

PECHERS ABRICOTIERS FIGUIERS

Ces informations ne sont que des préconisations.
L'application des produits phytosanitaires reste sous votre responsabilité.
Veuillez respecter les règles de leur utilisation.

PECHERS

PUCERONS

La présence des auxiliaires permet sur certaines parcelles de diminuer la population de pucerons, mis à part le puceron brun qui, bien caché dans l'enroulement des feuilles, et protégé par les fourmis, persiste encore dans les vergers.



Photo Civambio66 3/07/2014
Pucerons farineux parasités par *Aphidus sp*

Marie Singer – Référent technique régional Sud et Bio, Fruits et Légumes biologiques



Photo Civambio66 3/07/2014

Pucerons bruns : seules les coccinelles s'y

TORDEUSE ORIENTALE- ANARSIA

Si, malgré la confusion sexuelle, un pourcentage significatif de fruits touchés est observé, intervenir avec des traitements à base de *Bacillus Thuringiensis* : Delphin à 0,1kg/hl ou avec le virus de la granulose : Carpovirusine 2000 à 0,1l/hl.

OIDIUM SUR FEUILLES

En post récolte et jeunes plantations :

Traitement au soufre mouillable (750g/hl) ou soufre poudre: Fluidosoufre (25 kg/ha)

MOUCHE MEDITERRANEENNE

Les pièges doivent être déjà mis en place dans les arbres sur la périphérie du verger. (50/ha).

Rappel : dérogation pour saison 2014

2 pièges homologués : Décistrap et Cératipack (voir flash n°2)

ABRICOTIERS

OIDIUM

Traiter en post récolte avec soufre mouillable ou soufre poudre.

ROUILLE

La rouille peut entraîner une défoliation des arbres trop précocement et donc une mauvaise mise en réserve; mais aucune spécialité commerciale n'est homologuée contre cette maladie.

Des engrais foliaires à base de cuivre et de manganèse plus soufre semblent efficaces.

Marie Singer – Référent technique régional Sud et Bio, Fruits et Légumes biologiques



Maison des Agriculteurs B – mas de Saporta – CS 50023 – 34875 MATTES cedex

Tél. : 04 67 06 23 48 – Fax : 04 67 06 23 49 – contact@sud-et-bio.com – www.sud-et-bio.com

FIGUIERS

MOUCHE DE LA FIGUE *Lonchέα aristella*

Cette année, sur certaines parcelles, la mouche de la figue est déjà présente et a commencé à pondre.

Les figues, encore loin de la maturité changent de couleur lorsque la larve est à l'intérieur. Un trou peut être visible sur la figue, c'est le trou de sortie de la larve au dernier stade.

Il est important de cueillir les fruits atteints et de les enfermer dans un sac plastique pour éviter le développement des générations suivantes.

C'est une méthode prophylactique nécessaire.



Photo Civambio 3/07/2014
Les figues tournantes sont véreuses



Photo Civambio 3/07/2014
Galerie de la larve dans la figue

A ce jour, il n'existe pas de spécialité commerciale autorisée contre ce ravageur. Des essais de piégeage sont en cours.

Actuellement, pour les pièges, le produit commercial utilisable en bio est : APPETYL de la société LALLEMAND. C'est un attractif alimentaire pour mouches à base de levures et de protéine.

Il se présente sous forme de poudre par sachet de 500g. Il faut le diluer dans de l'eau : 75g/hl.

Le piège le plus économique est une bouteille en plastique dur transparent de 1.5l sur laquelle il faut laisser le bouchon et faire 3 trous de 15 mm sur le tiers supérieur.

Cette bouteille est remplie du mélange : eau+ APPETYL et accrochée à l'intérieur de l'arbre à hauteur d'homme. Il semblerait qu'un minimum de 100 pièges /ha sont nécessaires.



COMMANDE DE BOUTEILLES PLASTIQUES

La société Milles à Toulouges qui produit des boissons, fabrique les bouteilles plastiques. Nous pouvons leur en acheter à 15cts la bouteille.

Si vous êtes intéressés contactez-moi rapidement au 06 23 59 35 87 ou par mail :

marie.singer@bio66.com pour passer votre commande.

Marie Singer – Référent technique régional Sud et Bio, Fruits et Légumes biologiques



Maison des Agriculteurs B – mas de Saporta – CS 50023 – 34875 MATTES cedex

Tél. : 04 67 06 23 48 – Fax : 04 67 06 23 49 – contact@sud-et-bio.com – www.sud-et-bio.com