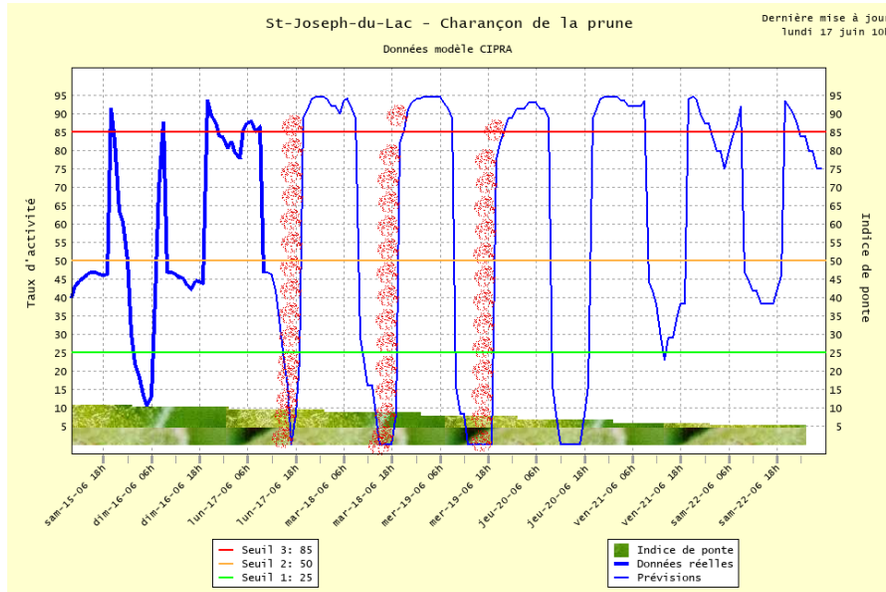


Charançon de la prune

Notre virée de la St-Jean est prévue plus tôt cette année ! Dame charançon s'enligne pour au moins 4 soirées consécutives **pour toutes les entreprises à partir de ce lundi soir !**



- **Régie conventionnelle** : Réaliser un traitement en contour ce soir entre 18h et 22h. En plus de votre contour, traiter vos zones où vous avez trouvé du dommage frais. Le dommage ressemble à un coup d'ongle sur la pomme avec présence (ou non) d'une goutte.
- **Régie biologique** : Renouveler votre protection à l'argile avant 18h aujourd'hui. Étant donné les chaleurs prévues dans les prochains jours, vous devrez très probablement ré-intervenir d'ici mercredi afin de couvrir vos fruits qui vont grossir.

Carpocapse de la pomme

Pour les entreprises en régie biologique, n'oubliez pas de renouveler votre traitement à base de granulovirus si celui-ci date de + de 7 jrs. Nous avons de belles conditions dans les prochains jours pour maximiser son efficacité, ne retardez pas son application !

Tavelure : fin de la période d'incubation

Nous achevons la période d'incubation des infections primaires. Nous considérons donc que nous commençons la gestion de nos infections secondaires de tavelure. Renouveler votre protection aux 14 jours ou selon le lessivage de maintenant jusqu'à la récolte. Quelques rappels sur les produits à utiliser :

- ✚ **Fongicides à base de SOUFRE** : Concernant le soufre microfin, ce produit est plutôt volatil et peut être difficile à mélanger dans le réservoir. C'est pourquoi nous recommandons de faire un pré-mélange avant de le mettre en cuve et aussi de garder les agitateurs en fonction

tout au long de l'arrosage. Lorsque les T sont supérieurs à 25C pendant ET dans les heures suivants le traitement, il y a risque de phytotoxicité. Privilégier un autre produit à ce moment-ci. Le produit est permis en régie bio. Délai avant récolte (DAR) : 1 jour.

- ✚ **Fongicides à base de CUIVRE** : Son utilisation peut engendrer de la phytotoxicité (roussissement sur fruits, taches sur feuillage) lorsqu'utilisé dans des conditions de séchage lent ou lorsque les T° sont trop élevées. Éviter de l'appliquer lors de matin avec de la rosée / en fin de journée lorsque l'HR augmente et que les T° diminuent. TOUJOURS traiter sur feuillage sec et ne jamais l'appliquer lorsque les T° dépassent 25°C. Le DAR varie de 1 à 2 jrs selon le produit. **Autorisé en régie biologique.**
- ✚ **Fongicides à base de CAPTANE** : Le nombre maximal d'applications est de 2 ou 10 traitements selon votre densité de plantation. Si le couvert végétal fait moins de 2 m de large, 10 applications sont permises avec un DAR de 15jrs pour la récolte manuelle. Si votre couvert végétal fait plus de 2m de large, 2 applications maximum avec un DAR de 19 jrs pour la récolte manuelle.
- ✚ **Fongicides à base de FOLPET** : Maximum 6 applications par saison avec un délai de 10 jours entre les applications. *Bien qu'homologué au Canada, aux États-Unis aucune formulation de folpet n'est homologuée. Cependant ils tolèrent une LMR de 5ppm, au Canada celle-ci est de 25ppm. Vérifiez avec votre acheteur avant d'appliquer le folpet !* Délai avant récolte : 1 jour

Rappels sur les cumuls de pluie durant les infections secondaires (lessivage) :

- **Soufre : 15mm**
- **Cuivre : 20mm**
- Fongicides à base de captane ou folpet : 25mm

Moucheture tache de suie

Pas d'infection prévue dans les prochains jours !