

Fruits à noyaux, fruits à pépins et amandiers

01/02/2017

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

REMARQUES : ces flashs informent uniquement sur les interventions à réaliser exceptionnellement ou rapidement dans les vergers contre un ravageur ou une maladie sur l'espèce concernée.

Traitement des ravageurs hivernants

Sur pêchers, cerisiers, pommiers, poiriers, amandiers



Traitements d'hiver à base d'huile blanche de paraffine (Ovipron Plus à 2.5l/hl) ou de vaseline (Oviphyt, Acakill... à 2l/hl) afin de réduire les populations de pucerons et de cochenilles.

Renouveler les interventions 2 à 3 fois à 8 jours d'intervalle.
Le premier traitement est à pleine dose les autres à demi-dose.

NB : il est possible de mélanger les huiles avec les produits cupriques.

Bactériose, Corynéum sur abricotiers

Traitement préventif à base de cuivre



Dès le stade " bouton gonflé", appliquer des traitements cupriques : 100g/hl de cuivre métal puis diminuer la dose jusqu'à 50g/hl pendant la floraison.

NB : une AMM provisoire pour le Curatio (bouillie sulfocalcique) est en cours pour le traitement du monilia.

Une note d'information sur le sujet sera envoyée dès que les dates de l'homologation provisoire seront définies.

Tavelure Pommiers et poiriers

Traitement préventif à base de cuivre



Tavelure sur feuillage

Protéger avant un épisode pluvieux avec des produits cupriques à la dose de 20g/hl de cuivre métal et du soufre (Exp : Microthiol Spécial Disperss à la dose : 7,5kg/ha ou Héliosoufre S à la dose : 0,7l/hl).

Ces traitements sont à renouveler après une forte pluie.

NB : il existe des variétés de pommiers tolérantes ou résistantes à la tavelure et des variétés de poiriers peu sensibles à la tavelure, mais en cas de longue période pluvieuse annoncée prévoir quand même un traitement en préventif.

Vérifier que les produits (cuivre et soufre) soient utilisables pour ces espèces et cette maladie.

Amandiers

Le Fusicoccum



Cette maladie est due au champignon *Fusicoccum amygdali* provoquant un flétrissement des rameaux.

NB : les formulations cupriques homologuées pour la bactériose de l'amandier ainsi que les produits à base de soufre homologués pour les acariens ont un effet secondaire sur le fusicoccum.

Quand la maladie s'est installée, il faut tailler les rameaux atteints et les brûler.

Marie SINGER – Référente technique arboriculture bio régional Sud & Bio
marie.singer@bio66.com – Port : 06 23 59 35 87

