

Région, localité ou verger concerné:

Semaine ou période: 2 au 8 août

Votre nom: Nicole Gagné

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.

Tordeuses (chenilles) : nouvelles captures de TBO

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): beaucoup de ponte par endroit

Tétranyque à deux points: augmentation localement

Carpocapse: semble être le pic de la G2, très peu de dégâts frais, plus dans Hcrisp et Sunrise

Mouche de la pomme: le pic des captures, atteintes des seuils mais pas partout

Feu bactérien: stable, entrain de sécher

Tavelure: stable très peu

Autres ravageurs/maladies (précisez): Rust mites stable grâce aux prédateurs

Diminution des captures de petit carpo et TBR

Très peu de punaises bouclier

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)

Encore très chaud et sec. A St-Paul seulement 15 mm de pluie, redevient sec, calibre faible par secteur

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

Oeufs de chrysopes, punaises de la molène adulte

Augmentation des phytoséiides et Agistèmes

Nealta fait le 1 juillet sur grosses populations de MR et 2 points: encore très clean grâce aux phytoséiides

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

NEALTA: dans 2 vergers contre la MRouges

Envidor et Nealta: dans un verger contre la MR et 2 pts

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

Début melba