

26e message technique, message du jeudi 11 juin 2026, 8h

TAVELURE

Risques météorologiques d'infection

Pour les 6 stations, la pluie a commencé hier (mercredi) à 8h du matin. Les stations St-Benoît, STJ et STJ640 ont toutefois enregistré une période de séchage entre les précipitations du matin et du soir (min. 8h < 85% d'humidité relative). Voici les données pour chaque station en date de 6h ce matin :

| Station | Heures de Mouillure | T moyenne | Cumul de pluie | Risque atteint |
|-------------------|-----------------------|-----------|----------------|----------------|
| Oka Ste Sophie | 13h | 22.5°C | 8.8mm | RI Moyen |
| Oka | 20h | 22.4°C | 15.7mm | RI Grave |
| St Benoît Mirabel | 2h hier matin | 20.8°C | 1.4mm | RI Aucun |
| | 10h depuis cette nuit | 21.9°C | 14.6mm | RI Léger |
| STJ640 | 1h hier matin | 21.6°C | 0.4mm | RI Aucun |
| | 10h depuis cette nuit | 22.3°C | 11.2mm | RI Léger |
| STJ Montée | 14h | 21.8°C | 7.6mm | RI Moyen |
| STJ | 2h hier matin | 21.1°C | 1.6mm | RI Aucun |
| | 11h depuis cette nuit | 22.0°C | 7.6mm | RI Léger |

Développement foliaire

Sur la parcelle de référence, dans la nuit de mardi à mercredi, 20% des bourgeons ont développé une nouvelle feuille. 20% des bourgeons ont également développé une feuille dans la journée de mercredi. Enfin, la nuit dernière, 10% ont développé une nouvelle feuille.

Maturité des ascospores

Selon les résultats du laboratoire de lundi dernier, les éjections de spores sont en diminution, mais non négligeables. Les infections primaires ne sont donc pas tout à fait terminées.

ANALYSE

Nous retenons 3 cas de figure :

- ✚ **1^{er} cas de figure : Votre dernière intervention remonte à mardi soir**, en raison du développement foliaire, vous êtes en protection partielle depuis le début de la pluie, et sans protection depuis hier soir. Réalisez un soufre + B2K dès que possible. Cela permettrait de remonter jusqu'à hier en fin de journée.

Pour les entreprises conventionnelles, vous pouvez également réaliser un pénétrant dès que le feuillage sera complètement sec. À noter qu'un pénétrant a besoin de 2h pour être absorbé par le feuillage, surveillez donc les risques de pluie. Attention! Des taches de tavelures ont été observées dans la région. Si vous en avez dans vos parcelles, évitez l'utilisation de pénétrants afin de prévenir le développement de résistance.

- ✚ **2^e cas de figure : Vous êtes intervenus mercredi pm avec un soufre sur feuillage sec pour les stations Oka, St-Benoît et STJ640**, vous avez été lessivé vers 21-22h hier soir. Ce matin à 6h, nous avons de nouveau atteint le risque Léger. Référez-vous au 1^{er} cas de figure pour l'intervention à prévoir.

- ✚ **Vous êtes intervenus mercredi pm avec un fongicide conventionnel sur feuillage sec, ou avec un soufre pour les stations Oka Ste-Sophie, STJ Montée et STJ**, vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un lessivage ou d'un développement foliaire.

Oïdium

Une nouvelle période de conidies en germination commence aujourd'hui. Pour les vergers avec historique, si votre dernier traitement remonte à mardi soir, renouvelez votre protection en réalisant un pénétrant efficace contre le blanc et la tavelure pour faire un 2 en 1.

En régie biologique, les apports réguliers de soufre permettent de contrôler cette maladie.