

FLORAGARD TERREAU UNIVERSEL

Descriptif produit:

Terreau universel, prêt à l'emploi, pour l'empotage et le rempotage des plantes d'intérieur, plantes de balcon en pots et jardinières

- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|---|
| <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 |

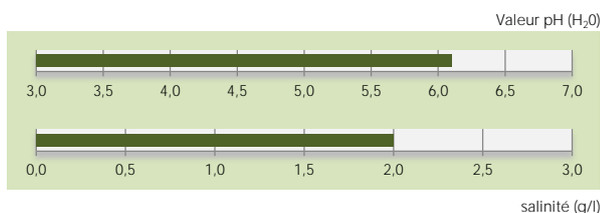
Caractéristiques chimiques (à la date de la fabrication)

Valeur pH (H ₂ O)	6,1
salinité (g/l)	2,0
Azote N (analyse par CaCl ₂)	350 mg/l
P ₂ O ₅ (analyse méthode CAL)	260 mg/l
K ₂ O (analyse méthode CAL)	750 mg/l

Composition:

118126

durée de disponibilité de l'engrais
Les éléments nutritifs sont suffisants pour une période de 8 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
Fibres de bois utilisables en agriculture biologique	aèrent et allègent le substrat et favorisent le développement racinaire des plantes
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
Engrais complet	approvisionne les plantes avec tous les éléments nutritifs et oligo-éléments
Engrais azoté longue durée	assure un apport aux plantes en azote sous forme longue durée
Engrais oligo-éléments	Approvisionnement supplémentaire des plantes avec Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe et Zn Complément en fer sous une forme disponible pour la plante
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. Le substrat est certifié par le RAL conformément aux critères de certification de la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen E.V. (Organisme allemand pour la certification des substrats de culture). Pour obtenir des conseils concernant les substrats, merci de prendre contact avec votre délégué technico-commercial.