



# MIGLYPHUS<sup>TM</sup>

*Diglyphus isaea*

[www.koppert.ca](http://www.koppert.ca)

## Produit

Conditionnement : flacon de 100 ml  
Contenu: 500 adultes

## Cible

Tous les stades larvaires des mineuses , avec une préférence pour la deuxième et troisième stades larvaires.  
[Cycle de vie de la mineuse.](#)

## 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>	0,25/m <sup>2</sup>	2.000	7	min 3x	si 1 larve / 10 plantes
<b>Renforcement du programme</b>	1/m <sup>2</sup>	500	7	min 3x	si 1 larve / 3 plantes

## Introduction

Entre les feuilles  
Le matin ou le soir

## Conditions

MIGLYPHUS est surtout recommandé lors d'infestations croissantes de mouches mineuses.

## 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: 8-10°C  
Flacons en position verticale  
A l'obscurité

### Description

Adulte *Diglyphus*: taille 2-3 mm, vert métallique, antennes courtes  
Autres stades: se développent hors de l'hôte

### Mode d'action

La femelle adulte (hyménoptère parasitoïde) de *Diglyphus isaea* tue les larves de mouches mineuses dans la galerie et pond un œuf à côté. L'œuf se développe dans la galerie en un hyménoptère parasitoïde qui se nourrit de la larve morte de la mouche mineuse. La prédation intervient aussi.

[Vidéo mode d'action](#)

### Indices d'activité

Environ deux semaines après l'introduction, il est possible de voir du parasitisme. La présence de *Diglyphus isaea* est reconnaissable par des galeries courtes contenant une larve morte. Les pupes de *Diglyphus isaea* peuvent être observées en tenant les feuilles à contre-jour.

### Effets secondaires

[MIGLYPHUS](#)

