

## Bulletin arbo bio n°7

02.04.2026

Après une période à risque de gelées et quelques précipitations éparses, le week-end de Pâques s'annonce ensoleillé et sec. La floraison des pépins démarre gentiment alors que celle des fruitiers à noyau arrive au bout.



*La floraison des fruitiers à pépins démarre, Photo: FiBL, Flore Araldi*

### Maladies des fruits à pépins

Les conditions de ces derniers jours n'ont pas été propices au développement des champignons en raison des basses températures et des faibles précipitations. Les risques à venir restent faibles en l'absence de précipitations mais surveillez bien les prévisions des risques car le potentiel de spores expulsables devrait augmenter avec la hausse des températures. Consulter RIMpro ou Agrométéo, afin de positionner les interventions au plus proche des risques infectieux.

Favoriser une couverture préventive des fruitiers à pépins, avant fleur avec maximum 400 g de cuivre métal associé à du soufre 4 à 6 kg/ha. A partir de la floraison, utiliser plutôt le mélange Myco-Sin 8 kg/ha + soufre 4 à 6 kg/ha.

Dans une période de 300 degrés-heures après infection tavelure, intervenir « en stop » avec 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 3 à 6 kg/ha.

Des symptômes d'oïdium peuvent déjà apparaître dans les parcelles touchées les années précédentes, leur élimination est conseillée.

## **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).

## **Lutte contre les pucerons sur les fruitiers à pépins**

Les interventions pré-florales à l'aide de produits à base d'azadirachtine, si pas encore réalisées, sont à prévoir ces jours. Favoriser les applications par temps « chaud » et sec.

## **Hoplocampe**

Si pas encore effectué, installer les pièges blancs, 2 à 3 pièges par parcelle et variété.

Si le seuil de nuisibilité (20 à 30 adultes par piège) est atteint durant la floraison, prévoir un traitement au Quassan 3 à 4 l/ha à la fin de la floraison (BBCH 67).

---

## **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](mailto:flore.araldi@fibl.org)).**