

Toutes espèces fruitières

Besoins en froid des arbres fruitiers

Ces besoins sont aujourd'hui largement satisfaits pour toutes espèces.

Campagnol

La colonisation est importante.

Toutes espèces à noyaux

Cochenille lécanine

Certains vergers connaissent une recrudescence des attaques par les cochenilles lécanines. Actuellement, la forme hivernante est une larve de 2ème stade qui deviendra adulte à partir d'avril.

Abricotier

Stades phénologiques en secteurs précoces

Stade B-C : Goldrich, Early Blush, Tomcot.
Début de stade B : Orangered, Hargrand.
Stade A : Bergarouge, Kioto, Bergeron.

Cacopsylla pruni, vecteur de l'ECA

Toutes premières captures de psylles.

Coryneum / Bactériose

La période de sensibilité à ces maladies s'étale du stade B au stade D.

ECA

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

Rappel :

- cette maladie reste très présente dans tout le département ;
- 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.

Cerisier

Stades phénologiques

Bassin languedocien

Stade A : toutes variétés.

Pêcher

Stades phénologiques

Bassin catalan

Pointe verte : Garminata...
Stade B : Patty, Earlitop, Big Bang.
Stade A : la majorité des autres variétés.

Bassin languedocien

Stade C - pointe verte : Earliqueen, Earlitop, Patty, Garcica.
Stade B-C : autres variétés.

Cloque

Période à risque pour les variétés précoces.

Pommier

Tavelure

Les conditions climatiques d'automne et d'hiver sont favorables à la biologie du champignon. L'inoculum est potentiellement fort pour 2010.

**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

Rédigé en collaboration avec : Réseau Sud Arbo® des 2 bassins.

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