

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Sherbrooke, Compton, Lac-Brome, Stanstead, Saint-Théodore d'Acton, Magog, Austin

Semaine ou période: du 13 au 19 avril 2021
Myriam Bergeron Bolduc, dta

Votre nom:

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

Données de dépistage: utilisez des termes brefs SVP, comme ceux-ci: absent, faible, important mais sous le seuil, supérieur au seuil, explosion, partout, localisé, actif, inactif, ponte, éclosion, premiers adultes, pic d'émergence, 1^e ou 2^e génération, dégâts sur fruits, infection légère, sévère, début ou fin des éjections, apparition de dégâts, etc.

Rongeurs:

Cervidés:

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge: Aucun dépistage cette semaine.

Punaise terne: Premier relevé de piège la semaine prochaine.

Mineuse marbrée:

Tordeuses (chenilles) :

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse:

Mouche de la pomme:

Feu bactérien:

Tavelure:

Autres ravageurs/maladies (précisez): Nous avons dépisté des chenilles dans un verger. Nous soupçonnons *Pasiphila rectangulata*, envoie au labo pour confirmation. Les seuils seraient atteints.

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

Situation générale: décrivez la situation météorologique et celle des ravageurs, le stade phénologique en précisant la date d'atteinte et le cultivar (réf. McIntosh), des observations spéciales (gel, grêle, grands vents ou tout autre commentaire pertinent)

Quelques précipitations dans la semaine. Moyenne 7.5 degrés C., Minimum 0 degrés C. et maximum 22 degrés C. Accumulation de 68 degrés-jours en base 5 depuis le 1^{er} avril.

Prédateurs, parasites, etc.: décrivez les observations d'espèces comme les acariens prédateurs (Phytoséiides, Stigmaéides, Erythraeidae), Hyaliodes, punaise de la molène, prédateurs de pucerons (coccinelles, cécidomyies, syrphes, chrysopes), parasites de tordeuses, de mineuses, etc.) et leur importance

Interventions phytosanitaires: décrivez les principaux insecticides, fongicides et acaricides utilisés, les réussites, échecs, nb ou % d'entreprises concernées, etc.

Pancozèbe contre tavelure. Quelques vergers ont traité contre la tavelure.

Huile et cuivre fait dans un verger.

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

