



BIO OCCITANIE
FÉDÉRATION RÉGIONALE
D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Flash Technique Arboriculture n°5 2018



AMANDIERS

11/07/2018

Ces informations ne sont que des préconisations.
L'application des produits phytosanitaires reste sous votre responsabilité.
Veuillez respecter les règles de leur utilisation. Agrément Certiphyto : LR00995

AMANDIERS Eurytoma- Fusicoccum

Eurytoma petite guêpe dont la larve se nourrit de l'amande.

En ce début de mois de Juillet la récolte des amandes fraîches (vertes) a démarré et les amandes atteintes par Eurytoma s'observent déjà par la couleur jaunâtre de leur gove.

La femelle pond dans l'amande en Avril ce qui provoque ce changement de couleur au mois de Juillet.

En cassant ces amandes atteintes la larve est visible. Cette année, nous en avons observé dans plusieurs vergers. Il est conseillé de récolter ces amandes dont la gove vire au jaune et de les enfermer dans des sacs étanches afin de détruire les larves.



Photo Jean Michel Montagnon CA 13

Fusicoccum maladie fongique qui fait sécher le bout des rameaux d'amandiers.

Cette maladie peut s'installer et très vite se développer dans un verger ; il est conseillé de couper et de brûler les rameaux atteints.



photo Civambio 66

Marie SINGER – Référente Technique Arboriculture Bio Régional

marie.singer@bio66.com – Port : 06 23 59 35 87