

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Montérégie-Ouest, régie biologique

Semaine ou période: 27 avril au 3 mai 2020

Votre

nom: Charlotte Coutin-Beaulieu

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: absent

Cervidés: présents sur un site

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge: absent

Punaise terne: faible présence

Mineuse marbrée: absent

Tordeuses (chenilles) : absent

Hoplocampe: absent

Charançon de la prune: absent

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): absent

Tétranyque à deux points: absent

Carpocapse: absent

Mouche de la pomme: absent

Feu bactérien: absent

Tavelure: plusieurs risques d'infection, aucun symptôme

Autres ravageurs/maladies (précisez): présence de cochenilles virgule faible à moyenne

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)

Stade phénologique : bouton rose ou bouton rose avancé dépendamment des sites

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

Présence faible à moyenne de coccinelles

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

Traitement à l'huile de dormance a été fait chez certains producteurs contre les cochenilles au stade débourrement

Traitements au cuivre (avant bouton rose), soufre ou soufre+bicarbonate contre les infections de tavelure.

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