

## Bulletin arbo bio n° I

28.01.2025

La hausse des températures a été bénéfique pour les psylles du poirier, dans vos parcelles sensibles une première application préventive pour limiter les pontes est à prévoir. Selon le gonflement des bourgeons des pêchers, protéger également les pêchers contre la cloque avant les prochaines pluies.



*La lutte contre la cloque du pêcher se joue dès le gonflement des bourgeons. Photo : FiBL, Flore Araldi*

### Prévention contre le psylle du poirier

Au-delà de 9°C, les psylles du poirier reprennent leur activité. En effet si durant deux jours consécutifs la température excède cette limite, les femelles matures fécondées commencent à pondre. Des pontes ont déjà été observées par l'UFL dans les secteurs précoces.

Afin de protéger les poiriers, appliquer du kaolin à raison de 32 kg/ha ou du carbonate de calcium à 64 kg/ha. Deux passages en sens inverse à demi-dose sont conseillés lors du premier passage de façon à optimiser la couverture du produit. Puis renouveler les applications lorsque la couverture est lessivée en respectant les 4 applications maximum par année avant le début de la floraison.

Le kaolin va créer une barrière physique à laquelle les psylles vont se confronter. Ils seront alors gênés dans leur mouvance et leur ponte et se détourneront de l'arbre.

## **Lutte préventive contre la cloque du pêcher**

Lorsque les températures s'élèvent au-dessus de 8 à 10°C, observer attentivement l'évolution des bourgeons à bois des pêchers, notamment sur les variétés précoces ou particulièrement sensibles aux attaques de cloque. Afin d'éviter l'infection, veiller au bon positionnement de l'intervention : agir au début de l'allongement du bourgeon, avant le stade B du pêcher (écartement des écailles), protéger les arbres de manière préventive avant l'annonce d'une pluie ou d'une période de forte humidité accompagnées de températures supérieures à 7°C. On conseille de lutter avec du cuivre à raison de 400 à 500 g de cuivre métal/ha et de renouveler l'application si besoin.

## **Lutte curative contre la zeuzère**

Lors de la période de repos hivernal, on remarque facilement la présence des larves de zeuzère : les orifices de pénétration des larves sont marqués par de petits tas de sciure accompagnés d'écoulement de sève. Surveiller les jeunes plantations et les parcelles sensibles. Couper et brûler les organes attaqués et si besoin lutter par curetage au fil de fer dans les galeries.

## **Gestion du campagnol**

L'hiver est le moment opportun pour lutter efficacement contre le campagnol, avant sa période de multiplication. On limite ainsi les risques de pullulation pour le reste de la saison.

---

## **Liens**

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