

Région, localité ou verger concerné: St-Paul - Ste-Cécile

Semaine : 29 juillet au 4 août 2020

Votre nom: Robert Maheux

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): hausse des populations dans certains blocs depuis 1 semaine

Tétranyque à deux points:hausse des populations dans quelques blocs sans prédateurs

Carpocapse: hausse de captures dans des vergers cette semaine début G2,mais la plupart des vergers dégâts faibles dans les vergers traités

Mouche de la pomme: baisse des captures depuis 1 semaine

Feu bactérien: pas de nouveaux cas

Tavelure:

Autres ravageurs/maladies (précisez):

encore scarabée japonais dans quelques blocs de vergers surtout honeycrisp A SURVEILLER

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)

Beau calibre de fruit dans sunrise et paulared dans plusieurs blocs

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

Beaucoup de phytoseiides dans plusieurs blocs avec historique de ce prédateurs depuis les dernières années

Interventions phytosanitaires: décrivez les principaux insecticides, fongicides et acaricides utilisés, les réussites, échecs, etc.

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