

# LES ESSENTIELS

## TERRE DE BRUYERE

### TB101



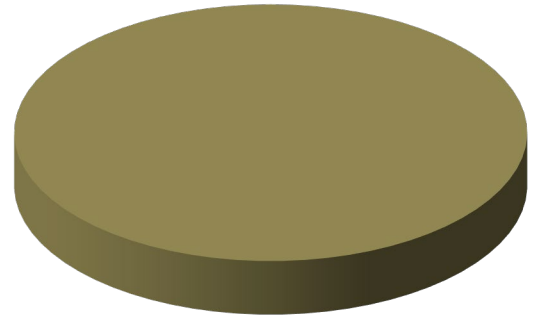
Véritable terre de bruyère pour plantes acidophiles : hortensias, azalées, rhododendrons etc. Produit naturellement acide, pauvre en éléments fertilisants mais pouvant être enrichie.

Capacité de rétention en eau faible pouvant être améliorée par incorporation de tourbe.

NFU 44-551  
TERRE DE BRUYERE FORESTIERE

#### INGREDIENTS :

- Terre de bruyère



■ Terre de Bruyère

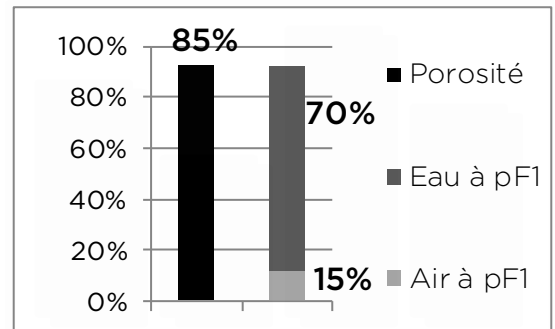
#### CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

- pH (H<sub>2</sub>O) : 4,8
- Ec(1/5) : 10 mS/m
- Matière sèche/brut : 40%
- Matière organique /sec : 42%
- Disponibilité en eau : 200 ml/l de substrat

#### CONSEILS D'UTILISATION :

- Stocker le substrat à l'abri des intempéries
- L'incorporation de produits (substrats, additifs) est susceptible de modifier les caractéristiques physico-chimiques de ce substrat. Cette opération est sous la responsabilité de l'utilisateur.  
En cas de doute, contactez-nous.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :



#### CONDITIONNEMENT :

- SAC 60 L
- 36 sacs par palette
- Masse nette : 20 Kg
- EMB A 49378
- EMB B 38014
- EMB C 72013
- GENCOD

