

Saules arbustifs à croissance rapide -Techniques de plantation

Conservation des boutures

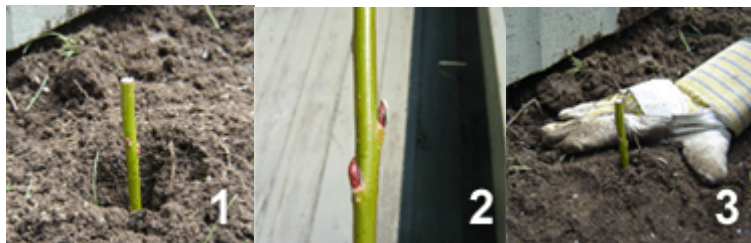
Les boutures de saules sont des sections de tiges mesurant environ 20 cm (8 pouces) de long et 1 cm (0,4 pouces) de diamètre. Idéalement, la plantation devrait être effectuée le plus rapidement possible après la réception des boutures. Si cela n'est pas possible, vous pouvez les garder au réfrigérateur pendant 2 à 3 semaines. Éviter de congeler les boutures, cela risque de les endommager. Pour maintenir le niveau d'humidité des boutures, mettez-les dans un sac de plastique. Il est important de garder les boutures au frais et d'éviter qu'elles ne se dessèchent jusqu'au moment de la mise en terre.



Mise en terre

La plantation peut s'effectuer d'avril à la mi-juillet et de la fin septembre à la mi-novembre. Il est conseillé d'éviter les mois chauds d'été où le manque d'eau peut nuire à l'établissement des boutures. Si vous désirez planter pendant cette période, assurez-vous de mettre en place un système d'irrigation. Les saules peuvent être plantés dans pratiquement tous les types de sol, mais il est préférable d'éviter les sols inondés en permanence ou trop secs. Pour la plantation en pot, le substrat de croissance idéal est constitué d'un mélange d'une part de tourbe pour deux parts de sable grossier. Le sable favorise la croissance des racines et prévient la saturation en eau, alors que la tourbe permet de retenir l'humidité ce qui empêche l'assèchement du substrat. Si vous désirez planter dans un sol sableux, assurez vous de maintenir une bonne humidité. L'installation d'un paillis pour contrôler la végétation au moment de la plantation favoriserait grandement la survie des plants.

1. Avant de mettre en terre, désherber et de labourer le sol en profondeur de sorte que les boutures puissent être insérées verticalement de façon à laisser environ le quart de la bouture visible au-dessus du sol.
2. Lors de la plantation, assurez-vous d'orienter les bourgeons vers le haut.
3. Une fois la bouture enfouie, entassez le sol autour puis arrosez.



Les bourgeons doivent être orientés vers le haut de la plantation.

Si vous désirez obtenir une haie dense, nous vous suggérons de mettre 2 plants par 30 cm (soit 2 plants par pied de haie) et de disposer les boutures en deux rangées décalées tel que présenté sur le schéma suivant :



Entretien général

Il est important que les boutures ne se dessèchent pas après la plantation. Arrosez-les au besoin afin de favoriser le développement des racines. Pour obtenir un feuillage plus dense, coupez les tiges à environ 10-15 cm (5 pouces) du sol à la fin de la première saison de croissance après la chute des feuilles en automne. Attention de ne pas planter les saules près d'un drain ou d'une fosse septique, les racines pourraient infiltrer ces installations si le milieu n'est pas assez humide. Éviter de planter à moins de 2 mètres (6 pieds) d'un drain et 4 mètres (12 pieds) d'un champ d'épuration.

Dans des conditions de croissance optimales, les plants peuvent atteindre 2-3 mètres (6-8 pieds) de hauteur après la première saison de croissance. À maturité, les plants peuvent atteindre jusqu'à 6 mètres (15-20 pieds) de hauteur. Le saule arbustif est une plante vivace qui peut vivre pendant environ 25 ans.

Il n'y a aucune garantie sur les boutures.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter à info@saulisquebec.com ou par téléphone au 1-877-376-8550 et consultez notre site internet www.saulisquebec.com