

MESSAGE TECHNIQUE DU CLUB DE POMICULTURE MISSISQUOI AU 31 août 2020.

Municipalités : Dunham et Frelighsburg.

Sylvain Brousseau, agronome.

Observations générales :

Semaine très fraîche. Forte pluie le 29 août: Une cinquantaine de mm.

Bénéfiques :

Prédateurs généralistes (Idem à sem. passée) : Pour l'ensemble : Beaucoup de coccinelles asiatiques (de tous les stades) et araignées dans tous les vergers.

Punaise de la molène : Dans tous les vergers mais très peu.

Syrphides adultes, chrysopes , hémérobes, ichneumonides, nabidae dans les pièges à mouche.

Prédateurs d'acariens : Punaise anthocoridae, Allothrombiums (ont encore augmenté par endroits) , Anystis (stable) dans quelques vergers, plus de phytoséides (incluant le *Pronematus*) et agistèmes un peu partout, sauf où eu du Nexter.

Oïdium :

Pas de nouveau développement.

Feu bactérien :

Pas de nouveau développement.

Tavelure :

Pas vu de taches : Ni feuille ni fruit.

Tétranyques rouges :

Remontée de populations par endroits.

Tétranyque à deux points :

Peu. Des formes hivernantes apparaissent.

Tétranyque de McDaniel :

Est tout juste en bas du seuil de fin de saison là où elle n'a pas été traitée. Des formes hivernantes apparaissent.

Ériophyide :

Un seul verger a eu besoin d'un traitement (Envidor). Maintenant, pour l'ensemble : c'est très peu à nul.

Carpocapse :

Captures : nulles à faible sauf exception. | Pas vu de dégât frais. | La confusion fonctionne très bien.

Cicadelle de la pomme de terre :

Très peu.

Mouche de la pomme :

Captures faibles.

Charançon de la prune de 2<sup>ème</sup> génération :

Maintenant contrôlé dans un verger. Pour les autres vergers : Faible à nul.

Puceron lanigère :

Présent dans tous les vergers. Grosses colonies et plus nombreuses dans quelques vergers.

Scarabée japonais :

Stable.

Dindons sauvages :

Dégâts notables dans quelques vergers.

Cueillette : Au milieu de la Paulared.

*Sylvain Brousseau, agr.*