

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

CORSE



ARBORICULTURE

n°7 - 29 avril 2022



A retenir

Pêcher

Oïdium : période à risque ; observation des premiers symptômes

Tordeuse orientale : période à risque

Pucerons : présence régulière de foyers pêchers

SOMMAIRE

Toutes espèces Abricotier Prunier Pêcher Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B Rédacteur : Isabelle MILLELIRI



Structures partenaires: CA 2B, CANICO, exploitants observateurs

Directeur de publication :

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

ÉCOPHYTO
RÉQUIRE ET AMBEL DINYORS

Crédit photo: CA2B,

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

ABRICOTIER

Stade phénologique

Stade grossissement à fin chute des collerettes Le stade de durcissement du noyau n'est pas atteint.



Stade grossissement (Koolgat)

• Oïdium - Podosphaera pannosa

<u>Observation</u>: Le stade de sensibilité débute dès le stade petit fruit jusqu'au durcissement du noyau. Aucun symptôme n'a été observé sur les variétés les plus précoces.

<u>Evaluation du risque</u>: Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé pour les variétés les plus avancées.

<u>Gestion du risque</u>: l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger. cf liste des produits de biocontrôle https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

PECHER

Stade phénologique

Stade grossissement à chute des collerettes pour les variétés à débourrement tardif.



Stade grossissement (Princess Time)



Stade petit fruit

Pucerons

<u>Observation</u>: Peu de nouveaux foyers observés cette semaine ; l'effet des premières applications de Movento sont visibles.

Sur plusieurs parcelles, des œufs de syrphes et jeunes larves ont été observées.

Evaluation du risque : le risque est élevé.

<u>Gestion du risque</u>: des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte à ce stade; cf liste des produits de biocontrôle https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole



Présence de larve de syrphe sur foyer de pucerons

• Tordeuse orientale – Grapholita molesta

<u>Observation</u>: Selon la modélisation, le stade de viabilité des éclosions est atteint cette fin de mois d'avril/début mai.

Des captures sont notées dans les pièges du réseau de piégeage uniquement sur parcelles non confusées ; elles restent faibles.

Aucun dégât sur jeune pousse n'a été constaté cette semaine.

<u>Evaluation du risque</u> : le risque est moyen. Il est nécessaire toutefois de débuter la pose de la confusion afin de protéger les parcelles.

<u>Gestion du risque</u>: l'utilisation de techniques alternatives telles que la confusion sexuelle permet de gérer les populations de tordeuse et de diminuer la pression jusqu'à la fin de la saison. cf liste des produits de biocontrôle https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

• Oïdium - Podosphaera pannosa

<u>Observation</u>: Les premiers symptômes sur fruits et feuilles ont été observés dès la semaine dernière sur le secteur de Casinca plus particulièrement.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé pour les variétés sensibles ayant atteint le stade petit fruit.

<u>Gestion du risque</u>: l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger. cf liste des produits de biocontrôle

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Présence d'oïdium sur fruit et feuille



PRUNIER

Stade phénologique

Stade grossissement à petit fruit



Stade grossissement (Fortune)

Carpocapse

<u>Observation</u>: Aucun dégât n'est observé sur les parcelles de référence, aucune capture n'a été relevée dans les pièges.

Evaluation du risque : le risque est faible.

Pucerons

Observation: on constate la présence de foyers sur 3 parcelles

Evaluation du risque : le risque est modéré.

<u>Gestion du risque</u>: des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte à ce stade; cf liste des produits de biocontrôle https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

ABRICOTIER - PECHER - PRUNIER

• Plomb parasitaire

Observation : Les symptômes sont visibles sur l'ensemble des 3 cultures ;

Gestion du risque : Supprimer les charpentières contaminées ou l'arbre et les brûler hors du verger.

Rouille

<u>Observation</u>: La période de sensibilité est en cours ; les pruniers et les abricotiers y sont sensibles, et plus particulièrement ceux ayant eu des attaques la saison passée. Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque : Risque moyen à élevé selon l'historique des parcelles. Les conditions climatiques sont favorables au développement du champignon.

• Cochenille / Pou de San José

<u>Observation</u>: Les foyers ont régressé ces dernières campagnes ; actuellement, pour la cochenille lécanine, on observe la présence d'œufs sous les boucliers : aucune larve mobile n'a été observée cette semaine. Pour le pou de San José, aucune migration n'a débuté.

Vigilance sur les jeunes plantations au niveau des troncs dans les tubex.

Evaluation du risque:

Charançon phytophage

<u>Observation</u>: Leur présence est constatée sur plusieurs parcelles; ils s'attaquent aux limbes des jeunes pousses limitant le développement des jeunes plantations. Ils ne causent en général que peu de dégâts sur les arbres adultes; leur niveau de présence est plus faible en ce moment que l'an passé à la même période.

<u>Evaluation du risque</u> : le risque est existant uniquement sur les jeunes plantations.

<u>Gestion du risque</u>: des techniques alternatives peuvent être utilisées dans la lutte; cf liste des produits de biocontrôle

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole



Prevision Meteo

	Samedi 30 avril	Dimanche 1 ^{er} mai	Lundi 2 mai	Mardi 3 mai	Mercredi 4 mai	Jeudi 5 mai	Vendredi 6 mai
Haute Corse			*				
	Le soleil brille avec quelques passages nuageux pouvant donner quelques gouttes localement		Temps ensoleillé	Ciel voilé avec des passages nuageux pouvant donner des averses localisées		Temps très nuageux jeudi matin avant l'arrivée des pluies qui pourront avoir un caractère orageux localement ;	

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.