

# **MED FLY STICK**

Le piège à glu

## **ADOLIVE**

*Contre les mouches des fruits*



# Sommaire

- Les mouches des fruits. P 3
- Le principe de nos pièges P 4
- Présentation P 5, 6
- Fonctionnement P 7
- Où trouver nos pièges P 8

# Les mouches des fruits

- *Ceratitis Capitata* : Mouche méditerranéenne (Med Fly)
- *Rhagoletis Cerasi* : Mouche de la cerise
- *Longhaea Aristella* : Mouche de la figue



La mouche méditerranéenne (Med Fly) se reconnaît à sa petite taille (5 mm) et à ses ailes rayées.

Elle pique les fruits avant qu'ils ne murissent. Les larves se développent dans le fruit. Elles s'enfoncent en minant les fruits jusqu'au noyau (10 à 30 larves dans un fruit).

Elle peut avoir entre 2 et 8 générations par an.

Elle attaque plus de 200 espèces de fruits dans les régions méditerranéennes et plus particulièrement : pêches, abricots, poires, nèfles, pommes, oranges, mandarines, figues.

La mouche de la figue pique le fruit dès qu'il apparaît et jusqu'à la récolte.

# Le principe de nos pièges

Les mouches viennent pondre dans les fruits qui deviennent véreux. Les larves se nourrissent de la pulpe des fruits qui s'altèrent.

Nos pièges à glu sont destinés à capturer ces mouches avant qu'elles ne puissent pondre.

Il s'agit d'un tube creux recouvert de colle, et qui contient un attractif destiné aux diptères (phosphate d'ammonium).

Attirées par l'odeur qui s'en dégage et par leur couleur jaune, les mouches, au lieu de pondre dans les fruits, se posent sur le piège et restent collées.

Nos pièges présentent de nombreux atouts :

- **Robustesse** : réalisés en matière plastique, ils sont très résistants.
- **Facilité d'utilisation** : prêts à l'emploi, il suffit de les sortir de leur emballage et de les accrocher à un jeune rameau par un crochet adapté prévu à cet effet.
- **Résistance** : la glu utilisée sur nos pièges est mise à chaud (150°) selon un procédé breveté et protégé qui la rend résistante au soleil, au vent et aux intempéries. Dans leur emballage d'origine, nos pièges restent efficaces plusieurs années.

*Conquises par l'efficacité et la réputation de nos pièges, quelques grandes marques ont essayé de répandre sur le marché des imitations sous un autre nom en utilisant une glu normale: bien mauvaises surprises pour les utilisateurs, que de voir rapidement leurs pièges inefficaces et de se retrouver, l'année suivante, avec des pièges non utilisés qui ne collent plus.*

**Nos pièges ADOLIVE ont été conçus à la fin du siècle dernier et nous les commercialisons dans tout le Sud de la France depuis 2001.**

## EXIGEZ LA MARQUE ADOLIVE



# Présentation

Il s'agit d'un tube en matière plastique de couleur jaune, recouvert de glu, qui contient un attractif dont l'odeur s'exhale par 2 trous situés sous le capuchon du haut. Ce tube est muni d'un crochet souple par lequel on le fixe à l'extrémité d'une petite branche située.

Chaque piège est présenté dans un emballage individuel.

Nos nouveaux pièges **MED FLY STICK A** sont légèrement plus courts et trapus que le modèle précédent MED FLY Stick Bio, pour une surface utile identique, afin d'assurer une meilleure résistance au vent et pour qu'ils ne se collent pas au feuillage.

Les 2 trous qui libèrent l'attractif sont désormais réglables. Ils pourront être davantage ouverts en cas de prises importantes, ou rester fermés si aucun vol n'a lieu, afin de prolonger la durée d'efficacité du piège.

Nos emballages ont été revus pour être plus solides, pratiques (faciles à ouvrir) et attractifs.

Nous proposons nos pièges par carton de 36, ou, au détail, par 10 unités.

Le **Med Fly Stick A** est prêt à l'emploi.

Pièges à mouches

ADOLIVE

P  
i  
è  
g  
e  
  
a  
  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e

M  
E  
D  
  
F  
L  
Y  
  
S  
T  
I  
C  
K  
  
A

Mo  
des fruits



## Piège à glu Alimentaire

Mode d'emploi:

- Retirer le piège de son étui protecteur en le tenant par ses extrémités.
  - Tourner le bouchon situé sous le crochet en maintenant le piège par le bas, de façon à faire apparaître les trous, + ou - ouverts selon l'importance des vols. (Une fois les trous ouverts, l'attractif est efficace 3 ou 4 mois).
  - Remplacer le piège lorsqu'il est entièrement recouvert de mouches.
  - Mettre en place juste avant la maturité des fruits. Sur figuier, dès l'apparition de fruits.
- En cas de contact, nettoyer à l'essence.

## MED FLY STICK A

OUVERTURE REGLABLE  
RESISTANT A L'EAU ET AUX INTEMPERIES  
GLU LONGUE DUREE

Utilisable en Agriculture Biologique:  
RCE 834/2007

Nos pièges à glu contiennent un attractif alimentaire destiné aux mouches des fruits:

- Ceratitis Capitata, mouche méditerranéenne des agrumes, pêches, abricots etc.
- Rhagoleti Cerasi, mouche de la cerise.
- Aristella Longhaea, mouche de la figue.

Ils capturent aussi bien les mâles que les femelles et protègent les fruits jusqu'à leur récolte.



Distribué par:  
ADOLIVE sari  
06440 L'Escarène  
Tel.: 04 93 79 69 25  
Fax: 04 93 79 69 26  
Site internet:  
[www.adolives.com](http://www.adolives.com)





# Fonctionnement

## Conseils d'utilisation



Il suffit d'accrocher le piège sur un rameau situé à l'extérieur de la frondaison, 5 semaines avant la cueillette des fruits, lorsque le fruit, déjà développé est encore vert.

Il est inutile de le placer trop tôt car il serait saturé au moment propice.

En ce qui concerne la figue, placer le piège dès l'apparition des fruits.

Il est nécessaire de rajouter un piège lorsque le premier est entièrement recouvert de mouches.

Sur arbres isolés, en placer 1 par arbre.

Sur verger, en placer régulièrement tout autour du verger (1 arbre sur deux ou sur tous les arbres si le verger est particulièrement infesté) et, à l'intérieur du verger, tous les 2, 3, ou 4 arbres selon les attaques.

# Où trouver nos pièges ?

- Au détail, dans toutes les jardinerie et coopératives agricoles du Sud de la France soucieuses de promouvoir le BIO. *Si celle qui se trouve près de chez vous n'en propose pas encore, conseillez-lui de s'adresser à nous.*
- En gros, s'adresser à notre distributeur : Provence EuropAgro (PEA)  
13106 Le Rousset
- Directement, sur notre boutique en ligne.

