

GO PP5 : Rempotage avec argile

Code article: 100157*

Composition :

58 % de tourbe noire Baltique moyenne
38 % de tourbe blonde Baltique moyenne
4% d'argile
1 kg / m³ TBF 17-10-14-4
pH (H₂O) : 5,8 (+/-0,3)
EC : 1.0

Propriétés chimiques						
pH (1:5): 5.9						
conductivité EC (mS/m 1:5): 37.7						
NPK Fertilizers: N-tot P2O5 K2O CaO MgO NaCl						
Pourcentage (poids): 17 10 14 0 4 max 2%						
mmol/l: 12.1 1.4 3.0 0.0 1.0						
Micro éléments: Fe Mn Zn B Cu Mo						
µmol/l: 20.6 3.6 0.6 6.9 3.1 2.1						
Les engrais sont exempts de métaux lourds, d'agents pathogènes, de nématodes et de graines.						
Propriétés physiques						
Densité (kg/m ³ -EN): ~ 382 NEN 13040 Dry weight ~ 268 kg/m ³ -EN						
Matière sèche: ~ 62% NEN 13040						
Matière organique: ~ 25% NEN 13039						
Eau à pF1: ~ 30% NEN 13040						
Aération à pF1: ~ 12% NEN 13041						
Porosité: ~ 82% NEN 13041						
Capacité d'eau (pF 1,0): ~ 71% NEN 13041						
Les chiffres sont des valeurs approximatives					Rays: Max 300 mcori/kg	

Conditionnements : Sac de 70 litres (39 sacs par palette)
Sac de 50 litres (60 sacs par palette)
Superbag de 3.00m³
Big-bale de 2.80 ou 3.30m³
Vrac à partir de 17.5m³