

## 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](mailto:marie.singer@bio66.com) – Port : 06 23 59 35 87

