

L'EAU DE SAULE



- Nom commun : saule
- Nom botanique : salix
- Famille : Salicacées
- 360 espèces réparties à travers le monde
- principalement dans les zones fraîches et humides des régions tempérées et froides de l'hémisphère nord.

Les saules se bouturent avec une extraordinaire facilité, quelle que soit la méthode utilisée et la période de l'année. C'est parce que leur écorce contient une substance, la salicyline, qui a la propriété de favoriser l'émission de racines. Avant que soient commercialisées des hormones de bouturage de synthèse, les jardiniers utilisaient cette propriété et avaient recours à l'eau de saule pour accroître le taux de réussite de leurs boutures.

Facile à fabriquer et entièrement écologique



L'EAU DE SAULE EST UNE HORMONE DE BOUTURAGE NATURELLE !

- Coupez des rameaux de saule d'un diamètre au maximum égal à celui d'un crayon.
- Supprimez toutes les feuilles et débitez ces rameaux en petits tronçons.

MÉTHODE 1 : PRÉPAREZ DE L'EAU DE SAULE POUR UN BOUTURAGE DANS DE L'EAU

- Écrasez-les légèrement à l'aide d'un marteau.
- Mettez-les à tremper pendant 48 heures dans un récipient rempli d'eau, de préférence d'eau de pluie.
- Retirez le bois mis à tremper et utilisez l'eau sans tarder pour y mettre directement les boutures à réaliser dans l'eau.

MÉTHODE 2 : FAITES DE L'EAU DE SAULE POUR UN BOUTURAGE DANS DE LA TERRE

- Mettez-les dans un récipient et couvrez-les d'eau bouillante, de préférence de l'eau de pluie.
- Laissez macérer pendant 48 heures.
- Filtrez pour obtenir un liquide couleur de thé clair.



UTILISATION : Faites tremper vos boutures pendant 12 heures dans l'eau de saule puis plantez-les dans un substrat léger et cultivez-les comme vous le feriez pour toute autre bouture.

AUTRE MÉTHODE : CONFECTIONNEZ UN GEL DE BOUTURAGE À L'ANCIENNE

- Coupez des branches de saule lignifiées d'au moins 3 cm de diamètre.
- Mettez-les à tremper debout dans un seau contenant de l'eau, de préférence de l'eau de pluie.
- Laissez macérer pendant 4 à 5 semaines sans changer l'eau.
- Passé ce temps, récupérez le gel qui s'est formé sur les branches et à la surface de l'eau.

UTILISATION : Badigeonnez simplement la base de vos boutures avec le gel. Plantez-les dans un substrat léger et cultivez-les



les branches de saules retirées du seau sont alors pourvues d'abondantes racines et prêtes à être repiquées en terre si vous souhaitez en faire des boutures



L'eau de saule perd très vite ses propriétés :

Conservez-la dans un pot en verre avec couvercle : l'idéal est de l'utiliser dans les 48 heures ; au-delà, elle conserve une certaine efficacité, décroissant pendant environ 1 mois.

Vous pouvez également congeler l'eau de saule pour la conserver pendant 3 mois au maximum. Utilisez-la alors immédiatement après décongélation.