

INFO'ARBO

N°2 /2025

Station d'arboriculture Courtemelon 5, 2852 Courtételle / Victor Egger, +41 32 545 56 31, courriel victor.egger@frij.ch

L'utilisation de produits ou de procédés mentionnés dans ce bulletin n'engage d'aucune manière la responsabilité de la station d'arboriculture de la Fondation Rurale Interjurassienne (FRI). Lorsque vous utilisez des produits de traitement, respectez scrupuleusement les indications du fabricant qui figurent sur l'étiquette.

Généralités : tous les produits phytosanitaires ne sont pas à disposition des amateurs. Pour certaines substances, il faut disposer d'un permis de traiter afin de pouvoir les acquérir. Il est également recommandé d'adapter la lutte en fonction du type de résultat recherché (pommes de table, jus, eau-de-vie). Pour toutes les matières actives et produits homologués en arboriculture vous pouvez vous référer au site internet suivant : <https://www.psm.admin.ch/fr/produkte>

Le guide phytosanitaire arboricole peut être consulté en ligne ou téléchargé sur le site de la Confédération / Agroscope.

Pour les agriculteurs BIO, tous les produits autorisés sont dans la "Liste des intrants 2026 pour l'agriculture biologique en Suisse" : <https://www.bioactualites.ch/actualites/reglementationbio.html>

Situation actuelle et informations diverses

Dans les vergers de Courtemelon, les pommiers et les poiriers se situent actuellement au stade de nouaison (BBCH 71), correspondant à la fin de la floraison et au début de la phase de développement des jeunes fruits. Les pruniers et les cerisiers ont atteint le stade de jeunes fruits (BBCH 73). Les observations indiquent que les conditions agroclimatiques durant la floraison ont été très favorables à la pollinisation et à la fécondation, se traduisant par une nouaison globalement élevée et homogène selon les espèces et les parcelles.

À ce stade phénologique, plusieurs interventions culturales sont à envisager afin d'optimiser la qualité et la régularité de la production. Il est recommandé de suivre des maladies fongiques (telles que la tavelure sur les pommiers, maladie criblée sur fruits à noyau), dont les conditions d'installation restent favorables en phase post-floraison.

Dans les vergers basse-tige conduits en fuseaux, d'éventuelles interventions d'éclaircissage sont à envisager, en particulier sur pommier. Ils sont à réaliser préférentiellement entre les stades BBCH 71 et BBCH 73, lorsque les fruits atteignent environ 8 à 15 mm de diamètre. Cette régulation vise à optimiser la répartition de la charge productive et à améliorer le calibre ainsi que l'homogénéité des fruits.

Conseils de saison

Tavelure sur pommiers et poiriers : Vous pouvez suivre les risques d'infection sur le site www.agrometeo.ch / station de Courtemelon.

Pour le **BIO** : en préventif : Myco-sin + 0.3% soufre mouillable, Armicarb + 0.2% soufre mouillable, en curatif : Curatio (recommandé après des événements pluvieux).

Pour le conventionnel : Delan, Captan, Folpet, ISS div., etc.

Oïdium : Le soufre utilisé dans le traitement bio contre la tavelure a une bonne efficacité sur cette maladie. Pour une bonne efficacité, la température doit se situer entre 15° et 25°C (ne plus l'utiliser au-dessus de 25°C).

Moniliose et maladie criblée : Les deux maladies peuvent être combattues simultanément par un fongicide tel que : Slick/Bogard/Sico+Captan/Delan, Flint, Tega, etc. (pour **maladie criblée seule** : Captan, Folpet, Delan, etc.)

Pour les cultures **BIO**, un Myco-Sin+soufre mouillable 0,3% est recommandé pour **lutter contre la maladie criblée des cerisiers**.

Entomosporiose du cognassier : Seul la trifloxystrobine (Flint, Tega) est homologuée.

Pucerons fruits à pépin post floral : Pour les vergers traditionnels haute tige, nous conseillons d'intervenir, si nécessaire, uniquement sur les jeunes plantations.

Produits **BIO** : Azadirachtine (type : NeemAzal, Agroneem, etc.), Acides gras (Natural, Siva 50), etc.

Produits conventionnels : Movento (à partir de la postfloraison BBCH 69), etc.

Pucerons verts du prunier en post floral : Pour les vergers traditionnels haute tige, nous conseillons d'intervenir, si nécessaire, uniquement sur les jeunes plantations.

Produits **BIO** : Acides gras (Natural, Siva 50).

Produits conventionnels : Movento (à partir de la postfloraison BBCH 69).

Victor Egger / FRI/SCA avril 2026

**P.P. A
2852 Courtételle
Poste CH SA**