

SOMMAIRE

A retenir
AGRUMES
TOUTES ESPECES
FRUITIERES
KIWI
OLIVIER
Prévisions Météo

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.

A retenir

Cératites : les captures dans les clémentiniers varient en fonction de l'environnement de la parcelle.

Drosophila suzukii : début de remontée des populations

AGRUMES

Phénologie

Grossissement du fruit



Clémentine commune



Clémentine précoce



Pomelo

Ceratitis capitata

Le nombre de captures est dans l'ensemble plus important que la semaine dernière. Il y a cependant des parcelles où aucune mouche n'est piégée. Vescovato présente toujours la pression la plus élevée (cf graphe suivant).

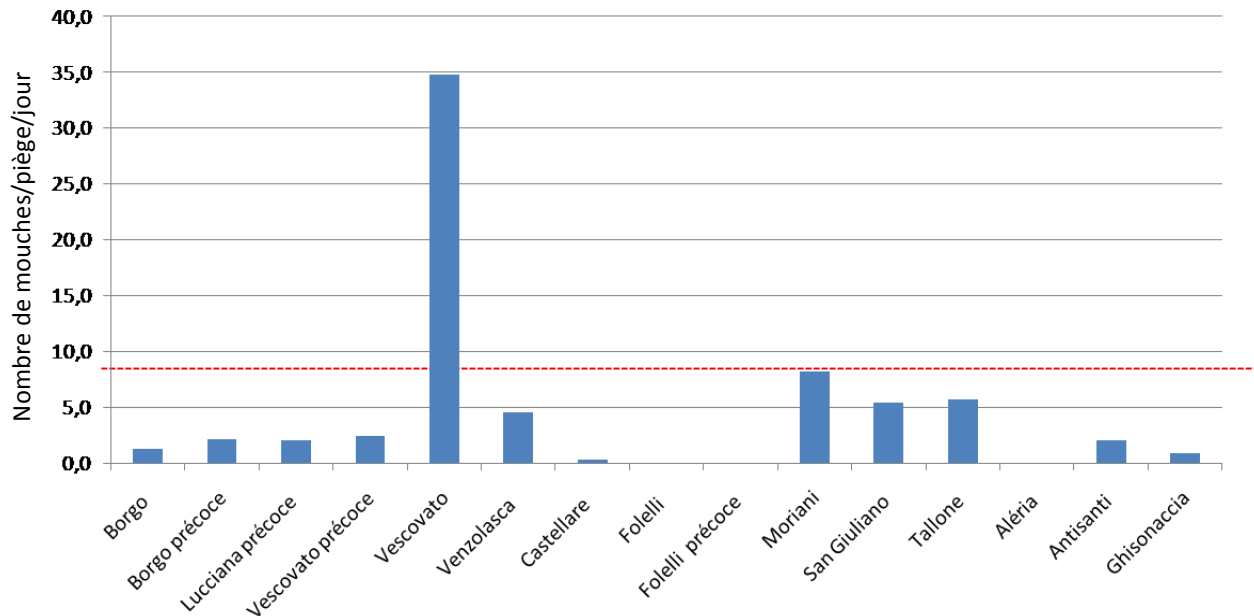
Seuil de nuisibilité : 5 à 8 mouches/piège/jour.

Evaluation du risque : Faible (fruits verts) mais surveiller les variétés précoces. Il est fortement recommandé d'être attentif à la parcelle et de contrôler vos pièges. Le nombre de capture varie selon la nature des cultures voisines (fruits d'été).

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



TOUTES ESPECES FRUITIERES

Drosophilla suzukii

Le nombre de captures sur les différentes parcelles du réseau de piégeage reste faible voir nul ; mais on constate toutefois une remontée des population avec la baisse des températures, essentiellement sur les secteurs de San Giuliano et Vescovato.

Evaluation du risque : faible à moyen

KIWI

Phénologie

Maturation du fruit



OLIVIER

Stade phénologique

Zones précoces proches du littoral (0-150 mètres) → Compter un décalage de 7 à 10 jours pour les zones plus en altitude.

Les vergers situés à basse altitude voient le **début de véraison** sur variétés précoces.

Un stade est atteint lorsque plus de 50% des organes végétatifs répondent à sa définition.

Mouche de l'olive – *Bactrocera oleae*

Le nombre de mouches capturées est stable ou en augmentation, selon les vergers. Les conditions climatiques sont toujours très favorables à l'activité de l'insecte et ce, à tous ses stades biologiques.

Zone d'altitude < 150 m : le taux de capture varie fortement entre les vergers, notamment en fonction des pratiques culturales. Dans tous les cas il faible par rapport aux années précédentes et corrélé au nombre de captures observées au cours des générations antérieures :

- Secteurs **Plaine Orientale** et **Nebbiu**, on compte moins d'1 mouche/piège/jour,
- Secteur **Balagne**, les populations sont à peine supérieures à 3 mouches/piège/jour.

Le nombre d'olives piquées est en augmentation.

Dans les zones d'altitude > 300 m les captures sont faibles mais constantes depuis une semaine. De nouvelles piqûres sont observées, même sur variétés tardives et à petit calibre.

Évaluation du risque : moyen à élevé selon les secteurs de production ; variable en fonction de l'intensité du piégeage.

Œil de Paon – *Fusicladium oleagineum* (*Spilocaea oleaginum*)

Les averses prévues cette semaine rendent la période à fort risque de contamination par le champignon.

Évaluation du risque : élevé en cas de pluies.



PREVISION METEO

Haute Corse

MERCREDI 26 : AVERSES ET SOLEIL

Soleil parfois occulté par des nuages qui remontent du Sud, donnant localement quelques averses. Vent assez fort de Sud à Sud-Est sur les côtes exposées. Températures en hausse : 27 à 29°C sur le littoral et 23 à 26°C dans nos villages de montagne.

JEUDI 27 : CHAUD ET LOURD

Retour du soleil par le sud avec un risque d'averses en matinée en montagne. Températures en hausse sous l'effet de sirocco venant du Sud-Est.

VENDREDI 28 : NOUVELLE PERTURBATION

Retour des averses avec possibilité d'orages sont possibles. Vent faible, température encore élevée.

SAMEDI 29 ET DIMANCHE 30 : AGGRAVATION PLUVIEUSE ET ORAGEUSE indice de confiance 3/5

Après un cours répit samedi, retour des averses et des orages, surtout en cours de nuit de samedi à dimanche et en journée de dimanche. Vent faible en dehors des orages, températures en baisse.

LUNDI 1 ET MARDI 2 : AVERSES ORAGEUSES indice de confiance 3/5

Retour du soleil sur le littoral mais présence de foyers orageux toujours possibles. Températures en baisse.

MERCREDI 3 ET JEUDI 4 : RETOUR DU BEAU TEMPS

Temps ensoleillé malgré quelques passages nuageux.

Corse du Sud

MERCREDI 26 : AVERSES ET SOLEIL.

Temps passagèrement perturbé à l'Ouest avec pluies orageuses. Amélioration surtout à l'Est et au Sud. Vent de Sud à Sud-Est soufflant localement assez fort sur les caps exposés. Température en hausse.

JEUDI 27 : CHAUD ET LOURD

Persistance de risque d'averses sur les contreforts Sud, malgré quelques belles percées du soleil. Températures élevées en façade Ouest.

VENDREDI 28 : NOUVELLE PERTURBATION

Retour des averses avec possibilité d'orages. Vent devenant faible ; températures élevés pour la saison.

SAMEDI 29 ET DIMANCHE 30 : AGGRAVATION PLUVIEUSE ET ORAGEUSE indice de confiance 3/5

Présence de nuages menaçants avec leur cortège d'averses et d'orages. Vent faible en dehors des orages ; températures en baisse.

LUNDI 1 ET MARDI 2 : AVERSES ORAGEUSES indice de confiance 3/5

Retour du soleil, malgré des foyers orageux toujours possibles. Températures en baisse.

MERCREDI 3 ET JEUDI 4 : RETOUR DU BEAU TEMPS

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.