

Dernière mise à jour le **5 juin 2018**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: St-Paul et Rougemont

Semaine ou période: 29 mai au 4 juin 2018

Votre nom: Sébastien Beauchamp 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:

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:

Punaise terne:

Mineuse marbrée:

Tordeuses (chenilles) : Observation de plusieurs cadavres de T.B.O dans les vergers traiter au delegate (très bon taux de réussite).

Hoplocampe:

Charançon de la prune: Observation de quelques dégâts frais dans 3 vergers de st-paul vendredi le 1 juin et dans 4 vergers de Rougemont samedi le 2 juin

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse: Première capture mardi le 29 mai à st-paul

Mouche de la pomme:

Feu bactérien:

Tavelure: Première tache observé sur les feuilles de bouquets mercredi le 30 mai à Rougemont

Autres ravageurs/maladies (précisez): observation de quelques chenille printanière dans le plus part des vergers (piques bouton, green pug et arpenreuse)

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)

St-Paul : 29-30 mai nouaison

Rougemont: 30-31 mai nouaison

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

Observation de quelques phytoséide dans quelques vergers.

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

Rougemont : delegate fait le 31 mai dans 3 vergers

Calypso fait dans 3 vergers le 3 juin et dans un verger le 30 mai

St-Paul : Delegate fait dans 2 vergers le 30 mai et dans 6 vergers le

2 juin. Calypso fais dans 4 vergers le 1 mai.

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

Envoyé de mon iPhone