



# Bulletin de Santé du Végétal Région Corse

## **Arboriculture**

N°3 - 23 juin 2011

## **SOMMAIRE**

Pêcher
Abricotier
Prunier
Toutes
espèces
Prévision
météo

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

## **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

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



Présence de criblure sur feuillage





# Bulletin de Santé du Végétal Région Corse

## **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.

2





# Bulletin de Santé du Végétal Région Corse

## **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



Symptômes sur jeunes pousses de pêcher

#### 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

## **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.

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.