

17e message technique, message du vendredi 29 mai 2026, 8h

Feu bactérien

Pour les entreprises en scénario 3 de la station 640, une infection est prévue sur les fleurs qui ont ouvert durant la journée de mercredi 27 mai.

Si votre dernier traitement remonte à mercredi matin ou avant, vous n'êtes pas protégés pour le risque en cours. Intervenez ce matin avec une streptomycine pour contrôler ce risque dans les variétés qui ont développé de nouvelles fleurs dans la journée de mercredi seulement.

Si vous êtes intervenus mercredi en soirée ou après, vous avez contrôlé ce risque et n'avez pas besoin de ré-intervenir ce matin. Si vous n'avez plus de fleurs ou que celles-ci sont nouées (sépalés qui remontent le plan horizontal), vous n'avez pas besoin d'intervenir non plus.

Pour les entreprises en régie biologique, les entreprises qui n'ont pas réalisé de Blossom Protect depuis mercredi et que de nouvelles fleurs se sont développées pendant la journée, vous n'êtes pas protégés contre le risque de ce matin. Étant donné que la fenêtre est trop courte pour que le Blossom soit efficace, faire un Oxidate dans les variétés qui ont développé de nouvelles fleurs seulement.

Si vous êtes intervenus dans la période de mercredi soir à jeudi midi avec un Blossom, vous êtes protégés pour le risque en cours.

Ravageurs

- **Hoplocampe** : nous sommes dans les derniers jours pour le traiter, le 98% des adultes sera dépassé lundi dans les sites froids. Les captures étant importantes cette année dans la région, ne passez pas tout droit sur l'intervention si le seuil est atteint (4 captures cumulatives/piège). Surveillez les fenêtres d'applications dans les prochains jours.
- **Charançon de la prune** : pour l'instant il n'y a pas de soirées d'activité prévue.

Pour les vergers en régie biologique, commencez vos applications de Surround après la pluie de cette fin de semaine.

- **TBO** : si vous avez atteint le seuil d'intervention, intervenir en soirée lorsque les pissenlits sont fermés, $T > 15^{\circ}\text{C}$ et 24h sans pluie suite au traitement. En l'absence de bonnes conditions cette fin de semaine, vous pouvez attendre en début de la semaine prochaine.

- **Puceron rose** : Mardi nous avons observé nos premières colonies de puceron rose. Réalisez un dépistage sur bouquets dès maintenant. Si vous avez un historique, n'attendez pas que tous les arbres soient infestés pour faire un dépistage. Le seuil est 10% des arbres observés avec présence du ravageur. **Intervenir en dilué!** Réalisez votre Tt par $T > 15^{\circ}\text{C}$ pendant ET dans les heures qui suivent le Tt. 24h sans pluie après le Tt.

Précisions pour les bio : En présence de pucerons roses, vérifiez bien la présence de faune auxiliaire (larves de chrysope, de coccinelles, de syrphes et de punaise de la molène). Si celle-ci n'est pas au rendez-vous, un savon insecticide pourrait être envisagé.

Acaricide de printemps

Si ce n'est pas déjà fait, réalisez votre acaricide de printemps dès que vous avez une fenêtre propice à l'absorption ($T > 15^{\circ}\text{C}$, $\text{HR} > 80\%$). Ces produits sont beaucoup mieux absorbés lorsque le feuillage est encore jeune. Si les conditions ne se présentent pas cette fin de semaine, attendez à la semaine prochaine pour une fenêtre sans précipitations.

Éclaircissage chimique

Hier, nous avons dans les secteurs les + chauds de la région (Rue Binette, Ch. d'Oka, Bas de Principal) des McIntosh et Cortland à \varnothing 5-6 mm.

Vos interventions pour éclaircir chimiquement reste un INCONTOURNABLE puisqu'elles influenceront :

--> L'année en cours : *\varnothing , IR, couleur des fruits*

--> L'année suivante : *Lutte à l'alternance*

Prévoyez vos interventions afin d'intervenir au stade \varnothing 8-12mm... **sans excéder \varnothing 12mm** et de profiter des meilleures fenêtres d'application dans cet intervalle. ***Souvenez-vous qu'il est faux de penser que plus les pommes sont petites, plus elles vont tomber !***

Pour qu'un Tt d'éclaircissage chimique soit efficace, il nous faut LES conditions idéales pendant l'application et les jours suivants votre intervention... En absence des conditions souhaitées, reportez votre intervention mais suivez bien les bulletins météo pour saisir les prochaines fenêtres d'application (même si elles sont courtes)! ***Faites vos vérifications sur le terrain et ayez en main les produits nécessaires. Rien ne remplacera les mesures au jour le jour dans vos parcelles pour s'assurer d'intervenir au bon stade.***

Évaluation de la charge après nouaison

Les conditions de pollinisation ont été bonnes cette année avec de belles fenêtres pour permettre le butinage des abeilles. Selon nos observations des derniers jours, la nouaison est bonne avec une charge excédentaire dans plusieurs variétés. Vérifier la charge présente avec votre Equilifruit.

Rappel sur les conditions d'application :

- ✚ Le **Fruitone est sensible aux UVs** => Traiter en soirée ou par temps couvert (dans le bulletin de prévisions météo : ennuagement ≥ 8)
- ✚ Traiter dans des conditions propices à l'absorption => **temps humide (HR > 85%) et chaud (T > 15°C, idéalement > 18°C).**
- ✚ Les agents éclaircissants sont à **appliquer seul** => **Aucun mélange.** Ni oligo-élément, ni fongicide, ni insecticide...
- ✚ Le traitement a besoin d'**au moins 2h de séchage**, idéalement 4h de séchage.
- ✚ Pour les produits et doses, se référer à la deuxième pièce jointe du courriel.

Remarques :

Sevin : Nous vous rappelons que les doses max pour le Sevin (matière active : carbaryl) sont de 3,22L/ha/saison pour les vergers à haute densité et dans les autres types de verger, cette dose est de 2,15L/ha/saison.