

;widows: 2;-webkit-text-stroke-width: 0px;text-decoration-thickness: initial;text-decoration-style: initial;text-decoration-color: initial;word-spacing:0px'>

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

Semaine ou période: 17 au 22 août 2021

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 trois sites

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge: absent

Punaise terne: absent - pièges retirés

Mineuse marbrée: quelques dégâts minimes observés

Tordeuses (chenilles) : augmentation des tbo dans les pièges, peu de dommages sur fruits/défoliation

Hoplocampe: quelques vieux dommages observés sur fruits

Charançon de la prune: pas de nouveaux dommages d'alimentation de la G2

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): absent

Tétranyque à deux points: absent

Carpocapse: captures très faibles sur la majorité des sites, aucun traitement recommandé

Mouche de la pomme: diminution, seuil de traitement atteint sur un site

Feu bactérien: aucun symptôme

Tavelure: tavelure sur poire stable (sur fruits) et faible progression de tavelure sur pommiers (feuillage), tavelure sur fruits en augmentation sur un site

Autres

ravageurs/maladies

(préci

sez) :

- Présence très faible de scarabées japonais
- Faible présence de pourriture noire sur fruits

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 : Grossissement des fruits, environ 7-9 cm. Chaud et humide dans la dernière semaine.

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 présentes

Chrysopes

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

Traitement au GF-120 contre mouche de la pomme sur site au-delà du seuil

Soufre ou B2K sur certains sites avec tavelure secondaire

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

Éclaircissage manuel requis sur plusieurs sites car arbres surchargés et branches

cassent

Récolte Melba, Jersey Mac et Poire Clapp vers la fin