

# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL CORSE



# AGRUMES - KIWI n°2 - 03 JUIN 2022



### **SOMMAIRE**

Clémentinier Pomelo Kiwi Prévisions météo Liens utiles

**ANIMATEUR FILIERE**: CA 2B **Rédactrice**: Marie-Vincente RISTORI



Structures partenaires: CA 2B, LEPA, CAPIC, CANICO, OPAC, Interbio Corse, AREFLEC et exploitants observateurs.

#### Directeur de publication :

Jean-François SAMMARCELLI Président de la Chambre d'Agriculture de Corse Maison de l'Agriculture Route du stade 20215 VESCOVATO Tel: 04 95 32 84 40 Fax: 04 95 32 84 43 http://www.corse.chambres -agriculture.fr

Crédit photo : CA2B, OPAC



pilotée par Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française pour Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO.

## A retenir

#### Clémentinier

Pou Rouge de Californie : essaimage en cours. Cochenille asiatique : essaimage en cours.

**Cochenilles farineuses** : présentes, sacs de ponte.

**Cochenille noire de l'olivier** : femelles matures avec présence d'œufs sous les boucliers.

Mineuse des agrumes : premières galeries.

**Fourmis** : présentes sur arbres et au sol. Forte activité selon les parcelles.

**Pucerons** : des foyers de pucerons verts et noirs avec régulation par les auxiliaires.

Pomelo: même situation sanitaire que le clémentinier.

Kiwi: pas de ravageur.

# **CLEMENTINIER**

• Stade phénologique

Nouaison/Début grossissement du fruit



## • Pou Rouge de Californie - Aonidiella aurantii Maskell

<u>Observation</u>: Les larves mobiles et fixées sont en augmentation dans la parcelle de référence. On devrait approcher du pic d'essaimage dans les prochains jours.

**Evaluation du risque :** Le risque est élevé en présence de larves mobiles. **Gestion du risque :** Il est possible de traiter les stades hivernants à l'aide de produits de biocontrôle en prévention et/ou en curatif. La lutte biologique est privilégiée et consiste à faire des lâchers



Photo 1 : Rameau encroûté de Pou Rouge de Californie (MV Ristori, CA2B)

## • Cochenille asiatique - Unaspis yanonensis

**Observation :** Présence de larves mobiles et fixées, l'essaimage est toujours en cours.

**Evaluation du risque** : Le risque de propagation est élevé lorsque les larves sont mobiles. C'est l'intensité de l'infestation du nuisible dans le verger qui conditionne le risque pour la culture. Les piqures de cochenille asiatique provoquent le dessèchement des rameaux et peuvent aller jusqu'à la mort des charpentières, voire des arbres.

**Gestion du risque :** Il est possible de traiter les stades hivernants à l'aide de produits de biocontrôle en prévention et/ou en curatif et de réaliser des lâchers d'auxiliaires.

#### Cochenilles farineuses

Observation : présence de sacs de ponte dans les foyers.

**Evaluation du risque :** Le risque est élevé dans les foyers établis.

<u>Gestion du risque</u>: Surveillance des foyers. La taille annuelle et l'ébourgeonnage, qui aèrent les arbres, sont des pratiques indispensables en cas de problèmes de cochenilles. Il est possible de réaliser des lâchers d'auxiliaires notamment des coccinelles prédatrices: *Cryptolaemus montrouzieri*.



Photo 2 : Cochenilles farineuses (MV Ristori, CA2B)

#### • Cochenilles noires de l'olivier - Saissetia olege

Observation: présence d'œufs sous les boucliers.

**<u>Evaluation du risque</u>** : risque faible jusqu'à la sortie des larves.

<u>Gestion du risque</u>: surveillance de l'essaimage entre mi-juillet et début août.

## • Mineuse des agrumes (*Phyllocnistis citrella*)

<u>Observation</u>: Les premières galeries sont observées sur les jeunes pousses (Photo 6).

**Evaluation du risque** : Elevé dans les jeunes plantations. Le risque dépend aussi de la qualité des pousses et de la vigueur générale des arbres.

**Gestion du risque :** Pas de techniques alternatives hormis la pose de filets sur

jeunes arbres, privilégier les produits de biocontrôle.



Photo 3 : Galerie de mineuse des agrumes (MV Ristori, CA2B)

#### Fourmis

Présence généralisée sur l'ensemble des secteurs. Les fourmis sont un véritable fléau et causent d'importants dégâts sur plusieurs cultures : feuilles attaquées, jeunes fleurs grignotées, etc. De plus, les fourmis se nourrissent du miellat des pucerons et des cochenilles en leur offrant en contrepartie leur protection. Il n'existe à ce jour, aucune méthode de lutte efficace pour lutter contre les fourmis.

#### Pucerons

Des foyers de pucerons sont présents sur l'ensemble de la zone de production avec à prendre en compte la présence de nombreux auxiliaires qui permettent le contrôle naturel des populations.

# **POMELO**

## • Stade phénologique

Nouaison / Début grossissement du fruit

Les organismes nuisibles observés sur clémentinier peuvent être observés sur les pomelos.



# Kıwı

## • Stade phénologique

Fin floraison / Nouaison



Aucun ravageur observé dans les parcelles de référence.

# **PREVISIONS METEO**

	Vendredi 3 juin	Samedi 4 juin	Dimanche 5 juin	Lundi 6 juin	Mardi 7 juin	Mercredi 8 juin	Jeudi 9 juin
Haute Corse/ Corse du Sud					9	0	
	Ciel couvert et averses possibles	Nuageux				Orageux	Nuageux

# **LIENS UTILES**

- PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS: Les abeilles butinent, protégeons les! La note nationale
  Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la
  pollinisation: Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit
  est inoffensif pour les abeilles. Consulter la note nationale
- **PRODUITS DE BIOCONTROLE** : ces produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :
  - les macro-organismes ;

•les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale. Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures. Cette liste est périodiquement mise à jour :

https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/

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 d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions pour la protection de leurs cultures sur la base d'observations qu'ils auront réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.