

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concernés: Rougemont, Mont-St-Grégoire, Mont-St-Hilaire

Semaine ou période: 2 juin au 8 juin
Sara-Jeanne B. Croteau agr.

Votre nom: Isabelle Turcotte, agr.

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: Dommages de chevreuil sur jeunes plants. 50% de dommages. Densité de chevreuil forte pour la région

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:

Punaise terne:

Mineuse marbrée: Capture très faible

Tordeuses (chenilles) :-

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse: Premier seuil atteint (semaine 1) dans un vergers en confusion et sans confusion

Mouche de la pomme:

Feu bactérien:

Tavelure: Première taches de tavelure observées sur 8^{ème} feuille du bouquet floral et la 6^{ème} feuille du bouquet végétif.

Autres ravageurs/maladies (précisez): Dommage de punaises de la molène très concentrés sur Belmac.

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)

Températures très élevées sur la fin de la période.

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 fréquente de coccinelles et punaises prédatrices.

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

Traitement contre la tavelure en début de période en prévision des pluies de jeudi derniers.

Premier traitement carpocapse recommandé dans un verger n'étant pas en confusion sexuelle.

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

