

Ravageurs du moment

➤ **SÉSIE DU CORNOUILLER**

Nous atteindrons le 50% du vol des adultes le 4 juillet pour les sites chauds et le 8 juillet pour les sites froids. Votre 1^{er} traitement visant ce ravageur devra donc avoir lieu vers la fin de la semaine. Ouvrir et orienter 1 ou 2 buses à gros débit de chaque côté du pulvérisateur afin de viser le point de greffe uniquement. Si votre point de greffe n'est pas dégagé, le produit ne se rendra pas et votre traitement sera donc inutile. **N'oubliez pas de répéter votre traitement 10 à 14 jrs après le 1^{er} TRAITEMENT.**

➤ **CARPOCAPSE DE LA POMME**

Le 50% d'éclosion des œufs sera atteint le 3 juillet dans les sites chauds et le 7 juillet dans les sites froids. Nous arrivons donc au pic larvaire de la G1. Pour les entreprises qui utilisent la confusion sexuelle du carpocapse, si n'est pas encore fait, réaliser un dépistage sur fruits afin de valider si un traitement larvicide est nécessaire.

Pour un rappel des seuils d'intervention, consulter le [20^{ème} message technique 2024](#).

➤ **SCARABEE JAPONAIS**

Le scarabée japonais commence son entrée dans les vergers. Ces dernières années, ce ravageur est devenu de plus en plus présent dans la région. Cependant, il n'est pas encore présent dans tous les vergers. Il a une affection particulière pour les Honeycrisp mais vous pouvez le retrouver dans les autres variétés aussi. Celui-ci se nourrit des feuilles et des fruits. **Cet insecte ne devrait être traité qu'en cas d'infestation!**

Pour les entreprises en régie biologique, le trappage massif semble la meilleure option pour contrôler cet insecte.

Évolution du calibre

Comme chaque année, nous suivons l'évolution des calibres dans six variétés : McIntosh, Spartan, Empire, Honeycrisp, Royalcourt et RoyalGala. Ceux-ci sont suivis dans des arbres qui ont été éclaircis à l'équilifruit.

Aujourd'hui, le 1^{er} juillet, nous sommes à $\pm 55\%$ du calibre pour une récolte au 7 sept pour le début de l'AC LT de McIntosh. Les pommes devraient avoir au moins 34.8mm de diamètre dans McIntosh pour se rendre au calibre minimum de 63.5mm au 7 sept 2024.

Complexe Suie-Moucheture

Une infection est prévue pour le 4 juillet. Renouveler votre protection fongicide en présence d'historique pour cette maladie si celui-ci a été lessivé (25mm) ou date de plus de 3 semaines.