

INFO'ARBO

N°3 /2026

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

L'éclaircissage des fruits à pépins, notamment sur les formes basses, peut s'avérer utile afin de réguler la charge en fruits de l'arbre. Cette opération permet d'assurer une bonne maturation des fruits et d'obtenir un calibre satisfaisant.

L'éclaircissage manuel est particulièrement recommandé lorsque la pollinisation et la fécondation ont été abondantes, entraînant la présence de fruits en bouquets très fournis. Lors des années de forte production, il peut être nécessaire de supprimer jusqu'à 50 à 80 % des fruits.

L'opération consiste à retirer les fruits excédentaires pour ne conserver **qu'un ou deux fruits par bouquet**, en privilégiant les **mieux développés et les plus sains**, idéalement le fruit central.



Figure 1 extrait arboriculture fruitière CIRTA

Ce travail s'effectue lorsque les fruits atteignent environ la taille d'une petite noix. Il peut être réalisé à l'aide de ciseaux ou simplement avec les ongles.

Conseils de saison

Avec les deux dernières années de production relativement abondantes en pommes et en poires, la pression du **carpocapse de la pomme** risque d'être importante cette année.

Il est important de contrôler régulièrement vos pièges ou d'en installer sans tarder, si ce n'est pas encore fait.

À Courtemelon, les premières captures ont été enregistrées le 26 mai 2026. Les interventions devront débuter dès que le pic de vol sera atteint, ce qui devrait être le cas dans les prochains jours sur ce site.

Dès la réception de l'alerte SMS, pour les personnes abonnées, une intervention à l'aide d'un pathogène naturel spécifique est recommandée. Il s'agit d'un larvicide biologique sélectif et efficace, commercialisé notamment sous les noms de **Madex Top**, **Carpovirusine**, etc. Les préparations à base de virus doivent être conservées au réfrigérateur.

Les traitements les plus importants sont ceux réalisés au début de la première génération.

Selon le type de verger :

- **Vergers extensifs à moyennement intensifs** (haute-tige, mi-tige) : 3 traitements par génération.
- **Vergers intensifs** (culture fruitière) : 5 à 6 traitements, avec une dose complète lors de la première application, puis 50 % de la dose pour les applications suivantes (« splitting »). Par rapport au procédé standard, cette variante assure une meilleure protection contre le carpocapse.

Les traitements doivent normalement être espacés de 6 à 8 jours ensoleillés (deux journées partiellement ensoleillées équivalent à une journée ensoleillée).

L'ajout de 0,2 % de sucre dans le mélange favorise l'ingestion du produit par les larves et améliore ainsi son efficacité.

Nous avons reçu de nombreux signalements de dégâts dus au **cèphe du poirier** (également observé sur pommier). Ces dégâts peuvent parfois être confondus avec le **feu bactérien**, car les jeunes pousses atteintes présentent un aspect flétri et noirci.

Les symptômes caractéristiques sont les suivants : les pousses se dessèchent souvent de manière isolée ; on peut observer de petites piqûres noires disposées en spirale sur les jeunes rameaux ; la pousse casse facilement ; aucun écoulement bactérien n'est visible.

En cas de doute, il est conseillé de contacter la station d'arboriculture.

Victor Egger / FRI/SCA mai 2026



Figure 2 dégâts du cèphe du poirier

P.P. A
2852 Courtételle
Poste CH SA