écophyto2018

N°15 du 13 juin 2012

Arboriculture



POMMIER

Tavelure:

contaminations secondaires

Carpocapse:

perforations rares Capua: captures

faibles

Oïdium: toujours

présent

PRUNIER

Carpocapse: fin du 1er vol

TOUS FRUITIERS

Pucerons: en baisse

CERISIER

Mouche:

intensification à Sigolsheim

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

Les pluies régulières de la semaine dernière et de ce début de semaine ont été favorables au repiguage dans les parcelles présentant des taches.

Des foyers ont été détectés sur le secteur de Rottelsheim et Schoenenbourg alors que la tavelure semble absente sur le secteur de Westhoffen Traenheim. et le Kochersberg. Des foyers isolés sont signalés à Bennwihr et Sigolsheim.

Evolution du risque

observations attentives des parcelles permettent d'évaluer le niveau de risque pour la suite de la saison. En l'absence de taches, le risque tavelure est terminé. En présence de taches, les contaminations secondaires sont possibles lors de toute période humide (pluie ou rosée) jusqu'à la récolte.

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Une intensification des captures a eu

lieu sur certains pièges suite aux températures élevées de la semaine dernière. Les perforations sont rares à l'exception d'une parcelle à historique du réseau qui atteint 10 perforations sur 200 fruits sur une variété sensible.

Evolution du risque

Les perforations sont bien visibles actuellement. Faire des observations dans les variétés sensibles afin de détecter d'éventuels foyers notamment dans les parcelles confusées.

Pommier

Oïdium

Situation actuelle

Les alternances de pluie et d'éclaircies restent favorables au repiquage dans les situations poussantes.

Evolution du risque

Les conditions restent favorables jusqu'à la fin de la pousse.

Capua

Situation actuelle

Peu de captures ont été signalées la semaine dernière.

Evolution du risque

Poursuivre une surveillance attentive des pièges.

Maladie de la suie

Situation actuelle

D'après le modèle RIMpro, les contaminations primaires sont possibles à partir de ce début de semaine.

Evolution du risque

Les périodes humides annoncées sont favorables aux contaminations.

Poirier

Psylles

Situation actuelle

L'occupation des psylles reste stable par rapport à la semaine dernière. Les fovers sont rares sur les secteurs d'Equisheim, Schoenenbourg Rottelsheim.

Evolution du risque

Le prochain risque aura lieu lors de la prochaine génération.

Animateurs: Fredon Alsace, Chambre Régionale d'Agriculture

Participants: Alsace Appro, Ampélys, Chambre Régionale d'Agriculture, Fredon Alsace, SRAL.







Prunier

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Les captures sont en baisse, le premier vol est terminé.

Evolution du risque

Le prochain risque aura lieu lors de la prochaine génération.

Cerisier

Mouche de la cerise

Situation actuelle

Les captures sont inférieures à 10 individus par semaine. Seuls les piégeages de Sigolsheim se sont intensifiés avec 25 à 30 individus la semaine dernière.

Evolution du risque

Surveiller les pièges pour évaluer le vol. Les températures élevées de fin de semaine pourraient être favorables au vol.

Tous fruitiers

Pucerons

Situation actuelle

Le puceron lanigère et le puceron cendré semblent être maîtrisés par les interventions car les foyers sont en baisse. Les coccinelles sont également présentes en verger.

Le puceron vert du pommier est toujours rare sur les jeunes pousses.

Le puceron vert du prunier est également rare.

Evolution du risque

Les températures de fin de semaine pourraient être favorables au développement des pucerons. Surveiller attentivement le lanigère et le cendré.

Pièges à phéromones

Les capsules de phéromones ont une durée de 4 à 6 semaines. Les capsules posées début mai devront être changées dans les prochains jours. Le premier relevé enregistré après le changement de capsules est souvent un pic anormalement élevé. Ne pas tenir compte de ce pic dans l'évaluation du vol.

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.