

## Bulletin arbo bio n°7

28.03.2025

Il est temps de mettre en place les pièges de surveillance et de réaliser des contrôles pré-floraux dans les fruitiers à pépins.



*Pommier au stade bouton rose. Photo : FiBL, Flore Araldi*

### Tavelure sur fruits à pépins

Les risques sont faibles pour le moment, mais surveiller bien les futures périodes humides qui pourraient générer des risques d'infection plus ou moins importants : consulter [RIMpro](#) ou [Agrométéo](#), afin de positionner au mieux les interventions. Favoriser une couverture préventive des fruitiers à pépins, avec maximum 400 g de cuivre métal ou sur les parcelles qui démarrent la floraison, privilégier un produit à base d'argile (Myco-Sin, Arogem) 6 kg/ha + soufre 4 à 6 kg/ha. En "stop", dans une période de 300 degrés-heures après infection, Curatio 25 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 4 à 6 kg.

### Oïdium sur fruits à pépins

Le stade de sensibilité est atteint, mais d'après le modèle prévisions [RIMpro](#) le risque est modéré en raison de l'immaturation des conidies. Néanmoins, il est possible dans les parcelles à risques ou à historique, de coupler la lutte avec les interventions préventives contre la tavelure, employer 4 à 6 kg/ha de soufre.

## 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.

## Moniliose sur abricotiers

Protéger les abricotiers jusqu'à la chute des pétales.

## Pose des pièges pour la surveillance de l'hoplocampe

Sur les parcelles où des dégâts d'hoplocampe ont été observés l'année passée, des pièges blancs collants doivent être installés (2-3 pièges par variété) au début de la floraison à hauteur du regard dans les vergers de pommiers, poiriers et pruniers. Des observations sont à réaliser une à deux fois par semaine et permettront d'estimer les populations. Le seuil de tolérance dépend de la variété et de l'importance de la floraison : 20-30 guêpes par piège sur des variétés sensibles (Idared, Boskoop ou Gravenstein) ou si la floraison est faible ; autrement 30-40 guêpes par piège sur d'autres variétés ou si la floraison est abondante. Il est conseillé de les retirer à la chute des pétales pour éviter d'attirer et de piéger les auxiliaires et les pollinisateurs.

## Contrôle des pucerons

Les contrôles pré-floraux permettent de décider de la nécessité d'intervenir en pré-floral avec des produits à base d'azadirachtine, en faisant attention aux sensibilités variétales et à la miscibilité du produit. Observer minutieusement surtout les parties basses de la couronne proches du tronc. Le seuil de tolérance est situé à 1% d'inflorescences attaquées.

---

## Liens

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

[Bulletin tavelure \(Bioactualites.ch\)](#)

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

[Prévisions du risque d'oïdium du pommier avec RIMpro \(Bioactualites.ch\)](#)