

33e message technique, message du vendredi 26 juin 2026, 8h

Charançon de la prune

Une sortie charançon est prévue ce soir et demain soir pour **les entreprises avec historique (pouch pouch noirs)**.

- + **Votre dernière intervention remonte à mardi soir ou avant**, renouvelez votre traitement en contour ce soir pendant les heures d'activité du charançon (18-22h).
- + **Vous êtes intervenus hier soir pendant les heures d'activité du charançon** (toutes les autres entreprises), vous n'avez pas besoin d'intervenir avant dimanche soir advenant une nouvelle période d'activité.

Pour les entreprises en régie biologique, vérifiez votre couverture d'argile et renouvelez au besoin afin de bien couvrir vos fruits.

Oïdium

Les prochains jours seront favorables aux infections de blanc avec des températures chaudes et des précipitations plus éparses. Pour les entreprises avec historique, si vous êtes intervenus depuis lundi, nous estimons votre protection suffisante pour l'infection d'aujourd'hui. Considérez toutefois renouveler dans vos **variétés sensibles et vos jeunes plantations** pour la prochaine période de germination prévue pour dimanche puisque ce sont les **nouvelles feuilles** à risque d'infection.

Attention à l'utilisation du soufre vu les risques de phytotoxicité si les températures atteignent $>28^{\circ}\text{C}$ dans les 48h suivant le traitement. Optez pour un pénétrant efficace contre le blanc si vous avez éliminé les symptômes présents.

À ce stade-ci, surveillez la fin de la croissance dans les pousses de l'année. Si la croissance est majoritairement terminée dans certaines variétés, vous n'aurez plus besoin de renouveler votre protection contre le blanc dans celles-ci puisque l'infection ne sera plus possible.

Tavelure

À cette date-ci, la phase d'incubation des dernières contaminations primaires est terminée. Nous considérons donc que nous sommes désormais rendus aux infections secondaires de tavelure. Renouvelez votre protection aux 14 jours ou aux cumuls de pluies selon les fongicides utilisés jusqu'à la récolte.

Rappels sur les cumuls de pluie durant les infections secondaires (lessivage) :

- Soufre : 15mm
- Cuivre : 20mm
- Produits à base de captane ou folpet : 25mm

Carpocapse de la pomme

Nous avons dépassé ou dépasserons sous peu le 50% du vol des adultes de la première génération (G1) pour toutes les stations. Environ 35%± des œufs sont pondus et 20%± des œufs ont éclos (larves) pour les sites chauds. Les captures sont variables d'un verger à l'autre, mais dans les parcelles avec historique, le seuil d'intervention a été généralement atteint. Jusqu'à aujourd'hui à peine quelques dommages de larve sur fruits ont été trouvés.

Pour les entreprises qui utilisent la confusion sexuelle du carpocapse, rappelez-vous que les dommages sur fruits vous indiqueront si un Tt larvicide est nécessaire (donc vous devez avoir débuté le dépistage sur fruits...). Attention à ne pas confondre avec un dommage d'hoplocampe ! À ce moment-ci, la larve d'hoplo est beaucoup plus grosse et le dommage est nettement plus avancé que celui du carpo.

Mouche de la pomme

Les premières captures ont eu lieu hier. Cependant, aucun seuil d'intervention n'a été atteint. Rappel des seuils d'intervention :

- Le 1^{er} Tt se fait lorsqu'une sphère a un cumul de 2 captures
- Le 2^{ème} Tt et les suivants se font lorsqu'une sphère a un cumul de 4 captures

Les produits à utiliser en présence du seuil d'intervention :

En régie conventionnelle : Vu les restrictions reliées au phosmet il est fortement suggéré de se tourner vers le GF-120 pour la gestion de ce ravageur (voir encadré vert pour le bio ci-bas). Pour les autres produits et doses consulter l'affiche PFI 2024.

En régie biologique : GF-120 : Le 1^{er} Tt se fait au seuil de 2 mouches cumul. / sphère et les Tts suivant sont à répéter aux 7-10 jrs ou aux 10mm de pluie pour un maximum de 10 applications par saison. Aucun délai avant récolte. À utiliser avec un pulvérisateur prévu pour cette utilisation allant sur un 4 roues.

Pour + de détails sur la mouche de la pomme, consulter [la fiche 77 du Guide PFI](#).

Ajustement de la charge

Si ce n'est déjà commencé, il est temps de voir à l'ajustement de la charge fruitière afin de bonifier votre récolte (taux de sucre, calibres, coloration...). Quelques précisions : enlever en priorité les fruits qui sont sur la face inférieure des ramifications. Supprimer aussi les + petits fruits. Et notez bien qu'il est possible de laisser 2 fruits sur le même bouquet si ces 2 fruits sont gros.

Fertilisation foliaire

Un 3^{ème} et dernier bore est à appliquer début juillet±. Aussi, un dernier magnésium (et 3^{ème} de la saison) est à réaliser au courant du mois de juillet. Pensez également à vos apports de calcium et ce, jusqu'à la récolte (applications aux 7-10 jours) pour les variétés sensibles à la tache amère (surtout : Cortland, Honeycrisp et Passionata).