

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: St-Paul - Ste-Cécile
Semaine ou période: 30 juin au 6 juillet

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):

Tétranyque à deux points: montés des adultes se poursuit et début des œufs et éclosion dans quelques vergers

Carpocapse: pic de captures dans certains vergers cette semaine, dégâts faibles dans les vergers traités

Mouche de la pomme: premières captures de mouches mâles dans 3 vergers mais sous le seuil

Feu bactérien:

Tavelure:

Autres ravageurs/maladies (précisez):

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)

On a besoin d'eau car la récolte est en jeu.

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

Début des phytoseiides dans un bloc avec historique de ce prédateurs depuis les dernières années

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

Altacor fait la semaine dernière dans la majorité des vergers

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

Chute de juin finie dans toutes les cultivars.