

# Fertiligène

## Naturen®

### TERRE DITE DE BRUYÈRE

hortensias, rhododendrons, azalées, camélias

Cette terre dite de bruyère est spécialement adaptée à toutes les plantes acidophiles telles que les hortensias, rhododendrons, azalées, camélias... Les plantes acidophiles sont très sensibles et ont besoin, par définition, d'une terre acide pour s'épanouir et éviter le jaunissement et le dépérissement des feuilles.



Cette terre dite de bruyère est constituée exclusivement d'ingrédients d'origine naturelle. Sa formulation a été contrôlée et validée par un organisme indépendant. Le logo Produit Naturel vous permet de repérer facilement en magasin les produits d'origine naturelle.

#### MODE D'EMPLOI

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Ne pas ingérer.

##### Quand ?



##### Période idéale

Utiliser pure, ne jamais mélanger à la terre.

##### Le rempotage

- 1 Choisir un contenant de dimensions supérieures.
- 2 Disposer un lit de graviers ou de billes d'argile épais de 2 cm. Recouvrir d'une couche de terre dite de bruyère de 1/3 de la hauteur totale du pot environ.
- 3 Placer la plante au centre du nouveau contenant. Compléter avec la terre dite de bruyère tout en tassant légèrement et arroser copieusement.

##### Plantation en pleine terre

- 1 Creuser un trou adapté aux dimensions de la plante.
- 2 Assurer un bon drainage avec un lit de gros graviers ou de billes d'argile et compléter avec de la terre dite de bruyère Fertiligène Naturen.
- 3 Tasser et arroser copieusement.

\*Utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur.

## FertiCONSEIL

### Quand fertiliser ?

- Commencer la fertilisation 3 à 4 semaines après la plantation avec un engrais organique hortensias, rhododendrons, camélias et azalées Fertiligène Naturen en suivant les recommandations au dos de l'étui.

### Comment arroser ?

- Plantes en pots : Arroser 1 à 2 fois par semaine en fonction des besoins de la plante (éviter les soucoupes pleines d'eau).
- Plantes en pleine terre : Arroser une fois par semaine en fonction des besoins pendant l'année de plantation.

### Quand surfer ?

- Lorsque la plante est devenue trop importante pour pouvoir être rempotée, pratiquer le surfaçage : gratter la surface du sol sur 2 ou 3 cm pour la remplacer par de la terre dite de bruyère. Tasser puis arroser.

### Quelles plantes sensibles au calcaire ?

- Azalée, rhododendron, hortensia, camélia, bruyère, muguet, iris, edelweiss, chrysanthème, lys, cytise, genévrier, lupin, spirée, calmia, erica, vaccinium (myrtille), calluna...

### Combien de plantations avec ce sac ?

- 1 pot rond (diamètre 20 cm)
- Ou 1 bac carré (18x18x18 cm)



- MV** Les matières végétales en mélange telles les écorces ou la fibre de bois facilitent l'aération du sol et donc l'enracinement.
- T** Les tourbes retiennent l'eau, fixent et resistent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.
- EO** L'engrais organique apporte à la plante la plupart des éléments nécessaires pour obtenir une belle floraison.

### SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

#### Terre dite de bruyère avec engrais

Mélange de tourbe de sphagnum, matières végétales en mélange, véritable terre de bruyère

- Matière sèche : 30% en masse de produit brut
- Matière organique : 50% en masse de produit sec
- pH : 5,2
- Conductivité : 30 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 60% en volume
- Engrais NFU 42-00L, engrais organique NP
- Azote (N) : 200 g/m<sup>3</sup>
- Ammoniac phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 125 g/m<sup>3</sup>
- Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 125 g/m<sup>3</sup>

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS

Site 1 : EMB 13 078 - Site 2 : EMB 49 378 - Site 3 : EMB 59 291 - Site 4 : EMB 38 014

Questions et conseils

LA PAUSE JARDIN.FR

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique issu de chutes industrielles récupérées lors de la fabrication.

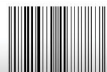


EVERGREEN Garden Care

Evergreen Garden Care France SAS 4 Allée des Séquoias 69760 LIMONEST

masse nette 1,2 kg

Volume 6 L



FBR6



3 121970 177787

BG7696

