

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région : **Franklin-Hemmingford**

Période: 4 au 10 août, 2020

Par Vicky Filion agr., M.Sc.

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

Données de dépistage:

Mineuse marbrée: Captures faibles en général.

Tordeuses (chenilles) : TBO captures très faibles et plusieurs chenilles observées sur fruit dans certains secteurs de vergers. Captures de TBR faibles en général.

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Présence de formes mobiles et oeufs dans certains secteurs.

Tétranyque à deux points: Présence de formes mobiles et oeufs dans certains secteurs.

Carpocapse: Captures généralement faibles, une minorité de verger avec le seuil de traitement contre la deuxième génération.

Mouche de la pomme: Captures dans plusieurs vergers la semaine passée et certains avec le seuil de traitement (captures très élevées dans une minorité de secteur verger).

Autres ravageurs/maladies (précisez):

- Nymphes de punaise pentatomide et dommages sur fruit dans certains secteurs.
- Plusieurs dommages de larves de petit carpocapse dans certains secteurs.

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

Situation générale: Canicule et humidité. Bonne quantité de pluie reçue la semaine passée (orages).

Prédateurs, parasites, etc.:

- Oeufs de punaise réduve dans certains secteurs de verger et plusieurs nymphes observées en verger.
- Quelques coccinelles adultes notées dans la majorité des vergers.

Interventions phytosanitaires:

- Traitement fongicide contre la tavelure (MAESTRO) dans certains vergers.
- Traitement acaricide (KANEMITE) dans une minorité de vergers.
- Traitement insecticide contre la mouche de la pomme (IMIDAN) dans plusieurs vergers.



Virus-free. www.avg.com