

19e message technique, message du mardi 2 juin 2026, 11h30

Feu bactérien

Bien que certaines entreprises soient rendues au stade de l'éclaircissage chimique, certaines variétés traînent de la patte pour terminer leur floraison, parfois en raison d'une double floraison. Surveillez aussi la floraison de vos jeunes plantations.

Pour les entreprises en scénario 3, une infection est prévue avec la rosée de mercredi matin. Celle-ci concerne les fleurs qui ont ouvert du jeudi 28 mai au 1^{er} juin pour l'ensemble des stations. Pour les stations STJ640 et Oka Ste-Sophie, ce risque concernera également les fleurs ouvertes dans la journée d'aujourd'hui mardi 2 juin. Advenant des températures légèrement plus chaudes que prévues, cela pourrait être le cas pour les autres stations également.

Il est donc primordial que vous marchiez vos parcelles pour identifier les places où il reste des fleurs à ouvrir ! Une fois la fleur nouée, elle n'est plus à risque pour le feu bactérien. Cette démarche vous permettra d'évaluer si vous avez besoin d'intervenir ou non.

→ **Pour les entreprises en régie conventionnel ET en scénario 3**, intervenir en fin de journée aujourd'hui avec une streptomycine en protection. Si vous n'avez plus de fleurs ou que celles-ci sont noués (=sépales qui remontent le plan horizontal), vous n'avez pas besoin d'intervenir.

→ **Pour les entreprises en régie biologique ET en scénario 3**, réaliser un Blossom Protect dès que possible afin de protéger les fleurs qui ont ouvert dans les derniers jours. Si vous n'avez plus de fleurs ou que celles-ci sont noués (=sépales qui remontent le plan horizontal), vous n'avez pas besoin d'intervenir.

Pour les entreprises en scénario 2, nous vous tiendrons au courant de l'évolution de la situation.

Oïdium

Une période de germination des conidies débute aujourd'hui. Pour les entreprises avec historique, veillez à avoir un fongicide efficace contre le blanc présent sur votre feuillage ce soir au plus tard. Avec les T chaudes prévues dans les prochains jours, éviter l'application du soufre.

Éclaircissage chimique

Selon nos observations d'hier, dans les sites les plus chauds de la région (Ch. Oka, Binette), la Paulared était à 7-8 mm, la McIntosh à 6-8 mm de diamètre et la Cortland est rendu à 6-7 mm.

L'éclaircissage chimique est à réaliser lorsque le calibre du plus gros fruit est entre 8 et 12mm. Avec la hausse des T annoncées cette semaine, cette étape va arriver rapidement dans les sites chauds... Surveillez vos calibres!

Ravageurs du moment

- **Hoplocampe** : Nous avons dépassé le seuil de 98% du vol des adultes pour l'hoplocampe. Il est maintenant trop tard pour placer un traitement contre ce ravageur. Si vous avez encore votre produit en stock, le conserver pour une autre occasion (par exemple le charançon).
- **Charançon de la prune** : sortie prévue pour ce mercredi et jeudi en soirée pour les entreprises avec historique. Nous vous tiendrons au courant de l'évolution de la situation.
- **TBO** : Si vous avez atteint le seuil, de belles soirées sont prévues pour réaliser votre intervention dans les prochains jours. N'attendez pas que les larves deviennent trop grosses, sans quoi l'efficacité du traitement pourrait être diminuée.
- **Cécidomyies** : Pour les entreprises avec des parcelles en implantation avec historique, si ce n'est pas encore fait, ne pas oublier la première application insecticide. Des dommages ont déjà été observés dans la région. Ce traitement sera à renouveler 10 jours après la première application.

Application du 15.5-0-0 (nitrate de calcium)

Nous sommes rendus dans la période où cet engrais azoté doit être appliqué. Vous avez jusqu'au 15 juin maximum. Étant donné qu'il est très volatil, celui-ci doit être appliqué avant une pluie : reportez votre application si la pluie n'est pas au rendez-vous. Autrement, il est possible de le dissoudre et de l'utiliser via le goutte-à-goutte.

Rappel Fertilisation foliaire

Dès le stade calice (90% des pétales tombées), réaliser les apports d'engrais foliaires suivants : urée, Bore, Magnésium et Manganèse. Pour + de détails sur la fertilisation foliaire, [consulter le calendrier de fertilisation foliaire des pommiers](#).

N'oubliez pas vos apports de calcium en juin (3 apports). Il s'agit de la meilleure période pour concentrer le calcium dans vos fruits. Réaliser aussi une application de magnésium entre la mi-juin et la fin juin.

Note pour les bio : Il n'y a pas d'équivalent autorisé dans votre régie pour l'azote. Toutefois, pour tous les autres engrais foliaires, il existe des produits acceptés par les organismes de certification biologique.