

# INFO'ARBO

## N°3 /2024

Station d'arboriculture CP 65 / Courtemelon 2852 Courtételle / Victor Egger, +41 32 545 56 31, courriel [victor.egger@frij.ch](mailto: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 2024 pour l'agriculture biologique en Suisse" : <https://www.bioactualites.ch/actualites/reglementationbio.html>

### Situation actuelle et informations diverses

La météo maussade de ces derniers temps est la cause d'une grande pression fongique sur nos vergers.

La maladie criblée est fortement présente dans les cerisiers, les symptômes sont visibles sur le feuillage et les fruits.

L'humidité combinée à la relative fraîcheur de ces derniers temps a favorisé la maladie de la pochette, la formations de « haricots » est particulièrement visible sur les damassiniers.

La pression de la tavelure dans les vergers de pommiers est également très forte.

Nous observons aussi de nombreux cas de moniliose sur fleur, cela particulièrement sur les fruits à pépins. Les symptômes de dessèchement des inflorescences et parfois de l'ensemble de brindilles couronnées se confondent avec ceux du feu bactérien (FB). Nous avons effectué plusieurs contrôles à ce sujet, tous négatifs au FB pour l'heure.

A cela, il faut ajouter une grande pression des pucerons sur l'ensembles des fruitiers. Combiné aux maladies décrites ci-dessus, les arbres peuvent prendre une très mauvaise allure.

Malgré cela la charge en fruits reste globalement bonne.

### 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 entre les traitements est de 2 à 3 semaines, 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 mi-août. Un ajout de 0.2% de sucre au mélange stimule l'ingestion du produit par la larve et fait augmenter l'efficacité du produit.





Case Postale 65  
2852 Courtételle  
T 41 32 420 74 20  
F 41 32 420 74 21  
info@frijj.ch  
www.frijj.ch

Fondation  
Rurale  
Interjurassienne

COURTEMELON LOVERESSE

**Pucerons** : forte pression mais les populations devraient migrer sur leur hôte intermédiaire.

**Tavelure sur pommiers et poiriers** : Vous pouvez suivre les risques d'infection sur le site [www.agrometeo.ch/station](http://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, Vitisan + 0.2% soufre mouillable, Arnicarb + 0.2% soufre mouillable (Miscible avec la granulose du carpocapse).

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, etc.

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

Victor Egger / FRI/SCA/juin 2024

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

Case Postale 65  
2852 Courtételle  
T 41 32 420 74 20  
F 41 32 420 74 21  
info@frijj.ch  
www.frijj.ch

Fondation  
Rurale  
Interjurassienne

COURTEMELON LOVERESSE