

Feu bactérien

- **Risques passés**

Cette nuit, l'infection a bien eu lieu pour les parcelles en scénario 3. Les températures ont finalement été + élevées que prévues donc l'infection a aussi eu lieu pour les stations de Montée du village et Oka.

Si vous n'étiez pas intervenus hier soir avant le risque, intervenir en post-infection avec de la streptomycine aujourd'hui. **Pour Oka**, il s'agissait des fleurs du 13 mai et avant, donc si vous n'aviez pas de fleurs ouvertes le 13 mai, il n'y pas lieu d'intervenir en post-infection aujourd'hui. **Pour Montée du village**, il s'agissait des fleurs du 14 mai et avant. Comme pour Oka, si vous n'aviez pas de fleurs ouvertes le 14 mai, inutile d'intervenir en post-infection.

- **Risques futurs**

Les prochains risques concernent toutes les entreprises ! Aussi bien les scénarios 2 que 3, ainsi que les pommiers et les poiriers. Celles-ci sont dues à des rosées.

✚ *Risque prévu dans la nuit de vendredi à samedi donc ce soir :*

- **Pour les entreprises en Scénario 2**, grosso modo le risque concerne les fleurs qui ont ouvert le 16 mai et avant donc toutes les fleurs qui ont ouvert jeudi et avant (sauf Oka 15 mai et avant).
- **Pour les entreprises en scénario 3**, le risque inclut les fleurs qui vont ouvrir aujourd'hui.

✚ *Risque prévu dans la nuit de samedi à dimanche :*

- **Pour les entreprises en scénario 2**, ce risque concerne les fleurs qui vont ouvrir dans la journée de vendredi donc aujourd'hui.
- **Pour les entreprises en scénario 3**, ce risque concerne les fleurs qui vont ouvrir dans la journée de samedi.

Un autre risque est prévu dans la nuit de dimanche à lundi mais nous vous tiendrons au courant.

- **Stratégies :**

Pour les entreprises en régie biologique ET en scénario 3, réaliser un Blossom Protect (BP) dès maintenant afin de protéger les fleurs qui ont ouvert jeudi pour le risque de ce soir. Vous devrez ré-intervenir dans la nuit de vendredi à samedi pour couvrir les fleurs qui ont ouvert aujourd'hui pour le risque de la nuit de samedi à dimanche.

Pour les entreprises en régie biologique ET en scénario 2 : réaliser un BP le plus rapidement possible pour vous protéger pour le risque de ce soir. A part STJ640, les fleurs qui ont ouvert jeudi ne sont pas à risque pour ce soir. Ré-intervenez dans la nuit de vendredi à samedi pour protéger vos fleurs qui ont ouvert vendredi (aujourd'hui) pour le risque de la nuit de samedi à dimanche.

Pour les entreprises en régie conventionnel ET scénario 3 : Intervenez en fin de journée avec la streptomycine afin de couvrir les fleurs qui vont ouvrir aujourd'hui.

Pour les entreprises en régie conventionnel ET scénario 2 : Intervenez en fin de journée aujourd'hui afin de couvrir les fleurs qui vont ouvrir aujourd'hui avec de la streptomycine. Vous serez ainsi protégés pour l'infection qui est prévue dans la nuit de samedi à dimanche puis que celle-ci concerne les fleurs ouvertes jeudi et vendredi pour le moment.

- *****NOTES À TOUS*****

- **Notez vos pourcentages de fleurs ouvertes !** *Le risque pour la nuit de dimanche à lundi concerne pour l'instant les fleurs qui vont ouvrir le 18 mai uniquement soit samedi.* Si des parcelles sont 100% ouvertes lors de votre intervention vous n'aurez pas besoin de ré-intervenir dans ces parcelles. Une fleur traitée une fois l'est pour toute sa vie. Ce matin à 6h nous étions à 75-88% de fleurs ouvertes dans Paulared, 90% dans McIntosh et 42% dans Gala pour les sites les + chauds (proche 640 et Rang Ste Sophie).
- Des risques de pluie sont prévus en fin de journée aujourd'hui. Suivez l'évolution de la météo afin de réaliser votre traitement avant la pluie et sur feuillage sec.

Il est possible de mélanger la streptomycine avec des fongicides à base de mancozèbe ou de captane si nécessaire.

Oïdium

Les prochains jours seront propices au développement du blanc (oïdium). Renouveler votre protection fongicide afin de protéger les nouvelles pousses d'ici demain. Privilégiez un fongicide efficace contre le blanc uniquement. Éviter de mélanger la streptomycine avec des produits en formulation EC (tel que Aprovia).

Pour les entreprises en régie biologique: les apports de soufre réguliers s'avèrent efficaces pendant la période de germination des spores. Ce qui va se passer pendant les 5 prochains jours. L'ajout de B2K a un effet post-infection en +. Cependant avec les applications de Blossom Protect prévues dans les prochains jours vous ne pouvez ajouter le B2K puisque celui-ci va tuer votre levure. Il faut 48h après une application de BP avant d'appliquer du B2K. Vous pouvez mélanger votre soufre avec votre BP.

Bioprotect contre la TBO

Nous avons encore 2-3 belles soirées pour appliquer ce produit avec des T>15C pendant une bonne partie de la nuit si vous ne l'avez pas réalisé hier soir.

Pour les produits et doses consulter l'affiche PFI 2024.