

Soins naturels des fruitiers Octobre 2025

Les températures chutent et les dernières récoltes de l'année pointent le bout de leur nez.

Avant de rentrer bien au chaud, des soins sont importants à réaliser dans votre verger, pour assurer une bonne gestion de la nutrition, du sol, des indésirables... et donc une belle récolte 2026 en devenir.

Restons dans l'action, et faisons ensemble le point sur les bons gestes et réflexes de cette belle saison !



Gérer le retour des pucerons

Vous ne les avez peut-être pas encore repérés, mais les pucerons sont prêts à faire leur réapparition dans votre verger... !

Ceux de certains fruitiers migrent durant l'été sur d'autres essences botaniques, avant de revenir à l'automne pondre leurs œufs, passant l'hiver sous cette forme plus adaptée.

Citons par exemple le puceron noir du cerisier (*Myzus cerasi*), le puceron cendré du pommier (*Dysaphis plantaginea*) ou encore le puceron vert du pêcher (*Myzus persicae*) présent sur différents prunus.



Pulvérisez de l'argile kaolinite à 30g/L en barrière physique (limite la présence des pucerons en préventif de leur reproduction)

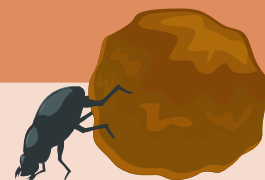
+

Réalisez un badigeon sur la charpente des arbres, pour bloquer l'installation des œufs dans le bois (bloque également les acariens et autres ravageurs, délicats à gérer au stade adulte au printemps prochain)

Les recettes de badigeon sont diverses et variées, toujours sur la base de 20kg d'argile kaolinite pour 20-30L d'eau de pluie (+ extraits fermentés, bouse de vache...)



Amendement du sol et Fertilisation de réserve



C'est LE sujet à ne pas manquer en octobre et novembre : l'apport de matière organique dans votre verger.

Pourquoi ? Simplement que la vie microbienne du sol, encore bien au chaud et dans l'humidité, est en effervescence avant l'hiver, et qu'il vaut mieux nourrir dès maintenant le microbiote de vos arbres pour une assimilation pré-hivernage et un réveil printanier au top.

Ci-dessous quelques petits rappels théoriques qui ont du sens, et vous permettront d'adapter au mieux vos apports organiques :



Quelle Matière organique utiliser ?

Le compost (animal et/ou végétal) nourrit le sol sur le long terme. Il favorise sa fertilité et sa structure, et donc la rétention de l'eau et son métabolisme. En verger, il est à réaliser tous les 2-3 ans, de 1 à 5 kg/m² en un ou plusieurs apports, selon la texture de votre sol (argile/limon/sable) et sa teneur en matière organique.

L'engrais organique (guano, fientes de poules, etc.), plus riche en éléments fertilisants, est apporté de manière localisée au pied des arbres, et nourrit principalement la plante. Apporté à l'automne et au printemps, voire en post récolte pour les cerisiers et pruniers, la quantité dépend principalement de l'âge de l'arbre.

En automne, réalisez une analyse de sol pour adapter vos apports !

Attention !

Ne pas enfouir profondément la matière organique : naturellement, elle est présente en surface, et ne se dégrade pas sans air...

Quelle importance d'un apport de ferments ?

L'apport d'extraits fermentés au sol est à réaliser en complément de l'apport de matière organique, afin de faciliter l'assimilation des éléments nutritifs pour les cultures (purins, LiFoFer, thé de compost, petit-lait..., dilués à 10%).





Comment appliquer l'engrais aux fruitiers ?

1. Désherbez le pied de vos arbres jusqu'au niveau de la limite de frondaison, là où prospectent les racines !
2. Positionnez l'engrais tout autour de l'arbre (attention, pas directement au contact du tronc, sinon risque de pourriture ou brûlures)
3. Binez légèrement pour enfouir sur les premiers centimètres du sol
4. Arrosez avec un extrait fermenté dilué à 10% (réitérer 2 à 3x sur le mois) : les microbes qui consomment cette matière organique ont besoin qu'elle soit humide, voire protégez là avec de la paille.



limiter l'inoculum de maladies

Lors de la chute des feuilles, les champignons présents à leur surface et causant les maladies (mildiou, tavelure, rouille, etc.) ne disparaissent pas comme par magie : ils restent au pied des arbres, en l'attente du printemps prochain...!

Afin de réduire les populations de ces pathogènes microscopiques, il est conseillé de broyer les feuilles tombées au sol, et d'y appliquer par arrosage des ferments (purins, etc) dilués à 10%, qui viendront "phagocyter" ces microbes (notamment grâce aux bactéries lactiques). Dans le cas de seulement quelques arbres fruitiers, vous pouvez aussi simplement retirer les feuilles.



Des questions ?
Contactez-nous !
contact@labora.fr

