

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné:

Semaine ou période: 2018-07-11 au 2018-07-17

Votre nom: Isabelle Turcotte

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: toujours très peu de capture, aucune mine observé

Tordeuses (chenilles) : diminution des capture

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): en augmentation aucun seuil atteint

Tétranyque à deux points: en augmentation de même que l'ériophyide

Carpocapse: augmentation des dommages cette semaine, observation de dommages très frais

Mouche de la pomme: pas de capture cette semaines

Feu bactérien:

Tavelure: sur feuille: pas de nouvelles tâches

Autres ravageurs/maladies (précisez):

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)

enfin une pluie aujourd'hui mais pas assez pour remplir les lac

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

Augmentation des stigmaïde et phytosiide

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: on voit bien les résultats de l'éclaircissage



Virus-free. www.avg.com