



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,
DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION (MAPAQ)
MESSAGE POMICOLE | ESTRIE

Message n° 28 – le vendredi 6 juin 2025

Surveillez les taches et les symptômes de feu

Tavelure

Spores : Selon les derniers résultats des éjections forcées, la réserve de spores (Compton) a diminué de façon importante après la pluie de samedi dernier. (voir [Éjections forces vergers pilotes](#)). Ça sent la fin des infections primaires.

Prévoyez renouveler la protection de vos pommiers pour les risques d'infection prévus samedi. Surveillez les risques d'infection sur RIMpro [Compton](#), [Sherbrooke](#), [Stanstead](#) ou [St-Germain de Grantham](#). Tous les sites sont aussi disponibles via [Agri-réseau](#).

Surveillez l'apparition de taches. Si des taches de tavelure sont présentes sur vos pommiers, il vous faudra adopter une stratégie d'intervention pour les infections secondaires. Pour plus d'information sur la gestion de la tavelure d'été, consulter le [Guide PFI, fiche 103](#).

Brûlure bactérienne

S'il y a eu des infections durant la floraison, du 15 au 18 mai, **les symptômes devraient être apparents à partir de maintenant et dans les prochains jours**. Surveillez la présence de symptômes dans votre verger et assurez-vous de retirer les pousses infectées. Voir aussi cet [outil décisionnel d'intervention](#).

En présence de symptômes, prévoyez l'application du régulateur de croissance Apogee ou Kudos. Ce produit permettra de réduire la progression de feu bactérien sur les pousses en cours d'été. Pour maximiser son effet, il faut prévoir un 2e traitement, trois semaines après la 1re application.

Blanc

Les conditions climatiques en cours sont favorables à l'oïdium, le blanc du pommier. Pensez intervenir dans les vergers ou parcelles ayant un historique de blanc et sur les cultivars sensibles (Cortland, Gingergold, Gala, Honeycrisp, Paulared, etc.).

Les traitements contre le blanc se font en protection avec les produits suivants : Soufre, bicarbonate de potassium ou un fongicide systémique du groupe 3 ou 7. Lire la [fiche 109](#) pour plus d'information.

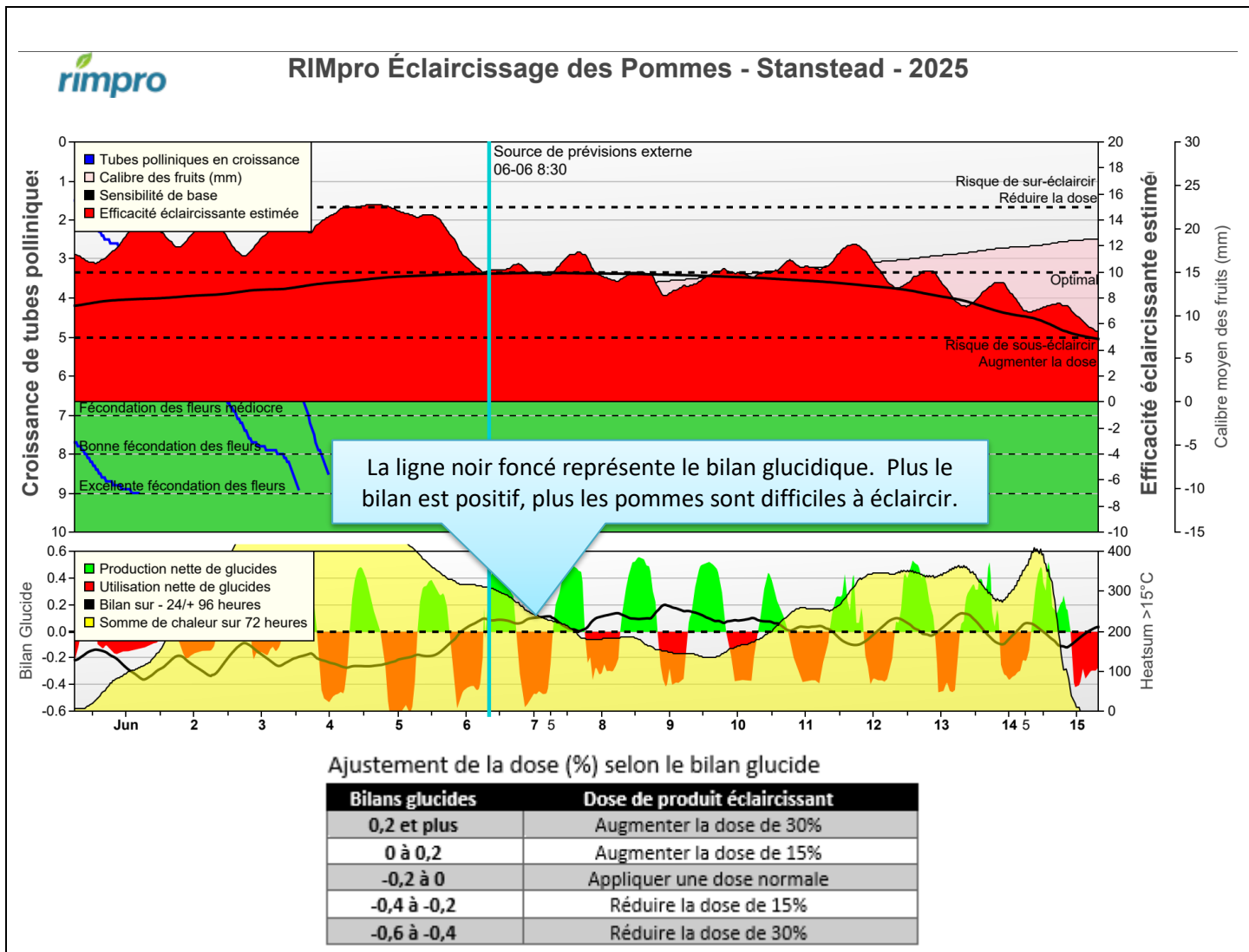
Éclaircissement

L'éclaircissement permet de régulariser la récolte année après année, d'assurer un meilleur calibre et une bonne coloration des fruits. Un éclaircissement réussi peut être effectué à plus d'une reprise, durant la floraison, au stade calice et à la nouaison, particulièrement pour les variétés plus difficiles à éclaircir (Paulared, Gingergold, Gala,

Honeycrisp, Spartan, Empire, etc.).

Pour vos traitements d'éclaircissement post-floral, il est recommandé d'ajuster la dose des produits éclaircissants en fonction des bilans glucide des pommiers. **Selon les données du bilan glucide, il faudrait augmenter la dose des produits éclaircissants de 15 % pour tous les secteurs de la région, du 6 au 9 juin**

Suivez **RIMpro éclaircissement Compton, Sherbrooke, Stanstead, St-Germain-Grantham**. C'est un outil très utile pour planifier l'éclaircissement sur fruits (bilan glucides). Ce modèle est expliqué dans l'article [Un nouvel outil pour planifier l'éclaircissement](#).



Faites vos traitements lorsque le vent est tombé, en fin de journée de préférence (le Fruitone est photosensible) et dans des conditions de séchage lent (minimum 2 heures avant une pluie). L'absorption est meilleure lorsque la température est supérieure à 15°C, idéalement 20°C, avec un couvert nuageux. L'ajout d'un surfactant non ionique (ex. LI700) améliore l'absorption de l'ANA (Fruitone, Maintain, etc.)

Voir aussi la fiche « [Contrôle de la charge \(éclaircissement chimique, mécanique et manuel\)](#) » et [Mode d'emploi des agents éclaircissants](#) du guide de PFI.

Engrais foliaire

N'oubliez pas de faire vos applications foliaires d'azote, bore, calcium et magnésium, au stade nouaison. Voir la fiche 37A du Guide de PFI : [La fertilisation, sans nuire à la phytoprotection](#).

Données météorologiques et prévisions

- **Spot Wx :** <https://spotwx.com/>
- [Prévisions météo horaires \(Environnement Canada\)](#)
- [Environnement Canada](#) pour les diverses municipalités de l'Estrie
- Météomédia « [Zone verte](#) »
- Pour les secteurs bordant la frontière, [Eye on the sky](#) produit par l'observatoire du Musée Fairbanks de St-Johnsbury au Vermont.

Pour voir venir la pluie :

- [Radar météo de Berlin, au New Hampshire](#)
- [Radar météo de Météomédia](#)

Bonne journée !

Caroline Turcotte, agronome

Conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ

caroline.turcotte@mapaq.gouv.qc.ca

Cellulaire : 819-437-3600