

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné:

Semaine ou période: 2018-06-04 au 2018-07-10

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: premier dommage sous parcelles sous confusion, première capture pour les conventionnel qui été sous confusion l'année dernière (est-ce le fait que le verger était sous confusion l'année dernière) et ceux qui sont en conventionnel sans antécédent de confusion deuxième semaine avec plus 40 captures

Mouche de la pomme: premières captures pas de seuil pour la régie conventionnel mais pour ceux avec GF120 premier traitement cette semaine

Feu bactérien: quelques nouveaux symptômes très éparse

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)

canicule et humidité, pour certain le niveau des lacs est très bas bientôt problématique

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