

CONSEILS GÉNÉRAUX DE PLANTATION DANS UN CONTENANT

Pour les arbres, les arbustes et les conifères (pot de plastique ou de carton résiné) :

- Bien arroser le plant au préalable quelques minutes avant la plantation.
- Sur le sol ameubli au fond de la fosse, déposez un peu de mélange de plantation sur une épaisseur correspondant à environ la moitié de la hauteur du pot.
- Avant de retirer le contenant, vérifiez que le collet de la plante (point de jonction entre les racines et le tronc) ou le dessus de la motte correspond au niveau fini du terrain. Une fois la plante installée dans la fosse, ajustez la hauteur en conséquence.
- Retirez délicatement la plante de son contenant. Dans le cas des pots de carton résiné ou si la motte semble se défaire, découpez complètement le fond du contenant et déposez la plante au fond de la fosse.
- Pratiquez par la suite 1 ou 2 incisions sur toute la hauteur du pot et retirez le sans briser la motte.
- Comblez la fosse jusqu'au 2/3 avec le mélange de plantation et foulez légèrement autour.
- Arrosez modérément pour tasser la terre et éliminer les poches d'air pouvant favoriser un gel racinaire pendant l'hiver.
- Finissez de remplir la fosse et aménagez une cuvette d'arrosage d'environ 10 cm (4 pouces) de hauteur et d'un diamètre correspondant à celui de la fosse de plantation. (Ceci a pour but de retenir adéquatement près des racines, l'eau d'arrosage et de pluie.) Défaites la cuvette à l'arrivée de l'hiver, avant le gel.
- Effectuez un 2^{ème} arrosage copieux en remplissant la cuvette avec une solution diluée d'engrais engraisseur soluble (10-52-10).
- Pour stabiliser les arbres, installez un tuteur rigide du côté des vents dominants à environ 4 à 5 pouces du tronc. Installez l'attache spécialement conçue à cet effet, juste au-dessus du début de la cime, soit au 2/3 de l'arbre, en évitant tous risques de blessures potentielles au tronc ou aux branches charpentières.
- Épandez un paillis organique sur une épaisseur minimale de 5 cm (2 pouces) à l'intérieur de la cuvette pour conserver l'humidité et contrôler la pousse des mauvaises herbes.