

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: St-Paul d'Abbotsford

Semaine ou période: 27 avril au 3 mai
Gagné

Votre nom: Nicole

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: aucune activité

Mineuse marbrée:

Tordeuses (chenilles): tres peu de TBO et NFV

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse:

Mouche de la pomme:

Feu bactérien: Debut fleurs poiriers le 28 avril

Tavelure:

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)

Bouton rose:le 30 avril

presque le Bouton rose avancé, le 1e mai debut de fleurs dans Melba

une autre semaine froide

2 autres nuits sous zéro, soit la nuit du 25 au 26 avril et la nuit du 26 au 27 avril:augmentation des dégâts dans secteurs bas ou mal drainés de 30 à 60 % de fleurs brunes

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.

certains ont faits un fongicide systémique ,les autres des protectants

insecticide Mako,Up-cycle fait en prévention presque partout le 2-3 mai, sous conditions froides

Transition Bio:1 soufre et 2 B2kSoufre sous la pluie