

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Sherbrooke, Compton, Lac Brome, Stanstead, St-Georges-de-Windsor, St-Romain et Saint-Théodore d'Acton

Semaine ou période: Du 7 juillet au 13 juillet 2020

Votre nom:

François Gendron. B.Sc., T.I.

Section 1 : données de dépistage - obligatoire pour tous les clubs recevant une aide financière d'Agriconseils

Données de dépistage:

Rongeurs:

Cervidés:

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:

Punaise terne :

Mineuse marbrée : Quelques captures

Tordeuses (chenilles) : Pic atteint sur certains sites pour la TBO. Dépistage prévue prochainement pour observation au champ. Début de capture de TBR.

Hoplocampe:

Charançon de la prune: Quelques secteurs avec plus de dommages où des traitements post-floral n'ont pas eu lieu

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Faible population en général

Tétranyque à deux points: Faible population en général

Carpocapse: Encore beaucoup de captures de papillons. Beaucoup de captures dans les pièges combo pour les sites sous confusion. Dégâts observés, mais pas d'identification de la larve, donc peut être petit carpodapse. 2^e traitement pour certain verger.

Petit carpodapse : Capture constante. Dégât observé avec identification de la larve dans un verger.

Mouche de la pomme: 1 site avec le seuil, recommandation de traitement. Début du GF-120 pour les sites avec 1 capture et plus. Certains vergers traiteront contre carpodapse avec insecticide qui feront les deux.

Feu bactérien: La coupe des branches symptomatiques continuent, mais très bien avancée.

Tavelure: Certains vergers ont arrêté leur traitement complètement la semaine passée. Présence de taches de tavelure sur vieilles feuilles et sur fruits pour quelques sites.

Autres ravageurs/maladies (précisez):

Section 2 : autres données - obligatoire pour les clubs recevant un contrat additionnel spécifique du RAP

Situation générale:

Voici les précipitations pour Sherbrooke des derniers jours :

05 juin = 0

06 juin = 0

07 juin = 0

08 juin = 44,0 mm

09 juin = 0

10 juin = 0

11 juin = 9,5 mm

12 juin = 21,5 mm

Total = 75,0 mm

Des températures observées entre 8,9 °C et 33,6 °C (moyenne de 21,8 °C). La journée la plus chaude a été observée vendredi le 10 juin. Température la plus froide a été observée le lundi 06 juillet. Accumulation de 133,1 degrés-jours en base 5 pour cette période.

Prédateurs, parasites, etc.:

Interventions phytosanitaires:

Répétition du Virosotf

Début du GF-120

Delegate pour carpo, petit carpo et mouche

Souffre + B2K pour tavelure secondaire

Récolte: décrivez son importance et la date observée ou prévue selon les cultivars et porte-greffes