

Toutes espèces fruitières

Besoins en froid des arbres fruitiers

La somme des heures inférieures à 7,2 °C est d'environ 1200 heures au 31 janvier (source Ctifl de Balandran).
Sur le plan quantitatif, les besoins en froid sont désormais satisfaits pour la plupart des espèces.

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 en secteurs précoces

Stade B/C : Tomcot, Wonder Cot, Goldrich, Magic Cot, Soledane.

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

Stade A : autres variétés.

ECA

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 débourrement 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

Stades phénologiques

Bassin catalan

La végétation a peu évolué, nous sommes toujours en plein repos de la végétation. On surveillera particulièrement l'évolution de l'œil à bois des cultivars à débourrement ultra-précoce pour la période de sensibilité à la cloque.

Bassin languedocien

Stade C pointe verte : Patty, Lorinda, Garcica, Garaco.

Début stade C : Rich Lady, Coraline

Stade B : autres variétés.

Cloque

La période de sensibilité se situe au stade pointe verte. Ce stade étant différent en fonction des dates de débourrement des variétés, il faut observer l'allongement du bourgeon à bois pour le déterminer.

Cerisier (Bassin Languedocien)

Stades phénologiques

Stade A : toutes variétés.

Pommier

Oïdium

Profiter des opérations de taille pour supprimer les rameaux oïdiés.

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

Stades phénologiques

Stade A : toutes variétés.

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, CETA du Vidourle, Cofruid'Oc, CEHM, SERFEL, SUAMME, CENTREX, Escudier, CAPL, Perret, Jullian.

Crédits photos : CA 34.

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