



Protection Phytosanitaire : Ne rien lâcher !

Pendant cette difficile période des floraisons et de météo instable il se joue une grande partie de la réussite de la protection contre les maladies et parasites.

En Bio il nous faut bien surveiller nos vergers, refaire le chemin, comme un soldat sa ronde, chaque jour suivre l'évolution des fleurs et du ciel. Et puis il faut réagir vite, sur frondaison encore mouillée parfois.

C'est donc aussi la saison des flashes courts. On va faire court.

Produits de traitement : Dans notre flash aucun produit de traitement n'est cité. La bio ce n'est pas le conventionnel. Nous devons faire confiance à votre connaissance des produits utilisables dans le cadre précis du cahier des charges Européen
Nous n'avons de toute manière on n'a pas d'autres solutions...

Abricotier : Floraison groupée

La floraison est décalée d'environ 20 jours !

ECA : 2010 Encore une grosse année de symptôme dans le département Tous les arbres a feuillaison anticipé (même juste une branche) doivent être éliminé avant la feuillaison normale et la perte de distinction.

Vous n'avez pas le temps ? Marquez les (ni en orange ni en jaune).

Cacopsyla Pruni : Présent timidement avant la neige, le psylle refait son apparition dans les vergers. Les traitements durant la pleine floraison sont déconseillés. Après la floraison ils sont utiles.

Monilia : Pleine période à haut risque jusqu'à la fin de la chute de pétales. La protection fongicide est techniquement au point même pendant la fleur.

Tout épisode humide qui dure plusieurs heures doit être couvert soit par le traitement précédent soit juste après. En bio on a peu de délai pour bien faire ! Préférer des applications le soir ou le matin (hors butinage des abeilles)

Pêche et Nectarines : Risques maximums

La floraison est globalement décalée de 15 jours par rapport à 2009.

Date de pleine floraison de BIG TOP ces 10 dernières années

2001	2002	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
4 mars	01 mars	12 mars	19 mars	22 mars	06 mars	27 Fév.	10 mars	25 mars

Dégâts de Gel : Très variable. Il est maintenant possible d'estimer les dégâts sur les parcelles gravement touchées. Il est encore prématuré de faire un bilan sur tous les stades intermédiaires de dégât.

Même à 100 % de perte la protection sanitaire sera identique (sauf thrips et tordeuses)

Cloque : La fin de la protection c'est le stade feuilles étalées. Nous devons donc continuer à suivre chaque pluie.

Attention aux plantations 2010 qui sont décalées et parfois « oubliées » La cloque ne les oubliera pas.

Pucerons verts : Les fondatrices avaient déjà bien émergées avant la neige. La protection à du être réalisé courant février. Elle n'est bien sur plus possible durant la floraison (abeilles).

Pucerons noirs : Surveillance ! Présent depuis quelques jours. Hivernant sur racines ils ont été épargnés par la protection précédente.

Après floraison intervenir, si nécessaire, mais sans attendre en arrachant simultanément les pré-gourmands de la cage et en application dirigé sur cette zone.

Thrips méridionalis (Nectarines): En faisant des frappages de surveillance on trouve (ou pas) une présence sur fleurs au sol et en frondaison. Intervenir uniquement si présence sur les arbres ou si l'historique parcelle témoigne d'un risque.

Stratégie : A la chute effective des pétales lorsque le « mini fruit » s'appui sur l'intérieur du calice.

Tordeuses Orientales : Prévoir la mise en place de la confusion sexuelle dès maintenant et au plus tard la première semaine d'avril.

Cerisier : Stade D, D/E

Corynéum et bactérioses : L'intervention est calée sur le stade B. Elle a donc été réalisée.

Pucerons Noirs : C'est le dernier moment pour traiter les fondatrices avant la floraison. La stratégie d'automne peut très utilement être compléter par cette intervention. Traiter en fin d'après midi.

Pomme: Oreille de lapin à l'horizon.

Le stade C/ C3 aussi appelé « oreille de lapin » s'approche rapidement.

Tavelure : Les Conditions climatiques d'automne et d'hiver sont favorables à la biologie du champignon. De plus l'inoculum est potentiellement fort pour 2010. (*Source et modèles CEHM mars 2010*).

Première application préventive : Stade C/C3 puis ensuite suivre les épisodes pluvieux sur la base des tables de Mills (Durées d'humectation / température = niveau de gravité de la projection)

Variétés résistantes tavelure: Baisser uniquement les inoculum des gros événements contaminants (risque grave / Mills) par une protection de sécurité.

Pucerons cendrés : A vos loupes ! C'est aussi au stade C/C3 qu'il convient de réduire les populations émergentes. Traitement idéal : Par beau temps, sans dérive et en fin de journée (activité).

Observer les colonies avant puis 48 heures après votre intervention.

Oïdium : Démarrer la protection à la chute des pétales uniquement

C'est le moment de :

Haie composites : La plantation ou les compléments de plantation sur haies existantes se réalisent maintenant. Beaucoup de caduques, même à racines nu issus de pépinière sont encore en repos. Les persistants se plantent de mars à mai. On y est ! Une fiche est disponible au Civam.

Bandes fleuries : Les semis seront idéalement réalisés dans les conditions actuelles. Chercher à caser des fleurs au plus près des vergers une bonne idée en Bio.

Rédacteur : Dominique Courtial
Avec le concours du réseau observation du Civam Bio 66
du CEHM, du CTIFL Balandran
et du service Arbo de la chambre d'agriculture du Roussillon.

