

Naturen

# VÉRITABLE TERRE DE BRUYÈRE **FORESTIÈRF**

# hortensias, rhododendrons, camelias, azalées

Cette Véritable Terre de Bruyère Forestière constitue le meilleur support de culture pour toutes les plantes acidophiles : rhododendrons, hortensias, azalées, camélias... Elle permet de recréer l'univers dans lequel se plaisent les plantes sensibles au calcaire. Les plantes sont plus vertes, plus saines et plus résistantes au jaunissement. Récoltée dans les sous-bois ou dans les landes à bruyère, son aspect un peu grossier est composé de morceaux de mousses, fougères, bouts de racines et de sable. Elle est utilisable en Agriculture Biologique\*.



Cette Véritable Terre de Bruyère est constitué 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?





















Ne jamais planter en période de gel.

### Le rempotage

Choisir un contenant de dimensions



Disposer un lit de graviers ou de billes d'argile épais de 2 cm. Recouvrir d'une couche de véritable terre de bruyère forestière de 1/3 de la hauteur totale du not environ.



Placer la plante au centre du nouveau contenant. Compléter avec la véritable terre de bruyère forestière tout en tassant légèrement et arroser copieusement.



### Plantation en pleine terre

Creuser un trou adapté aux dimensions de la plante.



Assurer un bon drainage avec un lit de gros graviers ou de billes d'argile et ajouter une couche de véritable terre de bruyère forestière (5 à 6 cm environ). Bien mélanger à la terre pour faciliter la reprise.



Placer la plante au centre du trou et compléter avec la véritable terre de bruyère forestière. Tasser légèrement puis arroser copieusement.



# Ferti conseil

## Quand fertiliser?

• Commencer la fertilisation 2 semaines après la plantation ou le rempotage avec l'engrais organique Hortensias, rhododendrons, camélias et azalées de Fertiligène Naturen en suivant les recommandations au dos du l'étui.

## Comment arroser ?

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

### Quand surfacer?

• 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 véritable terre de bruyère forestière. Tasser puis arroser.

#### Combien de plantations avec ce sac?

- 4 gros pots (ronds de diamètre 25 cm ou carrés : 21x21x21 cm).
- Ou 2 jardinières : (60x19x16 cm).
- Ou 2 trous en pleine terre d'environ 30 cm de diamètre.



La Terre de Bruyère Forestière est très aérée et poreuse. Elle assure un meilleur enracinement et un meilleur développement. Les plantes sont plus vertes, plus robustes, et plus résistantes au jaunissement.

### SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terre de Bruyère Forestière (ramassage de sous bois de la vallée de la loire : sites 1, 2 et 4 ou de la région de Kempen en Belgique : site 3).

- Matière sèche :
- 48% en masse de produit brut
- nH (H<sub>-</sub>O) · 4 9 - Conductivité: 8 mS/m
- Matière organique : 35% en masse de produit sec
- Capacité de rétention pour l'eau :

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

LA PAUSE JARDIN IR

0 805 090 036 Service & gratuits





Evergreen Garden Care France SAS 4 Allée des Séquoias 69760 LIMONEST

Masse nette



FBF40 9327

Volume



\*Utilisable en Agriculture Biologique, conformément à la réglementation europé