



# APHIDALIA™

*Adalia bipunctata*

www.koppert.ca

## Produit

Emballage : sac en coton, noué  
Contenu : 100 larves dans des akènes de sarrasin

## Cible

Nombreuses espèces de pucerons à tous les stades. [Cycle de vie des pucerons.](#)

APHIDALIA en sacs en coton est utilisé spécialement pour les arbres d'alignement (Tilia spp., Acer spp., Castanea spp.)

## 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 <sup>2</sup> )	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
<b>Préventif</b>	-	-	-	-	-
<b>Attaque légère</b>	10/m <sup>2</sup>	25	-	1x	Sur foyers uniquement
<b>Renforcement du programme</b>	50/m <sup>2</sup>	5	-	1x	Sur foyers uniquement

## Introduction

Dans des arbres d'alignement

Ouvrir le sac et le fixer avec un clou ou une agrafe à la branche la plus basse de l'arbre suspendre  
Plusieurs sacs si l'infestation est importante ou si les arbres sont très ramifiés  
Utiliser 1 sac pour 25 cm de diamètre du tronc, au maximum 3 sacs par arbre

Dans la serre

Les feuilles infestées par les colonies de pucerons  
En cas d'infestation importante, déposer du produit sur les foyers les plus infestés  
Le lâcher peut être réalisé aussi à l'aide de DIBOX (petites boîtes en carton à suspendre dans la végétation)

## 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 : 8-10°C  
A l'obscurité

## Remarques

Les coccinelles peuvent aussi consommer des pucerons.

## Description

Larve : grise à noire avec ou sans point jaune de chaque côté du corps et un au milieu  
Œufs : jaunes, groupés sur la face inférieure des feuilles  
Adulte : taille ± 8 mm, de couleur variable ; rouge avec deux points noirs ou noir avec des points rouges

## Mode d'action

Les adultes et les larves consomment entièrement les pucerons. Les œufs sont déposés près des colonies de pucerons. Après leur naissance, les larves se mettent à la recherche de pucerons. Pas de reproduction dans les cultures.

## Indices d'activité

Les colonies de pucerons dans lesquelles la larve prédatrice s'installe sont éliminées généralement une semaine après l'introduction.

## Effets secondaires

### APHIDALIA