

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

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

Semaine ou période: 14 juillet au 20 juillet
Jeanne B. Croteau agr.

Votre nom: Isabelle Turcotte, agr. Sara-

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: Augmentation des captures dans une parcelle conventionnelle. Un seul verger

Tordeuses (chenilles) :-

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse: Baisse des captures partout.

Mouche de la pomme: Légère augmentation des captures et dommages.

Feu bactérien: Selon le verger et les blocs, il y a peu ou plusieurs tiges affectées.

Tavelure: Très peu ou pas de tache de tavelure. Une tache de tavelure secondaire sur fruit dans une parcelle bio

Autres ravageurs/maladies (précisez): Premier dommage d'oiseaux sur pomme(2 fruits affectés) près d'un boisé.

Augmentation de la pression des scarabées japonais. Pas de dommages sur fruits pour l'instant.

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

Coccinelles: Les populations demeurent faibles par rapport aux prédateurs présents.

Mouche parasite sur les scarabées japonais.

Punaise prédatrice.

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

Tavelure: B2K+soufre ou seulement B2K. Penncozeb

GF-120 et GF-sans et Imidan rien appliqué pour le contrôle de la mouche de la pomme.

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

