

Bulletin arbo bio n° 11

12.05.2026

Les précipitations de cette semaine devraient sonner la fin des infections primaires de tavelure. En fonction de l'état sanitaire des parcelles, l'attention devra se porter sur les risques d'infection secondaires.



Contrôler les vergers à la fin des infections primaires afin de définir votre stratégie tavelure pour la suite de la saison, Photo: FiBL, Flore Araldi

Maladies des fruitiers à pépins

Les pluies de cette semaine devraient libérer les dernières ascospores de tavelure de la saison. Surveiller les prévisions des risques et encadrer les dernières potentielles périodes d'infection primaire. Contrôler également les risques d'infection secondaire si un doute se pose sur la présence de tavelure dans vos parcelles.

Après l'épuisement des ascospores, inspecter l'état sanitaire de vos vergers : examiner au minimum 100 pousses et observer le pourcentage de pousses tavelées, à différentes hauteurs des arbres.

- Si aucune tache de tavelure n'est observée, on peut stopper la protection tavelure, tout en maintenant des contrôles phytosanitaires réguliers ;
- Sinon maintenir la protection en fonction du pourcentage de pousses tavelées : plus de 3% signifie une protection fongique dès que la durée d'humectation du feuillage dépasse 8-10 h ; en dessous de 3% la durée peut être allongée à 36-48 h.

En préventif, utiliser soit Myco-sin 8 kg + soufre 3 à 6 kg, soit bicarbonate de potassium 3 à 5 kg + soufre 3 à 6 kg. En stop, préférer Curatio 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. Continuer en parallèle la protection contre l'oïdium jusqu'à la fin de la pousse du végétal. Noter que le bicarbonate de potassium, renforce l'efficacité du soufre contre ce champignon.

Feu bactérien

Profiter du contrôle tavelure pour aussi détecter de potentiels symptômes de feu bactérien dans vos parcelles.

Pucerons et psylles

Selon la présence du psylle et des pucerons, raisonner une ou plusieurs interventions à l'aide de savons potassiques ou de Armicarb/Ghekko, avec un haut volume d'eau, idéalement en début de journée chaude et lumineuse. Bien contrôler l'efficacité et, si besoin, réintervenir.

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).