

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: St-Paul et Rougemont
Semaine ou période: 19 mai au 25 mai 2020
agr.

Votre nom: Sébastien Beauchamp

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: Augmentation de l'activité de punaise terne dans plusieurs secteurs près des boisés

Mineuse marbrée:

Tordeuses (chenilles) : Observation de jeunes larves mercredi le 20 mai

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Premières larves observées mardi le 19 mai dans quelques secteurs

Tétranyque à deux points:

Carpocapse: Pièges installé

Mouche de la pomme:

Feu bactérien:

Tavelure:

Autres ravageurs/maladies (précisez): Observation de quelques dégâts de chenilles printanières sur les bourgeons.

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)

Temps très chaud et sec.

St-Paul : Début Floraison dans les secteurs les plus chaud 22 mai

Rougemont: Bouton rose 18 mai, Bouton rose avancé le 21 mai, Fleur le 23 mai

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 phytoséiides dans un verger de st-Paul lundi le 25 mai

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

Rougemont : Pyréthriinoïde (Punaise terne) fait mercredi et jeudi 20 et 21 mai dans 5 vergers

Streptomycine (Brûlure Bactérienne) fait dimanche le 24 mai dans 4 vergers

Aliette fait jeudi le 21 mai dans un verger dans un bloc de 106 contre la pourriture du collet.

St-Paul : Pyréthriinoïde (Punaise terne) fait mercredi et jeudi 20 et 21 mai dans 11 vergers.

Streptomycine (Brûlure Bactérienne) fait dimanche le 24 mai et lundi le 25 mai dans 9 vergers

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

