

36^e message technique, message du mardi 7 juillet 2026, 14h30

Sésie du cornouiller

Rappel que pour les entreprises ayant atteint le seuil d'intervention, votre 1^{er} traitement contre la sésie est à faire cette semaine. Ouvrir et orienter 1 ou 2 buses à gros débit de chaque côté du pulvérisateur afin de viser le point de greffe uniquement. **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 a été atteint le 5 juillet dans les sites chauds et le sera le 11 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 les entreprises sans confusion, un dépistage visuel serait également à envisager si vous n'avez pas encore atteint le seuil d'intervention.

Scarabée 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. Il a une affection particulière pour les Honeycrisp qu'il est capable de repérer comme une aiguille dans une botte de foin. Bien qu'il se nourrisse principalement des feuilles, il peut également faire quelques dommages aux fruits.

En régie conventionnelle, les problèmes de scarabée sont rares bien que possibles. **Cet insecte ne devrait être traité qu'en cas d'infestation ou d'historique!** Un traitement localisé dans les variétés atteintes est également plus approprié qu'un traitement à la grandeur.

Pour les entreprises en régie biologique, le trappage massif semble la meilleure option pour contrôler cet insecte. La pose des pièges doit se faire **après** l'arrivée des premiers individus dans le verger de manière à ne pas les y attirer. Une étude récente a démontré que l'emplacement optimal des pièges serait en périphérie du verger, **en aval des vents dominants** (en bas). Pensez toutefois à les vider au minimum 1 fois par jour puisque l'odeur des congénères morts peut nuire à l'efficacité de l'attractif.

Dans le cas où l'infestation de scarabée est très importante, l'élimination à la main des scarabées en les faisant tomber dans un seau d'eau savonneuse peut permettre de réduire les populations.

Complexe moucheture et tache de suie

Une infection est prévue avec la pluie de jeudi-vendredi. Pour les entreprises avec historique, si votre dernier traitement a été lessivé, assurez-vous de renouveler votre protection avant la pluie avec un fongicide efficace contre la maladie.

Engrais foliaire

Rappel de renouveler vos apports de calcium dans les variétés sensibles à la tache amère (Cortland, Honeycrisp, Passionata) aux 7-10 jours. De plus, si ce n'est pas déjà fait, une application de bore était à réaliser fin juin – début juillet. Enfin, la 3^e et dernière application de magnésium est à réaliser au courant du mois de juillet. Rappel qu'une carence en magnésium peut accélérer la maturité des fruits à la récolte.