

8e message technique, message du samedi 16 mai 2026, 7h30

TAVELURE

Risques météorologiques d'infection

Pour toutes les stations à l'exception de Oka, le séchage a été atteint hier (vendredi) entre 9h et 13h, mettant fin à ce RI.

Pour la station Oka, en raison de l'humidité relative élevée cette nuit, nous sommes toujours en infection à 6h ce matin. Nous avons accumulé 61h de mouillure à 9.9°C de moyenne, ce qui correspond au RI Grave.

Développement foliaire

Sur la parcelle de référence, bien que la moyenne de nouvelles croissances soit significative depuis mardi, il s'agit majoritairement de feuilles partielles qui se sont entièrement ouvertes. Concrètement, dans la nuit de mardi à mercredi, 3 nouvelles feuilles sur 10 bouquets se sont réellement développées. Aucune nouvelle feuille ne s'est ouverte depuis.

Lessivage

Ce matin 6h, le cumul de précipitation depuis le début du RI s'élève à 19.6mm pour la station Oka.

Maturité des ascospores

Tel que précisé hier, nous sommes dans la période des éjections massives, sur une longue période d'humectation de plus. Le projetable est important.

ANALYSE

Nous retenons 2 cas de figures pour la station Oka :

- **1^{er} cas de figure : Vous avez réalisé un B2K hier matin sur feuillage mouillé.** Puisque ce produit vous laisse sans protection après le traitement, des éjections ont pu avoir lieu après votre passage. Ce matin, nous sommes rendus au risque Minimal (presque Léger) ou Léger. Pour une couverture sans faille, intervenez cet avant-midi sur feuillage sec avec un pénétrant.

- **2^e cas de figure : Vous êtes intervenus mercredi am sur feuillage sec avec un fongicide de contact conventionnel OU jeudi pm avec un contact sur feuillage sec OU hier (vendredi) avec un contact ou un pénétrant sur feuillage sec : vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un développement foliaire ou d'un lessivage.**