

Bale de tourbe



Éléments techniques

Référence	EN21-3020
Couleur	MARRON FONCÉ
Composition	Mélange organique
Origine	
Certifications/Écologie	Produit 100% naturel, sans aucun traitement chimique

Caractéristiques et utilisation

La tourbe stimule la croissance des plantes et permet le bon développement des racines en améliorant les substrats du sol de culture.

Elle parvient également à augmenter la capacité ammortissante du sol, empêche le lessivage d'éléments nutritifs importants et peut aider à améliorer la porosité des sols argileux.

Présentation produit

Unité de vente	Bale	Quantité/sac	250 L
Poids		Quantité/palette	18
Conditionnement	Palette	Quantité/big bag	
Disponibilité	toute l'année	Rendement	

CERTIFICAT D'ANALYSE

La tourbe de sphaigne à usage agricole est la suivante :

Tourbe naturelle

PARAMÈTRES DE QUALITÉ

PLAGE DE VALEURS

1. Propriétés physiques

1.1 Type de tourbe élevée en vrac	1
1.2 Degré de décomposition selon von Post	H2-H4
1.2.1 Évaluation du degré de décomposition	tourbe blanche faiblement décomposée
1.3 Teneur en humidité (% en poids)	45-55
1.4 Densité apparente de matière sèche (g/l)	60-100
1.5 Volume poreux total (%)	95-97
1.6 Capacité en eau (%)	60-85
1.7 Capacité aérienne (%)	14-55
1.8 Valeur de retrait (%)	20-30

2. Propriétés chimiques

2.1 Valeur pH	2,8 - 3,5
2.2 Salinité (KCl) (g/l)	< 0.4
2.3 Nutriments solubles (disponibles pour les plantes) mg/litre.	
2.3.1 - Azote (NH ₄ -N+NO ₃ N)	<50
2.3.2 - Phosphore (P ₂ O ₅)	<30
2.3.3 - Potassium (K ₂ O)	<40
2.4 Matière organique	
2.5 Teneur totale en métaux lourds [mg/kg MS]	>97%
2.5.1 Arsenic (As)	<40
2.5.2 Plomb (Pb)	<150
2.5.3 Cadmium (Cd)	<1,5
2.5.4 Chrome (Cr)	<300
2.5.5 Nickel (Ni)	<80
2.5.6 Mercure (Hg)	<1
2.5.7 Thallium (Tl)	<1