

Ravageurs du moment...

➤ CHARANÇON DE LA PRUNE

Les dernières prévisions météo nous indiquent des conditions favorables ce soir et demain soir pour une activité du ravageur concernant toutes les entreprises, ainsi que lundi soir pour les entreprises avec historique. Sachant que l'indice de ponte tend vers 5% dans la région et que des dommages ont été trouvés dans toutes les entreprises, nous retenons 2 situations ***pour la régie conventionnelle*** :

☺ Vous n'avez pas d'historique et vous n'avez pas observé de dommage récent... Pas d'intervention à envisager. On passe à 2026 pour ce ravageur !

⊗ Vous avez un historique de dommages année après année et/ou vous avez observé des dommages récents... Prévoir un traitement ce soir entre 18h et 22h. Advenant des précipitations en soirée, reportez votre traitement à demain soir. Ce sera le dernier traitement de la saison 2025.

Et pour les entreprises en régie biologique : Deux options à la suite d'un dépistage sur fruits...

Option 1 : Si vous avez observé des dommages frais ces derniers jours, nous vous suggérons de réaliser une dernière argile après la pluie dans vos secteurs plus sensibles.

Option 2 : Si vous n'avez pas observé de dommages frais ces derniers jours, vous pouvez cesser vos applications d'argile pour cette année.

➤ CARPOCAPSE DE LA POMME

Nous avons dépassé 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). 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... Pour voir une photo d'une larve d'hoplocampe, [cliquez ici](#).

➤ MOUCHE DE LA POMME

Les premières captures ont eu lieu dans la dernière semaine. Cependant, aucun seuil d'intervention n'a été atteint (sauf cas exceptionnel). 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](#).

➤ ACARIENS (MITES À 2 POINTS, MITES ROUGES, MITES MCDANIEL, ÉRIOPHYIDES) :

Les acariens ont fait leur entrée dans les vergers depuis la semaine passée. On retrouve majoritairement de la mite rouge et de l'ériophyide mais les prédateurs d'acariens phytophages (phytoséïdes et stigmaïdés) font leur entrée aussi cette semaine. Le suivi de vos parcelles peut donc débuter dès maintenant.

Pour les détails concernant le dépistage et les seuils d'intervention, consulter [la fiche 91](#) et [65](#) du Guide PFI. Les feuilles doivent être observées sur toute la canopée (sur le rang, sur l'entre rang, à l'intérieur et à l'extérieur de l'arbre). Noter également la présence des prédateurs car ils peuvent permettre un contrôle sans acaricide (principalement les phytoséïdes et stigmaïdés). La punaise de la molène est aussi très présente cette année et se nourrit des acariens phytophages.

Pour les produits et doses consulter l'affiche PFI 2024.

Les conditions d'applications des acaricides :

- 24 heures sans pluie après le Tt
- T° minimale de 18°C, T° optimale > 20°C afin que les acariens soient actifs. Privilégier tôt le matin ou en fin de journée lorsque les T° sont élevées dans le jour (T>25°C)
- Qté de bouillie : 1000L d'eau / ha
- ***Appliquer SEUL***
- Vents faibles < 10 km/h afin de bien couvrir la cible

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).