41ème message technique, message jeudi 9 juillet 2020, 15h

Sésie du cornouiller :

Planifier votre 1er Tt contre ce ravageur au courant des prochains jours (10 au 13 juillet) dans la région. Ce Tt doit se réaliser à **gros débit** et ne viser que les points de greffe en orientant 1 à 2 buses de chaque côté du pulvé. Prévoir au moins 24hrs sans pluie après votre intervention. N'oubliez pas de répéter votre Tt 10-14 jours après votre 1^{er}.

TBO:

Sur la région, le 50% d'œufs éclos de la TBO est atteint cette semaine. Débuter donc le dépistage des larves de la génération estivale. Le seuil de Tt est de 10% des pousses occupées ou de 3% des fruits. En présence du seuil d'intervention, prévoir un Tt en dilué lors de conditions favorables au ravageur (fin de journée, T° > 15°C, pas de pluie 24 hrs suivant votre Tt). N'oubliez pas que la suppression des gourmands et l'éclaircissage manuel (1 fruit / inflo) sont des actions permettant de contrôler les larves estivales de la TBO.

Mouche de la pomme :

Quelques parcelles ont du faire l'objet d'une intervention contre ce ravageur cette semaine. Pensez à faire votre dépistage régulièrement (au moins 1 x semaine) et bien nettoyer les sphères pour la garder attractive. Le 1^{er} Tt se fait à 2 captures cumul. / sphère puis les Tts suivants à 4 captures cumul. / sphère. Les Tts sont bons pour 7 jours (ou 25mm de pluie). Passé ce délai, repartir le décompte sur les sphères.

Carpo:

Sur la première génération du ravageur, nous sommes rendus à 60-70%± des œufs pondus et à 40-55%± d'œufs éclos (larves) dans la région. Sachez que nous observons facilement des dommages sur fruits cette semaine. Restez vigilants dans votre dépistage!

Acariens (mites à 2 points, mites rouges, mites McDaniel et ériophydes) :

Plusieurs parcelles ont dû faire l'objet d'une intervention surtout contre la mite rouge et l'ériophyde depuis la fin de la semaine passée. Sinon, les parcelles où un Agrimek / Envidor / Minectro Pro a été réalisé ce printemps, tout semble bien se passer pour le moment mais c'est à surveiller! Bref, si vous devez intervenir, <u>faites-le en dilué et toujours sans mélange</u>.

Pucerons verts:

La meilleure façon de contrôler ce ravageur est de ne pas intervenir! Plusieurs prédateurs ont été observés au courant de la semaine (Larves de syrphes, coccinelles et de cécidomyies). Soyez patients et attendez les prédateurs!