



SPIDEND™

Feltiella acarisuga

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement: pot de 550 ml

Contenu: pupes sur fragments de feuilles d'où émergent 250 adultes

Cible

Nombreuses espèces d'acariens ravageurs. SPIDEND est spécialement recommandé pour les foyers d'acariens. [Cycle de vie des tétranyques.](#)

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 ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarques
Préventif	-	-	-	-	-
Attaque légère	¼ /m ²	1.000	7	Min. 3x	Seulement sur les foyer
Renforcement du programme	10/m ²	25	7	Min. 3x	Introduire dans toute la serre

Introduction

Faire un trou dans le papier dans le couvercle et poser le pot sur le pain de laine de roche

Ne pas placer au soleil

Laisser le matériel pendant au moins deux semaines

Conditions

L'humidité élevée facilite l'émergence des cécidomyies.

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
À l'obscurité

Remarques

Il est toujours recommandé d'utiliser en complément de SPIDEND l'acarien prédateur *Phytoseiulus persimilis* (SPIDEX).

Description

Adulte: mouche de 2 mm de long, rosé-brun, longues pattes

Œufs: allongés, 0,1 x 0,25 mm, brillants et translucides

Larve: taille 0,2-2 mm, orange-brun, dans les colonies d'acariens

Pupe: dans un cocon blanc sur la face inférieure des feuilles, en général le long des nervures

Mode d'action

L'adulte recherche activement les colonies d'acariens et y dépose ses œufs. Les larves qui éclosent se nourrissent des œufs des foyers d'acariens. Les plus grandes larves peuvent aussi attaquer les acariens, les paralyser et les vider de leur contenu. Le développement de l'œuf jusqu'à la larve adulte prend environ une semaine. Le stade de la pupe dure environ une semaine.

[Vidéo mode d'action](#)

Indices d'activité

Les acariens tués par les larves de cécidomyies se dessèchent et deviennent brun-noir. On peut observer jusqu'à plusieurs dizaines de larves par feuille dans les foyers d'acariens. Les cocons blancs sont bien visibles le long des nervures.

Effets secondaires

[SPIDEND](#)