

4e message technique, message du vendredi 8 mai 2026, 9h

Huile contre les œufs hivernants du tétranyque rouge

Avec l'éclosion des œufs à nos portes, il est temps de penser à votre traitement à l'huile contre le tétranyque rouge. Les prévisions de la prochaine semaine ne semblent toutefois pas encourageantes pour une application à $T > 15^{\circ}\text{C}$. Une première fenêtre potentielle serait **samedi et dimanche pm**. Surveillez toutefois la température, les risques de pluie après le traitement, les risques de rafales ainsi que les risques de gel les 2 nuits suivantes afin de prévoir votre intervention.

Selon nos observations d'hier pm, les sites chauds de la région n'ont pas encore atteint le stade pré-bouton rose (toutes les feuilles du bourgeon floral sont étalées). Il n'y a donc pas lieu de forcer l'huile en fin de semaine si les conditions ne sont pas au rendez-vous.

Rappel des conditions d'application :

- Pas de Tt au **captane / soufre / folpet** de 8 à 10 jours avant et après l'application de l'huile
- Vents faibles ($< 10 \text{ km/h}$) pour bien couvrir la cible
- **$T^{\circ} > 15^{\circ}\text{C}$** ... idéalement $T^{\circ} > 18^{\circ}\text{C}$ et **absence de gel dans les 2 nuits qui suivent le Tt**
- Arroser à 1000L d'eau / ha et + suivant le gabarit des arbres
- Vitesse de traction : 4 à 5km/h

Punaise terne

Avant le stade pré-bouton rose, les dommages causés par ce ravageur se traduisent par la perte d'inflorescence, ce qui correspond ni plus ni moins à l'extinction de bourgeons floraux.

Lorsque l'inflorescence est visible (soit au stade pré-bouton rose), la piqûre de ce ravageur peut se traduire par un dommage sur fruit (légère dépression en forme d'entonnoir sur l'épiderme du fruit). À noter toutefois que le traitement vise l'insecte en activité ($T > 15^{\circ}\text{C}$) et qu'il doit se faire **en soirée** afin de préserver les pollinisateurs.

Le dépistage de ce ravageur peut se faire par un dépistage visuel, en particulier sur les rangs proches des boisés, des friches ou des fossés ET/OU à l'aide des pièges blancs englués posés à la hauteur des genoux :

- Dépistage visuel : Faire min 10 observations par parcelle. Le seuil de Tt est de 30% des observations avec un dommage (présence de bourgeons avec miellat).



Message pomicole Laurentides

- Dépistage avec les pièges blancs collants : Le seuil de Tt est de 3 captures cumulatives/piège.

Attention ! L'usage du lambda-cyhalothrine a été retiré dans les pommes **depuis 2025**. **L'usage du Matador / Silencer / Labamba est donc interdit sur les pommes**. Celui-ci est resté homologué pour certains usages dans la poire et la prune.

Consulter l'affiche PFI pour d'autres choix de pyrèthres.

Précisions pour la régie biologique : Le trappage massif de l'hoplocampe a un léger impact sur la punaise terne. Dans cette situation, il n'y a pas de recommandation de bio-insecticide contre ce ravageur.

Hoplocampe

Selon le modèle CIPRA, le 5% d'émergence des adultes est prévu entre le 12 et le 16 mai pour la région. Prévoir la pose des pièges au courant de la semaine prochaine.

Carpocapse de la pomme

Le début du vol est prévu pour le 16 mai dans les sites les plus chauds.

Confusion sexuelle : Les diffuseurs sont à installer entre le stade pré-bouton rose jusqu'au début de la fleur MAXIMUM. Et pour les vergers avec historique de petit carpo, les poser pour max bouton rose.

L'huile pouvant altérer l'efficacité des diffuseurs, **attendre que vos applications d'huile soient terminées avant de les installer**. Dans le cas où il n'y a pas d'huile à réaliser (pas d'œufs de mites rouge ou huile déjà appliqué car présence de cochenille uniquement), assurez-vous de les poser lorsqu'il y aura suffisamment de feuillage pour les empêcher de tomber avec les vents. Quelques rappels sur la pose :

✚ **Dose de diffuseurs par ha** : 2 doses possibles uniquement, soit 1) 370 diffuseurs/ha, soit 2) 500 diffuseurs/ha. Afin de justifier la petite dose (370 diff./ha), la confusion sexuelle doit être bien installée dans la parcelle, c'est-à-dire 2 à 3 ans SANS aucun Tt insecticide visant le carpo ET 0 dommage sur fruits à la récolte pendant les 2 années qui précèdent.

✚ **Bordures** : Doubler le nombre de diffuseurs en contour de verger.



Message pomicole Laurentides

✚ **Hauteur des diffuseurs : Le + haut possible !** Au minimum dans le tiers supérieur des arbres, idéalement le + haut possible étant donné que la phéromone est + lourde que l'air. Si les diffuseurs sont installés trop bas, le haut des arbres ne sera pas bien protégé et l'efficacité de la méthode en sera directement affectée !

Fertilisation foliaire

Pour la régie conventionnelle, prévoir un apport d'urée foliaire (46-0-0) afin de soutenir le végétal.

Préparation de vos parcelles et plantations

Si ce n'est déjà fait, appliquer votre fumure de fond (engrais chimique/fumier) ... possibilité d'enfouir à l'aide de disques ou d'un cultivateur. Dans la situation où votre sol est gorgé d'eau, attendre pour réaliser ces travaux pour ne pas créer de la compaction.

Lors de votre plantation, faites attention à la hauteur du point de greffe depuis le sol. Elle sera déterminante pour la vigueur de vos arbres. **Nous vous suggérons d'adapter cette hauteur en considérant les 3 facteurs suivants :**

- 1. La vigueur du cultivar et du porte-greffe**
- 2. La densité de la plantation**
- 3. L'état et la fertilité du sol**

Bien sûr, les travaux qui suivent l'implantation de pommiers sont déterminants et influenceront la réussite de vos parcelles... *Ex. de travaux : mise en place d'un tuteur / système de palissage, désherbage, apport d'eau et d'engrais...* Pour les plantations 2027, pensez à mettre en place un engrais vert ce printemps pour améliorer la fertilité du sol... une année de repos avant la replantation ne peut que favoriser votre implantation.

Pour les entreprises en régie biologique : Pour les implantations et pépinières, incorporer avant la plantation du fumier de poule composté de type Acti-Sol ou Écolo Nature.