

## Bulletin arbo bio n°10

05.05.2026

Les précipitations de ce début de semaine ont engendré un potentiel d'infection de la tavelure des plus élevés de la saison. Une intervention stop est conseillée.



*Les premiers symptômes de la tavelure ont été observés sur le site de Frick., Photo: FiBL, Flore Araldi*

### Maladies des fruitiers à pépins

Les précipitations actuelles et de ces derniers jours ont généré des risques d'infection de la tavelure importants dans toutes les régions de Suisse romande. A la suite de cet épisode pluvieux, l'humidité relative devrait rester élevée et également propice au développement de l'oïdium. Une intervention en stop est conseillée dans la majorité des cas, surtout si les cumuls de pluies excèdent 20 mm :

- soit Curatio max. 19,6 l/ha sur feuillage humide ;
- soit bicarbonate de potassium de 4,8 à 5 kg/ha + soufre 3 à 5 kg/ha.

Pour diminuer le risque de propagation de l'oïdium, procéder également à la taille et l'exportation des chandelles oïdiées dès que possible.

### Maladies des fruitiers à noyau

Eliminer les dégâts visibles de moniliose de fleurs et rameaux afin de diminuer la propagation des symptômes.

Contre la maladie criblée, appliquer le mélange Myco-Sin/Argolem 8 kg/ha + soufre 4,8 kg/ha.

## Tordeuses des fruits

Les températures élevées du mois d'avril ont été propices au développement des tordeuses. Surveiller les courbes de SOPRA et raisonner les applications en fonction des stades des espèces rencontrées et de la pression de vos parcelles :

- **Capua** : prévoir Capex ou Dipel au début des éclosions et le renouveler à 10-15 jours.
- **Carpocapse des pommes** : utiliser le virus de la granulose (Carpovirusine ou Madex Top) à demi-dose au début des éclosions sur les parcelles à pression importante. A 20% des éclosions (10-15 jours après), appliquer le virus à demi-dose sur les parcelles à faible pression ou à pleine dose sur les parcelles à forte pression. Puis renouveler le virus à demi-dose tous les 7-10 jours en fonction des températures et de l'ensoleillement (attention les produits à base de virus sont sensibles aux UV et à la chaleur).
- **Tordeuse orientale** : même stratégie que pour le carpocapse mais avec un virus efficace contre les deux tordeuses (Carpovirusine Evo2 ou Madex Twin). Certains secteurs ou parcelles ont été fortement attaqués l'année dernière ; si tel était le cas, veiller à être particulièrement vigilant sur le choix du virus.
- **Petite tordeuse** : même stratégie que pour le carpocapse mais remplacer le virus par un larvicide à base de Spinosad (Audienz ou Spintor) à 20% des éclosions.

## Drosophiles des cerisiers

Si pas encore effectuée, la fermeture des filets anti-insectes doit se faire ces jours.

---

## 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 \(bioactualités.ch\)](#)

[Avertissement des ravageurs en arboriculture \(sopra.ch\)](#)

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