



GRANUPOTASSE®

SULFATE DE POTASSE GRANULE

		Analyse typique	Garantie	Méthode d'analyse
PROPRIETES CHIMIQUES				
K ₂ O	%	50.2	Min. 50.0	Potentiométrique
Cl	%	2.3	Max. 2.5	Potentiométrique
H ₂ O	%	0.1		Gravimétrique
SO ₃	%	43.2		Ion chromatographie
TAMISAGE, % CUMULATIF				
		Analyse typique		Méthode d'analyse
		Ouverture		Tamissage
	5.00 mm	0.5		
	4.00 mm	18		
	3.15 mm	45		
	2.50 mm	70		
	2.00 mm	88		
	1.60 mm	97		
	0.63 mm	99.5		
1.60 mm <	< 5.00 mm	96.0		
PROPRIETES PHYSIQUES TYPQUES				
Densité:	Tassée	1.40		Gravimétrique
	Non-tassée	1.27		Gravimétrique
Angle de talus:		33.0°		Test physique
Solubilité à 25°C :		120g dans 1000 ml H ₂ O		Gravimétrique

DOC N°: MPK 406 (FR)

Edition: 3

Date: 01.01.06

ENGRAIS CE

SPECgran.doc

Tessenderlo Group Fertilizers
giving nature a helping hand

Tessenderlo Group • Troonstraat, Rue du Trône 130 • B-1050 Brussels, Belgium
Tel: +32 2 639 18 11 • Fax: + 32 2 639 19 99

www.tessenderlogroup.com • e-mail: fertilizers@tessenderlo.com

