

Homologué et subventionné F05-4-031

Anti cératite

FLYCAP MASS

FLYCAP MASS



Pour la surveillance, le piégeage massif et le contrôle de la mouche méditerranéenne des fruits (Cératite).

Protection
120 j



OMNIUM AGRICOLE DU SOUSS Zone industrielle Tassila III - Agadir
Tél : +212 (0) 528 33 10 10 - Fax : +212 (0) 528 33 35 82
www.groupesaos.com



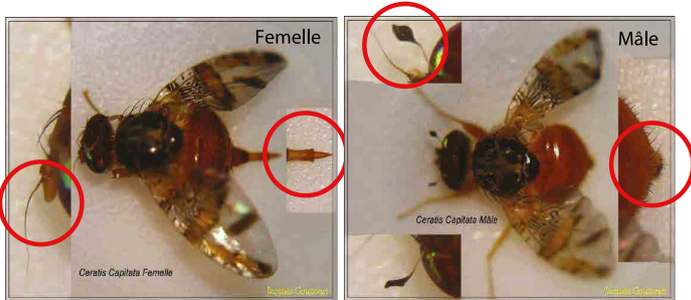
AVANTAGES DE FLYCAPMASS

- FLYCAPMASS** est le produit le plus récent pour le piégeage massif et la surveillance de la mouche méditerranéenne des fruits ,
- FLYCAPMASS** est un produit spécifique attirant **90 à 95%** des femelles de la mouche méditerranéenne ,
- FLYCAPMASS** garantie une longévité de **120 jours** minimum
- FLYCAPMASS** est un système à sec pour la capture facile des insectes, les conditions climatiques n'ont pas d'influence sur son efficacité (Le diffuseur est protégé de la lumière et la poussière grâce à son récipient).
- FLYCAPMASS** est un produit biologique , Homologué et subventionné
- FLYCAPMASS** est compatible avec les systèmes traditionnels,
- FLYCAPMASS** utilise un piège en plastique considéré comme le meilleur pour les diptères dans le monde, grâce à sa formule et à la couleur jaune des pièges.
- FLYCAPMASS** Est un piège qui peut être utilisé durant 3 ans pour un meilleur respect de l'environnement.

APPLICATION DE FLYCAPMASS

Placer 30 à 40 pièges par hectare, soit un piège chaque 15 mètre.
 Installer les pièges à **FLYCAPMASS** 30 à 40 jours avant le changement de couleur des fruits, soit 50 jours avant la première récolte.
 Mettre les pièges sous une branche extérieure de l'arbre à **1,4-1,8m** de hauteur et sur la face Sud -Est et Contrôler **8-10%** des pièges installés tous les 7 jours .

POURQUOI UTILISER FLYCAPMASS DANS LE CONTROLE DE LA MOUCHE MÉDITERRANÉENNE ?



La Mouche méditerranéenne des fruits est le ravageur le plus redoutable des fruits, notamment des agrumes.

Le cycle de vie de la femelle est de **21-28 jours**. Elle pond **250-300** œufs par cycle et représente la principale cause des dégâts.

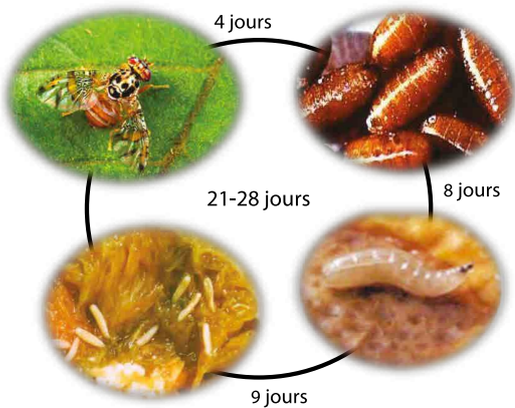
Le principe est de capturer les femelles de la première génération de la cératite au moyen de pièges **FLYCAPMASS** et ceci grâce à un attractif spécifique et sélectif.

FLYCAPMASS assure une meilleure protection des fruits et minimise, par conséquent, le nombre des interventions chimiques.

PRINCIPE DE CONTRÔLE

Le principe est de capturer les femelles de la première génération de la cératite au moyen de pièges **FLYCAPMASS** et ceci grâce à un attractif spécifique et sélectif.

FLYCAPMASS assure une meilleure protection des fruits et minimise, par conséquent, le nombre des interventions chimiques.



EXPLOITATION OPTIMALE DE FLYCAPMASS SUR SIDI AÏSSA

