LES ESSENTIELS
Support de Culture Professionne

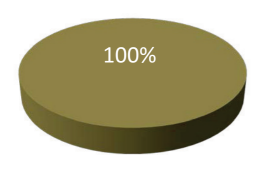
TERRE DE BRUYÈRE

TERRE DE BRUYÈR



TERRE DE BRUYERE TB101

COMPOSITION

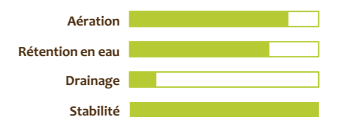


■ Terre de Bruyère

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



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

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

