

Tavelure

Risque météorologiques

Pour l'ensemble de la région, la pluie a commencé entre 6 et 8h30± ce matin jeudi 15 avril. À 15h, les quantités d'eau enregistrées par postes sont de 10 à 12.6 mm. Et donc, nous avons entre 6h30 et 9 heures de mouillure à une T° moy de l'ordre de 6.2°C ce qui nous donne **pour l'instant** aucun risque. Attention, les prévisions météorologiques nous indique que nous atteindrons le Risque d'infection minimal cette nuit entre 1 et 4 h du matin (vendredi 16 avril) et le RI Léger tôt en avant midi demain (entre 8 et 11h) dépendamment des stations météo. La période d'infection devrait se terminer demain fin pm...

Lessivage

Le lessivage du soufre a été atteint vers 14 h pour les postes de St-Joseph640, STJ, Oka, Oka Ste-Sophie. Et pour les autres stations (St-Joseph-Montée-du-village et St-Benoit), le 10mm cumulés a été atteint à 15h. Souvenez-vous que le lessivage du soufre est de 10mm durant la période des primaires...

Pour les fongicides conventionnels, le lessivage en période des primaires est de 20mm. Ce qui est prévu pour 20-21 h aux bulletins météo...

Développement foliaire


Sur la parcelle de référence, entre hier matin 7h± et ce matin 6h30, 10% des inflorescences ont développé une nouvelle feuille. Et sachez qu'entre hier 17h30 et ce matin, aucun site n'a pris de nouvelle feuille.

Maturité des ascospores

Les derniers résultats de l'IRDA nous ont indiqués que les ascospores étaient matures et prêtes à éjecter... Celles-ci attendent les bonnes conditions pour sortir.

ANALYSE

Nous retenons 3 cas de figure tout en sachant que la majorité des entreprises sont intervenues hier mercredi 14 avril avant cette période de mouillure. C'est pour cette raison que n'avons pas séparé les stratégies biologiques et conventionnelles...

-  **Votre dernière intervention remonte à dimanche le 11 avril ET AVANT...** Compte tenu du développement foliaire depuis votre intervention, vous n'êtes pas protégés sur ce RI. Ainsi, pour une protection sans faille, et ce, minimalement sur vos variétés sensibles, 2 possibilités :

- Intervenir avec du bicarbonate de potassium à raison de 4kg/ha pendant la pluie ou lorsqu'il y a de l'eau libre sur le feuillage pour permettre la pleine efficacité du produit. Celui-ci s'utilise comme un Tt stop ou Tt en post infection jusqu'au début du RI Grave (300 DH). Dans ce cas, vous serez sans protection pour la suite de l'événement. N'oubliez pas qu'à ce stade-ci de l'année, les éjections de nuits sont négligeables ne sont pas calculées dans le risque d'infection. Ainsi, en intervenant après le coucher du soleil, le calcul du RI ne redémarre qu'au lever du soleil.
 - Intervenir avec un avec un fongicide de contact en Tt stop (Kumulus, Polyram, Captan, Manzate...) au maximum avant l'atteinte du Risque Léger en am demain toujours si les prévisions s'avèrent exactes. Sachez que si ce Tt n'est pas réalisé dans des conditions de séchage, vous ne serez pas protégés pour la suite des événements.
- ✚ **Vous avez réalisé un soufre hier...** Sachant le lessivage atteint, il vous faudra intervenir sur ce RI en cours puisque vous êtes maintenant sans protection. Tout comme le cas précédent, vous avez le choix entre réaliser un B2K ou bien un Tt stop avec un fongicide de contact. Pour le Tt stop, notez que le RI Minimal est attendu pour demain midi± et le RI Léger demain en fin de pm...
- ✚ **Vous avez réalisé un cuivre fixe contre le feu bactérien ou un fongicide de contact conventionnel (Polyram, Captan, Manzate) entre lundi 12 avril et mercredi 14 avril...** Vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un lessivage ou d'un développement foliaire.