

## Bulletin arbo bio n°12

29.05.2026

Les conditions estivales actuelles obligent à diminuer les quantités de soufre pour éviter les brûlures. Surveiller la pression des ravageurs et leur régulation par les auxiliaires.



*La récolte des cerises suisses démarre gentiment, Photo: FiBL, Flore Araldi*

### Maladies des fruitiers à pépins

L'absence de précipitations diminue les risques d'infection de la tavelure, surveiller néanmoins les potentiels épisodes orageux : des orages sont notamment attendus cette fin de semaine. Agir en fonction de la durée d'humectation et de l'état sanitaire de vos parcelles.

En préventif, utiliser soit Myco-sin 8 kg/ha + soufre 2 à 3 kg/ha, soit bicarbonate de potassium 3 à 5 kg/ha + soufre 2 à 3 kg/ha. En stop, préférer Curatio max. 15 L/ha en conditions humides.

Noter que Myco-sin est efficace contre les maladies de conservation et *Marssonina* ; et Armicarb, par sa formulation, contre la maladie de la suie.

La pression oïdium reste par ailleurs élevée : utiliser 2 à 3 kg/ha de soufre et ajouter du bicarbonate de potassium 3 à 5 kg/ha afin de renforcer l'efficacité du soufre contre ce champignon.

### Pucerons

Selon la présence de pucerons, ainsi que l'état de leur régulation, raisonner une ou plusieurs interventions à l'aide de savons potassiques ou de Armicarb/Ghekkko, avec un

haut volume d'eau, idéalement en début de journée chaude et lumineuse. Bien contrôler l'efficacité et si besoin, réintervenir.

## Tordeuses

Les températures élevées sont propices à l'activité des tordeuses, contrôler bien 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 et poires** : 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 du pêcher (TOP)** : même stratégie que pour le carpocapse mais avec un virus efficace contre les deux tordeuses (Carpovirusine Evo2 ou Madex Twin).
- **Petite tordeuse** : même stratégie que pour le carpocapse mais remplacer le virus par un larvicide à base de Spinosad à 20% des éclosions.

## *Drosophila suzukii* et mouche de la cerise

Contrôler la présence avec des pièges aux abords de la parcelle. Surveiller les courbes de SOPRA pour la mouche de la cerise et d'Agrométéo pour *Drosophila suzukii* et appliquer au maximum les mesures d'hygiène pour limiter la propagation. Spécifiquement contre la mouche de cerise et avec un délai avant récolte de 2 semaines, il est possible d'utiliser l'azadirachtine à 4 L/ha pour limiter les pontes et réduire l'attractivité des fruits.

En dernier recours, intervenir avec du Spinosad - qui a une action uniquement sur les formes adultes - en respectant un délai de 7 jours entre les applications et avant récolte (2 applications maximales).

---

## Liens

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

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

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

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

[Avertissement des ravageurs en arboriculture \(SOPRA\)](#)

[Drosophila suzukii en Suisse romande \(Agrométéo\)](#)

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