



POMMIER- POIRIER

Carpocapse : vol ralenti

Tavelure : favorable

TOUS FRUITIERS

Acariens – phytoptes : populations en activité ponctuellement

Pommier

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Les derniers suivis de vol montrent une activité faible ou nulle. En parcelle, quelques perforations récentes avec des larves de 3 à 5 mm ont été observées à Rottelsheim. Elles sont issues de pontes du début du mois. La surveillance peut être allégée sans être relâchée afin de ne pas se laisser surprendre par une attaque tardive. La baisse annoncée des températures n'est cependant pas favorable à l'activité du carpocapse.

Puceron lanigère

Malgré la présence d'Aphelinus mali, il y a toujours des foyers actifs avec présence d'adultes et d'œufs.

Tavelure

Les conditions humides, comme la rosée ou la pluie, sont favorables au repiquage de tavelure dans les parcelles avec présence de taches.

Tous fruitiers

Acariens-Phytoptes

Situation actuelle

Les populations d'acariens rouges, sur pommier principalement, sont toujours en activité. Plusieurs formes mobiles par feuilles sont visibles dans les secteurs sensibles comme Bennwihr et Traenheim mais aussi sur des parcelles de Sigolsheim. Dans les secteurs du Kochersberg et de Rottelsheim, la situation est stable suite aux interventions de l'été dans les parcelles sensibles. Seuls quelques œufs ont été observés.

Les populations de phytoptes sont toujours importantes sur certaines parcelles de prunier sur le secteur de Westhoffen avec plus de 10 individus par feuille.

Evolution du risque

Il s'agit de rester attentif afin de repérer les parcelles ou les variétés sensibles. Météo France annonce une baisse des températures pour la semaine prochaine, conditions moins favorables aux populations d'acariens et de phytoptes.