

GO PP7 : Rempotage avec argile

Code article: 106859*

Composition :

39 % de tourbe noire moyenne
 43 % de tourbe blonde moyenne
 14 % de tourbe blonde de fraction 2
 4 % d'argile Florisol
 1 kg / m³ TBF 17-10-14
 pH (H₂O) : 5,8 (+/-0,3)
 EC: 0.9

Propriétés chimiques						
pH (1:5):	6.2					
conductivité EC (mS/m 1:5):	37.4					
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):	~ 310	NEN 13040	Dry weight	~ 143	kg/m ³ -EN	
Matière sèche:	~ 49%	NEN 13040				
Matière organique:	~ 34%	NEN 13039				
Eau à pF1:	~ 54%	NEN 13040				
Aération à pF1:	~ 15%	NEN 13041				
Porosité:	~ 83%	NEN 13041				
Capacité d'eau (pF 1,0):	~ 68%	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

