

Répondeur pomicole

Région de l'Estrie

Message #19 jeudi 27 mai 2021

Les pommiers McIntosh sont stade nouaison dans les secteurs les plus chauds de la région.

* prévisions (N) Normales	Compton	Stanstead	Lennoxville	St-Germain- Grantham	St-Georges de Windsor	Courcelles
Calice	21 mai	22 mai	22 mai	21 mai	22 mai	30 mai *
Nouaison	25 mai	28 mai *	27 mai *	26 mai	30 mai *	07 juin (N)

Tavelure

Les précipitations tombées hier en fin de journée entre 16h et 20h auront causé l'éjection de nombreux spores, mais dans la plupart des secteurs de la région, celles-ci n'auront pas eu le nombre d'heures de mouillure nécessaires pour causer une infection; un tir à blanc comme dirait certains ! Pour Compton, Lennoxville, Stanstead, St-Germain-de-Grantham, **il n'y a pas d'infection en cours et aucune intervention est requise.**

- Dans le secteur de St-Georges-de-Windsor, à 6h ce matin nous avons 6,5h de mouillure à une température moyenne de 18°C; il y a une infection de niveau minimal en cours.
- Dans le secteur de Courcelles, à 6h ce matin nous avons 9h de mouillure à une température moyenne de 17°C; il y a une infection de niveau faible en cours.

Pour St-Georges-de-Windsor et Courcelles, vos pommiers sont protégés si vous êtes intervenus avec un fongicide protectant mardi ou mercredi. Si vous n'êtes pas intervenus en protection, prévoyez faire une application de bicarbonate de potassium + soufre aujourd'hui avant minuit, ou faire l'application d'un fongicide éradiquant sur feuillage sec.

Surveillez les prochains risques d'infection dans votre secteur. Consultez RIMpro [Compton](#), [Stanstead](#) ou [St-Germain de Grantham](#). Tous les sites du réseau pommier sont aussi disponibles via [Agri-réseau](#).

Brûlure bactérienne

Si vous avez de jeunes pommiers de variétés sensibles encore en floraison et qu'il y a eu **ouverture de fleurs le 23 mai**, sachez que la pluie de mercredi a causé **une infection dans tous les secteurs de la région**. Si vous n'êtes intervenus lundi, mardi ou mercredi avec du Blossom protect ou de la Streptomycine, et que vous avez un historique de feu bactérien, prévoyez faire une application de Streptomycine aujourd'hui (maximum 24 h après l'infection).

Suivez les risques d'infection de brûlure bactérienne sur RIMpro [Compton](#), [Stanstead](#) et [St-Germain-de-Grantham](#). Voir aussi [Outil décisionnel d'intervention sur la brûlure bactérienne des pommiers](#)

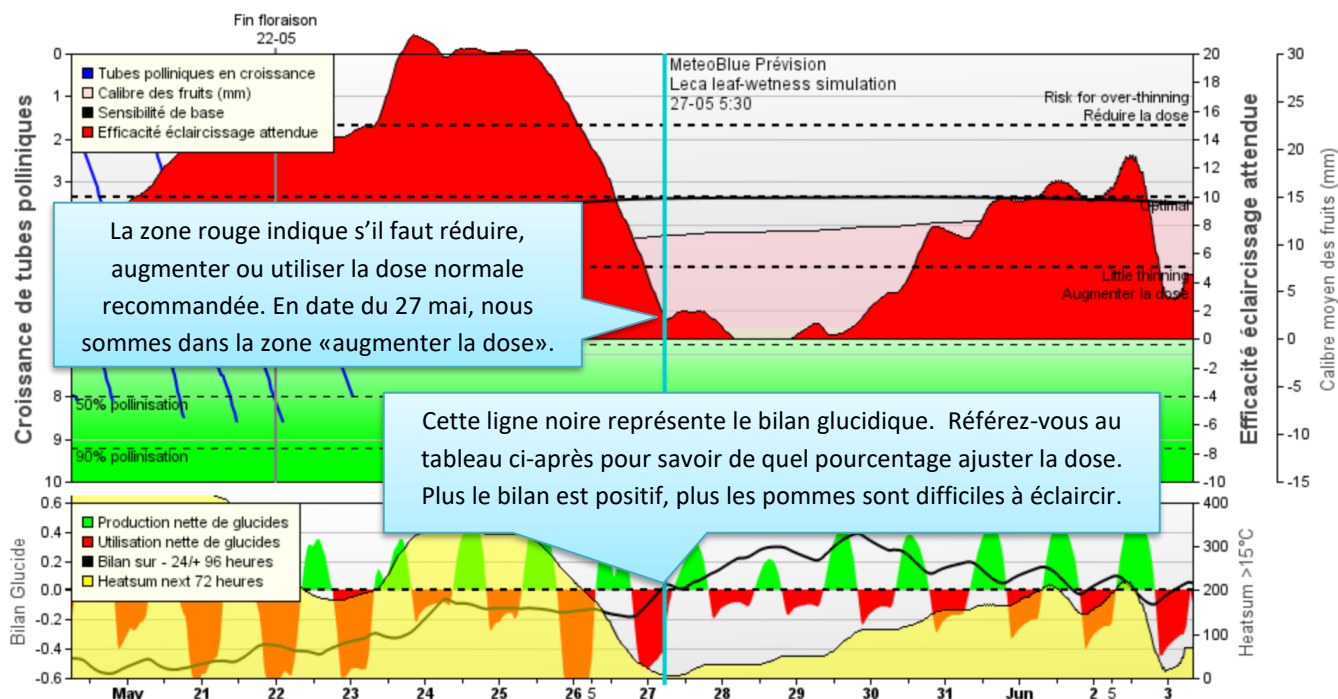
Éclaircissement

Il n'y aura pas de publications des bilans glucides comme par les années passées. Pour savoir si vous devez ajuster les doses des produits éclaircissants, vous pouvez vous référer à [RIMpro éclaircissement](#). Ce modèle est expliqué dans l'article [Un nouvel outil pour planifier l'éclaircissement](#). Voici quelques indications importantes.

- Susceptibilité de l'arbre
- Efficacité des produits
- Effet combiné attendu

Choisissez l'effet combiné

RIMpro Éclaircissement des Pomme - Compton météoblue - 2021



Ajustement de la dose (%) selon le bilan glucide

Bilans glucides	Dose de produit éclaircissant
0,2 et plus	Augmenter la dose de 30%
0 à 0,2	Augmenter la dose de 15%
-0,2 à 0	Appliquer une dose normale
-0,4 à -0,2	Réduire la dose de 15%
-0,6 à -0,4	Réduire la dose de 30%

Prévisions pour les 3 prochains jours, Station de Compton

Date	Situation	Recommandation
27 mai	Réelle	Augmenter la dose de 15%
28 mai	Prévision	Augmenter la dose de 30%
29 mai	Prévision	Augmenter la dose de 30%

Ces documents peuvent aussi vous être utiles :

- [Stratégie d'éclaircissement](#) : est-il possible d'éclaircir ses pommiers sans carbaryl?
- la [fiche 43 du Guide de PFI](#).

N'hésitez pas à communiquer avec moi si vous avez des questions ou commentaires.

Bonne journée !

Caroline Turcotte, agronome
Conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ
Cell : 819-437-3600
caroline.turcotte@mapaq.gouv.qc.ca