

## Bulletin arbo bio n°3

27.02.2025

Le débourrement commence pour différentes espèces fruitières, ce qui annonce une intensification de la surveillance des ravageurs et des maladies, et si besoin des interventions ciblées.



*Les dégâts caractéristiques d'anthonome du pommier sont visibles bien plus tard mais leur surveillance commence dès maintenant. Photo : FiBL, Flore Araldi*

### Lutte préventive contre les maladies des fruits à noyau

Dès le débourrement et jusqu'à l'ouverture des sépales, les traitements cupriques peuvent diminuer l'inoculum des bactéries. Le cuivre est également efficace contre la cloque et la maladie criblée. Intervenir avec 400 à 700 g/ha de cuivre métal, sans oublier que le cuivre est limité à 4 kg/ha/an pour les fruits à noyau selon le cahier des charges de Bio Suisse (3 kg/ha/an Demeter).

### Surveiller les risques d'infection tavelure

Les bourgeons des fruitiers à pépins commencent à s'ouvrir, notamment sur poiriers. Surveiller les prévisions des risques d'infection selon le modèle spécifique [tavelure poire](#), particulièrement les vergers fortement attaqués l'année passée et présentant des lésions du bois : les premières infections par des conidiospores peuvent se produire à partir de ce moment-là. De faibles précipitations suffisent pour que les spores soient lessivées et contaminent les bourgeons qui s'ouvrent. Dans les vergers qui n'ont pas été infestés l'année précédente, on peut supposer qu'aucune pousse n'est infestée. Ainsi, les conclusions du modèle ne sont que partiellement pertinentes dans ces cas.

## **Contrôle de l'anthonome du pommier**

A partir du stade B, contrôler lors de belles journées ensoleillées les parcelles de pommiers à risque par frappage. Si le seuil de 15% de présence est dépassé, prévoir une intervention au stade B-C (pointes vertes) avec du Spinosad lorsque les conditions sont propices à l'activité des adultes, c'est-à-dire en milieu de journée ensoleillée avec une température supérieure à 10°C.

## **Renouveler la barrière physique contre le psylle du poirier**

Les informations du précédent bulletin restent de mise.

---

### **Liens**

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

[Prévisions du risque de tavelure du poirier avec RIMpro \(Bioactualites.ch\)](#)