

VERITABLE TERRE DE BRUYERE FORESTIERE

SUPPORT DE CULTURE CONFORME A LA NORME NF U 44-551

COMPOSITION

Terre de bruyère des landes forestières acides et riches en éricacées

Origine : Forêt des Landes de Gascogne

La terre de bruyère forestière est récoltée grâce à un procédé de broyage-aspiration qui limite le développement de la bruyère (celle-ci empêche une bonne croissance des arbres). Cette technique exclusive permet un prélèvement en matière organique très léger, et préserve donc le sol naturel. Ainsi BIOLANDES PIN DECOR peut offrir de la terre de bruyère forestière à ses clients et participer à l'entretien de la forêt landaise dans le cadre de sa gestion durable.

L'essentiel de la collecte est réalisée dans une zone naturelle protégée dans le cadre d'un programme européen Natura 2000 géré par l'ONF.

INTERET AGRONOMIQUE

La véritable terre de bruyère forestière offre un substrat léger et aéré, idéal pour les plantes acidophiles, qui ne supportent ni la sécheresse, ni les excès d'eau.

Le pH de la véritable terre de bruyère, et surtout l'absence de calcaire, sont adaptés aux racines des plantes acidophiles qui craignent les sols dont le pH est trop élevé, en raison de la présence de calcaire. La composition garantit un milieu acide, indispensable à leur bon épanouissement.

UTILISATION PRECONISEE POUR :

Hortensias, azalées, bruyères, rhododendrons, camélias, fougères, magnolias, piéris...

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

| Référence | Conditionnement | Dimensions (l x L x h) | Poids | Sacs/palette | Gencod |
|-----------|-----------------|------------------------|-------|--------------|-------------------|
| BTVTB20 | Sac 20 l | 30 x 60 x 9 cm | 7 kg | 108 | 3 28138 211 220 9 |
| BTVTB40 | Sac 40 l | 40 x 80 x 10 cm | 14 kg | 48 | 3 28138 211 240 7 |
| BTVTB70 | Sac 70 l | 40 x 80 x 12 cm | 25 kg | 33 | 3 28138 211 270 4 |

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | | |
|----------------------------------|---------------------|-------|
| Extrait aqueux | | 1/1,5 |
| pH | (H ₂ O) | 5,4 |
| Conductivité | (mS/m) | 7 |
| Matière sèche | (% du produit brut) | 30 |
| Matière organique | (% du produit sec) | 25 |
| Capacité de rétention pour l'eau | (% du volume) | 40 |

CE TERREAU EST CONFORME :

- A LA NF U 44-551

