



Hortitel POMME # 20, lundi 25 mai 2021,
Mises à jour téléphoniques 1-888-799-9599

Bonjour!

Croissance :

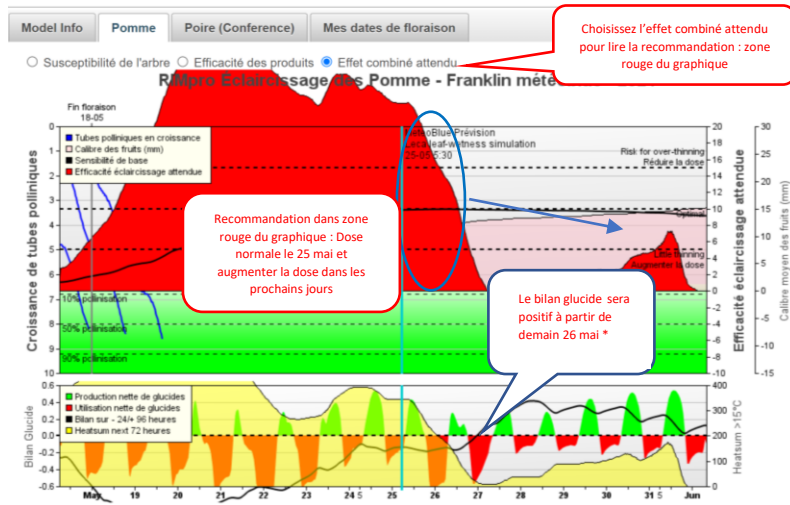
Les pommiers de la variété McIntosh sont au stade nouaison dans les vergers de la région. Les pommes ont un calibre moyen d'environ 7mm de diamètre.

ÉCLAIRCISSAGE

Bilans glucides :

Pour vos traitements d'éclaircissement post floral, il est recommandé d'ajuster la dose de phytohormone en fonction du bilan glucide des pommiers. Ce dernier influence la sensibilité des arbres aux traitements. **Si vous prévoyez faire un traitement d'éclaircissement aujourd'hui, mardi le 25 mai celui-ci devrait être fait à dose normale, puisque le bilan glucide est proche de l'équilibre et que le calibre des pommes est près de l'optimal.** Un nouveau message sera publié demain avec une planification pour les prochains jours. Le modèle Rimpro illustre le bilan glucide des pommiers en temps réel. Vous pouvez le consulter sur le site du réseau pommier [ICI](#)

Voici quelques explications pour comprendre le graphique. En haut du graphique, vous pouvez choisir de regarder la susceptibilité de l'arbre, l'efficacité des produits (selon le calibre de fruits) ou l'effet combiné attendu. **Je vous suggère de choisir l'effet combiné attendu, qui se rapproche beaucoup de ce nous publions avant.** Vous pouvez ainsi lire la recommandation dans la zone rouge. Par exemple, dans le graphique ici-bas le bilan glucide sera positif à partir de demain. Plus le bilan est positif, plus les pommes sont difficiles à éclaircir.



*Plus le bilan est positif, plus les pommes sont difficiles à éclaircir

La partie en bas du graphique indique le bilan glucide. Il faut regarder la ligne noire qui indique le bilan sur 7 jours (le jour même, les 3 jours avant et 3 jours après le traitement). Pour savoir comment ajuster la dose, vous pouvez consulter le tableau suivant mais n'oubliez pas de considérer le calibre des fruits :

Ajustement de dose (%) selon le bilan glucide (g/jour)

Bilans glucides	Dose de produit éclaircissant
20 et plus	Augmenter la dose de 30%
0 à 20	Augmenter la dose de 15%
-20 à 0	Appliquer une dose standard
-40 à -20	Réduire la dose de 15%
-60 à -40	Réduire la dose de 30%

Par exemple; un traitement aujourd'hui le 25 mai pourrait être fait à dose normale (bilan glucide en -20 et -0 g/j).

Si vous appliquez du FRUITONE (ANA), assurez-vous de l'appliquer en fin de journée (le produit est photosensible, dégradé par la lumière).

Pour en savoir plus sur le modèle, vous pouvez consulter l'article : [un nouvel outil pour l'éclaircissement](#)

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

Bonne journée!

Evelyne Barriault, agr.

evelyne.barriault@mapaq.gouv.qc.ca

1-800-472-4846, poste 4286

ANNONCES en VRAC :

- Abonnez-vous gratuitement au [réseau d'avertissement phytosanitaire \(RAP\)](#)
- L'affiche PFI 2021 est disponible gratuitement en ligne. Il s'agit d'un excellent outil préparé par les experts du réseau pommier pour vous aider à choisir le meilleur traitement selon votre situation
- Le modèle RIMpro est disponible gratuitement en ligne pour vous aider à gérer les maladies tel que la tavelure et le feu bactérien.

PRÉVISION MÉTÉO HORAIRE INCLUANT VENTS !!!

<https://www.agrireseau.net/reseaupommier/documents/92022?statut=1&page=1>

Voyez venir la pluie (images radar)

http://weatheroffice.ec.gc.ca/radar/index_f.html?id=WMN et

Pour les prévisions américaines : National Weather Service pour Churubusco, NY

<http://www.weather.gov/>

et le radar de Burlington

<http://radar.weather.gov/radar.php?rid=cxx&product=NOR&overlay=11101111&loop=no>

COVID-19 : Si vous avez des questions sur la COVID-19 en lien avec votre entreprise agricole vous pouvez consulter le site du MAPAQ qui offre une section spéciale [questions-réponse sur la COVID-19](#) mise à jour quotidiennement.