

25e message technique, message du mardi 9 juin 2026, 8h

## **Charançon de la prune**

Une sortie charançon est prévue les 3 prochaines soirées pour **toutes les entreprises**.

**Vous avez effectué votre dernier traitement samedi ou avant:** Vous n'êtes plus protégés pour le risque d'aujourd'hui. Intervenez ce soir en contour pendant les heures d'activité du charançon (18-22h). Ce contour permettra de contrôler pour les 3 soirées.

**Pour les entreprises en régie biologique**, étant donné la forte pluie de cette fin de semaine, le Surround a été lessivé. Renouvelez votre couverture d'argile afin de bien couvrir vos fruits.

## **Oïdium**

Une période de conidies en germination commence aujourd'hui avec une possible infection tôt demain. Dans les vergers avec historique, renouvelez votre protection en réalisant un pénétrant efficace contre le blanc ce soir au plus tard. Possibilité de combiner avec un traitement tavelure en optant pour un pénétrant efficace contre les 2 maladies.

**En régie biologique**, les apports réguliers de soufre permettent de contrôler cette maladie. Rappel que le soufre est toutefois sujet à la phytotoxicité lorsque les températures sont élevées à l'ombre (26-30°C) dans les 2-3 jours suivant l'application.

## **TBO**

Nous sommes sur la fin des interventions contre la génération hivernante de ce ravageur pour les entreprises qui ont atteint le seuil. Des chrysalides commencent à être observées contre lesquelles le traitement n'a pas d'effet.

## **Puceron rose**

Ce ravageur s'est activé dans les derniers jours, plusieurs entreprises ont atteint le seuil d'intervention dans quelques parcelles. Le dépistage se poursuit. Restez alertes aux fenêtres disponibles pour placer votre traitement!

Rappel des conditions d'application : avoir des  $T > 15^{\circ}\text{C}$  en soirée et dans les heures qui suivent le traitement, suivi d'une période de 24h sans pluie. Réalisez le traitement **en dilué**.

## **Carpocapse de la pomme**

Nous avons atteint (ou atteindrons dans les 2 prochains jours pour les sites froids) le 10% d'émergence des adultes de la 1<sup>ère</sup> génération. Certains vergers ont déjà atteint le seuil d'intervention. Suivez vos pièges régulièrement afin de traiter au bon moment.

### **1. Seuils d'intervention (régie conventionnelle et biologique)**

- ✚ **Parcelles SANS confusion sexuelle :** Le seuil d'intervention est de 15-20 papillons cumulatifs sur 7 jours dans vos pièges. **Pour la régie biologique**, bien que la majorité des vergers bio utilisent la confusion sexuelle, notez que les pièges Multipher ne sont pas permis par les organismes de certification à cause de la bandelette insecticide. Dans ce cas, ce sont des pièges Delta qui sont utilisés.
- ✚ **Parcelles AVEC confusion sexuelle pour la 1<sup>ère</sup> année en 2026 :** Dans vos pièges delta, le seuil d'intervention est de 5 papillons cumulatifs sur 7 jours. Pour cette 1<sup>ère</sup> année sous confusion, les Tts insecticides doivent être réalisés lorsque le seuil est atteint afin d'abaisser votre population le + possible pour assurer la réussite de la méthode pendant les années subséquentes.
- ✚ **Parcelles AVEC confusion sexuelle depuis 2025 ET avant :** Le piège permet de vous indiquer la présence d'une population, mais pas si les adultes se reproduisent. Dans cette situation, les interventions avec insecticide se font uniquement en fonction des dommages observés sur fruits (seuil d'intervention : 1 dommage / 200 fruits observés, soit 0.5%).

Pour plus de détails sur les méthodes de dépistage voir [cette section du Guide PFI](#).

Pour plus de détails sur le carpocapse de la pomme voir [la fiche du Guide PFI](#).

Pour les produits et doses voir [l'affiche PFI 2026](#).

### **Conditions d'applications des produits conventionnels :**

Traiter en dilué (+/- 1000L d'eau/ha) lorsque les T° de nuit > 15°C, idéalement > 18°C. Pas de pluie pendant 24h suivant le Tt.

## **Précisions pour les entreprises en régie biologique :**

Les produits à base de granulovirus sont à réserver pour la G1 seulement. À positionner tout juste avant l'éclosion des œufs puisqu'ils agissent sur les larves (se baser sur vos captures et le modèle interactif). Ils doivent être appliqués en dilué lorsque les conditions sont propices à l'activité et à l'alimentation des larves donc lors de soirées chaudes et humides. De plus, ces produits sont sensibles aux UVs donc pas de traitement durant le jour. Viser 48 heures sans pluie après le Tt.

Pour une meilleure efficacité, ces produits doivent être renouvelés aux 7-10 jours maximum. Si la pression est forte, il est préférable de le renouveler aux 7 jours.

Conservation des produits à base de granulovirus : Les 2 produits doivent être congelés s'ils sont entreposés pour de longues périodes. Suivant leur ouverture, ils peuvent être réfrigérés pour une utilisation à l'intérieur de 3 mois. Ils doivent cependant être congelés à nouveau pour l'utiliser l'année suivante.

**Produit à base de spinosad :** Étant donné qu'il est utilisé contre plusieurs ravageurs, nous vous recommandons de l'utiliser en cas de force majeure seulement... Idéalement juste pour la G2 du carpocapse lorsqu'il y a de la mouche de la pomme à traiter en même temps.

## ***Engrais foliaires***

Ne pas oublier vos apports d'urée, bore, magnésium et manganèse après fleur. Des carences sont visibles dans quelques parcelles pour ces éléments.

Vous pouvez commencer vos pulvérisations de calcium une fois votre éclaircissage terminé. Prévoir au moins 3 applications durant le mois de juin puisque c'est à ce moment-ci de la saison que l'on peut augmenter la concentration en calcium dans le fruit. Par la suite, les apports ne font que pallier au manque de calcium dû au grossissement du fruit. Pour plus de détails, [consulter le calendrier de fertilisation foliaire des pommiers](#).