

9e message technique, message du dimanche 17 mai 2026, 11h

Feu bactérien

Dépendamment des prévisions météorologiques, il y aurait des possibilités de précipitations suffisantes pour causer une infection de feu bactérien demain matin. **Le risque de feu bactérien à venir concerne uniquement les parcelles de poiriers en scénario 3 pour les stations Oka Ste-Sophie, St-Benoît, STJ et STJ640.** *Cependant, d'autres prévisions météorologiques prévoient des températures plus élevées pour aujourd'hui.* Dans ce cas-là, le risque pourrait également concerner les stations Oka et STJ Montée.

Petit rappel sur les scénarios :

- Scénario 2 : présence de feu bactérien l'année précédente dans votre secteur régional
- Scénario 3 : présence de chancres actifs et/ou de feu bactérien dans votre secteur régional

Le risque concerne les fleurs de poiriers qui ont ouvert le 16 mai (hier samedi) et avant. Si vous n'avez pas de fleurs ouvertes, il n'y a pas lieu d'intervenir sur ce risque.

Intervenir avant le risque d'infection avec un litrage maximal de 500 L/ha. Vous pouvez vous coller le + possible à l'évènement afin de couvrir le maximum de fleurs.

Pour les entreprises en régie biologique, réaliser votre Blossom Protect (BP) au minimum 18h avant l'infection afin que la levure ait le temps de coloniser la fleur avant la bactérie du feu bactérien. Il vous faudra donc intervenir dans l'avant-midi. Dose de 1.5kg/ha de Blossom Protect avec 6 kg dans 1000L d'eau de Buffer Protect NT. Intervenir à 500L de bouillie/ha sur les nains et semi-nains et maximum 1000L de bouillie/ha pour les standards.

S'il n'est pas possible d'intervenir minimum 18h avant l'infection, optez pour Oxidate 2.0 en fin de journée lorsque les températures seront moins élevées. Vous protégeriez également le plus de fleurs possibles.