

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Rougemont, Mont-St-Grégoire
Semaine ou période: 2019-05 au 2019-06-11 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: capture reste très faible

Tordeuses (chenilles) : début des première Chrysalide, un site à du traité la semaine dernière

Hoplocampe: peu de parcelle ont atteint le seuil

Charançon de la prune: activité en fin de semaine, traitement avec Calypso

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse: un première prise dans verger sans confusion

Mouche de la pomme:

Feu bactérien:

Tavelure: pas de nouvelles tâches depuis la semaine dernière

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)

fin de semaine chaude, et début de semaine venteux

Prédateurs, parasites, etc.: Présence de syrpe, coccinelles

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

Les premiers traitements éclaircissage chimiques faire

Calypso en fin de semaine dernière,

protection polyram avant pluie

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



Virus-free. www.avg.com