

ENTOFood™

Ephestia kuehniella (œufs de Lépidoptère)

www.koppert.ca

Produit

Contenant: flacon de 100 ml

Contenu: 10 grammes d'œufs d'*Ephestia kuehniella*, mélangés avec 50 grammes d'*Artemia* sp.-cyste

Cible

Les œufs 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'aleurode. Une population de punaises prédatrices 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 ² / unité | Intervalle (jours) | Fréquence | Remarques |
|----------------------|------------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|
| Préventif | 600 g/ha** | 5.000 | 7 | Min. 21x | - |
| Curatif léger | - | - | - | - | - |
| Curatif lourd | - | - | - | - | - |

**La dose totale est 600 grammes par hectare, soit 100 grammes d'*Ephestia* par hectare et 500 grammes d'*Artemia* par hectare.

Introduction

Introduire Entofood dès la première introduction de *Dicyphus hesperus*, pendant 6 semaines minimum.

À l'aide du Mini-Airbug, distribuer 60 grammes par ligne d'introduction*.

Attention ! Lors de la dispersion de Entofood / 60 grammes, ajuster l'ouverture du pot de dosage placé sur le distributeur Mini-Airbug pour laisser passer la quantité nécessaire de produit.

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 : 8-10°C.

Dans un endroit sec à l'abri du soleil.

Conservation : plusieurs semaines.

Remarques

Grâce à la stérilisation des œufs, aucune larve ne se développera dans le produit et il n'y a donc aucun danger pour la culture.

Apparence

Œufs : jaunes, allongés, mesurent environ 0,6 mm

Mode d'action

Les punaises prédatrices utilisent les œufs comme source de nourriture protéique.

Koppert Canada Limited
40 Ironside Crescent Unit #3
Scarborough, Ontario, M1X1G4

Sans frais: 800-567-4195

■ info@koppert.ca | www.koppert.ca



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS