

FLORAGARD SUBSTRAT BONSAÏ

Descriptif produit:

Substrat spécial, à structure fine, pour les exigences élevées des bonsais.

- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Semis et replaquages | <input type="checkbox"/> Plantes | <input type="checkbox"/> Décoration | <input checked="" type="checkbox"/> Intérieurs | <input type="checkbox"/> Balcons/Terrasses |
| <input checked="" type="checkbox"/> Empotage et rempotage | <input type="checkbox"/> Améliorants du sol | <input type="checkbox"/> Pallages | <input checked="" type="checkbox"/> Serres | <input type="checkbox"/> Jardin |

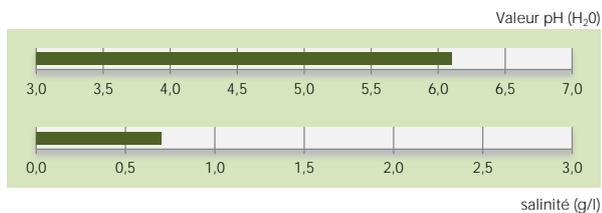
Caractéristiques chimiques (à la date de la fabrication)

Valeur pH (H ₂ O)	6,1
salinité (g/l)	0,7
Azote N (analyse par CaCl ₂)	120 mg/l
P ₂ O ₅ (analyse méthode CAL)	70 mg/l
K ₂ O (analyse méthode CAL)	110 mg/l

Composition:

101373

durée de disponibilité de l'engrais
Les éléments nutritifs sont suffisants pour une période de 4 semaines



- sans tourbe
* Utilisable en Agriculture Biologique
réduit en tourbe

Matières premières et adjuvants

Effet dans le terreau

Tourbe de hauts marais peu à moyennement décomposée (tourbe blonde)	Augmentation de la capacité d'air. Amélioration de la stabilité structurale
Tourbe fortement décomposée gelée de hauts marais (tourbe noire)	Augmentation de la capacité d'eau. Amélioration de la rétention en eau
L'argile expansée concassée	augmente la stabilité structurale du substrat et assure une diffusion optimale de l'eau et de l'air
Argile poudre (Bentonite)	effet tampon vis à vis des variations pH, conductivité
Sable	améliore le drainage
Carbonate de calcium	Fixation du pH
Engrais complet	approvisionne les plantes avec tous les éléments nutritifs et oligo-éléments
Guano	Engrais organique, assure un apport en éléments nutritifs de façon naturelle
Mouillant Aqua-Plus	facilite la réhumectation du substrat



Stocker le substrat au sec, au frais et à l'abri des rayons du soleil. Il est conseillé d'utiliser le terreau rapidement. Nous recommandons de faire analyser le substrat dans le cas d'un long stockage. Pour obtenir des conseils concernant les substrats, merci de prendre contact avec votre délégué technico-commercial.