

## Bulletin technique n°1 du 27 janvier

### Fruits à pépins

#### Poirier

##### Psylle :

Les pontes vont débuter. Positionner une kaolinite calcinée dans les vergers à problèmes, *SURROUND®* ou *SOLKACIARBO® WP* à 50 kg/ha ou de l'hydroxyde de calcium en barrière physique (BNA) entre 104 et 208 l/ha selon le volume de végétation.

### Fruits à noyaux

#### Pêcher

##### Cloque :

La contamination se produit lorsque la température est supérieure à 8°C, que le bourgeon s'allonge et que ses écailles contiennent de l'eau. Ce stade sera atteint prochainement. Profitez semaine prochaine d'une période sans pluie pour positionner un traitement préventif, avant toute contamination, avec un cuivre à 500 g/ha de cuivre métal pour le premier traitement. Les phytotoxicités avec le cuivre sont observées lorsque les températures sont inférieures à 10°C.

#### Pruniers japonais, Abricotiers :

##### ECA :

Pour éviter que les insectes vecteurs (psylle du prunier) contaminent de nouveaux arbres réaliser une barrière physique avec de la kaolinite calcinée à 50 kg/ha ou de l'hydroxyde de calcium (BNA) entre 104 et 208 l/ha selon le volume de végétation.

#### 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".