

Dernière mise à jour le **25 juin 2019**

Message technique du Club de Pomiculture Missisquoi au 24 juin 2019

Par Sylvain Brousseau, agronome

Club de Pomiculture Missisquoi : Région : Dunham et Frelighsburg

Pour la période du 18 au 24 juin 2019.

Stade phénologique :

Calibre le 23 juin : Mcl : De 13 à 20 mm.

Situation météo :

Temps chaud , nuit fraîches ou moyennes.

Carpocapse :

Seuil atteint dans 3 vergers.

Petit carpocapse :

Captures modérées.

Tordeuse à bandes rouges :

On est entre 2 générations de papillons.

Chenilles printanières :

Tordeuse à bandes obliques : Observation de larves (encore) et vu quelques pupes. Plusieurs niches vides dans quelques vergers.

Charançons :

Encore 3 sites avec dégâts frais dans 1 verger.

Punaise de la molène : Observation de quelques dégâts dans Spartan, Gala , Délicieuse Rouge, Sunrise : Dégâts qui ont été faits dans l'intervalle entre ma recommandation et l'application du Calypso ou encore dû à une dose trop faible de Calypso.

Cicadelle de la pomme de terre :

Stable : Peu.

Cécidomyie du pommier :

Pousses atteintes = un peu dans chaque verger : semble plutôt stable. C'est moins que les dernières années.

Puceron rose : (Oublié d'écrire que) quelques pousses sont atteintes (loin du seuil) dans 1 verger depuis environ 5 à 6 semaines. (Anecdotique)

Tétranyque rouge :

Seuil atteint dans certaines variétés (qui ont reçu du Calypso) d'un verger. Surtout des oeufs. Une certaine diminution globalement (dû à la prédation).

Tétranyque à deux points : Aucune d'observée.

Tétranyque de McDaniel : Aucune d'observée.

Ériophyide :

Plutôt stable et en petits nombres.

Oïdium :

Beaucoup de pousses atteintes dans 1 verger (en plus de Paulared et Cortland) dans Lobo (plusieurs) , Jersey Mac et McIntosh, et Jonamac (plusieurs), Honeycrisp, Gala. Spartan. Des pommes atteintes dans Gala.

Tavelure :

Quelques taches dans un verger, aussi quelques unes sur fruit. (Stabilisé).

Dindons sauvages :

Quelques uns dans quelques vergers.

Prédateurs et parasitoïdes, bénéfiques :

Dans pièges à phéro.: quelques abeilles sauvages.

Prédateurs d'acariens : Quelques phytoséïdes (dont aussi celui qu'on appelle le petit phytoséïde) , agistèmes. Ces deux sont encore plus présents dans un verger qui a aussi plusieurs allothrombiums en même temps.

Traitements :

Calypso très localisé pour un verger (contre charançon de la prune).

Fongicides protectants.

Les fruits :

La chute de juin se continue après éclaircissage chimique ou non.

Sylvain Brousseau, agronome

CCifhjr21k1KRCCiihiNCV@videotron.ca » class= »iwcQuote » style= »font-size: medium; font-family: "Times New Roman"; border-left: 1px solid rgb(0, 0, 255); padding-left: 13px; margin-left: 0px; » type= »cite »>

Sylvain Brousseau, agr.
travailleur autonome
Conseiller pour le club d'encadrement technique :
Club de Pomiculture Missisquoi
Tél.: (450) 263-8152

Cellulaire : (438) 523-4240

CCifhjr21k1KRCCiihiNCV@videotron.ca » class= »iwcQuote » style= »font-size: medium; font-family: "Times New Roman"; border-left: 1px solid rgb(0, 0, 255); padding-left: 13px; margin-left: 0px; » type= »cite »>

s.brousseau.agr.cpm@videotron.ca
