

FLASH ARBO 2016 N°1

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

PECHER**CLOQUE**

Cet hiver, les conditions climatiques ont été favorables à la survie des spores du champignon : *Taphrina deformans* responsable de cette maladie puisque l'hiver a été doux et humide.

Il sera donc important d'apporter une attention particulière aux traitements contre la cloque.

De plus, ce 15 Janvier 2016, l'observation dans les vergers des bourgeons de variétés à débourrement précoces comme Sugar Time et Patty puis les bourgeons de variétés à débourrement tardif comme September Star, montre peu de différence d'évolution entre les 2 : tous sont au stade « glissement des écailles ». Voir photos ci-dessous

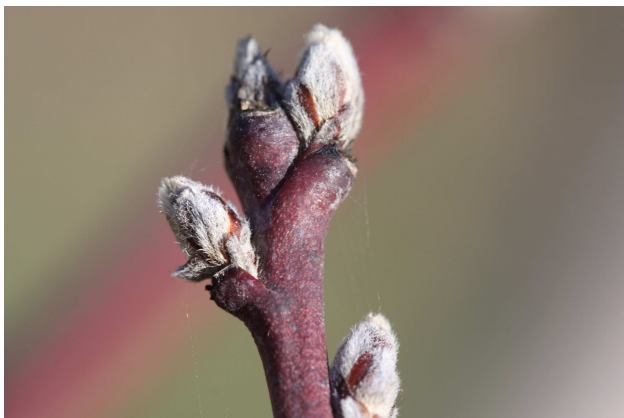


Photo Civambio66 15/01/2016 Variété Sugar Time



Photo Civambio66 15/01/2016 Variété September star

Conseils : commencer les traitements dès que la météo le permettra et ce sur toutes les variétés.

Il faudra stopper les applications à base de cuivre au stade pointe verte.

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

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

Les produits utilisables :

Oxyde cuivreux ; oxychlorure de cuivre, hydroxyde de cuivre, sulfate de cuivre(BB).
De nombreuses spécialités commerciales sont utilisables en AB.
(Consulter le SudArbo 2016 page 70)

La dose pour le premier traitement:

Afin de limiter la dose de cuivre métal apportée à l'hectare ces produits seront utilisés à la demi-dose homologuée pour le premier traitement.
Si le pulvérisateur est performant ou si les arbres sont jeunes, il est possible de diminuer le volume de bouillie et ainsi la quantité de cuivre métal à l'hectare

NB : la limitation d'usage du cuivre est encore à 6kg/ha/an en moyenne sur 5 ans.

Recommandations

Un pulvérisateur correctement réglé permettra d'atteindre le haut des arbres et l'ajout d'un mouillant améliorera la qualité de l'application.

Traitements suivants :

Si durant la période de sensibilité du pêcher à la cloque, le climat est humide, des traitements supplémentaires seront nécessaires. Cependant une diminution des doses apportées permettra d'augmenter le nombre des traitements.

Remarques : la Bouillie Sulfo-Calcique Italienne a une efficacité contre la cloque et présente un intérêt dans le cadre de la réduction des doses de cuivre. Le CURATIO, nom commercial de la BSC, aura une Autorisation de Mise sur le Marché provisoire pour la saison 2016.

STADES HIVERNANTS DES RAVAGEURS - TRAITEMENT AUX HUILES BLANCHES

Pucerons et autres ravageurs

Stade C :

- ⇒ **Huile de vaseline:** OVIPHYT, ALCAKILL... à 1l/hl
- ⇒ **Huile paraffinique:** OVIPRON PLUS... à 1l/hl

Ce traitement a une action sur formes hivernales des ravageurs, à réaliser impérativement si présence significative de cochenilles.
3 interventions à 10j d'intervalle.

TRAITEMENT ARGILE BLANCHE

Fondatrices de pucerons verts

- ⇒ **Argile Blanche: SOCALCIARO WP à 50 Kg/ha**
Puis à 30 Kg/ha

Le kaolin peut limiter les populations de pucerons verts à cette période ; le traitement est à renouveler en cas de lessivage.

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

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

ABRICOTIER

CORYNEUM - BACTERIOSES

⇒ stade B → D

⇒ Bouillie Bordelaise à 1,25 kg / hl

Ou autres formulations cupriques homologuées

MONILIA

Aucun produit n'est homologué pour le monilia de l'abricotier

Cependant les traitements cupriques ci-dessus ont un effet secondaire sur le monilia.

NB : une homologation provisoire pour la saison 2016 a été demandée pour le CURATIO (BSC). L'information sera transmise.

ECA

Arracher les arbres présentant les symptômes caractéristiques de l'enroulement chlorotique (présence de feuilles actuellement) ainsi que les repousses des porte-greffes. Supprimer les pruneliers et myrobolans de l'environnement.

Les traitements à l'argile calcinée contre le psylle du poirier doivent commencer en Janvier et ce, jusqu'à l'encadrement de la floraison.

CERISIER

CHANCRE BACTERIEN

CORYNEUM

Si le climat est humide, condition propice au développement de ces maladies, il est possible de traiter avec des formulations cupriques homologuées à des doses de 100g/hl de cuivre métal à partir du stade B et à renouveler jusqu'au stade D si l'humidité se poursuit.

LE PUCERON NOIR

Pour réduire les populations de pucerons noirs, il est possible d'appliquer un traitement à base d'huile blanche à 1 l/hl (Oviphyt, Ovipron Plus..) sur les fondatrices du stade B au stade D, jusqu' à 3 interventions si nécessaire (forte pression l'année précédente).

Janvier-Février est aussi la période pour installer des nichoirs dans les vergers !

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

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

