

# APHILIN<sup>MC</sup>

(*Aphelinus abdominalis*)

## LE CONTRÔLE DES PUCERONS



**Produit** *Aphelinus abdominalis* (Hyménoptère parasitoïde)  
Conditionnement : flacon de 100 ml  
Contenu : Momie mélangées à de la sciure d'où émergent 250 hyménoptères parasitoïdes

**Cible** Les pucerons, en particulier le pucerons de la pomme de terre *Macrosiphum euphorbiae* et de la digitale *Aulacorthum solani*. Action secondaire sur le pucerons vert du pêcher *Myzus persicae*

### Niveau d'apport

APHILIN	Dose	1 unité pour (m <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif	0,1/m <sup>2</sup>	2 500	7	Min. 3x	
Attaque légère	2/m <sup>2</sup>	125	14	2 x	Sur les zones infestées uniquement
Renforcement du programme	4/m <sup>2</sup>	60	14	2 x	Sur les zones infestées uniquement

**Introduction** Lâcher les momies sur les plants infestés, car *Aphelinus abdominalis* est peu mobile  
Répartir le matériel sur les pains de laine de roche et/ou dans les DIBOX (petites boîtes en carton à suspendre dans le végétal)  
S'assurer que le matériel reste en place pendant quelques jours

**Conditions** Pas de conditions particulières

**Stockage** Après réception : 1-2 jours  
Température: 8-10 °C  
A l'obscurité

**Description** Adulte: taille 2,5-3 mm, petites pattes, petites antennes, thorax noir, abdomen jaune  
Autre stade: se développe à l'intérieur de l'hôte

**Mode d'action** La femelle adulte parasite les pucerons. La prédation intervient ensuite.

**Indice d'action** Le puceron parasité se durcit en une momie noire tannée. Les adultes des hyménoptères parasitoïdes émergent à travers un trou avec un bord régulier à l'arrière de la momie. Les premières momies peuvent être vues dans la culture au minimum 2 semaines après la première introduction

**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 ou votre distributeur qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation



**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS

**Koppert Canada Limitée**, 50 Ironside Crescent Unit #2 Scarborough, Ontario, M1X1G4  
Appel gratuit: 800-567-4195 Tél: 416- 291-0040 Fax: 416-291-0902 Courriel: Info@koppert.ca