

## Bulletin technique n°3 du 22 février

### Fruits à pépins

#### Pommier:

##### Chancre :

Prévoir uniquement sur les variétés sensibles une première intervention avec du cuivre métal (300 g/ha) avec de préférence une Bouillie Bordelaise (1,5 kg/ha).

##### Pucerons lanigère:

Dans les parcelles fortement attaquées en 2016 un passage, semaine prochaine, avec un traitement huiles minérales (2l/hl) + soufre (0,75 kg/hl) permet d'avoir un effet secondaire sur les lanigères présents. Il sera complémentaire de l'engluage de la base des troncs qui lui vise à limiter les remontées de population depuis le sol.

#### Poiriers :

##### Psylle :

Renouveler la kaolinite calcinée à 30 kg/ha, *SURROUND®* ou *SOLKACIARBO® WP* à 30 kg/ha, ou le BNA, si lessivage par les pluies prévues en fin de semaine.

### Fruits à noyaux

#### Pêcher

##### Cloque :

Le stade sensible est atteint sur toutes les variétés.  
Renouvelez le traitement préventif, avant une pluie, avec un cuivre à 200 g/ha de cuivre métal.

#### Pruniers japonais, Abricotiers :

##### ECA :

Pour éviter que les insectes vecteurs (psylle du prunier) contaminent de nouveaux arbres renouveler la barrière physique avec la kaolinite calcinée à 30 kg ou le BNA, dès lessivage. Eliminer les arbres atteints facilement visible actuellement.

##### Monilioses

La prophylaxie reste la base de la lutte contre les monilioses.  
Les traitements cuivre à faible dose contre les bactérioses (100 g de cuivre métal/ha) ont une efficacité secondaire sur monilioses, à positionner dès maintenant, avant une pluie. Le soufre à 4kg/ha utilisé contre les phytoptes renforce l'efficacité secondaire du cuivre sur monilia.

**Rédaction :** Jean-François Larrieu (CA82)

Cette action de diffusion est cofinancée par l'Agence de l'Eau Adour Garonne et par l'Etat au travers du Casdar".