



SOMMAIRE

A retenir
Abricotier
Amandier
Pêcher
Prunier
Prévision météo
Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B
Structures partenaires : CA
2B, CRA, FREDON, CANICO,
exploitant observateur....

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

A retenir

Abricotier – Pêcher - Prunier

Cloque : période à risque en cours

Moniliose sur fruits : risque élevé

Thrips : période à risque pour les variétés en floraison

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade C à F selon variétés

- **Moniliose sur fleur (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia laxa* occasionne un dessèchement des fleurs et la formation de chancre pouvant entraîner un dépérissement des rameaux.

Evaluation du risque : élevé pour les variétés ayant atteint le stade G - E.

Mesure prophylaxique : lors de la taille, les momies restées sur les arbres doivent être éliminées afin de réduire les risques de contamination.

AMANDIER

- **Stade phénologique**

Ferragnès : stade G

Mandaline / Ferraduel / Lauranne : stade F – G

- **Moniliose sur fleurs (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia laxa* occasionne un dessèchement des fleurs et la formation de chancre pouvant entraîner un dépérissement des rameaux.

Evaluation du risque : élevé pour les parcelles ayant atteint le stade F - G.

- **Fusicoccum (*Fusicoccum amygdali*)**

Ce champignon provoque des nécroses au niveau des bourgeons entraînant un dessèchement des rameaux. Il pénètre au niveau des plaies ou cicatrices provoquées par la chute des pétales. Le risque de contamination est favorisé par la période pluvieuse.

Evaluation du risque : élevé

Mesure prophylaxique : éliminer et brûler les rameaux contaminés ou desséchés pendant la période de végétation.

PECHER

- **Stade phénologique**



Stade G : Patty, Queen Red



Stade F : Honey prima, Royal jim



Stade C-D : autres variétés.

- **Cloque**

Le stade pointe verte est atteint pour l'ensemble des variétés : le risque de pénétration des spores transportées par l'eau au niveau de l'ouverture des écailles est important.

L'épisode pluvieux prévu jusqu'à cette fin de semaine accentue le phénomène. Les températures associées supérieures à 7°C sont propices aux contaminations.

Evaluation du risque : risque élevé.

- **Moniliose sur fleur (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia laxa* occasionne un dessèchement des fleurs et la formation de chancre pouvant entraîner un dépérissement des rameaux. Les épisodes pluvieux répétés couplés aux températures douces favorisent la contamination sur boutons floraux.

Evaluation du risque : élevé du fait des pluies associées aux températures douces.

Mesure prophylaxique : lors de la taille, les momies restées sur les arbres doivent être éliminées afin de réduire les risques de contamination.

- **Thrips (*thrips meridionalis*)**

Le *thrips meridionalis* est présent dès la floraison et cause des dégâts essentiellement sur nectarines et pêches à peau peu duveteuse : ses piqûres sur les organes floraux entraînent une coulure des fleurs ; les larves provoquent, lors de la chute des collerettes des zones nécrosées sur le jeune fruit qui vont s'élargir et craqueler lors de la croissance du fruit.

Les battages réalisés sur les variétés sensibles montrent la présence de thrips sur les 3 bassins de production.

Evaluation du risque : élevé pour les variétés ayant atteint le stade F.

- **Tordeuse orientale (*Grapholita molesta*)**

Le réseau de piégeage a été mis en place sur les parcelles de référence en fin de semaine 12. La modélisation montre que le stade de viabilité des pontes sera atteint en milieu de semaine 13 pour le secteur de San Giulianu.

Evaluation du risque : faible sur le secteur de Casinca, moyen sur le secteur de San Giulianu et Aléria.

- **Pucerons**

Des foyers de pucerons bruns et verts (forme aptère) ont été observés sur une parcelle flottante sur le secteur de Casinca. Les risques de dégâts débutent dès le stade C.

Evaluation du risque : moyen

PRUNIER

- **Stade phénologique**



Royal Diamond : C3 – D

- **Moniliose sur fleur (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia laxa* occasionne un dessèchement des fleurs et la formation de chancre pouvant entraîner un dépérissement des rameaux. La période de sensibilité à ce champignon débute dès le stade D « bouton blanc » et se prolonge jusqu'à la chute des pétales (stade G).

Les épisodes pluvieux lors de la floraison sont favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque : élevé pour les variétés ayant atteint le stade D.











Mesure prophylaxique : lors de la taille, les momies restées sur les arbres doivent être éliminées afin de réduire les risques de contamination.

- **Puceron vert du prunier (*Brachycaudus helichrysis*)**

Les pucerons verts peuvent être vecteurs de virus. Sur les parcelles de référence, aucune fondatrice n'a été observée.

Evaluation du risque : élevé pour les variétés ayant atteint le stade D-E.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mardi 26 mars	Mercredi 27 mars	Jeudi 28 mars	Vendredi 29 mars	Samedi 30mars	Dimanche 31 mars	Lundi 1 ^{er} avril	Mardi 2 avril	Mercredi 3 avril
Haute Corse									
	Température en baisse		Température en hausse	Vent de Sud-Ouest température à la hausse				Températures en baisse	
Corse du Sud									
	Vent d'Ouest modéré à fort sur côte Est		Vent de Sud à Sud-Ouest modéré ; températures en hausse	Vent de Sud-Ouest température à la hausse				Températures en baisse	

Pour vendredi 29 et samedi 30, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour dimanche 31 et lundi 1^{er} avril, il est de 3 sur 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