

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

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

Semaine ou période: 13 juillet au 19 juillet 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:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): population assez stable pour l'instant. Bon contrôle par les prédateurs.

Tétranyque à deux points: Bon contrôle en générale par les prédateurs

Carpocapse: Augmentation des dégâts dans certains vergers (sans confusion)

Feu bactérien:

Tavelure:

Mouches de la pomme : Captures assez faible

Autres ravageurs/maladies (précisez): Augmentation des populations de scarabé japonais dans certains verger dans le cultivar Honey Crisp. (En majorité)

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

Augmentation du nombre de prédateurs dans certains vergers

Interventions phytosanitaires: décrivez les principaux insecticides, fongicides et

acaridides utilisés, les réussites, échecs, nb ou % d'entreprises concernées, etc.

St-Paul :

- Imidan (mouche) : fait dans 4 vergers vendredi le 16 juillet

Rougemont :

- Imidan (mouche et carpo) : fait dans 2 vergers jeudi le 15 juillet

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