

FLYPACK FICUS® (AMM 120 jours n°2219995 délivrée le 15 Avril 2021)

Piégeage de masse pour la lutte contre la mouche du figuier

Composition

Pièges, dont le couvercle est imprégné à la face inférieure de 0,015g. de deltaméthrine, et comportant deux diffuseurs dont un attractif alimentaire et une phéromone d'agrégation.

Informations réglementaires

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P273: Eviter le rejet dans l'environnement, P280 Porter des gants de protection

P501: Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage

EPI: vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 et gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A).

Emballages et stockage

FLYPACK FICUS® est fourni en cartons de 20 pièges. Il est recommandé de conserver le produit dans son emballage d'origine, sans l'ouvrir, jusqu'au moment de son utilisation, de préférence dans un endroit frais. Ne pas couper, ouvrir ou perforer les diffuseurs.

Biologie de la mouche

Le cycle biologique de la mouche du figuier, *Silba adipata*, est étroitement lié à la climatologie et à la phénologie du figuier. C'est une espèce multivoltine (4 à 6 générations par an), apparemment monophage ; la femelle pond dans les figuiers, qu'ils soient sauvages ou cultivés. Les femelles pondent leurs œufs dans des figues de 1,5 à 2 cm. Après 2 ou 3 jours, elles éclosent et les larves commencent à se nourrir à l'intérieur des figues en créant des galeries. Après 10-12 jours, les larves sortent des figues et se métamorphosent. 8-10 jours plus tard, les adultes apparaissent et recommencent le cycle, en pondant leurs œufs près de l'ostiole.

Mode d'emploi

- Chaque piège doit être placé dans le tiers supérieur de l'arbre.
- Le nombre de pièges recommandé est de 80 pièges/ha.



- Les pièges doivent être suspendus à une branche de l'arbre à une hauteur de 1,60 à 2 m du sol du côté sud de l'arbre.
- Il est recommandé de procéder à une répartition homogène et alternée des pièges.
- Les pièges doivent être placés à partir de début Mai. Ils doivent être laissés jusqu'à la récolte.
- La durée de diffusion est de 120 jours.



Résultats d'efficacité

Les études expérimentales réalisées par l'ODG, appellation d'origine protégée, figue de Solliès, et par la FREDON PACA ont montré que ce piégeage de masse a permis de réduire les dégâts d'environ 50%.

Plan de pose

1. Estimer les distances de plantation et ou le nombre d'arbres/ha.
2. 80 pièges/ha.
3. Commencer la pose des pièges par les deux rangs de bordure et finir par l'intérieur du verger en posant les pièges 1 rang sur 2
4. Calculer l'écartement entre 2 arbres et entre 2 rangs en vous aidant du tableau ci-dessous:

Exemple avec 80 pièges/ha = 125m² par piège = 11 x 11m théorique				
Distance de plantation	5 x 5m	6 x 6m	7 x 7m	8 x 8m
Nombre d'arbres/ha	400	278	204	156
Pose 1 rang sur 2	1 arbre sur 2.5	1 arbre sur 1.5/2	1 arbre sur 1/1.5	1 arbre sur 1

Avantages de FLYPACK FICUS®

Installation

- Rapide à installer sur le terrain.
- Une seule application de FLYPACK FICUS® assure une protection pendant tout le cycle de la culture.

Efficacité

- Diffusion continue et homogène de la mouche des fruits dans toute la zone d'application.
- Longue durée de la protection des cultures, même dans des conditions météorologiques défavorables.
- Lutte contre le parasite sans résidus sur les cultures traitées.
- Pas de période de rentrée dans la parcelle.

Environnement

- Produit de biocontrôle.
- Stratégie appropriée pour être utilisée dans les programmes de lutte intégrée contre les ravageurs.
- Compatible avec la lutte biologique sans effet sur la faune auxiliaire.