

## Produit

Contenant: seau de 6 litres

Contenu: 2 500 grammes de kystes d'Artemia spp.

## Cible

Les kystes constituent une source de nourriture alternative, à la fois pour les adultes et les nymphes de *Dicyphus hesperus* quand il n'y a pas d'aleurodes. Une population de punaises prédatrices ou acariens prédateurs peut ainsi se développer de manière préventive.

## 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	m <sup>2</sup> / unité	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
<b>Préventif</b>	500 g/ha	14.000	7	Min. 21x	Toujours commencer par utiliser Entofood. Après une période de 6 semaines min., Entofood peut éventuellement être remplacé par Artefeed.
<b>Curatif léger</b>	-	-	-	-	-
<b>Curatif lourd</b>	-	-	-	-	-

## Introduction

Introduire Entofood dès la première introduction de *Dicyphus hesperus*, pendant 6 semaines minimum. Pour le mode d'emploi d'Entofood, cliquer ici.

Après 6 semaines, Entofood peut éventuellement être remplacé par Artefeed.

À l'aide du Mini-Airbug\*, distribuer Artefeed chaque semaine jusqu'à ce que la population de *Dicyphus hesperus* soit suffisamment grande.

## Stockage

Avant l'emploi, laisser la bouteille s'acclimater avec le bouchon fermé dans la serre pour éviter la condensation ou la formation de grumeaux.

Température de stockage : 8-25°C.

Dans un endroit sec à l'abri du soleil.

Conservation : plusieurs semaines.

## Remarques

La valeur nutritive de chaque lot est contrôlée.

## Apparence

Kystes, couleur rouge

## Mode d'action

Les punaises prédatrices utilisent les kystes comme source de nourriture.