



INFO'ARBO

N°3 /2025

Station d'arboriculture CP 65 / Courtemelon 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 2025 pour l'agriculture biologique en Suisse" : https://www.bioactualites.ch/actualites/reglementationbio.html

Situation actuelle et informations diverses

Les conditions météorologiques humides de ces dernières semaines exercent une forte pression fongique sur nos vergers.

La maladie criblée est très présente sur les cerisiers, avec des symptômes clairement visibles sur le feuillage et les fruits. Par ailleurs, l'humidité associée à la fraîcheur relative des températures a favorisé l'apparition de la maladie de la pochette, en particulier sur les damassiniers, où l'on observe de nombreuses déformations typiques des fruits qui prennent une forme de haricot.

Dans les vergers de pommiers, la pression de la tavelure est également très élevée. De plus, de nombreux cas de moniliose sur fleurs et feuilles sont signalés, notamment sur les fruits à pépins. Les symptômes, tels que le dessèchement des inflorescences et parfois des brindilles entières, peuvent prêter à confusion avec ceux du feu bactérien. Des contrôles ont été effectués à ce sujet, tous négatifs pour le moment.

S'ajoute à cela une forte infestation de pucerons touchant l'ensemble des espèces fruitières. L'association de ces divers stress sanitaires peut fortement altérer l'aspect général des arbres.

Conseils de saison

Fruits à pépins :

Carpocapse de la pomme : dès la réception du présent bulletin, une intervention avec un pathogène naturel spécifique, le virus de la granulose du carpocapse, est recommandée. C'est un larvicide biologique spécifique très efficace, les noms commerciaux sont Madex Top, Carpovirusine, etc. Les préparations à base de virus doivent être conservées au réfrigérateur. Selon l'intensité de l'attaque, effectuez entre 2 et



6 traitements. L'intervalle idéal entre les traitements est d'une douzaine de jours, selon la pression et les conditions météorologiques. Les applications les plus importantes sont celles effectuées au début de la première génération ; il est recommandé de les poursuivre régulièrement jusqu'à la miaoût. Un ajout de 0.2% de sucre au mélange stimule l'ingestion du produit par la larve et fait augmenter l'efficacité du produit.





Pucerons: forte pression mais les populations devraient migrer sur leurs hôtes intermédiaires.

Tavelure sur pommiers et poiriers : Vous pouvez suivre les risques d'infection sur le site www.agrometeo.ch/ station de Courtemelon. Nous préconisons, une intervention de fin de floraison.

Pour le BIO : en préventif : Myco-sin + 0.3% soufre mouillable, Armicarb + 0.2% soufre mouillable (Miscible avec le virus de la granulose du carpocapse).

Pour le conventionnel : Delan (jusqu'à fin juin), Captan, Folpet, 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, etc.

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

Les variétés précoces de cerises approchent de leur maturité, veillez à bien respecter les délais d'attente des produits !

Victor Egger / FRI/SCA/juin 2025

P.P. A 2852 Courtételle Poste CH SA

Case Postale 65 2852 Courtételle T 41 32 545 56 00 info@frij.ch www.frij.ch Fondation Rurale Interjurassienne