

Dernière mise à jour le **27 juin 2018**

Bonjour à tous,

Voici le **Message technique #8**, attendez quelques secondes que le bulletin télécharge et voir en pièce jointe pour le PDF.

Vicky



## Club Producteurs Sud-Ouest Message technique # 8 Date : 27 juin, 2018

### Insectes & Maladies :

**CARPOCAPSE:** Les captures de carpocapses ont été élevées durant les deux dernières semaines. La stratégie de traitements pour la grande majorité des vergers est en cours avec **ALTACOR** (Dose : 145-215g/ha; larvicide systémique; 12 heures réentrée; 5 jours avant récolte), voici la mise à jour des dates de traitements dans le tableau:

STRATÉGIE À 1 TRAITEMENT avec ALTACOR	
Pour la région de Franklin	Entre: le 26 juin et le 30 juin
Pour la région d'Hemmingford	Entre: le 30 juin et le 3 juillet
STRATÉGIE À 2 TRAITEMENTS avec ALTACOR (avec RIMON déjà appliqué dans ce verger)	
Pour la région de Franklin	Entre: le 30 juin et le 1 juillet
Pour la région d'Hemmingford	Entre: le 3 juillet et le 5 juillet

#### POUR UN TRAITEMENT RÉUSSI CONTRE LE CARPOCAPSE :

- \* IMPORTANT: Appliquez l'insecticide recommandé dans la période d'application recommandée
- Nécessite une excellente couverture (peu de vent)
- Utilisez avec beaucoup d'eau (1000 L/ha ou ajustez selon le TRV)
- Appliquez le matin ou en soirée
- Appliquez à tous les rangs
- Vitesse d'avancement entre 5 à 7 km/heure
- Laissez un temps de séchage avant une pluie (minimum de 6 heures)
- Attention aux risques de phytotoxicité si appliqué en pleine journée de canicule

**CHUTE DE JUIN & ÉCLAIRCISSEMENT:** La chute de juin semble être **prononcée** encore cette année et selon vos commentaires, les **traitements d'éclaircissage chimique** ont été bien réussis.

**BRÛLURE BACTÉRIENNE:** De façon générale, les traitements antibiotiques durant la floraison ont été efficaces. Nous voyons par contre dans quelques vergers des symptômes de feu bactérien sur fruits, généralement dans les variétés où la floraison a été légèrement décalée du traitement antibiotique sur fleurs. N'oubliez pas d'**examiner vos parcelles et d'effectuer une taille adéquate** (seulement sur feuillage sec) **s'il y a présence de symptômes** et surveillez vos jeunes plantations afin d'éliminer les fleurs tardives.

**FAUCHAGE:** Certains vergers ont du foin très haut ce qui limite notre déplacement lors du dépistage. **Pour notre sécurité, SVP fauchez vos allées et broyer les branches au sol.** Merci de la part de vos dépisteurs! 😊

**TAVELURE:** La dernière infection de tavelure primaire était le 18 juin donc les taches de cette infection devraient être sorties à la fin de cette semaine. On observe en verger des taches de tavelure, surtout sur feuilles, reliées aux éjections du 15 mai. Pour le restant de la saison, assurez-vous d'être couvert selon l'intensité des taches dans votre verger et attention au **décalage avant récolte des fongicides**.  
Tableau extrait du *Message Hortitel Pomme #24*.

La décision de l'ARLA est arrivée pour l'utilisation du métirame (Polyram) et le mancozèbe (ex: Dithane, Manzate, Penncozèbe). Malheureusement d'ici deux ans, ces produits ne seront plus permis en pomiculture. Nous allons suivre ce dossier et celui du captane de près. Pour plus de détails voir l'article suivant: <https://reseaupommier.irda.qc.ca/?p=20466>

Abondance des taches de tavelure	18 au 28 juin	28 juin à mi-juillet	mi-juillet à mi-août
Aucune	Couverture fongicide protectant renouvelée après 25mm de pluie	Renouvelez la <b>protection à dose réduite</b> après 10 jours de pluie importante.	Renouvelez la <b>protection à dose réduite</b> après 10 jours de pluie importante.
Faible (1 tache sur 40 pousses)		Renouvelez la <b>protection à dose réduite</b> après chaque 35 mm de pluie	Renouvelez la <b>protection à dose réduite</b> après 10 jours de pluie importante
Élevée (plus de 2 taches sur 40 pousses)	continuez les traitements avec des <b>fongicides protectants à pleine dose après chaque 25 mm</b>	Renouvelez la protection après chaque 35 mm de pluie <b>jusqu'à la récolte</b>	

FONGICIDES	
CAPTAN et MAESTRO : 7 jours	DITHANE et MANZATE : 45 jours
FLINT : 14 jours	NOVA : 14 jours
FONTELIS : 28 jours	POLYRAM : 45 jours
INSPIRE SUPER : 14 jours	SCALA : 14 jours
STREPTOMYCINE : 50 jours	SOVRAN : 30 jours

\* Vérifiez votre calepin [Googledoc](#) ou [Agropomme](#) pour vos observations de vergers.

**\*\* N'oubliez pas de nous avvertir de vos traitements! Merci 😊**

Vicky Filion, agronome, M.Sc.

514 -293- 6784

Club Producteurs Sud-Ouest

---



Virus-free. [www.avg.com](http://www.avg.com)



[Message-technique-8-27-juin-CPSO.pdf](#)