

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Chaudière-Appalaches, MRC : L'Islet, Bellechasse, Nouvelle-Beauce, Lotbinière et Appalaches

Semaine ou période: 27 au 31 juillet 2020 - McIntosh 45-55 mm

Votre nom: Mathieu Gourdes-Vachon, agr. - 9387-4790 Québec inc.

Section 1 :

Données de dépistage:

Tordeuses (chenilles) : Quelques cas par-ci par-là, mais peu en général

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Généralement stable, pression plus forte par endroit (ponctuel).

Tétranyque à deux points: Populations plus importantes que la rouge généralement.

Carpocapse: Remonté des captures depuis la fin de la dernière semaine.

Mouche de la pomme: Captures plus importantes, traitement recommandé dans plusieurs sites.

Feu bactérien: Bon contrôle en général, aucune progression significative.

Tavelure: Quelques taches dans des vergers avec antécédent.

Autres ravageurs/maladies (précisez) : Présence de plus en plus forte de cicadelles de la pomme de terre.

Section 2 :

Situation générale:

Semaine orageuse pour l'ensemble des sites. L'est reçoit cependant moins d'eau que les autres secteurs. Aucun cas de grêle de reporté jusqu'à maintenant.

Les nouvelles pousses dans les sites les plus chauds ont terminé leur croissance. Le développement du feu bactérien sera donc limité.

Reprise des captures de carpocapse dans plusieurs vergers. Certains devront traiter ce ravageur en combinaison avec la mouche.

Les stades sur McIntosh sont (Thetford - 45mm; Montmagny - 50mm; Tilly - 55mm).

Prédateurs, parasites, etc.:

Phytoséiides dans plusieurs vergers et un peu d'allothrombium.

Plusieurs punaises de la molène dans tous les secteurs, sauf Thetford Mines.

Les autres prédateurs observés parfois sont chrysopes, syrphes et coccinelles (plus fréquemment).

Interventions phytosanitaires:

Plusieurs interventions contre la mouche de la pomme dans les derniers jours et ceux à venir.

Du côté conventionnel, l'Imidan est le produit le plus utilisé et parfois Assail afin de contrôler quelques infestations de cicadelles de la pomme de terre. Environ la moitié des sites utilisent le dosage standard d'Imidan afin de contrôler le carpocapse du même coup.

Du côté biologique, application de GF-120 dans tous les vergers. Important de mentionner ici que quelques conventionnels utilisent aussi le GF-120.

Traitement à l'Apogee dans deux vergers vu la pression du feu bactérien.

Traitement contre les tétranyques, principalement à deux points (Kanemite majoritairement).

Utilisation de Retain sur quelques variétés hâtives afin de prolonger l'auto-cueillette (ex : Melba).

Mathieu Gourdes-Vachon, agr.

9387-4790 Qc. inc.
cell : 418-386-6034