

FLASH ARBO 2015 N°5

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

Civambio66 – N° d'agrément Certiphyto : LR00995

PECHERS - ABRICOTIERS CERISIERS - POMMIERS

OÏDIUM ET FORFICULES SUR PECHERS ET ABRICOTIERS

OÏDIUM

Les conditions climatiques actuelles peuvent être favorables à l'oïdium sur pêchers et abricotiers mais le traitement peut se raisonner suivant les sensibilités variétales.

La lutte est préventive avec des traitements à base de soufre mouillable (soufre micronisé) ou de soufre en poudrage (soufre sublimé à 20kg/ha).

Il est conseillé d'utiliser le soufre mouillable avant que les températures soient trop élevées.

La cadence des traitements est de 10j (+ou-2j) jusqu'au durcissement du noyau.

NB : ces traitements à base de soufre peuvent sécher une bonne partie des feuilles cloquées sur le pêcher.

FORFICULES

C'est au mois d'avril que les forficules commencent leur migration du sol à la frondaison des arbres.

Il est possible d'utiliser de la glu (Pelton 2 ou Lhomme Lefort) comme barrière physique positionnée sur le bas des troncs.

TAVELURE ET OÏDIUM SUR POMMIERS

TAVELURE

Les traitements contre la tavelure sont préventifs, ils sont à base de cuivre et de soufre à pulvériser sur le feuillage avant une pluie.

Si la variété est résistante, réserver ces traitements aux périodes les plus humides.

La dose de cuivre doit être diminuée jusqu'à 20g/hl de cuivre métal au stade E.

NB : le Curatio : bouillie sulfocalcique peut être utilisé à la chute des pétales.

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

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

OÏDIUM

Si les variétés sont sensibles à l'oïdium traiter avec du soufre dès le stade D, sinon à la chute des pétales.

LES PUCERONS SUR PECHERS ET CERISIERS

Le Pyrèvert (dose : 0,15l/hl) reste le seul produit homologué et utilisable en AB uniquement pour lutter contre les pucerons du pêcher mais comme son efficacité est très limitée et qu'il est dangereux pour les abeilles, il est préférable de surveiller les premiers foyers de pucerons et d'éliminer les premières pousses atteintes.

Cependant, si les populations deviennent trop importantes, des applications de savon noir peuvent les limiter.

NB : Conservez les fleurs dans les vergers car le nectar et le pollen sont la nourriture des auxiliaires adultes (Syrphes, coccinelles..).

TORDEUSE ORIENTALE PETITE MINEUSE (ANARSIA) CARPOCAPSE

TORDEUSE ORIENTALE SUR PECHER ET POMMIER

Mettre en place les diffuseurs sur le haut des arbres et 10 à 20% sur les bordures.

RAK 5 ou Isomate OFM : 500 diffuseurs/ha
Isomte OFM TT : 250 diffuseurs/ha
CIDETRAK OFM : 425 diffuseurs/ha

PETITE MINEUSE (ANARSIA) SUR ABRICOTIERS

Surveiller les nouvelles pousses dans les jeunes plantations qui peuvent être attaquées par la larve d'Anarsia.

Si la pression est forte, traiter avec un *Bacillus Thuringiensis* : Delphin à 0.100kg/hl

Placer des pièges de contrôle (1 par parcelle) : piège Delta avec plaque engluée et phéromone et renouveler les applications de *Bacillus Thuringiensis* 8 jours après le pic de vol.

CARPOCAPSE

Mise en place des diffuseurs au stade E2(bouton rose) en renforçant les bordures.

Si la pression est forte la meilleure solution est la protection par des filets : Alt'Carpo en les déroulant à la chute des pétales.

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

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

MOUCHE DE LA CERISE ET DROSOPHILE SUZUKII

- Prévoir des pièges chromatiques pour la surveillance des vols de *Rhagoletis cerasi*. Les variétés de cerise précoces (jusqu'à Burlat) ne sont en général pas touchées par cette mouche.

Par contre *Drosophila suzukii* étant présente toute l'année risque de pondre dans les cerises même précoces.

- Prévoir les pièges

Le piégeage peut être conçu artisanalement avec des bouteilles en plastique rouge dans lesquelles 2 séries de trous de 5mm seront réalisés avec un clou chauffé.

L'attractif :

- ⇒ 1/3 de vinaigre de cidre, 1/3 de vin rouge, 1/3 d'eau plus quelques gouttes de savon liquide ou :
- ⇒ 1l d'eau, 1,5g de levure de boulangerie, 180g de sucre et quelques gouttes de savon liquide.

Il est possible de commander à l'entreprise MILLES de Toulouges des bouteilles en plastique rouge à 15cts HT la bouteille.

Mais la fabrication ne sera prête que le 11 Mai.

Si vous êtes intéressés contacter Marie SINGER au 06 23 59 35 87



Bouteille fabriquée par MILLES à Toulouges

Marie Singer – Référent technique régional Sud & Bio, Fruits et Légumes Biologiques
marie.singer@bio66.com – Port : 06 23 59 35 87