



# VERITABLE TERRE DE

# BRUYÈRE FORESTIÈRE

## Partenaire des plantes acidophiles

Collectivités & Espaces verts

### Un produit

- 100 % NATUREL
- SPÉCIFIQUE
- PARTENAIRE DES PLANTES ACIDOPHILES

#### 100 % NATUREL

100 % terre de bruyère forestière issue de sols de forêts contrôlées. Elle est naturellement composée de débris végétaux et de sable et subit uniquement un broyage grossier.

#### SPÉCIFIQUE

La terre de bruyère forestière est un substrat naturellement efficace :

- Réhumectation du substrat facilitée par le sable,
- Bonne porosité grâce aux éléments grossiers,
- Acide donc évolue lentement vers la formation d'humus stable.

#### PARTENAIRE DES PLANTES ACIDOPHILES

- Substrat naturellement acide idéal pour les fosses de plantation lors de la mise en place de plantes acidophiles : rhododendron, camélia, hortensia, bruyère, pieris...
- La terre de bruyère peut également s'utiliser en mélange avec le sol en place ou en surfaçage.
- Elle convient également au réapprovisionnement des fosses de plantes acidophiles.

#### COMPOSITION

Véritable terre de Bruyère sablonneuse de Sologne.

#### CONSEIL

Pour optimiser l'utilisation de la terre de bruyère, vous pouvez :

- Ajouter de la tourbe blonde pour améliorer la disponibilité en eau et augmenter la capacité de rétention en éléments minéraux.
- Incorporer un amendement organique type BIOFUMUR® pour bénéficier d'effets similaires à la tourbe tout en apportant une source d'humus stable.
- Appliquer en surface un paillage de type écorce de pin, ardoise ou plaquettes forestières pour limiter les dessèchements.

#### CONDITIONNEMENT

Vrac : camion de  $\pm 40 \text{ m}^3$

Big-bag :  $\pm 2 \text{ m}^3$

Sac de 40 litres - 42 sacs/palette

#### DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551.

Terre de Bruyère Sablonneuse .

pH H <sub>2</sub> O	5 +/- 0,5
Conductivité	10 mS/m
Matière sèche/ produit brut	55 %
Matière organique/ produit sec	35 %
Porosité	85 %
Teneur en eau à pF1	75 %
Teneur en air à pF1	10 %
C/N	35
Disponibilité en eau	250 ml/l
Densité	550 à 600 kg/m <sup>3</sup>

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.

Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.

V3 - mai 2016

**ENSEMBLE,  
INNOVONS DURABLEMENT  
POUR L'ENVIRONNEMENT RACINAIRE**

Service Commercial

adv@fertil.fr

+33 (0)1 46 04 41 24

www.fertil.fr

**fertil**



# TERREAU PLANTATION

## Mélange économique

Collectivités & Espaces Verts

### Un produit

- AMÉLIORANT LE SOL
- ÉCONOMIQUE
- SPÉCIFIQUE PLANTATION PLEINE TERRE

#### AMÉLIORANT LE SOL

Terreau à utiliser en mélange au sol en place pour :

- constituer une réserve hydrique facilement utilisable par les racines des plantes,
- leur fournir une alimentation minérale durable,
- donner du corps aux sols sableux et alléger les sols argileux.

La présence d'HORTIFIBRE® permet de :

- réguler les teneurs en air et en eau,
- réduire l'utilisation des tourbes et s'inscrire dans une démarche de préservation de l'environnement.

#### ÉCONOMIQUE

Simple et efficace, ce terreau combine qualité et coût modéré.

#### SPÉCIFIQUE PLANTATION PLEINE TERRE

- Plantation de ligneux en pleine terre.
- Création de massifs et plates-bandes.

#### COMPOSITION

Ecorces de pin compostées  
Compost végétal  
Tourbe  
HORTIFIBRE®  
Engrais

#### CONDITIONNEMENT

Vrac : camion de  $\pm 50 \text{ m}^3$ .  
Big bag :  $\pm 2 \text{ m}^3$ .  
Sac de 70 litres - 33 sacs/palette.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551.  
Terreau avec engrais.

pH (H <sub>2</sub> O)	6 +/- 0,5
Conductivité	52 mS/cm
Matière sèche/ produit brut	45 %
Matière organique/ produit sec	60 %
Disponibilité en eau	180 ml/l
Porosité	85 %
Teneur en air à pF1	20 %
Densité	420 à 470 kg/m <sup>3</sup>

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.

Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.

V3 – Septembre 2015

**ENSEMBLE,  
INNOVONS DURABLEMENT  
POUR L'ENVIRONNEMENT RACINAIRE**

Service Commercial

adv@fertil.fr

+33 (0)1 46 04 424

www.fertil.fr

**fertil**