

Comment ça marche le stabilisé ?

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

La stabilisation végétale est un procédé unique **totalelement 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 d'intérieur **conservent leur souplesse et leur fraîcheur naturelle** sans aucun entretien.

Elles ne nécessitent **aucun arrosage, aucune luminosité ou température particulière**. Un simple dépoussiérage suffit pour conserver leur éclat.

LE PROCEDE

Pour un résultat optimal, les végétaux sont stabilisés au moment de leur cycle de vie où ils présentent **leur plus bel aspect**.

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, d'eau et de colorants alimentaires.

Avant un dernier contrôle qualité, les végétaux sont rincés puis séchés. Ils sont alors **prêts à occuper nos intérieurs** pour de nombreuses années.

AVANTAGES DU STABILISE

Les plantes stabilisées représentent un nouveau type de **décoration végétale d'intérieur** alliant l'aspect, la souplesse et la fraîcheur du **naturel** à la **praticité de l'artificiel**.

Les principaux avantages du stabilisés sont :

- **Aucun arrosage,**
- **Pas besoin de lumière,**
- Occupe un **volume constant** car ne pousse plus,
- **Très léger,** facile à déplacer car pas de terre,

- Pas de rempotage ni d'engrais,
- Permet d'avoir des **variétés d'extérieur en intérieur** (cypès, palmiers...)
- Ne craint pas les agressions extérieures (climatisation, chauffage, fumée de cigarettes...)

CONDITIONS D'ENTRETIEN

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 :

- Utiliser **exclusivement en intérieur**,
- Ne surtout **pas arroser**,
- Eviter une exposition prolongée au rayons du soleil derrière une vitre.,
- Température recommandée **inférieure à 40°C**,
- Taux **d'humidité inférieur à 70%**.