

Arboriculture

Région Corse

N°7 – 29 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

A retenir
Agrumes
Fruits d'été
Kiwis
Prévision Météo

A retenir

Pou Rouge de Californie : L'essaimage a débuté sur la parcelle de référence

Tordeuse orientale : fin de la première génération

Cochenille lécanine : début de l'essaimage

CLEMENTINIER.

Phénologie

Fin floraison – Début Nouaison



Pou Rouge de Californie

L'essaimage se poursuit : on observe ce jour 46 % de larves mobiles et fixées de première génération (L1), sur la parcelle de référence d'Aléria.

Evaluation du risque : Elevé.



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

FRUITS D'ÉTÉ

Région Corse

ABRICOTIER

Phénologie

Maturité : début de récolte cette semaine

Oïdium

Le durcissement du noyau est atteint sur toutes les variétés.

Evaluation du risque : fin de période de sensibilité

Maladie de conservation

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

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



AMANDIER

Phénologie

Fin de durcissement du noyau

Tavelure – Corynéum - Rouille

Les conditions humides et chaudes de ce printemps favorisent le développement de maladies cryptogamiques tel que la tavelure, corynéum et rouille.

Evaluation du risque : Elevé.



PECHER.

Phénologie

Maturité : début de récolte Tasti Red

Oïdium

Les conditions climatiques restent favorables au développement du champignon. Des dégâts ont pu être observés en ce début de semaine sur le secteur de Casinca.

Evaluation du risque : risque moyen

Maladie de conservation

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

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

Thrips

Des symptômes ont été observés sur une parcelle en début de récolte (parcelle hors réseau), Selon la modélisation, la deuxième génération a débuté et le stade larve est atteint, Évaluation des risques : risque élevé ; à surveiller.



Dégât d'oïdium



PRUNIER

Phénologie

Fin de grossissement du noyau

Carpocapse

Nous sommes en fin de de vol de la première génération. Peu d'adultes sont comptés dans

Evaluation du risque : risque élevé

TOUTES ESPECES

Tordeuse Orientale

Le nombre de capture dans les pièges sur parcelles non confusées reste faible. La deuxième génération n'a pas encore débuté.

Acariens

Lors des observations dans les parcelles de référence, on constate une très faible présence des acariens ; les conditions climatiques ne favorisent pas le développement de foyers.

Evaluation du risque : risque moyen ; 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.

L'essaimage (migration des larves vers la nervure sur la face inférieure des feuilles) est en cours voir sur la fin selon les parcelles.

Evaluation du risque : risque faible ; à surveiller.

KIWI.

Phénologie

Floraison



OLIVIER

Phénologie

Début floraison à floraison



PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Haute Corse

JEUDI 31 : SOLEIL VOILE

Journée agréable avec présence de nuages bas localement tenaces en bord de mer. Tendances orageuses sur le relief ; températures stables, vent peu marqué.

VENDREDI 1er Juin : BEAU

Grand beau temps sur le littoral et en montagne ; vent faible ; températures en légère hausse.

SAMEDI 2 : ENCORE BEAU

Journée bien ensoleillée après le passage de nuages en début de matinée ; vent faible ; températures stables.

DIMANCHE 3 ET LUNDI 4 (indice de confiance de 3/5)

Dimanche, ciel se chargeant rapidement et risque d'averses ; vent faible à modéré de secteur Sud ; peu d'évolution des températures. Lundi, temps instable en début de journée puis retour du soleil.

MARDI 5 ET MERCREDI 6

Temps très ensoleillé et de plus en plus chaud ; températures jusqu'à 28°C. Mardi, vent du Nord-Ouest faible à modéré avant de tourner au secteur Sud faible Mercredi.

JEUDI 7 ET VENDREDI 8 : TENDANCE ORAGEUSE

Corse du Sud

JEUDI 31 : SOLEIL ET NUAGES

En matinée, ciel voilé avec brumes et nuages bas affectant nos côtes. A partir de la mi-journée et l'après-midi, soleil plus vaillant sur la bande côtière avec risque orageux aux abords des hautes montagnes. Vents de Sud atteignant 40 km/h vers Scandola. Ailleurs, prédominance de brises marines. Peu d'évolution des températures.

VENDREDI 1 : SOLEIL ET NUAGES BAS

Quelques entrées maritimes sur la côte Ouest jusque dans l'arrière-pays. Vent d'Ouest à Sud-Ouest plus soutenu dans le Sud et en montagne. Températures en hausse à l'Est.

SAMEDI 2 : TEMPS ESTIVAL

Le soleil brille, malgré quelques nuages bas sur la côte Ouest. Températures en hausse.

DIMANCHE 3 ET LUNDI 4 : LOURD PUIS ORAGEUX (indice de confiance 3/5)

De belles périodes ensoleillées dimanche, mais un temps chaud devenant lourd et un surcroît de nuages avec un risque d'averses orageuses plus marqué en fin d'après-midi et nuit. Lundi les orages sont forts sur nos montagnes avec grêle locale. Températures atteignant 22 à 28°C.

MARDI 5 ET MERCREDI 6 : AMELIORATION

Risque d'averse mardi en façade Est, puis du soleil sur toute la région. Températures agréables.

JEUDI 7 AU VENDREDI 8 : TEMPS ESTIVAL

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.