

Arboriculture

Région Corse

N°5 – 14 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, CDA 2A, CANICO, AREFLEC, FREDON, CAPIC, OPAC, CAP CECCALDI, LEPA, INRA, exploitants observateurs .

SOMMAIRE

Fait marquant
Agrumes
Fruits d'été
Kiwi
Prévision Météo

A retenir

Metcalfa pruinosa : Premières larves observées sur clémentinier et kiwi.

Acariens : Premières formes mobiles observées

CLEMENTINIER.

Phénologie

Floraison (du stade « ballon » à fleur ouverte)

Metcalfa pruinosa

Le réseau de surveillance de *Metcalfa pruinosa* comprend 10 parcelles de clémentiniers situées entre Borgo et Ghisonaccia.

Les premières larves (environ 1 mm) ont été observées sur le tronc des arbres de l'ensemble des parcelles sauf à Borgo et à Ghisonaccia.

A surveiller.

Cochenille virgule

Sur la parcelle de référence de San Nicolao, on n'observe pas de sorties de larves à ce jour : l'essaimage n'a pas débuté.

Evaluation du risque : aucun.

Pou Rouge de Californie

La parcelle de référence d'Aléria est maintenue pour le suivi du cycle biologique d'*Aonidiella aurantii* (Mask.). Le premier comptage est prévu pour la semaine du 21 mai.

Organisme de lutte obligatoire : Cochenille asiatique

La parcelle de référence de San Nicolao est maintenue pour le suivi du cycle biologique d'*Unaspis yanonensis*. A ce jour, on n'observe pas de sorties de larves. L'essaimage n'a pas débuté sur la parcelle de référence.

Une vigilance accrue est recommandée.

En cas de suspicion, marquer l'arbre douteux à l'aide d'un ruban coloré et prévenir la Fredon (04.95.26.68.81), organisme délégué par le Service régional de l'Alimentation de la DRAAF pour l'épidémiosurveillance des Organismes Nuisibles Réglementés des végétaux.



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

PECHER.

Phénologie

Selon variété : grossissement du fruit à durcissement du noyau



Oïdium

Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles de référence des différents bassins de production.

Evaluation du risque : période de risque en cours pour les variétés n'ayant pas atteint le stade durcissement du noyau

Maladie de conservation

Aucun symptôme n'est observé sur les parcelles de référence,

Evaluation du risque : risque moyen sur les variétés arrivant à maturité

Puceron vert

Quelques pousses touchées sont observées cette semaine sur 2 parcelles de référence sur le bassin de Casinca et San Giulianu.

Evaluation du risque : risque faible

ABRICOTIER

Phénologie

Selon variété : grossissement du fruit à durcissement du noyau



Oïdium

Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles de référence des différents bassins de production.

Evaluation du risque : période de risque en cours pour les variétés n'ayant pas atteint le stade durcissement du noyau

Maladie de conservation

Aucun symptôme n'est observé sur les parcelles de référence,

Evaluation du risque : risque moyen sur les variétés arrivant à maturité

TOUTES ESPECES

Tordeuse Orientale

Le nombre de capture dans les pièges sur parcelles non confusées reste faible.

Acarie

La présence de formes mobiles ont été observées sur plusieurs parcelles de référence des différents secteurs de production. Toutefois, le seuil de nuisibilité n'est pas atteint : présence de 5 à 15% des feuilles occupées.

Evaluation du risque : risque élevé ; à surveiller

Cochenille du cornouiller

On observe la présence de cette cochenille sur abricotier, prunier et pêcher cette saison sur les différents bassins de production.

Le début de l'essaimage (migration des larves vers la nervure sur la Face inférieure des feuilles) n'est pas observé à ce jour.

Evaluation du risque : à surveiller ; l'essaimage devrait débuter d'ici une semaine.



Cochenille du Cornouiller sur rameaux de pêcher

Drosophila suzukii

Cette drosophile est présente sur les différents bassins de production depuis 2010. Les premières attaques et dégâts sont observés sur cerise. Le réseau de piégeage n'est pas déployé à ce jour sur les fruits d'été. Sur cultures de fraises, on constatait sa présence sauf sur le secteur de Moriani fin avril.

Evaluation du risque : moyen

KIWI.

Phénologie

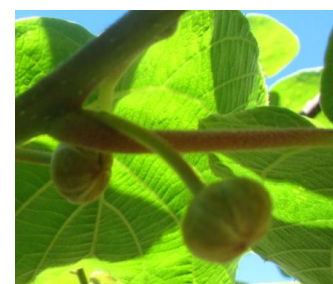
Boutons floraux

Metcalfa pruinosa

Le réseau de surveillance de *Metcalfa pruinosa* comprend 8 parcelles de kiwi Hayward situées entre Monte et Aléria.

Les premières larves (environ 1 mm) ont été observées sur le tronc des arbres.

A surveiller.



Boutons floraux – 10 mai



Les flèches rouges indiquent les larves d'environ 1 mm de *Metcalfa* observées sur kiwi

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Haute-Corse

MERCREDI 16 : VENT PUIS SOLEIL

JEUDI 17 : BIEN ENSOLEILLÉ

Quelques cumulus se développant en montagne en fin de matinée ; vent faible. Températures max de 19 à 23°C.

VENDREDI 18 : NUAGES ET PLUIES

Ciel nuageux en journée par l'ouest où les pluies débutent en matinée ; vent de sud sensible le long de la côte orientale. Températures max comprises entre 18 et 22°C.

SAMEDI 19 ET DIMANCHE 20 : DE ASSEZ BEAU À PLUTÔT MAUVAIS (indice de confiance de 3/5)

Temps agréable même si quelques averses sont possibles en montagne l'après-midi. Vent d'Est à sud-Est faible à modéré. Pas d'évolution des températures

LUNDI 21 ET MARDI 22 : DÉGRADATION PLUS FRANCHE.

Temps souvent nuageux avec des passages pluvieux voire orageux surtout mardi. Vent d'ouest s'établissant lundi devenant fort. Températures en dessous des normales de saison.

MERCREDI 23 ET JEUDI 24 : VARIABLE

Temps variable avec probables averses et passages pluvieux.

Corse du Sud

MERCREDI 16 : ENCORE DU VENT

Soleil généreux après la dissipation sur l'Ouest des nuages. Températures en baisse sur l'Ouest, en légère hausse sur l'Est par effet de foehn.

JEUDI 17 : JOURNEE PRINTANIERE

Soleil s'imposant largement malgré la formation de quelques cumulus de beau temps sur les crêtes. Températures en hausse, de 18 à 23°C.

VENDREDI 18 : CHAUD ET ORAGEUX

Matinée ensoleillée laissant place l'après-midi à un temps chaud et lourd avec possibilité de quelques averses. Vent de Sud à Sud-Est. Températures douces pour la saison.

SAMEDI 19 ET DIMANCHE 20 : TEMPS ORAGEUX (Indice de confiance de 3/5)

Temps chaud et lourd ; des nuages menaçant occasionnant localement des averses orageuses. Vent de Sud à Sud-Est se renforçant.

LUNDI 21 ET MARDI 22 : TEMPS PERTURBE

Temps gris et maussade : Les nuages majoritaires donnent des pluies ou des averses. Vent se renforçant. Températures en baisse : 20 à 21 °C.

MERCREDI 23 AU JEUDI 24 : RETOUR DU SOLEIL

Vent d'Ouest à Nord-Ouest se renforçant et chassant les nuages. Soleil sur le littoral. Hausse des températures.

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.