



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CORSE

écophyto2018

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

Bulletin de Santé du Végétal Région Corse

Arboriculture

N°5 – 7 juillet 2011

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

SOMMAIRE

Pêcher
Abricotier
Prunier
Toutes
espèces
Prévision
météo

PECHER

Acarie

Des dégâts d'acariens sont toujours observés sur quelques parcelles.

Evaluation du risque : risque faible ; à surveiller à la parcelle.

Seuil de nuisibilité : 50% des feuilles occupées par au moins une forme mobile

Cochenille blanche du murier

L'essaimage de la deuxième génération débute.

Début d'essaimage de
cochenille blanche



Thrips californien

D'après le modèle, le stade adulte de la cinquième génération est atteint sur le secteur de San Giulianu et le stade larvaire a débuté sur le bassin de Casinca. Les variétés les plus sensibles restent les nectarines à épiderme foncé.

Quelques dégâts sur fruits ont été observés sur les différents secteurs de production.

Evaluation du risque : risque élevé.

Tordeuse Orientale

Les captures d'adultes dans les pièges du réseau d'observation restent faibles encore cette semaine. La troisième génération débute.

La présence de larve dans les jeunes pousses a été observée en ce début de semaine sur parcelle non confusée. Quelques dégâts sont observés sur fruits provenant de parcelles non confusées sur les différents secteurs de production.

La pression de ce ravageur semble importante cette saison et plus particulièrement sur le secteur de San Giulianu.

Il est important de surveiller et vérifier la présence ou non d'attaques sur pousses et fruits (observation lors du chantier de récolte).

Evaluation du risque : forte pression cette saison ; à surveiller

ABRICOTIER

Tordeuse Orientale

Cf paragraphe pêcheur

Directeur de
publication :

Jean Marc VENTURI

Président de la
Chambre

d'Agriculture de Corse

15 avenue Jean

Zuccarelli

20200 BASTIA

Tél : 04 95 32 84 40

Fax : 04 95 32 84 49

Site Web :

chambragri2b.fr

PRUNIER

Maladie du feuillage

Les conditions climatiques, températures chaudes et fort taux d'humidité, sont favorables au développement de ce champignon.

Un certain nombre de verger présente des taches de Rouille, nous nous situons vis-à-vis de cette maladie en période de risque élevé.

Evaluation des risques : période sensible

Acariens

Des dégâts d'acariens sont toujours observés sur quelques parcelles.

Evaluation du risque : risque faible ; à surveiller à la parcelle.

Seuil de nuisibilité : 50% des feuilles occupées par au moins une forme mobile

Carpocapse du prunier

De nombreuses captures ont été effectuées lors de la dernière semaine de juin, correspondant au pic de vol de la deuxième génération.

Evaluation du risque : période à risque

TOUTES ESPECES A NOYAU

Metcalfa

Des larves âgées (dernier stade larvaire) de Metcalfa sont visibles sur pêcher essentiellement sur le secteur de Casinca.

Sur d'autres cultures, les premiers adultes ont été observés dans les vergers et haies en bordure de parcelles sur les différents bassins de production et cultures (secteur de Ghisonaccia, San Giulianu et Folelli).

Evaluation du risque : à surveiller

Drosophila suzukii

Les captures sur les parcelles du réseau régional indiquent la présence de ce ravageur sur les différents bassins de production. Ses piqûres peuvent provoquer des dégâts conséquents et sont souvent attribués aux piqûres de mouche des fruits.

Evaluation des risques : période à risque important selon les cultures et variétés arrivant à maturité.

Mouche Méditerranéenne ou cératite

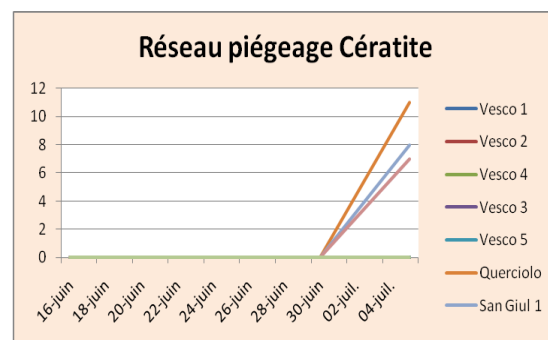
Les premières captures de cératite ont été relevées en ce début de semaine sur le secteur de San Giulianu/ Moriani. Sur le secteur de Vescovato, aucune cératite n'a été capturée.

Evaluation du risque : risque important

Cicadelles vertes

Des attaques de cicadelles sont visibles sur feuilles (crispation des feuilles et formation d'entre nœuds courts) sur quelques parcelles sur les différents bassins de production ; seules des larves sont observées à ce jour.

Evaluation du risque : à surveiller



TOUTES ESPECES (suite)

Oïdium

Les conditions climatiques (températures élevées et forte hygrométrie) restent propices au développement de ce champignon.

Evaluation du risque : période sensible



Symptômes sur jeunes pousses de pêcher

Monilioses - Maladie de conservation

La présence de pourriture sur fruits est observée sur les différents bassins de production.

Evaluation du risque : forte sensibilité des variétés arrivant à maturité

Maladies de conservation

Des symptômes sont observés en verger et station. Les fruits sont d'autant plus sensibles qu'ils approchent de la maturité. Les conditions climatiques actuelles sont propices au développement des *monilia fructigena*, *laxa* ou *fruticola*.

Evaluation du risque : risque important

PREVISION METEO Haute corse

VENDREDI 8 : TRES ESTIVAL

Temps bien ensoleillé et sec, avec quelques cumulus décoratifs en montagne l'après-midi. Températures à la hausse : 30°C sur le littoral et 32-34°C dans l'intérieur des terres. Vent orienté Sud à Sud-Est localement modéré (20 à 30 km/h) cote orientale.

SAMEDI 9 : PAS DE CHANGEMENT

DIMANCHE 10 ET LUNDI 11 : SOLEIL GENEREUX

MARDI 12 ET MERCREDI 13 : DEGRADATION

Temps estival mardi mais une dégradation pluvio-orageuse est probable mercredi. Températures élevées, vent faible mardi, plutôt modéré mercredi.

JEUDI 14 ET VENDREDI 15 : SOLEIL DOMINANT

Temps assez bien ensoleillé malgré quelques passages nuageux. Températures stationnaires.