

Bonjour à tous,

Voici le **Message technique #3**, attendez quelques secondes que le bulletin télécharge et voir en pièce jointe pour le format PDF.

Pour respecter les délais de sécurité de réentrée, s'il vous plaît nous aviser de vos traitements.

Bonne journée,

Vicky

État des vergers :

STADE PHÉNOLOGIQUE McINTOSH

Selon CIPRA, McIntosh est au *débourrement avancé (half-inch green)* pour les deux régions. Cette année, il y a par contre des variations du stade selon les variétés (certaines plus hâtives) et selon le secteur ou verger (certains hâtifs ou plus chauds). Surveillez bien l'état réel dans vos vergers et adaptez les doses de traitements si nécessaire. Si la tendance météo se maintient, le stade du *pré-bouton rose (tight cluster)* pour McIntosh est prévu à Franklin le 19 avril et à Hemmingford le 23 avril.



Stade:
Débourrement
avancé/ Half-
inch green



Stade:
Pré-bouton rose/
Tight cluster

HUILE SUPÉRIEURE

Pour le traitement d'huile, ajustez si nécessaire la dose au stade de vos bourgeons.

ATTENTION de ne pas appliquer du CAPTAN/ MAESTRO ou SOUFRE à moins de 10 jours de l'huile.

Insecte/ Maladie	Produits	Stade	Dose
Euf de tétranyques rouges	Huile supérieure 70S	Débourrement avancé	60 L/ha
		Pré-bouton rose	30 L/ha (max. 2 à 3% concentration)

CUIVRE

Passé le *stade du débourrement avancé*, les risques de phytotoxicité sont plus élevés et toucheront à la fois le jeune feuillage et les boutons à fleur. Assurez-vous que vos pommiers n'aient **pas dépassé le stade du débourrement avancé** (pour différentes variétés et secteurs).

PUNAISE TERNE

Jusqu'à présent, il y a eu un peu d'activité et captures de punaise terne (*tamish plant bug*) surtout suivant la fin de semaine. À ce stade du pommier, l'insecte cause seulement un éclaircissage naturel. Un traitement sera à prévoir pour tous les vergers en PFI (selon les conditions météo) entre les stades du *pré-bouton rose* et *bouton rose*. Les détails seront envoyés dans le message de la semaine prochaine.

◊ **BIO** Les vergers en certification biologique qui font du trappage massif contre ce ravageur devraient avoir installé les pièges collants.

TAVELURE

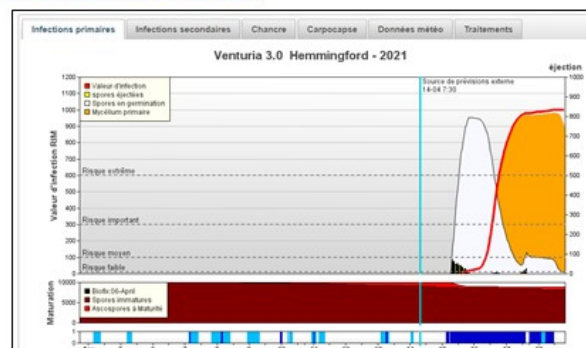
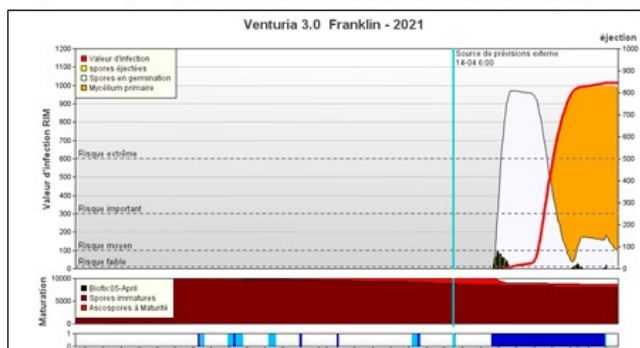
Selon RIMpro, la première infection de tavelure est prévue avec la pluie des prochains jours (risque extrême-voir graphiques). Pour la tavelure, la stratégie préconisée est de surveiller la météo et RIMpro, et de **protéger votre jeune feuillage avant une infection prévue** avec un fongicide en protection. Il faut faire le traitement le plus près possible de la pluie sous de bonnes conditions d'application. Équipez-vous aussi d'un pluviomètre pour suivre le lessivage et si possible, marquez les feuilles après un traitement pour suivre le développement foliaire. Ensuite suivre les Messages Hortitel d'Evelyne Barriault-MAPAQ pour les stratégies suite à l'infection et pour la fenêtre d'application du traitement bicarbonate de potassium (B2K) et soufre si vous l'utilisez.

Quelques fongicides protectants (voir votre affiche PFI pour les détails):

- CAPTAN/ MAESTRO: voir les contraintes de la nouvelle étiquette; attention de respecter au moins 10 jours avec l'application d'huile
- MANZATE/ DITHANE/ PENNCOZEB (mancozebe): nouvelle étiquette en vigueur novembre 2022
- SOUFRE: attention de respecter au moins 10 jours avec l'application d'huile
- CUIVRE: appliquer une fois au printemps, ne pas appliquer après le stade de *débourrement avancé* à cause des risques de phytotoxicité
- POLYRAM: si vous pouvez encore en trouver- fin d'homologation juin 2021

Lien pour Message Hortitel (vous pouvez aussi vous inscrire pour recevoir ces messages): <https://www.agrireseau.net/reseaupommier/documents?s=1340>

Lien pour RIMpro: <https://www.agrireseau.net/reseaupommier/documents/92023?statut=1&page=1>



MÉTHODE DE LUTTE EN CONFUSION SEXUELLE

Pour les vergers en confusion sexuelle, les documents vous ont été envoyés par courriel. Il est important d'acheminer votre formulaire Prime Vert au MAPAQ prochainement et un courriel sera envoyé lorsque les diffuseurs arriveront dans notre région.



[Message-technique-3-CPSO-14-avril-2021.pdf](#)