPA^{MC}

(*Chrysoperla carnea*)

LE CONTRÔLE DES PUCERONS



Produit *Chrysoperla carnea* (chrysope)
Conditionnement : bouteille de 500ml
contenant Contenu : 1000 larves * (2^{ème} stade) dans des akènes de sarrasin. Également en vrac en seau 10 000 chrysopes

Cible Pucerons et beaucoup d'autres insectes nuisibles de façon moins importante, comme l'aleurode, le thrips et les œufs de papillons

Niveau d'apport

CHRYSOPA	Dose	1 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif					
Attaque légère	10/m ²	100 - 1 000		1 x	Sur les zones infestées uniquement
Renforcement du programme	50/m ²	20 - 200		1 x	Sur les zones infestées uniquement

Introduction

- Avant l'emploi, tourner plusieurs fois la bouteille et agiter légèrement
- Entre les feuilles infestées
- En cas d'infestation importante, déposer quelques akènes de sarrasin sur les foyers les plus infestés. Le lâcher peut être réalisé sur les pots, le feuillage ou à l'aide de DIBOX (petites boîtes en carton à suspendre dans la végétation)

Conditions Pas de besoin spécifique

Stockage Après réception : 1-2 jours
Température : 8 - 10 °C
A l'obscurité (bouteille à l'horizontale)

Remarques Les adultes qui sortent des pupes, s'envolent généralement au loin et donc ne contribuent pas au contrôle.
Chrysoperla carnea est plus adapté aux cultures basses

Description Adultes: taille ± 12 mm, minces, verts, avec des ailes ayant de belles nervures
Œufs: verts, accrochés à l'extrémité d'un pédicelle de 1 cm
Larves: taille 2-10 mm, gris marron avec des mâchoires bien prononcées, dans les colonies de pucerons
Pupes: dans un cocon rond blanc velu

Mode d'action Les larves des chrysopes attaquent leurs proies et les vident de leur contenu

Indices d'activité Les pucerons morts sont entièrement flétris et difficiles à observer

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



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

Koppert Canada Limitée, 40 Ironside Crescent Unit Scarborough, Ontario, M1X1G4
Appel gratuit: 800-567-4195 Tél: 416- 291-0040 Fax: 416-291-0902 Courriel: Info@koppert.ca