

PLANTES STABILISÉES

Les plantes, fleurs et arbres stabilisés sont 100% naturels.

La stabilisation végétale est un procédé unique totalement écologique consistant à remplacer la sève naturelle par un produit de conservation. Cette substance, proche du sucre, est 100% biodégradable.

Grace à cette technique de préservation naturelle, nos plantes conservent leur souplesse et leur fraîcheur naturelle sans aucun entretien.

Elles ne nécessitent aucun arrosage, aucune luminosité ou traitement particulier.

Le procédé

Pour un résultat optimal, les végétaux sont stabilisés au moment de leur cycle de vie où ils présentent leur plus bel aspect. Ils sont récoltés dans des conditions optimales de respect de l'environnement et du renouvellement naturel des plantes.

Ils sont triés avant de passer en salle de stabilisation. Au cours de cette étape, la sève de la plante s'évapore pour laisser intégralement place, au bout de quelques jours, au nouveau liquide - un mélange de glycérine végétale, d'eau et de colorant alimentaire.

Avant un dernier contrôle qualité, les végétaux sont rincés puis séchés. Ils sont alors prêts à l'emploi.

Avantages

- Des plantes vertes et belles 365 jours / an
- Ne nécessite pas d'arrosage, pas d'exposition à la lumière, pas de terre
- Aucun coût d'entretien
- Procédé écologique
- Non allergène, ne dégage pas de CO2
- Participe à l'isolation acoustique

Conditions d'utilisation

Les végétaux stabilisés sont 100% naturels. C'est pourquoi il est nécessaire de respecter certaines règles afin de leur assurer une beauté et une durée de vie optimales :

- Utilisation exclusivement en **intérieur**
- Fragile – Eviter de toucher les végétaux : ils ne repousseront pas
- Ne pas arroser
- Eviter une exposition prolongée aux rayons du soleil derrière une vitre
- Ne pas exposer trop près d'une source de chaleur (radiateur, halogène, cheminée...)
- Taux d'humidité recommandé inférieur à 70%

Nous distinguons dans chaque fiche produit la technique utilisée :

ARBRE ET PLANTE STABILISÉS ENTIÈREMENT

L'arbre, tronc et feuillage, est stabilisé entièrement.

ARBRE ET PLANTE STABILISÉS RECONSTITUÉS

L'arbre ou la plante sont réalisés à partir d'un tronc naturel séché - Le feuillage fixé sur ce tronc est constitué de branches de végétaux naturels stabilisés.

VÉGÉTAL STABILISÉ

Le végétal encore frais absorbe par sa tige une solution à base de glycérine végétale naturelle 100% biodégradable complétée d'un colorant alimentaire. Par capillarité, la solution de stabilisation est diffusée dans toute la plante au même titre que la sève d'origine. Cela permet de conserver les différences de teintes d'origine ainsi que la souplesse et l'aspect de fraîcheur.

VÉGÉTAL PRÉSERVÉ PAR PULVÉRISATION

Une solution à base de glycérine végétale naturelle 100% biodégradable est pulvérisée sur un végétal séché. Celui-ci se réhydrate et restitue toute sa souplesse, sa forme initiale. Un colorant alimentaire est ajouté à la solution pour sublimer la couleur du végétal. Cela permet également de modifier sa couleur initiale et offrir alors un choix de teinte plus vaste.

VÉGÉTAL PRÉSERVÉ PAR IMMERSION

Le végétal encore frais est immergé entièrement dans une solution à base de glycérine végétale naturelle 100% biodégradable complétée d'un colorant alimentaire. Le végétal absorbe une partie de la solution de préservation et est entièrement recouvert de cette solution en surface. Cela permet de conserver la souplesse du végétal. Pourtant, la coloration est uniforme sur l'intégralité du végétal tout en conservant quelques nuances de teinte d'origine.