

## 11ème message technique, message du lundi 1<sup>er</sup> mai 2023, 15h

### **Flash technique tavelure, lundi 1<sup>er</sup> mai 2023 15h**

Étant donné que la pluie n'a pas cessée comme prévu aux bulletins météo vers midi aujourd'hui, voici une petite mise à jour du RI d'infection en cours... Pour le moment, la pluie devrait cesser en fin PM tout comme les rafales de vents mais la période de mouillure ne se terminera pas aujourd'hui. Un autre épisode de pluie est prévu pour demain pm, mardi 2 mai, en PM.

Bref, avec les prévisions météo actuelles, voici une mise à jour des cas de figure proposés ce matin :

 **Vous avez réalisé un B2K ce matin...** Dans cette situation, ce Tt a permis de stopper

l'infection en cours mais vous a laissé sans protection pour la suite des événements. Ainsi, le calcul du RI continue et l'atteinte du RI Léger est prévu selon les bulletins météo actuels demain mardi 2 mai fin pm. Réaliser un fongicide protectant (Kumulus, Manzate, Captan) d'ici demain midi sur un feuillage sec pour permettre une protection sur la pluie de demain mardi 2 mai...

 **Vous étiez sans protection au lever du soleil ( $\pm 6h$  ce matin)...** Soit vous aviez réalisé un

soufre dimanche 30 avril en AM (tous les secteurs sauf STJ) et qu'il a été lessivé cette nuit OU soit vous avez réalisé un fongicide conventionnel samedi 29 avril en AM et qui a été également lessivé cette nuit... Dans ce cas, nous sommes grossos modo au RI Minimal aujourd'hui à 16h et au RI Léger un peu plus tard en soirée ou au courant de la nuit à venir :

- Option 1 : Réaliser un B2K si les conditions le permettent. Si le feuillage tend vers le séchage, le mélanger avec un soufre pour vous protéger pour la prochaine période de mouillure s'il peut adhérer au feuillage au moment de votre intervention.

- Option 2 : Utiliser un fongicide de contact avant l'atteinte du RI Léger. S'il est fait dans des conditions où il adhère au feuillage, il agira comme protectant advenant une prochaine période de mouillure. Prendre note que le cuivre n'est pas proposé étant donné que les conditions de séchage seront lentes donc + de risque de phyto.