

4- ARROSAGE

Arroser la plante si vous plantez en fin d'hiver (février, mars). Entre novembre et février, les pluies d'hiver le feront à votre place.

Garder désherbé autour de l'arbre au moins la première année, éventuellement avec du paillage.

5- PAILLER (Optionnel)

Il est possible d'ajouter un paillage de feuilles ou autre matière végétale de 5 à 10cm d'épais. Attention : ne pas pailler contre le tronc pour ne pas enterrer le collet : dégager les 10-15cm autour du tronc.

Éviter le broyat de bois en sortie d'hiver, celui-ci doit être mis en place à l'automne. Éviter aussi un paillage trop épais qui attire les campagnols, ceux-ci peuvent tuer votre arbre !

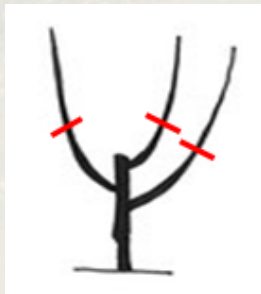
6- TAILLER LES BRANCHES DE L'ARBRE

Si cela n'a pas déjà été fait en pépinière, tailler les charpentières de l'arbre avant son débourrement, idéalement le jour de la plantation. Garder 3 charpentières sur fruits à pépins, 3 ou 5 sur fruits à noyau.



Raccourcir les charpentières en taillant juste après un bourgeon extérieur et en ne conservant qu'environ un quart de leur longueur (réduire de 3/4, donc), soit la même longueur que les racines.

Les coupes doivent être faites à la même hauteur, une charpentièrè ne doit pas être plus longue que l'autre.



7- SURVEILLER LES CAMPAGNOLS ET ARROSER EN PÉRIODE SÈCHE

Piéger les campagnols qui feraient des taupinières à proximité de vos arbres. Ceux-ci se nourrissent de racines et peuvent tuer vos jeunes arbres. Arroser vos plantations au cours des 2 voire 3 premières années en période sèche, environ 25L/arbre/semaine. Prévoir un gros apport par semaine ou toutes les deux semaines.

8- FAIRE UNE TAILLE DE FORMATION

Faire une taille de formation l'hiver qui suit la première année de pousse, un an après plantation. Informations disponibles sur pepinieredesusses.fr.



GUIDE DE PLANTATION D'UN ARBRE EN RACINES NUES



2930 Route de Clermont 74330 Sillingy

+33(0)7 85 79 22 09

contact@pepinieredesusses.fr

pepinieredesusses.fr

1- TROUVER LE COLLET

Le collet est la zone de transition entre les racines et le tronc, il ne doit pas être enterré. Au contraire, il doit être positionné au ras du sol. Chercher le collet en réalisant de légères incisions sur l'écorce pour observer la couleur des tissus :

Au-dessous du collet :
tissu blanc
= racine
= en terre



Au-dessus du collet :
tissu vert
= tronc
= hors de terre

Collet

Sur la plupart des arbres, vous trouverez le collet juste au-dessus des premières racines. Attention au poirier et au noyer, sur lesquels le collet peut se situer 10 à 15cm au-dessus des premières racines. Il faut donc vérifier à chaque fois.

2- PREPARER LE TROU

Le trou de plantation doit faire environ 1m de diamètre et être aussi profond que les racines (pour que le collet se retrouve au ras du sol), soit 30 à 40cm.

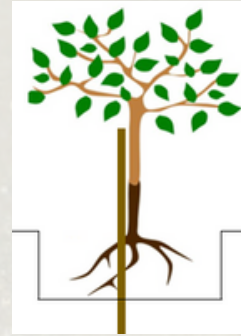


Vérifier sa profondeur et ajuster au besoin, le collet doit se retrouver au ras du sol.



Il est déconseillé de creuser plus profond ou de « décompacter » le fond car, en réalité, toute action sur le fond du trou va à terme compacter le sol.

3- PLANTATION ET TUTEURAGE



Le tuteurage de l'arbre est impératif pour une bonne reprise. Il n'est toutefois pas nécessaire pour les petits fruits et autres arbustes bas.

Planter le tuteur droit au fond du trou avant de planter l'arbre, enfoncé de 20-30cm dans le sol.

Praliner les racines si la plantation se fait en fin d'hiver (février, mars) : les tremper dans un mélange liquide d'eau, terre et compost (ou bouse).

Positionner l'arbre dans le trou, appuyé contre le tuteur, en maintenant le collet à la surface du sol.

Attacher l'arbre au tuteur avec de la ligature souple ou de la chambre à air pour ne pas l'étrangler quand il grossira. L'arbre doit être maintenu fermement par le tuteur pendant 2 à 3 ans. Faire un nœud en forme de 8 : croiser la ligature entre l'arbre et le tuteur pour éviter que ce dernier ne blesse l'écorce de l'arbre.



Reboucher avec la terre du trou en veillant à ce qu'elle comble correctement l'espace entre les racines, et en tassant un peu la terre autour des racines (ni trop ni pas assez). Puis, incorporer du compost ou du vieux fumier sur 10 à 20cm de profond.

Vérifier si le collet est toujours à la surface du sol, le dégager si besoin.

