

TAVELURE

Risques météorologiques d'infection

Pour les 6 stations, la pluie a commencé vendredi 9 avril entre 10h et 13h. Ce matin à 6h, nous sommes rendus à 22h de mouillure avec une T moyenne de 6.8C. Nous sommes au RI Léger, à l'exception des stations Oka et STJ Montée qui l'atteindront dans la prochaine heure.

Développement foliaire

Sur la parcelle de référence, dans la journée de jeudi, 20% des bourgeons avaient développé une nouvelle feuille. Ce matin, une nouvelle feuille a été observée sur 10% des sites.

Lessivage

Le lessivage du soufre (10mm) a été atteint ce matin à 5h pour la station STJ640 et à 6h pour STJ et Oka.

Maturité des ascospores

Nous sommes présentement dans la période des éjections massives. Les éjections de nuit sont donc désormais prises en considération.

ANALYSE

Nous retenons 3 cas de figures :

- **1^{er} cas de figure : Vous n'êtes pas intervenus avant cette période de mouillure :** Réaliser un B2K (bicarbonate de potassium) ce matin sous la pluie, donc avant 10h. Il vous permettra de remonter jusqu'à hier matin au début de la pluie. Si votre feuillage tend à sécher avant la fin du traitement, mélangez le B2K avec du soufre. Attention au délai de 8-10 jours à respecter entre l'huile et le soufre. En absence d'eau libre sur le feuillage, réalisez un pénétrant dès que le feuillage sera sec.
- **2^e cas de figure : Vous êtes intervenus jeudi sur feuillage sec avec un soufre et le lessivage est atteint (STJ640, STJ, Oka) :** vous êtes sans protection pour la suite des évènements depuis 5h-6h ce matin. Avec les prévisions en main, si le feuillage sèche comme prévu en milieu d'avant-midi, vous n'auriez pas besoin de réintervenir. *Surveiller le séchage !*
- **3^e cas de figure : Vous êtes intervenus jeudi sur feuillage sec avec un fongicide de contact :** vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un développement foliaire ou d'un lessivage.