

Flash technique Tavelure mercredi 21 mai 2025 14h

La pluie a commencé cette nuit vers minuit-1h. Des pissouillets combinés à une HR élevée maintiennent l'humectation du feuillage. Nous sommes rendus à 12h de mouillure avec une T moyenne de 9-10C, nous sommes rendus au RI Minimal. Les stations météo ne sont que des points précis, il est donc important de vérifier par vous-mêmes l'état d'humectation de votre feuillage, notamment dans vos places non séchantes (proche de boisé par exemple). Le cumul varie entre 1 et 2mm.

Au risque de se répéter, bien que le risque présentement s'appelle Minimal, il n'est pas à négliger ! Notamment en période d'éjections massives et de floraison, ce qui n'aide pas au séchage. Depuis dimanche, 20% des pousses ont développé plus d'une feuille.

Nous retenons 3 cas de figure :

- **Vous avez traité lundi ou mardi avec un pénétrant** : vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un lessivage et/ou un développement foliaire. **Cependant**, selon le produit utilisé, tous les pénétrants ne sont pas bons en protection ! La famille des IBS (groupe 3) et des AP (groupe 9) ne sont pas recommandés en protection et vous devriez intervenir dès maintenant avec un fongicide de contact pour stopper l'infection en cours. Les nouveaux SDHI (groupe 7) sont efficaces en protection. Dans ce cas-ci, il n'y aurait pas lieu de ré-intervenir. Pour plus d'informations consulter le guide PFI [ici – Caractéristiques des produits](#) et [ici – Description des fongicides unisites](#).
- **Vous avez traité dimanche matin et votre fongicide de contact a été lessivé (cumul de 20mm)** - Oka, St Benoît, STJ- : vous êtes sans protection pour la suite des événements. Pour le moment vous êtes encore au risque Aucun. S'il n'y a pas séchage d'ici la prochaine heure, vous devrez intervenir dès que possible avec un fongicide de contact pour stopper l'infection en cours.
- **Vous avez traité dimanche matin avec un fongicide de contact et vous n'êtes pas lessivés** : vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un lessivage et/ou un développement foliaire. Les T froides ont ralenti la croissance des fruits et des feuilles.

Le risque présentement est proportionnel à votre inoculum, la présence de variétés sensibles à la tavelure et votre gestion des infections précédentes... Pensez-y !