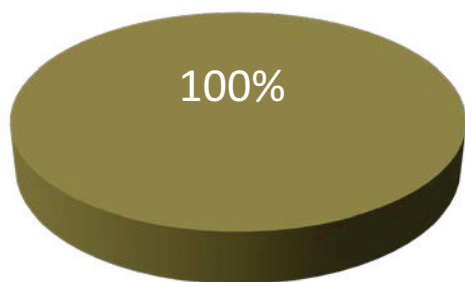




TERRE DE BRUYERE TB101

COMPOSITION



■ Terre de Bruyère

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

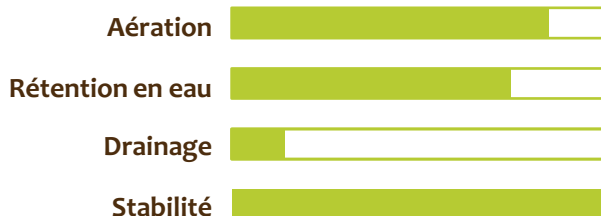
- pH : 4,8 +/- 0,2
- Ec(1/5) : 10 mS/m
- Matière sèche/brut : 40%
- Matière organique /sec : 42%
- Porosité : 85%
- Eau à pF1 : 700 ml/l de substrat

NFU 44-551

Terre de bruyère forestière

Véritable terre de bruyère pour plantes acidophiles : hortensias, azalées, rhododendrons etc. Produit naturellement acide, pauvre en éléments fertilisants mais pouvant être enrichie. Capacité de rétention en eau faible pouvant être améliorée par incorporation de tourbe.

PROPRIÉTÉS



CONSEILS D'UTILISATION

- Stocker le substrat à l'abri des intempéries

CONDITIONNEMENT :

Sacs de 60 litres
36 sacs par palette
Masse nette : 20 kg

EMBALLAGE :

49378 - 38014