

Arboriculture

N°4 – 4 mai 2012

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse Arboriculture : CDA 2B, CRA, CANICO, AREFLEC, FREDON, VSA

SOMMAIRE

Pêcher
Abricotier
Amandier
Information
réglementaire
Prévision
météo

PECHER.

Phénologie

Selon variété : grossissement du fruit sur l'ensemble des bassins



Cloque

Des symptômes de repiquage secondaire ont été observés sur les différentes zones de production et sur certaines variétés,
Evaluation du risque : risque moyen



Oïdium

la période de risque est en cours,
Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles de référence des différents bassins de production. Les conditions climatiques sont toutefois favorables à la contamination.
Evaluation du risque : risque élevé

Tordeuse Orientale

Les relevés de piégeage indiquent la fin du vol de la première génération sur les différents bassins de production. Le vol de cette génération a été ralenti par les températures fraîches de ces dernières semaines

Puceron vert

Des foyers ont été observés sur les différents secteurs de production sur la majorité des parcelles de référence.
Evaluation du risque : risque moyen



Dégâts de pucerons

Cochenille du mûrier

Sur les parcelles de référence, l'essaimage n'a pas débuté : on observe le gonflement du bouclier, mais peu à pas de sorties de larves.
Evaluation des risques : A surveiller

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO 2018

ABRICOTIER

Phénologie

Selon variété : stade grossissement du fruit à durcissement du noyau selon les variétés

Tordeuse Orientale

Cf paragraphe pêcher

Oïdium

La période de sensibilité est en cours sur abricotier. Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles de référence,

Les conditions climatiques sont toutefois favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque : niveau élevé

Maladie criblée ou Corynéum

Les conditions climatiques annoncées peuvent être favorables au développement du champignon.

Sur les différents bassins de production, les symptômes ont été observés sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque : niveau élevé



AMANDIER

Phénologie

Selon variété : stade I (jeunes fruits) sur l'ensemble des bassins

Tavelure (*Venturia inaequalis*)

Les conditions climatiques actuelles (épisodes pluvieux couplés à des températures comprises entre 9 et 25°C), ainsi qu'une charge importante, des collerettes florales encore accroché aux jeunes fruits, des zones avec 'amas' de fruit, sont très favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque : niveau très élevé

Cochenille du murier (*Pseudaulacaspis pentagona*)

Le début d'essaimage est localement observé sur le secteur de Ghisonaccia.

Evaluation du risque : niveau moyen

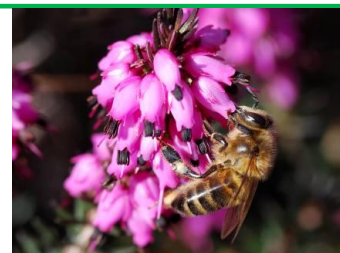
Acariens

Des attaques d'acariens ont été observées sur jeunes pousses, sur les vergers ayant reçu un amendement azoté très significatif en début de ce début de saison.

Evaluation du risque : niveau moyen à élevé selon les pratiques culturales

INFORMATION REGLEMENTAIRE

PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS



**Les abeilles butinent, protégeons les ! Respectez la réglementation « abeilles »
lisez attentivement la note nationale BSV 2012 sur les abeilles**

La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation. Vous pouvez la consulter dans la rubrique « le Bulletin de Santé du Végétal » sur le site de la Chambre d'Agriculture : <http://chambagri2b.fr>

1. Dans les situations proches de la floraison des arbres fruitiers et des parcelles légumières, lors de la pleine floraison, ou lorsque d'autres plantes sont en fleurs dans les parcelles (semées sous couvert ou adventices), utiliser un insecticide ou acaricide portant **la mention « abeille », autorisé « pendant la floraison mais toujours en dehors de la présence d'abeilles » et intervenir le soir par température <13°C (et jamais le matin)** lorsque les ouvrières sont dans la ruche ou lorsque les conditions climatiques ne sont pas favorables à l'activité des abeilles, ceci afin de les préserver ainsi que les autres auxiliaires des cultures potentiellement exposés.
2. **Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.** Cette mention « abeille » rappelle que, appliqué dans certaines conditions, le produit a une toxicité moindre pour les abeilles **mais reste potentiellement dangereux.**
3. **Il est formellement interdit de mélanger pyréthrinoïdes et triazoles ou imidazoles.** Si elles sont utilisées, ces familles de matières actives doivent être appliquées à 24 heures d'intervalle en appliquant l'insecticide pyréthrinoïde en premier.
4. N'intervenir sur les cultures que si nécessaire et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, qui sont mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage du produit.
5. **Lors de la pollinisation** (prestation de service), de nombreuses ruches sont en place dans les vergers et les cultures légumières. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines ont un effet toxique pour les abeilles. **Veiller à informer le voisinage de la présence de ruches.**

Pour en savoir plus : téléchargez la plaquette « *Les abeilles butinent* » et la note nationale BSV « *Les abeilles, des alliées pour nos cultures : protégeons-les !* » sur les sites Internet partenaires du réseau d'épidémiosurveillance des cultures ou sur www.itsap.asso.fr

PREVISION METEO Haute Corse

SAMEDI 5 : NUAGEUX

Ciel généralement voilé côté oriental et plus nuageux côté occidental où les nuages s'accumulent ; Averses en montagne à la mi-journée ; vent faible de secteur sud.

DIMANCHE 6 : DEGRADATION

Le ciel nuageux du matin se charge progressivement en journée, quelques pluies arrivent en milieu de journée, avec un développement de nuages porteurs d'averses parfois orageuses. Le vent d'Ouest Sud-Ouest présent sur la côte occidentale devient assez fort avec ce passage perturbé. Températures conformes aux normales de saison.

LUNDI 7 ET MARDI 8 : MEILLEUR

Après un passage perturbé en cours de nuit, la journée de lundi s'annonce bien ensoleillée et perdure mardi. Températures en hausse.

MERCREDI 9 ET JEUDI 10 : SOLEIL

Soleil généreux mercredi pouvant se voiler dans la journée.

VENREDI 11 A DIMANCHE 13 : ENSOLEILLE

De belles périodes ensoleillées avec des températures proches de 14°C en mini et 24°C maxi.

Corse du Sud

SAMEDI 5 : DEGRADATION A L'OUEST

Soleil persistant en façade Est, nuages bas donnant des averses en matinée à l'Ouest. Soleil sur les côtes l'après-midi. Vent s'orientant au Sud voir Sud-Est.

DIMANCHE 6 : PLUIES ET ORAGES

Perturbation active venant du Sud donnant de fortes pluies, foudre intense, grêle et fortes rafales de vent. Vent de Sud basculant à l'Ouest en cours de nuit et se renforçant. Températures en baisse.

LUNDI 7 : AMELIORATION

Grisaille le matin à l'Ouest puis retour du soleil dans l'après-midi. Vent d'Ouest assez fort au Sud. Températures en hausse.

MARDI 8 ET MERCREDI 9 : BEAU TEMPS PRINTANIER (indice de confiance 4/5)

Temps bien ensoleillé et plus doux.

JEUDI 10 A DIMANCHE 13: BEAU TEMPS PRINTANIER (indice de confiance 3/5)

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre régionale d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les 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 bulletin d'information technique ou de conseils obtenus auprès des techniciens.