



# GRANUPOTASSE®

## KALIUMSULFAAT GRANULAAT

	<u>Typische analyse</u>	<u>Garantie</u>	<u>Analyse methode</u>
<b>CHEMISCHE SAMENSTELLING</b>			
K <sub>2</sub> O %	50.2	Min. 50.0	Potentiometrie
Cl %	2.3	Max. 2.5	Potentiometrie
H <sub>2</sub> O %	0.1		Gravimetrie
SO <sub>4</sub> %	51.8		Ion chromatografie
<b>ZEEFANALYSE, % CUMULATIEF</b>			
	<u>Typische analyse</u>		<u>Analyse methode</u>
<u>Opening</u>			Zeef analyse
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		
<b>TYPISCHE FYSISCHE EIGENSCHAPPEN</b>			
Bulkdensiteit:	aangestampt	1.40	Gravimetrie
	los	1.27	Gravimetrie
Storhoek:		33.0°	Fysische test
Oplosbaarheid bij 25°C:		120g in 1000ml H <sub>2</sub> O	Gravimetrie

DOC N° : MPK 406 (NL)

Editie: 3

Datum: 01.01.06

EG-MESTSTOF

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

