

ABRICOTIERS Bactériose, ECA PECHERS Pucerons *Ptérochloroides persicae*

02/01/2017

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.

Bactériose de l'abricotier

Les pluies et le maintien de l'humidité de ces derniers jours, ainsi que le froid sont propices à la bactériose de l'abricotier.

Si cela n'a pas été fait, des traitements préventifs à base de cuivre sont nécessaires.

Ils pourront être renouvelés jusqu'à la fleur, en diminuant les doses.

NB : ces traitements ne sont autorisés que sur Bactériose et Corynéum mais leur action est aussi efficace sur le monilia.



Rappels

Symptômes hivernaux : écoulements de gomme rougeâtre au niveau des rameaux, des charpentières ou du tronc.

Facteurs favorables :

- Grosses pluies d'automne et froid
- Porte greffe mal adapté au sol
- Sol à Ph < 6 ou à texture grossière
- Stress hydrique : sécheresse en été et excès d'eau en automne-hiver

Variétés sensibles : Early blush, Orangered, Bergarouge, Harcot, Hélène

Taille : il faut éviter de tailler l'abricotier en hiver.

Si des arbres sont atteints, il faut désinfecter le matériel avec de l'alcool et brûler les bois touchés.

ECA (Enroulement Chlorotique de l'Abricotier)

Symptômes hivernaux : feuillaison anticipée, facile à voir à cette saison.

Transmission par un insecte vecteur : le psylle *Cacopsylla pruni* ou par voie végétative au moment du greffage ou du bouturage

Lutte :

- choix de plants sains : porte greffe et variété
- prophylaxie :
 - arrachage des arbres atteints
 - supprimer pruneliers et mirobolans de l'environnement proche
 - supprimer les drageons des porte greffe prunus : Mirobolan, Torinel, Mariana
- Prévention : application d'argile blanche calcinée en Janvier

Pêchers

Pucerons *Ptérochloroides persicae*



Ptérochloroides persicae avec larve de syrpe (Photo Civambio 66 Avril 2016)

Ces gros pucerons forment des "manchons" sur les troncs et les charpentières des pêchers dès l'hiver et se multiplient tout au long de la saison. Ils affaiblissent les arbres et entraînent une baisse de production.

La lutte peut s'envisager dès leur apparition au mois de Décembre; si les foyers ne sont pas trop nombreux il est possible d'essayer de les détruire à l'aide d'une brosse ou en les brûlant avec la flamme blanche d'un chalumeau.

PROPYLAXIE DANS LES VERGERS

Fruits à noyaux : au moment de la taille brûler tous les rameaux moniliés ou atteints de fusicocum, ainsi que les fruits atteints qui sont des refuges aux tordeuses.

Fruits à pépins : enlever fruits moniliés et détruire les zeuzères en introduisant un fil de fer dans le trou qu'elles ont foré dans les troncs.

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

