

### **Traitements insecticides post-floral**

**ATTENTION : Rappelez-vous qu'il est interdit d'effectuer une application d'insecticide durant la floraison !** Comme mentionné ce matin, dans les secteurs les plus chauds (Ch. Binette / Ch. d'Oka) le stade chute des pétales est atteint dans certaines variétés et pour le reste de la région, l'atteinte de ce stade se fera sous peu. Appeler votre apiculteur pour faire sortir les ruches de votre verger ! Et si vous avez encore des ruches (ou bien le verger voisin en a encore...) assurez-vous d'appliquer des insecticides avec l'accord de votre apiculteur. **Vérifiez bien vos parcelles afin d'intervenir au bon stade !**

**\*\*\* TOUJOURS intervenir en dehors des heures de butinage (dès que les pissenlits sont fermés... après 20h± en temps ensoleillé). \*\*\***

#### ➤ **HOPLOCAMPE :**

Selon le modèle CIPRA nous avons atteint le 50% d'émergence des adultes le 15 mai pour les sites chauds et celui-ci sera atteint aujourd'hui pour les sites froids. Le seuil d'intervention est de 4 captures cumulatives par piège. Il semble assez actif cette saison donc vérifiez bien vos pièges !



**L'hoplocampe est à traiter au stade chute des pétales et non au stade calice. Cette année ce traitement ne pourra donc être réalisé que variété par variété.** Viser 24h sans pluie et une fenêtre d'application étant favorable à l'activité du ravageur ( $T^{\circ} > 15^{\circ}\text{C}$ , faibles vents).

**\*\*\*Rappel\*\*\*** Il s'agit de notre 2<sup>ème</sup> saison avec les nouvelles restrictions sur le phosmet. Celui-ci ne peut être appliqué *qu'APRÈS toutes les activités d'éclaircissage manuel*. Il faut donc en tenir compte pour notre stratégie contre le charançon de la prune, notamment dans les variétés à éclaircissage manuel. Référez-vous à l'affiche PFI 2024 pour les produits et les doses ou [le Guide PFI du réseau pommier](#).

#### ***Pour les entreprises en régie biologique :***

--> **Si vous avez réalisé le trappage massif de l'hoplocampe :** Inutile de sortir un insecticide contre ce ravageur.

#### ➤ **CHARANÇON DE LA PRUNE :**

Tout de suite après le calice, le charançon cherchera à pondre ses œufs dans les jeunes fruits durant les nuits chaudes et humides. Dame charançon sera prête à pondre dès lundi soir prochain !

Lorsque vous traitez contre le charançon, ce Tt doit être réalisé lorsqu'il est actif, soit de 17h à 22h ±... Habituellement en début d'activité du charançon, si aucun autre insecte n'est visé, nous recommandons de traiter uniquement à la hauteur des troncs (0-1.20m). Cependant, nous avons eu

qq soirées d'activité pendant la floraison, en combinaison avec une présence de feuillage importante, le charançon est très probablement resté caché dans les arbres lors de ses sorties. Nous recommandons donc un traitement sur toute la hauteur de l'arbre. Rappelez-vous, un Tt réalisé entre 17h et 22h visant l'hoplocampe permettra de contrôler aussi le charançon si le produit choisi impacte les deux ravageurs.

***Pour les entreprises en régie biologique :*** Notre meilleur outil pour lutter contre ce ravageur reste l'argile blanche/Kaolin pour le moment. Ce produit crée une barrière physique sur les fruits et empêche donc le charançon d'y pondre. C'est pourquoi des applications RÉPÉTÉES sont nécessaires pour bien couvrir le fruit en grossissement. *Si la couverture des fruits est insuffisante, leur protection le sera aussi !*

**Étant donné que le charançon va être actif en soirée dès qu'il sera prêt à pondre, réaliser vos premières applications de kaolin aussitôt que vous n'avez plus de fleurs !**

#### ➤ **TORDEUSE À BANDES OBLIQUES (TBO) :**

Le dépistage de ce ravageur est à prévoir dès que possible. En présence du seuil d'intervention (3% des obs. avec une larve ou +), voici un rappel des produits à utiliser :

- **Insecticide à base de *Bacillus thuringiensis*** : Tt à faire pendant la floraison + calice / nouaison (si besoin). Pour un rappel sur les conditions d'applications, consulter le [11ème message technique 2024](#). Nous avons encore de belles fenêtres pour l'appliquer dont la prochaine dimanche soir.

Autrement, il est possible d'intervenir après la floraison avec un insecticide à base de spinosad. Le Tt est à programmer au plus tard une semaine ± après la chute des pétales. Intervenir à 1000L d'eau/ha (dilué), lors d'une période favorable à l'activité des larves (T>15°C, pas de vent, pas de pluie pendant 24h). Ce produit existe en version biologique aussi.

#### ➤ **CARPOCAPSE**

Le début du vol du carpocapse est déjà passé dans la région (entre le 14 et 16 mai). **C'est pourquoi, il est plus qu'urgent de terminer la pose des diffuseurs ET l'installation de vos pièges (pièges delta et/ou multipher).**

#### ➤ **SÉSIE DU CORNOUILLER :**

Pour les entreprises qui utilisent la confusion sexuelle de la sésie, les diffuseurs sont à installer tout juste avant le début du vol qui est prévu pour la mi-juin±. Dose des diffuseurs : 375 diff. / ha à l'intérieur ET 500 diff. / ha en bordure.

## **Traitements à l'Apogée**

Ce régulateur de croissance est un outil à réserver dans les situations d'échec dans le contrôle de la vigueur des arbres. A utiliser en cas de trop forte vigueur d'arbre où la densité de plantation n'est pas appropriée, parcelles affranchies ou bien des parcelles taillées trop sévèrement. Éviter de l'appliquer sur des parcelles trop jeunes (7 ans en moins).

→ **La première application** doit être effectuée lorsque les pousses de l'année ont entre 2,5 et 5 cm soit avant la chute des premiers pétales. *Pour le moment, ce premier passage doit se faire au + tard d'ici le début de la semaine prochaine.*

→ **La deuxième application** peut être effectuée 2 à 3 semaines plus tard.

Viser une fenêtre d'application avec les conditions suivantes pour favoriser l'absorption :

- T° autour de 18-20°C et faibles vents (< 10 Km/h),
- HR élevée (>85%),
- 8 heures sans pluie après l'application,
- Intervenir en dilué avec un adjuvant