



A retenir

Agrumes

Cochenille asiatique : fin d'essaimage.

Cochenille chinoise : l'essaimage n'a pas commencé.

Metcalfa pruinos : jeunes adultes, sécrétion de miellat.

Kiwi

Metcalfa pruinos : derniers stades larvaires, pas de miellat.

SOMMAIRE

A retenir

Clémentinier

Pomelo

Kiwi

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Structures partenaires :

CA 2B, AREFLEC, FREDON,

CAPIC, OPAC, INRA, LEPA,

CANICO et exploitants

observateurs.

Directeur de publication :

Joseph COLOMBANI

Président de la Chambre

d'Agriculture de Corse

15 Avenue Jean Zuccarelli

20200 BASTIA

Tel : 04 95 32 84 40

Fax : 04 95 32 84 43

<http://www.cra-corse.fr/>

Crédit photo : CA2B

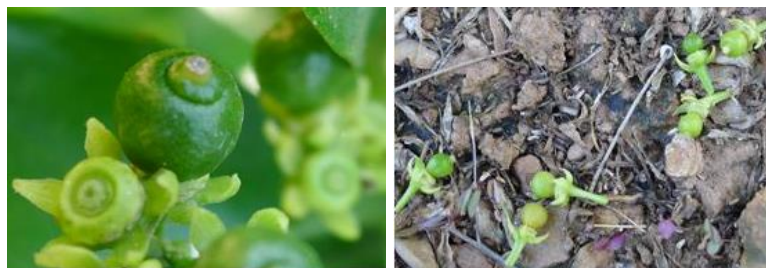


Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ÉCOPHYTO

CLEMENTINIER

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit – Chute physiologique en cours



- **Metcalfa pruinos**

De jeunes adultes et les derniers stades larvaires sont visibles dans les vergers et sur les végétaux en bordure. Les Metcalfa commencent à sécréter du miellat.

Évaluation du risque : Dépend de la présence du nuisible dans le verger. A surveiller.

Ravageur de type Organisme Nuisible Réglementé

- **Cochenille asiatique**

L'essaimage d'*Unaspis yanonensis* se termine. Le suivi biologique du 1^{er} juillet a déterminé 93 % de L1 fixées et aucune larve mobile.

En cas de suspicion, prévenir la DDCSPP (Haute-Corse : 04 95 58 50 50 / 04 95 58 51 32 et Corse du sud : 04 95 50 39 40 / 04 95 50 50 17) ou la FREDON (04 95 26 68 81), organisme délégué par la DRAAF pour l'épidémiosurveillance des Organismes Nuisibles Réglementés des végétaux.

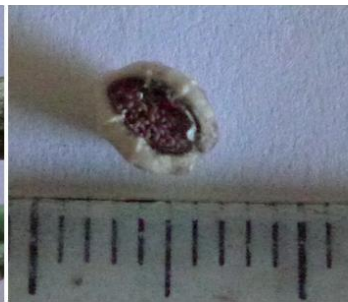
- **Cochenille chinoise (*Ceroplastes sinensis*)**

Les cochenilles femelles à carapaces blanches sont observables sur les rameaux des clémentiniers des parcelles de référence. Elles sont pleines d'œufs, visibles lorsqu'on décroche et retourne l'insecte. L'essaimage n'a pas commencé.

Evaluation du risque : Dépend de la présence du nuisible dans le verger. A surveiller.



Cochenilles chinoises femelles sur rameau



Cochenille pleine d'œufs



Les œufs sont visibles lorsqu'on retourne la cochenille

POMELO

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit

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



KIWI

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit



















- ***Metcalfa pruinosa***

Les derniers stades larvaires sont visibles dans les vergers et sur les végétaux aux abords. A ce stade, elles ne sécrètent pas encore de miellat.

Evaluation du risque : Dépend de la présence du nuisible dans le verger. A surveiller.



PREVISIONS METEO (Source Météo-France)

	Jeudi 4 juillet	Vendredi 5 juillet	Samedi 6 juillet	Dimanche 7 juillet	Lundi 8 juillet	Mardi 9 juillet	Mercredi 10 juillet	Jeudi 11 juillet	Vendredi 12 juillet
Haute Corse									
	Orageux en montagne ; température stationnaire	Températures en hausse	Temps estival	Temps estival	Temps estival	Ensoleillé en bord de mer, orageux en montagne	Pas de changement		
Corse du Sud									
	Soleil sur côte Est, temps mitigé sur côte occidentale	Températures en hausse				orageux en montagne	Temps ensoleillé avec risque d'averses orageuses en montagne		

Pour la période du dimanche au mercredi, l'indice de confiance de la prévision est de 4/5

LIENS UTILES

- En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien : http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html
- **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. http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

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.