

28e message technique, message du samedi 13 juin 2026, 9h

Charançon de la prune

Sortie du charançon toujours prévue pour ce soir. Ce risque concerne **toutes les entreprises**. Si vous n'êtes pas intervenus depuis mercredi soir, renouvelez votre traitement contour pendant la période d'activité soit de 18h à 22h. N'oubliez pas de faire un petit tour dans vos zones à historique (pruniers, variétés d'été etc...). Si vous avez observé du dommage à l'intérieur d'une parcelle, celle-ci devrait faire l'objet d'un traitement à la grandeur de la parcelle afin d'éliminer les charançons qui se sont installés.

Pour les entreprises en régie biologique : Vérifiez votre protection de Surround. Vos fruits doivent être blancs puisque l'argile constitue une barrière physique contre le charançon. Observez bien vos fruits et non les feuilles après votre traitement.

TAVELURE : fin des infections primaires!

Avec les derniers résultats d'éjections forcées en main, nous pouvons annoncer que la prochaine période de mouillure terminera la période des infections primaires pour la saison 2026. Assurez-vous d'être protégés pour les dernières éjections de dimanche avant-midi. Le développement foliaire ne sera plus à prendre en compte par la suite pour renouveler vos interventions. Cela ne veut toutefois pas dire fin des traitements!

Stratégie pour les 10 prochains jours : Les dernières taches possibles ne sont pas encore toutes apparues. La phase d'incubation des dernières contaminations primaires dure ± 10 jrs. Il est donc important de maintenir votre protection pendant cette période en fonction du lessivage des fongicides utilisés.

Le complexe moucheture et tache de suie

Sachez que l'apparition des symptômes dépend fortement du **cumul d'heures de mouillure de la fin des primaires à la récolte**. Nous vous suggérons d'intervenir contre ce complexe qu'en cas d'historique.

Quelques points importants à retenir :

- ✚ Les variétés tardives sont plus à risque.
- ✚ Les interventions à moins de 200 heures de mouillure de la récolte sont inutiles. Dans cette optique, les interventions phytosanitaires au début de l'été ont + d'impact.
- ✚ Les parcelles bien ventilées cumulent moins d'heures de mouillure et sont donc moins à risque.

Selon le modèle prévisionnel, une infection est prévue avec les risques de précipitations de dimanche. En renouvelant votre protection tavelure, vous vous protégerez pour ce complexe en même temps. Choisissez donc votre produit en conséquence si vous avez un historique de cette maladie. Consultez [l'affiche PFI 2026](#) pour les produits à utiliser.

Oïdium

Même si les infections primaires de tavelure sont terminées, les infections de blanc se poursuivent jusqu'à la fin de la période de croissance des pousses. Nous trouvons régulièrement des symptômes dans les vergers. En présence de symptômes, les pénétrants visant cette maladie devraient être évités afin de ne pas accélérer le développement de la résistance. Les options restantes sont le **soufre ou le mélange B2K + soufre**. Rappel qu'aucun produit n'est curatif, les traitements visent à prévenir la propagation à de nouvelles pousses.

Pour les entreprises avec historique, assurez-vous de protéger vos **variétés sensibles (Cortland, Gala, Gingergold, Honeycrisp, Paulared)** ainsi que vos **jeunes plantations**. Rappel que seules les nouvelles feuilles peuvent être infectées par le blanc et que les traitements doivent être renouvelés en fonction des conditions météorologiques favorables à l'infection ainsi que du développement foliaire. De ce fait, puisque la pluie contribue à nettoyer la sporulation et agit ainsi en notre faveur, priorisez les fenêtres d'intervention qui sont suivies d'une **longue période sans pluie** afin de maximiser la durée de la protection.

Dans les prochaines semaines, assurez-vous d'éliminer les symptômes lors de votre passage pour l'éclaircissage manuel ou pour la taille. Cela contribuera non seulement à diminuer les sites de propagation, mais également à baisser votre inoculum pour l'année prochaine puisque le champignon passe l'hiver dans l'arbre.

Sésie du Cornouiller

Le 5% du vol des adultes est prévu pour le 17 juin dans les sites chauds. Pour cette raison, les entreprises qui utilisent la confusion sexuelle pour lutter contre ce ravageur doivent prévoir la pose des diffuseurs dans les prochains jours. Nb de diffuseurs : 375 diff. / ha pour l'intérieur des parcelles et 500 diff. / ha en bordure.

Pour le Tt insecticide au point de greffe, il est encore trop tôt (à réaliser ± début juillet).

Fertilisation foliaire

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.

Divers

- **Pépinières** : Pensez à faire les travaux nécessaires (pinçage, retirer les fleurs avant qu'elles ouvrent, désherbage, Tt phyto, etc.).
- **Surgreffage** : Faites le tour et retirer les fleurs avant qu'elles ouvrent. Évitez l'application d'herbicides cette saison sur les rangs où du surgreffage a été réalisé ce printemps.