

MOUCHE du FIGUIER

La mouche du figuier (*Silba adipata*), fait de plus en plus de dégâts depuis quelques années. C'est une grosse mouche avec une tête ronde jaunâtre à rougeâtre-brique.

Elle pond dans les jeunes figes vertes qui virent ensuite au violet avant de tomber au sol.

Il n'y a pas de produit bio pour lutter contre ce ravageur préoccupant. Cette mouche méditerranéenne envahit nos régions à cause du réchauffement climatique. Elle parasite aussi les pêches et les abricots (bonjour les dégâts !).

Comme pour le carpocapse, les pièges à phéromones limitent la reproduction, mais ce n'est pas suffisant. Chez l'amateur un piège par arbre est recommandé ; il doit rester en place et actif même quand les fruits commencent à mûrir. Ensuite il faut ramasser les fruits véreux, tombés au sol, pour empêcher les larves vivantes (asticots) de devenir à leur tour des mouches.

Des traitements chimiques sont possibles. Les insecticides efficaces sont à base de « Lambda-cyhalothrine ou de Deltaméthrine. Le problème, c'est de pouvoir les acquérir. Après traitement, il y a lieu d'observer un délai d'au moins 14 jours avant récolte.

La mouche- *Silba adipata*- n'est pas la seule à pondre dans les figes, mais c'est la plus nuisible.

Pour toutes ces mouches on peut aussi mettre en œuvre des pièges « gobe-mouches » avec un liquide attractif alimentaire, genre jus de fruits, sirop de sucre, miel... Faire 1 trou de 10 à 12 mm de diamètre en haut de chaque facette de la bouteille à environ 10 cm du sommet. Accrocher à une branche.

Jean-Claude MOIRON.

8 septembre 2020



Mouche noire du figuier



Bouteille attrape mouche