



**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°3 – 23 juin 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

Pucerons

Des foyers de pucerons de pucerons verts sont toujours visibles sur les parcelles. Les formes ailées sont visible sur la majorité des foyers.

Evaluation du risque : présence faible ; à surveiller.

Acariens

D'importantes populations d'acariens ont été observées sur les parcelles sur les différents secteurs de production.

Seuil

Evaluation du risque : risque important.

Cochenille blanche du murier

L'essaimage de la deuxième génération n'a pas débuté.

Thrips californien

D'après le modèle, le stade adulte de la troisième génération est débuté. Les variétés les plus sensible reste les nectarines à épiderme foncé.

Quelques dégâts sur fruits ont été observés sur le secteur de Casinca.

Evaluation du risque : risque élevé.

ABRICOTIER

Stade phénologique : récolte en cours

Maladie du feuillage

Les symptômes caractéristiques, nécrose de petit diamètre entrainant une criblure sur les feuilles, ont été observés sur les parcelles du réseau.

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

Evaluation des risques : période sensible



Présence de criblure sur feuillage

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

Carpocapse des prunes

Les captures sont faibles sur le réseau;
Peu de dégâts sont observés sur les fruits.

Evaluation des risques : à surveiller

Puceron

Peu de dégâts sont observés sur les parcelles cette semaine.

Evaluation des risques : à surveiller

Maladie du feuillage

Quelques symptômes sont observés sur les parcelles du réseau d'observation.
Les conditions climatiques, températures chaudes et fort taux d'humidité, sont favorables aux
développement de ce champignon.

Evaluation des risques : période sensible

Rouille

Les conditions chaudes et forte hygrométrie est favorable au développement du champignon.

Evaluation du risque : période sensible



TOUTES ESPECES

Tordeuse Orientale

Les relevés de piégeage réalisés dans le cadre du réseau d'observation nous indique que la
deuxième génération s'achève.

Des dégâts essentiellement sur pousses sont visibles sur les parcelles non confusées. Des
attaques de première génération ont également été observées sur une parcelle confusée sur le
secteur de San Giulianu indiquant une forte pression pour cette campagne.

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

Evaluation du risque : risque important.

Metcalfa

Les toutes premières larves ont été observées dans les vergers sur les différents bassins de
production et cultures.

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.

TOUTES ESPECES (suite)

Oïdium

Sur les différents bassins de production, des symptômes d'oïdium sur pousses ont été observés. Les conditions climatiques (températures élevées et forte hygrométrie) restent propices au développement de ce champignon.

Evaluation du risque : risque élevé

Monilioses - Maladie de conservation

La présence de pourriture sur fruits est observée en ce début de campagne.

Evaluation du risque : forte sensibilité des variétés arrivant à maturité



Symptômes sur jeunes pousses de pêcher

PREVISION METEO Haute corse

VENDREDI 24 : DU SOLEIL...et du vent

Le soleil est toujours de mise. Etablissement du Libeccio en Balagne, dans le Cap soufflant assez fort. Températures voisines des normales de saison se situant entre 25 et 30°C.

SAMEDI 25 ET DIMANCHE 26 : ESTIVAL

Temps ensoleillé. Vent de Nord Ouest dominant encore modéré samedi matin, brises dimanche. Températures en légère hausse.

LUNDI 27 ET MARDI 28 : ENSOLEILLE

Temps ensoleillé avec de faibles brises. Températures stationnaires.

MERCREDI 29 ET JEUDI 30

Temps lourd à tendance orageuse. Températures plutôt orientées à la baisse.