

Toutes espèces fruitières

Campagnol

La colonisation est importante.

Espèces à noyaux

Monilioses

Profiter des opérations de taille pour supprimer les rameaux et les fruits moniliés. Les sortir du verger et les brûler.

Cochenille blanche

Sur vergers avec de très forts encroûtements, les moyens mécaniques sont indispensables pour limiter la prolifération de la cochenille.

Abricotier

Stades phénologiques

Stade 5 % fleurs : Lambertin n°1, Jordan.

Stade D/E : Goldrich.

Stade C/D : Tomcot, Early Blush, Wonder Cot, Magic Cot...

Stade B/C : Robada, Orangered, Perle Cot...

Moniliose des fleurs et rameaux

Le stade sensible au *Monilia laxa* est atteint pour les variétés dont la phénologie est la plus avancée (début floraison).

ECA (EFSI)

Premières observations de psylles, vecteurs du phytoplasme de l'Enroulement Chlorotique, dans l'environnement des vergers d'abricotiers.

Rappel :

Période d'observation des symptômes d'hiver : débourrement précoce avec présence de feuilles et/ou de fleurs.

Il est donc nécessaire de repérer les arbres atteints d'ECA présentant un débournement anormalement précoce.

Les repousses de porte-greffe sont des réservoirs potentiels du phytoplasme. Il faut être vigilant.

Rappel :

- cette maladie reste très présente dans la région ;

- un seul arbre malade est une source de contamination pour la parcelle et les vergers environnants ;

- tous les arbres présentant des symptômes doivent être impérativement éliminés (arrachés ou tronçonnés et dévitalisés).

L'éradication de la maladie est de la responsabilité de tous et passe obligatoirement par une lutte collective.

Pêcher

Cloque

Sur les bassins de production, l'ensemble des variétés entre en période de sensibilité.

Puceron vert

Sur les bassins de production, les fondatrices sortent. Il faut être particulièrement vigilant sur les variétés au stade C/D.

Cochenille blanche du mûrier

Bassin catalan

Surveiller les encroûtements des femelles adultes fécondées.

Pou de San José

Bassin catalan

Les larves hivernantes ont atteint le stade L2

Cerisier (Bassin Languedocien)

Stades phénologiques

Stade A : toutes variétés.

Pommier

Oïdium

Profiter des opérations de taille pour supprimer les rameaux oïdiés.

Tavelure

L'inoculum est potentiellement fort pour 2011. Il faut mettre en place des actions visant à le réduire.

Poirier (Informations issues du bulletin Objectif Info Arbo élaboré par le réseau PACA)

Stades phénologiques

Stade A : toutes variétés.

Tavelure

L'inoculum est potentiellement fort pour 2011. Il faut mettre en place des actions visant à le réduire.

**Publication de la Chambre Régionale
d'Agriculture du Languedoc-Roussillon**

Directeur de publication : Guy Giva

Rédacteur en chef : Christel Chevrier

Comité de rédaction : Valérie Gallia, Cyril Sévely, Marc Fratantuono, Jean-Michel Duriez

Rédigé en collaboration avec : Chambres d'agriculture, SUAMME, Escudier, CAPL, Perret, Jullian, CEHM, SERFEL, CENTREX, CETA Vidourle, Cofruid'OC.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA-LR dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par l'arboriculteur et les invite à prendre leurs décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins d'information technique.

16 Février 2011 N°03 ARBORICULTURE