

FLORAGARD TERREAU UNIVERSEL SANS TOURBE UAB

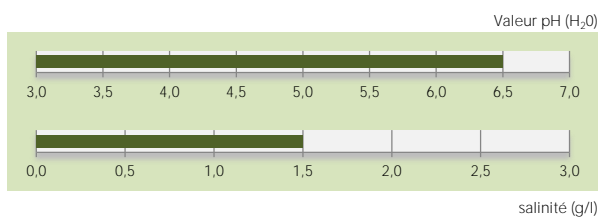
Descriptif produit:

Terreau universel prêt à l'emploi sans tourbe pour le jardinage écologique.

- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Semis et replaquages | <input checked="" type="checkbox"/> Plantes | <input type="checkbox"/> Décoration | <input checked="" type="checkbox"/> Intérieurs | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Jardin |

Caractéristiques chimiques (à la date de la fabrication)

Valeur pH (H ₂ O)	6,5
salinité (g/l)	1,5
Azote N (analyse par CaCl ₂)	100 mg/l
P ₂ O ₅ (analyse méthode CAL)	160 mg/l
K ₂ O (analyse méthode CAL)	1100 mg/l



Composition:

120547



- sans tourbe
- * Utilisable en Agriculture Biologique
- réduit en tourbe

Matières premières et adjuvants

Effet dans le terreau

Poudre de coco	améliore la réhumectation et la disponibilité en eau ainsi que le drainage
Fibres de bois utilisables en agriculture biologique	aèrent et allègent le substrat et favorisent le développement racinaire des plantes
Xylite	stabilise la structure du substrat et grâce à ses acides humiques favorise un bon développement racinaire
Compost de déchet vert certifié	contribue à la nutrition des plantes et à l'absorption de l'eau
Argile poudre (Bentonite)	effet tampon vis à vis des variations pH, conductivité
Carbonate de calcium	Fixation du pH
Flora Veggie-Mix	Engrais vegan constitué de matières premières d'origine végétale et minérale. Pour une fertilisation naturelle



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. Produit utilisable en agriculture biologique conformément à l'annexe I du règlement CE N°889/2008 portant modalité d'application du règlement CE n°834/2007. Pour obtenir des conseils concernant les substrats, merci de prendre contact avec votre délégué technico-commercial.