

FLORAGARD RHODOHUM TERRE DITE DE BRUYÈRE

Descriptif produit:

Substrat spécial, Terre dite de bruyère, pour une croissance saine des plantes dite de terre de bruyère, sensibles au calcaire.

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

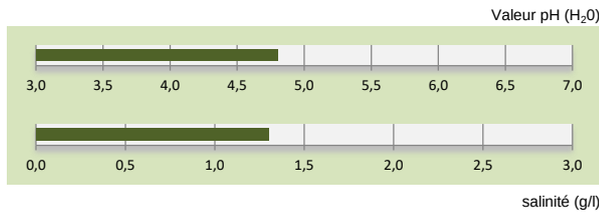
Caractéristiques chimiques (à la date de la fabrication)

Valeur pH (H ₂ O)	4,8
salinité (g/l)	1,3
Azote N (analyse par CaCl ₂)	220 mg/l
P ₂ O ₅ (analyse méthode CAL)	130 mg/l
K ₂ O (analyse méthode CAL)	250 mg/l

Composition:

101359

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

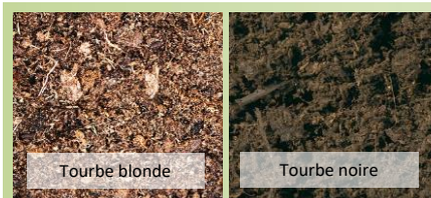


- sans tourbe
* Utilisable en Agriculture Biologique
réduit en tourbe

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
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



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.