

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Saint-Paul d'Abbotsford, Rougemont.

Semaine ou période: 01 juin au 07 juin 2021
nom: Sébastien Beauchamp agr.

Votre

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) :

Hoplocampe:

Charançon de la prune: Observation de quelques dégâts frais dans un verger de st-paul lundi le 7 juin

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): augmentation des populations dans une parcelle de st-Paul

Tétranyque à deux points: Augmentation des populations dans quelques parcelles

Carpocapse: Captures très faible pour l'instant

Feu bactérien: Observation de quelques pousses de brûlure bactérienne dans trois vergers de st-Paul de façon localisé. Les pousses de brûlure ont été trouvées dans paulared, Mc summerland, Mc et spartan.

Tavelure: Aucune nouvelle tâche observé pour l'instant

Autres ravageurs/maladies (précisez): Observation d'Eriophyde du pommier dans quelques secteurs.

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)

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

Observation de plusieurs phytoséide dans plusieurs parcelles de st-paul

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

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