

Région, localité ou verger concerné: Dunham et Frelighsburg

Semaine ou période: Du 10 au 16 août 2016.

De : Sylvain Brousseau, agr. , Club de Pomiculture Missisquoi

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, 1e ou 2e génération, dégâts sur fruits, infection légère, sévère, début ou fin des éjections, apparition de dégâts, etc.

Puceron vert :

Puceron lanigère : Présence accrue depuis 2 semaines dans plusieurs vergers mais sans atteinte de seuil. Présence minimale dans les autres vergers.

Cochenille ostréiforme :

Mineuse marbrée: Aucune mine n'est observée.

Tordeuses (chenilles) : Quelques dégâts de TBO sur pomme mais très peu.

Cicadelle de la pomme de terre : Légère augmentation.

Charançon de la prune: Vu 1 dégât de la deuxième génération.

Punaise pentatomide : Au seuil dans les Empire d'un verger. Quelques présences dans quelques autres vergers.

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Encore en augmentation par endroits.

Tétranyque à deux points et tétranyque de McDaniel : Encore en augmentation par endroits.

Carpocapse: Diminution des captures, soit très peu ou pas de dégâts frais.

Mouche de la pomme: Seuil atteint une deuxième fois dans 1 verger.

Feu bactérien: Stabilisé mais possiblement quelques nouvelles branches atteintes.

Tavelure: Quelques taches de primaire dans un verger (très peu). Bien stabilisé partout.

Autres ravageurs/maladies (précisez): Tordeuse à bandes rouges : Diminution des captures.

Oïdium : Stabilisé .

Petit carpocapse : Encore plusieurs captures dans quelques vergers.

Ériophyide : Seuil atteint dans 2 vergers.

Cécidomyie du pommier : Larves de deuxième génération. Répandu partout.

Pourriture Lenticellaire (ou tache amère qui va s'accroître possiblement). : Dans certains Cortland

d'un verger.

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).

Pas de grêle dernièrement. Passé de chaud et sec à chaud et humide suite aux pluies abondantes.

Symptômes de la grande sécheresse récente : nécroses , chloroses de feuilles, petites pommes où non irrigué, même pour des grands arbres.

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

Encore plusieurs abeilles sauvages , quelques coccinelles à 14 pts, beaucoup de coccinelles asiatiques, quelques hémérobés , chrysopes adultes , plusieurs oeufs de chrysope , quelques syrphyides dans les pièges.

Plusieurs Anystis dans un verger.

Punaise de la molène : Efficace dans plusieurs vergers (adultes).

Quelques agistèmes dans quelques vergers ; présence de phytoséides qui s'est accrue dans plusieurs vergers.

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

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

Melba et Jersey Mac : bonnes quantités par arbre.

Sylvain Brousseau, agr. , Club de Pomiculture Missisquoi