

## Bulletin arbo bio n°9

17.04.2025

La période humide actuelle demande un renouvellement fréquent de la protection phytosanitaire pour palier au lessivage et couvrir les nouveaux organes végétaux. La période de floraison est particulièrement à risque pour les fruitiers à pépins.



Éliminer les organes présentant des symptômes de moniliose. Photo : FiBL, Flore Araldi

### Maladies fongiques des fruitiers à pépins

Le régime des infections de tavelure actuel demande une vigilance très accrue et un renouvellement de la protection fréquent. Malgré l'éjection d'une importante quantité d'ascospore, le stock matures se régénère rapidement et une nouvelle perturbation pour la fin de semaine ou début de semaine prochaine n'est pas exclue. Bien surveiller les prévisions des risques pour placer les traitements au plus proche des infections : RIMpro et Agrométéo.

Dans la mesure du possible, il est conseillé de protéger les pluies contaminatrices en préventif avec un mélange Mycosin 8 kg/ha + Soufre 4 kg/ha. Ce mélange amène aussi une protection partielle contre le feu bactérien.

Si cette protection est lessivée et selon le risque enregistré, ré-intervenir en stop (dans une période de 300 degrés heures après l'infection) avec soit Curatio 18 L/ha

maximum, soit Bicarbonate de potassium 4,8 kg/ha à 5 kg/ha + Soufre 4 kg/ha. Coupler la protection des vergers contre la tavelure avec l'oïdium, à l'aide de soufre 4 kg/ha. Moniliose des fruits à noyau

## **Maladies fongiques des fruitiers à noyau**

Afin de protéger les arbres contre différentes maladies, comme les monilioses sur fruits, l'oïdium ou la maladie criblée, utiliser des mélanges soufre + argile sulfurée ; soufre + bicarbonate de potassium ou soufre + cuivre (en veillant à respecter les doses de cuivre métal annuel autorisées).

## **Moniliose des fleurs et rameaux de l'abricotier**

Les dégâts de moniliose peuvent commencer à être visibles (voir photo), il est intéressant de couper et éliminer les pousses atteintes afin de limiter la propagation du champignon.

## **Hoplocampes**

Après fleur et selon les quantités d'insectes piégés (seuil de 80 à 100 adultes par piège), possibilité d'utiliser le Quassan, avec effet partiel sur les pucerons .

## **Contrôle du puceron vert du prunier et du puceron noir du cerisier**

Réaliser un contrôle en fin de floraison en apportant une attention particulière aux jeunes arbres et aux arbres plus faibles. Le seuil de tolérance est de 3% des tiges attaquées dans les jeunes vergers et jusqu'à 10% dans les vergers agés. En cas de nécessité, il est possible d'employer les acides gras (Natural, Siva, etc) à haut litrage 1000l/ha en conditions chaudes et ensoleillées et si l'attaque est vraiment sévère, le pyrèthre (Parexan N et Pyrethrum FS). Sur cerisier, le Neem-Azal TS est également autorisé.

---

## **Liens**

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

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

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