

Bulletin arbo bio n°8

13.04.2026

Les précipitations du week-end et de ce début de semaine ont généré le risque d'infection tavelure le plus important de la saison. Une intervention en stop est conseillée.



Si le seuil est atteint dans les pièges, intervenir en fin floraison contre l'hoplocampe, Photo: FiBL, Flore Araldi

Maladies des fruits à pépins

Les risques d'infection de tavelure liés aux conditions de ce week-end et du début de semaine s'avèrent très importants. Les stocks d'ascospores mures étaient conséquents et les temps d'humectation du feuillage élevés. En complément de la couverture préventive, une intervention en stop est nécessaire : utiliser Curatio 18 l/ha maximum sur feuillage humide ou le mélange bicarbonate de potassium (Armicarb, GHEKKO, Carbofort 4.8 kg/ha ou Vitisan 5 kg/ha) + soufre 3 à 6 kg/ha dans une période de 300 degrés-heures après infection tavelure.

Pour la suite, contrôler les modèles de prévisions tavelure et oïdium et intervenir au maximum en préventif à l'aide du mélange Myco-Sin 8 kg/ha + soufre 4 à 6 kg/ha.

Prévention contre le feu bactérien

Le Vacciplant stimule les défenses naturelles de la plante et est répertorié avec efficacité partielle dans la lutte contre le feu bactérien. Il peut être utilisé dès l'apparition des boutons floraux et jusqu'à la fin floraison, couplé également avec la lutte contre la

tavelure. Durant la période de floraison, utiliser Myco-Sin ou Blossom Protect avant les jours d'infection prévus (voir modèles de prévisions ci-dessous).

Hoplocampe

A la fin floraison (BBCH 67) et selon les quantités d'insectes piégés (seuil de 20 à 30 adultes par piège sur parcelle sensible ou à faible floraison), possibilité d'utiliser le Quassan 3 à 4 l/ha, avec effet partiel sur les pucerons.

Eclaircissage des pommiers

Afin de limiter l'alternance et des heures d'éclaircissage manuel, un éclaircissage à l'aide d'un dessiccant peut être envisagé. L'application doit être réalisée par temps découvert, idéalement le matin mais sur feuillage sec. Il est conseillé de réaliser 2 traitements à 20% et 50% de fleurs ouvertes, avec Armicarb ou Ghekko 10 à 20 kg/ha avec un volume d'eau entre 600 et 800 l/ha. Si la floraison est vraiment importante, une troisième intervention peut être envisagée.

Maladies fongiques des fruitiers à noyau

Afin de protéger les arbres contre différentes maladies, comme les monilioses sur fruits, l'oïdium ou la maladie criblée, utiliser des mélanges soufre + argile sulfurée ou soufre + bicarbonate de potassium.

Contrôle du puceron vert du prunier et du puceron noir du cerisier

Réaliser un contrôle en fin de floraison en apportant une attention particulière aux jeunes arbres et aux arbres plus faibles. Le seuil de tolérance est de 3% des tiges attaquées dans les jeunes vergers et jusqu'à 10% dans les vergers âgés. En cas de nécessité, il est possible d'employer les acides gras (Natural, Siva, etc) à haut litrage 1000 l/ha en conditions chaudes et ensoleillées et si l'attaque est vraiment sévère, le pyrèthre (Parexan N et Pyrethrum FS). Sur cerisier, le Neem-Azal TS est également autorisé.

Pose de la confusion sexuelle

La confusion sexuelle contre la tordeuse orientale du pêcher (*Grapholita molesta*) et le carpocapse des prunes (*Grapholita funebrana*) doivent être mise en place. La pose de la confusion pour le carpocapse des pommes et des poires (*Cydia pomonella*) et la petite tordeuse des fruits (*Grapholita lobarzewskii*) doivent être prévues prochainement.

Veiller à placer les diffuseurs le plus haut possible sur les arbres et à insister sur les bordures.

Liens

[Liste des intrants 2026 \(FiBL\)](#)

[Prévisions du risque de tavelure du pommier avec RIMpro \(bioactualités.ch\)](#)

[Prévisions du risque de tavelure du poirier avec RIMpro \(bioactualités.ch\)](#)

[Tavelure du pommier \(Agrométéo\)](#)

[Oïdium du pommier \(bioactualités.ch\)](#)

[Prévisions du risque de feu bactérien avec RIMpro \(bioactualités.ch\)](#)

[Prévisions des infections florales du modèle Maryblyt \(Agroscope\)](#)

Pour recevoir le bulletin gratuitement par e-mail, inscrivez-vous auprès de Flore Araldi (flore.araldi@fibl.org).