

## **TAVELURE : suite et fin !**

### **Risques météorologiques d'infection**

Pour toutes les stations, la pluie a commencé ce vendredi matin vers 4h-5h. Ce midi nous sommes rendus à 6-7h de mouillure avec une T moy. de 15C, ce qui nous conduit au RI Minimal, sauf pour la station STJ640 qui serait en séchage depuis 10h. Les stations n'étant que des points, il est fort possible que vous étiez encore mouillé ce matin à 11h comme les autres stations.

### **Développement foliaire**

Sur la parcelle de référence, entre jeudi 7h30 et ce vendredi matin 7h30, 50% des pousses ont développé une nouvelle feuille. 30% des pousses ont terminé la croissance ce matin.

### **Lessivage**

Pour les traitements réalisés mercredi :

- Le lessivage a été atteint pour le soufre (10mm de pluie cumulé) pour toutes les stations. A St Benoît celui-ci a été atteint hier jeudi à 14h. Pour Oka, celui-ci a été atteint ce matin à 11h. Pour Oka Ste Sophie, ce matin à 7h. Pour toutes les autres stations, celui-ci a été atteint vers 8h-9h.
- Le lessivage du cuivre (15mm) a été atteint hier jeudi 14h pour la station St Benoît et ce vendredi matin à 9h pour Oka Ste Sophie.

### **Maturité des ascospores**

Il reste encore des ascospores bien que nous tirions sur la fin

## **ANALYSE**

Nous retenons un seul cas de figure, **Vous avez traité mercredi avant la période de mouillure** : En raison du développement foliaire et du grossissement du fruit avec les T que nous avons eues, vous n'êtes pas suffisamment protégés pour le RI en cours. Intervenir dès que possible avec un fongicide de contact.

Des rafales de vent sont présentes en ce moment, ce qui pourrait altérer votre couverture. Dans le cas où vous ne pouvez intervenir en après-midi, vous devrez vous tourner vers un pénétrant. **Ce cas-ci n'est possible uniquement que dans les vergers qui n'ont pas de taches présentement.** Réaliser un pénétrant dans un verger qui a présentement des taches accroît le risque de développement de résistance. Pour les vergers qui doivent ré-intervenir pour le blanc, vous pouvez choisir un pénétrant qui sera efficace sur le blanc et la tavelure.

Avec l'observation du végétal des derniers jours (30% des pousses ont terminé leur croissance ce matin et d'autres vont suivre aujourd'hui), couplé à cette dernière période de mouillure qui s'est

fait désirer ces dernières semaines, il nous apparaît tout à fait raisonnable de considérer la dernière période de mouillure comme étant les derniers risques d'infections primaires de la saison 2025. Par contre, cela ne veut pas dire fin des traitements !

**Stratégies pour les 10 prochains jours :** Les dernières taches possibles ne sont pas encore toutes apparues... La phase d'incubation des dernières contaminations primaires dure 10 jrs±. Il est donc important de maintenir votre protection en fonction du lessivage selon les fongicides utilisés.

### ***Le complexe moucheture et tache de suie***

Sachez que l'apparition des symptômes dépend fortement du **cumul d'heures de mouillure de la fin des primaires à la récolte.** Nous vous suggérons d'intervenir contre ce complexe qu'en cas d'historique.

Quelques points importants à retenir :

- ✚ Les variétés tardives sont plus à risque.
- ✚ Les interventions à moins de 200 heures de mouillure de la récolte sont inutiles. Dans cette optique, les interventions phytosanitaires au début de l'été ont + d'impact.
- ✚ Les parcelles bien ventilées cumulent moins d'heures de mouillure et sont donc moins à risque.

Selon le modèle prévisionnel une infection est prévue en fin de semaine. En renouvelant votre protection tavelure, vous vous protégerez pour ce complexe en même temps. Choisissez donc votre produit en conséquence si vous avez un historique de cette maladie. Consulter [l'affiche PFI 2025](#) pour les produits.

#### **Pour les entreprises en régie biologique :**

**B2K + SOUFRE :** lorsque appliqué pour la tavelure, ce mélange peut contrôler ce complexe. Cette combinaison serait plus efficace que le B2K ou le soufre seul. **CUIVRE :** Aux doses réduites contre la tavelure, celui-ci n'est pas efficace contre ces maladies

### ***Fertilisation foliaire***

N'oubliez pas vos apports de calcium en juin (3 apports). Il s'agit de la meilleure période pour concentrer le calcium dans vos fruits. Réaliser aussi une application de magnésium entre la mi-juin et la fin juin.