



Soins naturels des fruitiers

Septembre 2025



C'est la rentrée ! Et avec elle le retour de la fraîcheur, des pluies, et de l'odeur de rosée du matin sur l'herbe verte... En cette fin de saison estivale, nos fruitiers profitent encore de longues journées d'ensoleillement et de conditions peu stressantes pour faire la photosynthèse et des sucres favorables à leur croissance. Entre mise en réserve, soin du microbiote, et protections contre les nuisibles, découvrons ensemble les soins à leur apporter en ce mois de septembre.

Bonne lecture et belle reprise à tous !

Gestion préventive des maladies : surveiller la météo !



Un mois de septembre pluvieux signifie retour du risque de développement des maladies, et notamment des champignons, sur les feuilles voire sur tronc : ci-dessous quelques exemples de maladies à surveiller.

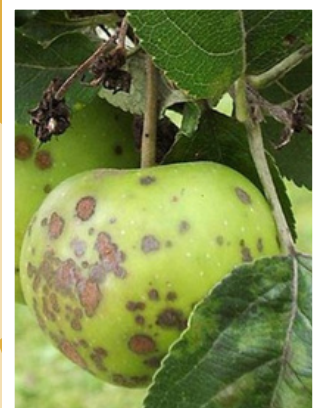
Notre conseil : préférer un traitement systématique préventif, plutôt qu'un rattrapage curatif dans quelques semaines...



Chancre sur
Abricotier



Coryneum des fruits à noyaux
sur Pêcher



Maladies de
conservation
sur Pommes

2- 3 Traitement(s) cet automne, (AVANT une pluie) :

- à la Bouillie bordelaise (ou autre produit à base de cuivre, SAUF sur Pêcher et sur certaines variétés de Poiriers) complétement par de la Décoction de prêle (dilué à 10%),
- ou par des solutions fermentées, riches en micro-organismes compétiteurs (LiFoFer, purins, etc., dilués à 10%).

ATTENTION ! Ne pas mélanger de solutions fermentées avec du cuivre, et vérifier le DAR (Délai Avant Récolte) des produits utilisés : par exemple DAR de 3 jours pour les produits fermentés et le petit-lait, DAR de 5 jours (voir spécialité commerciale) pour la Bouillie bordelaise, etc.



La “Mise en réserve” : mais de quoi parle t-on ?



Malgré des dates de récoltes différentes entre fruitiers à noyaux, à pépins et vignes, les arbres profitent tous de cette période, sans stress hydrique et avec des températures plus douces, pour développer leurs racines et déployer encore un peu leur feuillage. La croissance n'est donc pas terminée !

La production de l'année prochaine dépendra de la vigueur nutritionnelle de vos fruitiers en sortie d'hiver, et des nouveaux rameaux de cette année. De plus, la résistance au stress hydrique l'été prochain dépend du réseau racinaire qui s'établit principalement durant l'automne. L'apport de fertilisants et le soutien au microbiote par des biostimulants du sol en cette fin d'année est donc primordial pour préparer la récolte 2026...



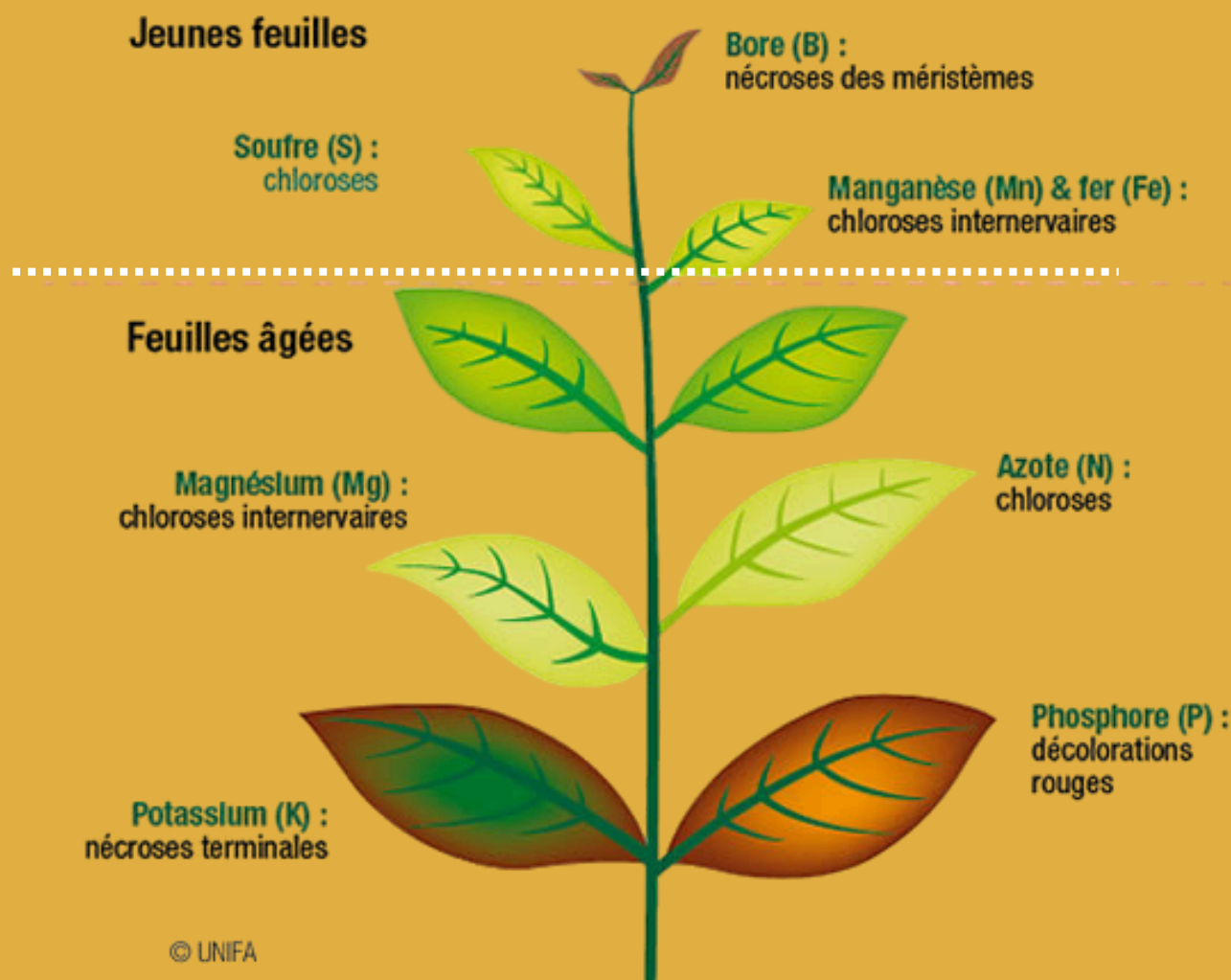
Nos conseils :

Associé à vos antifongiques, 2 pulvérisations d'un engrais foliaire riche en oligo-éléments (notamment Bore et Zinc pour la floraison et fructification de l'année prochaine, ou selon les carences identifiées)

Et pour le mois prochain, on se prépare à un apport d'engrais organique et de biostimulants au pied des arbres, on vous dit tout dans le prochain numéro...!



Identifier les carences et besoins nutritionnels : notre petit mémo !



ATTENTION ! Ne pas confondre des symptômes de carences à ceux des stress hydrique et thermique de l'été. Contactez nous si besoin d'aide à l'identification de carences, et prévoyez des analyses foliaires en juillet prochain sur les sujets suspects (faible croissance ou production, chute de feuilles, etc.).

Sans oublier les insectes ravageurs...

[Des questions ?](#)
[Contactez-nous !](#)
contact@labora.fr

Les mouches des fruits reviennent après une pause estivale, et les carpocapses des pommes sont toujours présents ! N'hésitez pas à poursuivre le piégeage massif et à retirer les fruits véreux. Sur oliviers, la pression en mouches nécessite de maintenir une barrière d'argile kaolinite (à 30-40g/L).