



CLUB
AGRO
ESTRIE

Message #29 – lundi 15 juin 2026

Tavelure

Fin des primaires, mais pas la fin des traitements

Les dernières précipitations marquent la fin des infections primaires dans la région. Selon les derniers résultats des éjections forcées du 10 juin, la réserve de spores (Compton) est presque épuisée, mais il peut en rester encore, il faut rester vigilant (voir [Éjections forces vergers pilotes](#)). La plupart des secteurs ont reçu plus de 25 mm de pluie (33 mm Compton/ 49,9 mm St-Georges-de-Windsor/12,5 mm St-Germain-de-Grantham/ 26,1 mm Stanstead), cependant l'infection était presque nul ou faible (St-Germain-de-Grantham, St-Georges-de-Windsor et Straford). Si vous doutez de votre application avant la pluie, un traitement en post-infection aurait été justifié.

Dans tous les vergers, il est recommandé de maintenir une protection de vos pommiers encore 10 à 14 jours, soit d'ici la fin de la sortie des taches liées aux infections primaires. D'ici là, le dépistage des taches de tavelure doit être fait régulièrement.

Et après la fin des infections primaires :

Si des taches de tavelure sont présentes sur vos pommiers, il vous faudra adopter une stratégie d'intervention pour le contrôle des conidies durant les infections secondaires. Pour plus d'information sur la gestion de la tavelure d'été, consulter la [fiche 103 du guide PFI](#). En résumé, appliquez un fongicide protectant (ex. : Captan, Folpan, Allergro) selon les recommandations suivantes:

Fréquence des taches		Juin à la mi-juillet	Mi-juillet à la mi-août	Mi-août à la récolte
Très peu fréquentes	1 tache sur 80 pousses ou +	Dose réduite aux 10 jours de pluie	Dose réduite aux 15 jours de pluie	Aucun traitement
Peu fréquentes	1 tache sur 40 pousses ou +	Dose réduite aux 35 mm de pluie	Dose réduite aux 10 jours de pluie	Aucun traitement
	ou 2 taches sur 75 pousses ou +	Pleine dose aux 50 mm de pluie		
Fréquentes	1 tache sur 20 pousses ou +	Dose réduite aux 25 mm de pluie	Dose réduite aux 35 mm de pluie	Dose réduite aux 50 mm de pluie

	ou 2 taches sur 48 pousses ou +	ou Pleine dose aux 35 mm de pluie		
Très fréquentes	2 taches sur moins de 48 pousses	Pleine dose aux 25 mm de pluie	Dose réduite aux 25 mm de pluie ou Pleine dose aux 35 mm de pluie	Dose réduite aux 35 mm de pluie

D'autres options :

- Le soufre (Kumulus ou soufre microfin) : prévoyez renouveler ce traitement aux 10 à 15 mm de pluie. Selon les étiquettes, le nombre maximum de traitements est de 8 par saison.
- Le cuivre (Cueva ou cuivre fixe) : prévoyez renouveler ce traitement aux 15 mm de pluie, à une dose de 0,8% pour le Cueva et 500 g/ha pour le cuivre fixe.
- Le bicarbonate de potassium : ce produit doit être appliqué en post-infection, entre 140 et 300 DH du début de la pluie lorsqu'utilisé seul, ou entre 140 et 400 DH du début de la pluie lorsqu'appliqué avec le soufre. Pour savoir s'il y a une infection, voir l'onglet [Infections secondaire](#) dans les graphiques RIMpro : [Compton](#), [Stanstead](#) ou [St-Germain de Grantham](#)). Le B2K permet aussi de contrôler le complexe suie-moucheture lorsque les traitements sont faits régulièrement (ex. aux 2 semaines).

Suie – moucheture et Marssonina

Si vous avez un historique de [suie-moucheture](#) dans votre verger, RIMpro propose un modèle qui calcule les risques d'infection. Consultez RIMpro Suie [Compton](#), [Sherbrooke](#), [Stanstead](#), [St-Germain-de-Grantham](#). Pour plus d'information sur cette maladie et sa gestion, lire la [fiche 110 B](#) du Guide de PFI.

Si des taches de [Marssonina](#) ont été détectées dans votre verger l'été dernier, RIMpro propose un modèle qui calcule les risques d'infection. Consultez RIMpro Marssonina [Compton](#), [Sherbrooke](#), [Stanstead](#), [St-Germain-de-Grantham](#). Pour plus d'information sur cette maladie et sa gestion, voir [cette présentation](#).

Tous les sites du réseau pommier sont aussi disponibles via [cette carte](#).

Éclaircissage

Pour vos traitements d'éclaircissage post-floral, il est recommandé d'ajuster la dose des produits éclaircissants en fonction des bilans glucide des pommiers.

Recommandation d'ajustement de la dose, selon RIMpro éclaircissage et le bilan glucide des pommiers

Date	Situation	Compton	Stanstead	St-Germain-Grantham
15 juin	Réelle	Dose + 30%	Dose+30%	Dose + 15%
16 juin	Prévision	Dose + 15%	Dose +30%	Dose + 15%
17 juin	Prévision	Dose +15%	Dose +15%	Dose normale

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.)

Suivez **RIMpro éclaircissage** selon votre [station](#). C'est un outil très utile pour planifier l'éclaircissage sur fruits (bilan glucides). Ce modèle est expliqué dans l'article [Un nouvel outil pour planifier l'éclaircissage](#).

Ces outils peuvent vous être utiles :

- Lire la fiche « [Contrôle de la charge \(éclaircissage chimique, mécanique et manuel\)](#) » du guide de PFI
- [Mode d'emploi des agents éclaircissants](#) du guide de PFI
- Webinaire sur l'[Éclaircissage des pommes et utilisation des modèles RIMpro](#)

Insectes ravageurs

Charançon de la prune

Aucune autre soirée propice pour le charançon.

Engrais foliaire

N'oubliez pas de faire vos applications foliaires de calcium, bore et magnésium en juin. Voir le [calendrier de fertilisation foliaire des pommiers](#) et cette fiche du Guide de PFI : [La fertilisation, sans nuire à la phytoprotection](#).

Choix des pesticides

Tous les renseignements (dose, délais de sécurité, délais avant récolte, indices de risque IRS et IRE) se trouvent dans la fiche [PFI 2026](#).

→ Privilégiez les produits présentant de faibles indices IRS et IRE.

Des outils indispensables

- Plusieurs liens indispensables se trouvent sur la page d'accueil de la [section Arbres fruitiers](#) d'Agri-Réseau
- Préparez vos EPI : [Protégez vos cultures, protégez votre santé](#)
- Guide PFI - Le guide de production fruitière intégrée est disponible via [la plate-forme du Réseau pommier](#).
- Affiche de Production fruitière intégrée 2026 - Vous pouvez la télécharger [ici](#) .
- Agrométéo- Sur le site www.agrometeo.org vous avez accès aux [modèles bioclimatiques](#) des insectes et des stades phénologiques de la pomme. Assurez-vous de sélectionner la station météo correspondant le mieux à votre site.
- Réseau d'avertissement phytosanitaire (RAP) - abonnez-vous gratuitement au [RAP – pomme](#)
- [SAGÉ pesticides](#) : pour connaître les traitements homologués, calculer les indices de risques (IRE et IRS) ou pour avoir accès au registre IRPeQ.
- Pour suivre les résultats des éjections forcées et connaître la quantité de spores matures prêtes à être éjectées (voir [Éjections forcées vergers pilotes](#)).

Données météorologiques et prévisions

- **Spot Wx** : <https://spotwx.com/>
- [Prévisions météo horaires \(Environnement Canada\)](#)
- [Environnement Canada](#) pour les diverses municipalités de l'Estrie
- [Météomédia](#)
- 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 Météomedia](#)

Maggie Bolduc, agronome

Club agroenvironnemental de l'Estrie

