

### **Ravageurs du moment...**

#### ➤ **CHARANÇON DE LA PRUNE**

Nous sommes maintenant rendus à 5% de ponte et moins dans la région. Il n'y pas d'activité prévue dans les prochains jours, excepté pour samedi soir pour les entreprises avec historique. Pour les entreprises en régie biologique, il serait bon de maintenir votre protection avec l'argile jusqu'à samedi prochain.

#### ➤ **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<sup>er</sup> Tt se fait lorsqu'une sphère a un cumul de 2 captures**
- **Le 2<sup>ème</sup> Tt et les suivants se font lorsqu'une sphère a un cumul de 4 captures**

**En régie conventionnelle :** Vu les restrictions liées 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 :** pour le GF-120 : Le 1<sup>er</sup> 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 (phytoséides et stigmaïdés) font leur entrée aussi cette semaine. Le suivi de vos parcelles peut donc débiter 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 phytoséides 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

### ➤ **TORDEUSE A BANDES OBLIQUES (TBO)**

Sur l'ensemble de la région, nous atteindrons le 50% des œufs éclos **entre le 29 juin et 4 juillet±**. Prévoir un dépistage en début de semaine prochaine. Le seuil d'intervention est de 10% des pousses occupées ou 3% des fruits avec présence du ravageur. La croissance tend à être terminée dans la majorité des vergers. Si tel est votre cas, privilégier le dépistage sur les paquets de fruits plutôt que dans les pousses. En présence du seuil d'intervention, faire votre Tt dans des conditions favorables au ravageur (fin de journée, T°>15°C, pas de pluie pendant 24 hrs suivant votre Tt).

**N'oubliez pas que la suppression des gourmands et l'éclaircissage manuel sont 2 actions à mettre en place pour gérer la TBO !**

### ➤ **SÉSIE DU CORNOUILLER**

Sur parcelles infestées par ce ravageur, le Tt s'enligne pour avoir lieu **autour du 4-5 juillet**. Le Tt s'effectue sur les points de greffe uniquement. En attendant, **pensez à dégager vos points de greffes avant l'intervention** afin d'être capable de rejoindre la cible correctement !

### **Fertilisation foliaire**

Un 3<sup>ème</sup> et dernier bore est à appliquer début juillet±. Aussi, un dernier magnésium (et 3<sup>ème</sup> 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).