

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: St-Paul et Rougemont
Semaine ou période: 07 juillet au 13 juillet 2020
agr.

Votre nom: Sébastien Beauchamp

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:

Punaise terne:

Mineuse marbrée:

Tordeuses (chenilles) :

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points: Augmentation des populations dans certains secteurs

Carpocapse: Très peu de dégâts observés dans la majorité des vergers pour l'instant

Mouche de la pomme: Augmentation des captures de mouche

Feu bactérien: Quelques symptômes observés à st-paul et rougemont

Tavelure: Très peu de taches dans l'ensemble.

Autres ravageurs/maladies (précisez): Observation de plusieurs fruits avec tache vésiculaire (*pseudomonas syringae*) dans un bloc de cortland dans un verger à rougemont.

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 et le cultivar, des observations spéciales (gel, grêle, grands vents ou tout autre commentaire pertinent)

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, etc.

Rougemont : Aucun traitement

St-Paul : Aucun traitement

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