

SOMMAIRE

Prunier
d'ente
Pêcher

Arboriculture

N°2 – Avril 2010

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse Arboriculture :
AREFLEC, CANICO, Civam bio, CDA 2B, AFC



PRUNIER d'ENTE

stade phénologique du prunier semaine 15,

Le vendredi 09 avril, les vergers se trouvent au stade G.

Les vergers les plus tardifs sont encore au stade F.

La floraison s'est passée dans des conditions climatiques moyennes, les jours favorables les vols d'insectes pollinisateurs se sont faits normalement.

Nous observons une floraison équilibrée, parfois forte sur certaines parcelles. Les parcelles ayant peu été taillées présentent une floraison importante.

Puceron

Dès à présent, réaliser les observations sur les jeunes pousses. Avec une augmentation des températures, risque d'apparition des premiers foyers .

Les premiers foyers ont été observés sur quelques parcelles.

Maladie des pochettes

Ce champignon , responsable de la déformation des fruits , contamine les fleurs. Les conditions climatiques (températures douces et forte humidité) sont également propice au développement du champignon.

Carpocapse des prunes

Le réseau de pièges est installé ce début de semaine sur les parcelles de référence.

AMANDIER

Stade phénologique

Stade jeune fruit

Cochenilles

L'essaimage de la première génération n'a pas débuté.

Nécessité de renforcer la surveillance des parcelles contaminées.

Puceron

Pas de présence de foyers observés sur les parcelles de référence
Sur les jeunes vergers, renforcer la surveillance.

Tavelure

Période de sensibilité importante

Les risques de contamination sont d'autant plus importants que les conditions climatiques sont favorables.



Maladie des pochettes

PECHER

Stades phénologiques

le stade G est atteint pour la majorité des variétés

Cloque

La sensibilité à la cloque est toujours importante pour l'ensemble des variétés.

Des dégâts sont observés sur différentes parcelles.

Les risques de contamination secondaires, induisant des dégâts sur fruits et feuilles sont importants.

Compte tenu des conditions climatiques annoncées, une vigilance est nécessaire pour la protection du verger.

Oïdium

La période de sensibilité des fruits s'étale de la nouaison au durcissement du noyau.

Les conditions climatiques de ce début de saison sont propices au développement de ce champignon.

La protection du verger devra être raisonnée en fonction de la sensibilité des variétés.

Tordeuse Orientale

Les premières captures sur le réseau de piégeage sont irrégulières. Des prises plus importantes ont été observées sur les vergers non confusés la saison dernière, avec toutefois une baisse ces derniers jours. Le nombre de capture reste plus important sur le Bassin de production de San Giulianu.

Les températures de ces derniers jours sont favorables à la viabilité des pontes de la première génération.

Le modèle de simulation nous permet de prévoir une éclosion des premières pontes vers la fin de semaine 15/début semaine 1- pour la microrégion de San Giulianu, fin de semaine 16 pour la Casinca, compte tenu de conditions climatiques de saison.

Cochenille blanche du murier

L'essaimage de la première génération n'a pas débuté.

Nécessité de renforcer la surveillance des parcelles contaminées.



Puceron vert

Les premiers foyers de pucerons ont été observés, essentiellement sur la bassin de Casinca.

Nécessité de surveiller les parcelles afin de déceler rapidement les premiers foyers.

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.