



Bulletin de Santé du Végétal Région Corse

Agrumiculture

N°6 - 05 Juillet 2011

SOMMAIRE

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse Agrumiculture : CDA 2B, CAPIC, CANICO, CIVAM BIO CORSE, FREDON, INRA et AREFLEC.

Les ravageurs observés ci-après concernent tous les agrumes.

Clémentinier

Prévisions Météo

CLEMENTINIER

Stade phénologique : Grossissement du fruit – Fin chute physiologique

Cochenille chinoise (Ceroplastes sinensis):

Fréquente dans les vergers d'agrumes, cette cochenille génère une

génération par an.

Un comptage hebdomadaire des larves est réalisé sur une parcelle de clémentiniers à Tallone. Ce comptage permet de déterminer le seuil d'intervention (60 %)

Les premières larves ont été observées en début de semaine. Cros plan d'una larva mabile

Gros plan d'une larve mobile (Balajas J, AREFLEC)

Le niveau de risque est faible.

Vous pourrez suivre l'évolution du pourcentage de larves dans les prochains BSV mais soyez d'ores et déjà attentif à l'alignement des larves sur la nervure des feuilles dans vos vergers.

PREVISIONS METEO - Haute-Corse

MARDI 5 - TEMPS MITIGE

Les résidus nuageux sont encore nombreux au lever du jour sur le département, avec encore un risque de faibles averses. Le temps s'améliore ensuite un peu avec quelques éclaircies sur le rivage. Mais des nuages bourgeonnants se forment en mi-journée sur le relief et donnent de nouvelles averses, pouvant ensuite déborder jusqu'en plaine et bord de mer du côté Est. Au plus chaud de la journée, le mercure approche 24 à 29 degrés.

Le vent souffle de 10 à 20 km/h, de Sud-Ouest à Nord-Ouest sur la Balagne et le Cap Corse, d'Est à Nord-Est ailleurs.

Directeur de publication :
Jean Marc VENTUR
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

MERCREDI 6 - BEAU TEMPS

Après une nuit bien étoilée et aérée par un vent de Sud-Ouest à Nord-Ouest de 10 à 20 km/h, localement 30 km/h sur les côtes de la Balagne, le temps est ensuite bien ensoleillé. Des cumulus se développent toutefois en montagne dans l'après-midi et s'accompagnent pour les plus menaçants de quelques rares averses.

Les températures minimales s'échelonnent de 12 à 21 degrés de la montagne vers le bord de mer. Les températures maximales sont en hausse avec de 26 à 30 degrés, voire 31 degrés. Les brises faibles dominent sur le département.

JEUDI 7 - TEMPS ENSOLEILLE

Le temps ensoleillé se poursuit, avec quand même des gros nuages qui bourgeonnent à la mijournée sur le relief et qui lâchent ensuite des averses, ponctuellement orageuses.

Les températures progressent. Les températures minimales vont de 16 à 22 degrés des villages du centre et de montagne vers le bord de mer et les maximales de 26 à 31 degrés, voire 32 degrés, du bord de l'eau vers l'intérieur.

Le vent souffle de 10 à 20 km/h, plutôt de Sud-Ouest sur la façade occidentale et de Sud-Est sur la façade orientale.

VENDREDI 8 ET SAMEDI 9 - TEMPS CHAUD

Un temps bien ensoleillé et sec s'installe, avec quelques cumulus décoratifs en montagne l'aprèsmidi

Les températures sont à la hausse et dépassent les normales saisonnières de 2 degrés. On peut relever ainsi des maximales proches de 30 degrés sur le rivage et de 33 à 34 degrés dans l'intérieur des terres.

Les vents sont globalement faibles, mais parfois modérés le long du littoral oriental de secteur Sud à Sud-Est.

DIMANCHE 10 ET LUNDI 11 - CA CONTINUE

Le temps reste sec et très ensoleillé, avec des températures stables et toujours chaudes et des vents faibles de direction aléatoire.

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.