



A retenir

AGRUMES

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

Cochenille noire de l'olivier : essaimage en cours.

Cochenille farineuse : présence de larves mobiles.

Metcalfa pruinosa : faible pression mais début sécrétion de miellat.

KIWI

Metcalfa pruinosa : faible pression mais début sécrétion 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 – Fin chute physiologique



• *Metcalfa pruinosa*

Dans certaines parcelles, les jeunes adultes ont commencé à sécréter du miellat.

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



Jeunes adultes de *Metcalfa*



Gouttes de miellat

- **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

- **Cochenille noire de l'olivier (*Saissetia oleae*)**



Des observations réalisées sur des parcelles du réseau et hors réseau montrent la présence de cette cochenille dont la pullulation est particulièrement importante cette année. Habituellement, les populations sont régulées par la présence de parasitoïdes et de prédateurs naturels mais nos observations n'ont pas montré de signes d'activité de ces auxiliaires.

Les cochenilles femelles ont une carapace noire. Elles sont actuellement pleines d'œufs qui sont visibles lorsqu'on décroche et retourne l'insecte. Des larves mobiles et fixées sont également visibles à l'aide d'une loupe de terrain (grossissement x10). L'essaimage est en cours.

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

- **Cochenille farineuse (*Planococcus citri*)**

Une nouvelle sortie larvaire de cochenilles farineuse est observée sur la parcelle de référence à Folelli. Les larves mobiles sont regroupées en amas au niveau des gourmands.

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



POMELO

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit

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



KIWI

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit





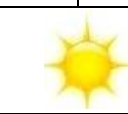
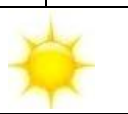








- ***Metcalfa pruinos***

Dans certaines parcelles, les jeunes adultes ont commencé à sécréter du miellat.

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

PREVISIONS METEO (Source Météo-France)

	Judi 11 juillet	Vendredi 12 juillet	Samedi 13 juillet	Dimanche 14 juillet	Lundi 15 juillet	Mardi 16 juillet	Mercredi 17 juillet	Judi 18 juillet	Vendredi 19 juillet
Haute Corse / Corse du Sud									
	Temps orageux sur littoral en fin de journée	Amélioration	Température en hausse	Temps ensoleillé et chaud sur le littoral ; Faible risque orageux en montagne		Peu de changement		Peu de changement	
									
	Risque d'averses orageuses sur la côte orientale	Risque d'averses orageuses sur la côte orientale	Vent d'Ouest modéré ; hausse des températures	Risque orageux en montagne ; hausse des températures		Risque orageux en montagne ; mercredi, vent d'Ouest se renforçant		Peu de changement	

L'indice de confiance de la prévision est de 4/5 pour la période de dimanche et lundi ; pour mardi et mercredi, il est de 3/5.

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
- **SUIVI DES ADVENTICES DANS LE CADRE DU BSV** : Suite à l'évaluation de l'axe 5 d'Ecophyto, une réflexion sur les modalités d'intégration du suivi des adventices dans le cadre de la svt est menée. Pour évaluer les attentes des acteurs agricoles vis-à-vis des adventices, un questionnaire disponible à l'adresse suivante devra être renseigné par les exploitants et techniciens :
<https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcjj1jp4SoYHRRxA/viewform>

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.