

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Rougemont, Saint-Paul, Ange Gardien

Semaine ou période: 23 au 30 avril 2018
Tremblay, agr

Votre nom: Gilles

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: Aucune observation de dégât de mulot.

Cervidés: Observations de nombreux dégâts de chevreuils dans les vergers non clôturés.

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge: Les œufs ont bien survécu à l'hiver ; beaucoup d'œufs dans certains vergers.

Punaise terne: Temps frais et pluvieux aujourd'hui, aucune observation d'activité.

Mineuse marbrée:

Tordeuses (chenilles) :

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse:

Mouche de la pomme:

Feu bactérien:

Tavelure:

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 duvet argenté. Par contre, on commence à voir quelques pointes vertes aujourd'hui dans les

secteurs de vergers plus chauds à Rougemont.

Temps plutôt frais et pluvieux aujourd'hui.

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

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