

**POMMIER & POIRIER**

**Tavelure** : sur feuille: taches olivâtres puis brun-noir avec déformation du limbe, noircissement le long des nervures. Sur fruit: taches liégeuses et fissures si forte attaque. Traiter avec Captane ou Folpet (pas de Folpet sur poire).

**Oïdium** : pousse blanche, "enfarinée", Nimrod, Cyflamid, soufre mouillable (couper les pousses atteintes isolées).

**Tavelure et Oïdium** (jusqu'à fin juillet seulement):

Systhane C, Rondo Duo, Flint+Captane (Tega), Delan+soufre mouillable.

*Lutte après récolte: ramasser les feuilles tombées à l'automne pour les broyer ou les composter afin d'accélérer leur décomposition et diminuer la source de contamination au printemps prochain.*

Variantes bio

**Tavelure et Oïdium:** Elosal Supra, Héliosoufre S, Microthiol, Solfo fluide, Solfovite WG, Soufre mouillable, Soufre FL, Sufralo, Thiovit-Jet, Myco-sin ou Armicarb avec soufre mouillable.

**Moniliose (pommes & poires):** les feuilles se fanent mais le brunissement ne progresse pas depuis la pétiole, couper les pousses atteintes et application de Systhane C, Rondo Duo.

**Maladies de conservation:**

Dernier traitement 21 jours avant la récolte: Captane, Folpet ou Flint.

**Puceron lanigère** : duvet cotonneux au pied des arbres, dans les fentes de l'écorce, sur les plaies de taille, les rameaux, Pirimor.

**Pucerons divers:** Pirimor, Pirimicarb, Actara, Alanto, Gazelle.

Variantes bio (avec efficacité partielle): Neem-Azal, Pyrethrum FS, Natural, Siva 50, Parexan, Quassan.

**Araignée rouge** : Kiron, Magister, Zenar, Bio Insecticide (effet partiel).

Variantes bio (avec efficacité partielle): Natural, Siva 50.

**Carpocapse de pommes** (ver des pommes): à ne pas confondre avec l'hoplocampe, qui lui rejette une abondante sciure brune à l'entrée de la galerie.

Traitement dès réception du bulletin et répéter dans 1 mois. Si la charge en fruits est importante, renoncer à ce premier traitement du mois de juin. (Les premiers fruits attaqués chuteront, ce qui participe à l'éclaircissage naturel).

Produits: Dimilin, Insegar, Nomolt, Mimic, Prodigy, Rimon, Alanto\*, Steward\* ou Audienz\* (\* répéter le traitement après 14 jours).

Variantes bio : Carpovirusine, Madex, Granupom, Audienz (abeilles !), Spintor (Abeilles !).

**Cèphe des poires et des pommes:** les pousses de l'année forment une crosse, les feuilles se dessèchent. Petites piqures disposées en spirale sur la partie terminale de la pousse. Couper les pousses atteintes à la base, ce qui supprime la larve. Confusion possible avec les symptômes du feu bactérien.

**PRUNIER**

**Carpocapse** (ver des prunes) : Alanto, Affirm ou Steward (protection pour 15 jours).

**ECLAIRCISSEMENT**

Une charge en fruits trop importante provoque l'alternance: une année avec très peu de fruits succède à une année avec beaucoup de fruits souvent petits. Une fois acquis, ce déséquilibre (alternance) dans la mise à fruits est difficile à corriger. Intervenir sur les jeunes arbres en priorité. Attention : pas de travail dans les feuilles (ébourgeonnage ou taille) des pommes et poires lorsqu'elles sont mouillées ou par temps pluvieux pour limiter tout risque de propagation du feu bactérien.

**POMMES:** pour obtenir des pommes d'un bon calibre chaque année, il faut une pousse (rosette) de 7 feuilles bien développées au minimum pour 1 seul fruit.

**PRUNES:** laisser 3 à 4 fruits sur 10 cm de branche pour obtenir des fruits de bonne qualité gustative et de bon calibre.

**FRAMBOISIER**

**Pourriture grise:** Rovral, Frupica, Scala, Switch, Teldor, (attention aux délais d'attente).

**Maladies des tiges:** après récolte, Amistar, Flint, Tega ou produit cuprique.

**FEU BACTERIEN**

*Les espèces sensibles au feu bactérien à surveiller : pommes, poires, coings, cotonéasters, l'aubépine et les sorbiers.*

Annoncez les plantes suspectes à l'office phytosanitaire pour un contrôle.

**ILLUSTRATIONS ET DESCRIPTIONS**

Consultez le site [www.agrometeo.ch](http://www.agrometeo.ch) pour les fiches maladies et ravageurs Agroscope (en arboriculture).