

Charançon de la prune




Sortie du charançon prévue pour les 3 prochaines soirées pour les vergers avec historique de dommages.

Si votre dernier contour remonte à mardi soir, intervenir ce soir en contour entre 18h et 22h. Ce contour vous permettra de le contrôler pour les 3 soirées.

Si vous observez des dommages dans vos parcelles, réalisez le contour ce soir et traiter les secteurs où vous avez retrouvé du dommage.

Pour les vergers en régie biologique, vérifier la couverture de vos fruits... en descendant du tracteur SVP... Si ceux-ci n'ont pas de poudre blanche sur tout le tour, réaliser une nouvelle couche de kaolin/argile avant l'activité de ce soir.


Maladies du moment

-  **Oïdium / Blanc :** Les risques d'infection par le blanc continuent. Dans les vergers avec historique, si votre dernier pénétrant contre le blanc remonte à plus de 4 jrs, renouveler votre protection en réalisant un pénétrant dès que possible. **En régie biologique les apports réguliers de soufre permettent de contrôler cette maladie.**
-  **Feu bactérien :** N'oubliez pas de suivre vos plantations de l'année pour retirer les fleurs. Avec les T hautes que nous avons en ce moment, les risques de feu sont présents. Le modèle est encore actif au besoin.
-  **Tavelure :** Selon les derniers résultats de l'échantillon envoyé jeudi, les primaires ne sont pas terminées pour le moment dans notre région. Protégez-vous avant la prochaine pluie.

Carpocapse de la pomme

Nous approchons tranquillement du 10% d'émergence des adultes de la 1ère génération (prévue pour le 7-9 juin) sur l'ensemble de la région. 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 Multiplier 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^{ère} année en 2025 :** Dans vos pièges delta, le seuil d'intervention est de 5 papillons cumulatifs sur 7 jours. Pour cette 1^{ère} 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 2024 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 2025](#).

Conditions d'applications des produits conventionnels :

Traiter en dilué (+/- 1000L d'eau/ha) lorsque les T° de nuit > 15°C, mieux > 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. Ne pas mélanger avec des produits à base de cuivre, de soufre, B2K ou chaux soufrée puisque le mélange peut modifier le pH de la bouillie et donc affecter l'efficacité du Granulovirus. Toutefois, ils peuvent être mélangés au kaolin.

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 : Bien qu'utilisé à toutes les sauces (contre hoplo, TBO, mouche de la pomme, carpo, etc...), 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

N'oubliez vos apports de Magnésium et Manganèse après fleurs. Des carences sont visibles dans quelques parcelles pour ces éléments. Vous pouvez commencer vos pulvérisations de calcium pour les conventionnels et les bio – Enviro 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. Pour la suite, on fait juste pallier au manque de calcium dû au grossissement du fruit. Pour + de détails sur la fertilisation foliaire, [consulter le calendrier de fertilisation foliaire des pommiers.](#)