

6ème message technique, message du jeudi 9 mai, 6h30

## TAVELURE

### Risques météorologiques d'infection

La pluie a commencé mercredi matin vers 10h. Ce matin à 6h30, la situation est différente pour chaque station :

Station	Heures de Mouillure	T moyenne	Cumul de pluie	Risque atteint
Oka Ste Sophie	19h	9.0C	4.6mm	Risque Léger atteint à 1h, bord du Moyen
Oka	15h	8.4C	6.3mm	Risque Minimal, Léger atteint dans la prochaine heure
St Benoît Mirabel	7h	9.8C	4.8mm	Aucun
STJ640	10h	9.7C	5.2mm	Aucun
STJ Montée	16h	7.9C	4.8mm	Risque Minimal, Léger atteint dans la prochaine heure
STJ	16h	8.8C	6.3mm	Risque Léger atteint à 5h

*Nous vous rappelons que les stations représentent uniquement des points dans la région. Vos zones qui sont non sèches à répétition vont sûrement + se rapprocher de la station d'Oka Ste Sophie que celle de St Benoît ou STJ640. Vous êtes la personne qui connaissait le mieux votre verger pour savoir quelle situation va correspondre le mieux à votre situation. Pensez-y afin de prendre la bonne décision.*

### Développement foliaire

Sur la parcelle de référence, dans la nuit de mardi (16h30) à mercredi (8h), 50% des pousses ont développé au moins une feuille par bouquet. Entre mercredi matin et ce jeudi matin, 20% des pousses ont développé au moins une feuille.

### Maturité des ascospores

Au stade de développement où nous sommes rendus la période des éjections massives et éjections nocturnes a commencé. Ce stade s'est reflété dans l'échantillon envoyé au labo de l'IRDA lundi en fin de journée avec une hausse du stock d'ascospores.

## ANALYSE

Nous retenons 2 cas de figure :

- ✚ **1<sup>er</sup> cas de figure : Vous avez traité mardi en soirée et avant :** étant donné le développement foliaire vous n'êtes pas suffisamment protégés pour l'infection en cours.
- **Pour les stations Oka Ste Sophie et STJ :** le risque Léger est déjà atteint. Réaliser un pénétrant sur feuillage sec par T>10C.

- **Pour les stations STJ Montée et Oka**, réaliser un fongicide de contact dès que possible afin de contrôler l'infection.
- **Pour les stations STJ640 et St-Benoît**, il n'y a pas lieu d'intervenir sauf dans vos parcelles non séchantes qui doivent ressembler aux cas de figure ci-dessus. Référez-vous aux autres stations.

✚ **2<sup>e</sup> cas de figure : Vous avez traité mercredi matin avant le début de la pluie :** Vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un développement foliaire ou du lessivage.

*Concernant les entreprises qui ont traité pendant les grands vents (qui ont débuté avant 8h), lorsque le nuage va plus vite que le tracteur ou que celui-ci se retrouve sur les voitures dans le chemin... il est possible que votre couverture présente qq lacunes... Vous référez au 1<sup>er</sup> cas de figure pourrait être une bonne option...*

**Pour les entreprises en régie biologique**, substituer le fongicide de contact par du Soufre si aucune huile n'a été réalisé dans les derniers jours. Pour remplacer le pénétrant proposé dans le conventionnel utiliser de la BSC (Lime Sulfur). **ATTENTION**, la BSC comme le soufre ne doivent pas être appliqués 8 à 10jrs après une application d'huile.

### **Engrais N-P-K au sol**

Si ce n'est pas déjà réalisé, appliquer votre engrais N-P-K au sol cette semaine, idéalement avant une pluie. Les doses se retrouvent dans votre PAEF.

**Pour les entreprises en régie biologique**, cette semaine est votre dernière fenêtre pour appliquer votre Acti-Sol.

### **Feu bactérien**

Certaines variétés commencent à arriver au stade ballon. Dans les sites chauds, les poiriers ainsi que les pommettes d'été devraient commencer leur floraison dans les prochains jours. Aucun risque n'est prévu pour l'instant dans les prochains jours avec les températures qui sont plutôt fraîches. Tenez-vous prêts en cas de changements de températures !

### **Punaise terne**

Les insecticides contre cet insecte fonctionnent par contact, il est donc important qu'elle soit active lors de votre traitement. Viser une T>15C et peu de vent pendant vos heures de traitement. Ce soir n'est donc pas une bonne fenêtre pour la traiter. Les pissenlits sont sortis presque partout donc attendez que ceux-ci soient fermés avant de traiter (après +/- 18h).