

**CHLOREK POTASU NAWOZOWY GRANULOWANY KCl, K₂O min.60%
(MOP)****SPECYFIKACJA JAKOŚCI**

Stan fizyczny	Różowy granulat
Analiza chemiczna	Limit
Potas w przeliczeniu na K ₂ O % min.	60,0
Chlorek potasu KCl % min.	95,0
Wilgotność H ₂ O % max.	0,5
Cynk Zn mg/kg(ppm) max.	23,0
Rtęć Hg mg/kg(ppm) max.	2,1
Ołów Pb mg/kg(ppm) max.	32,0
Arsen As mg/kg(ppm) max.	2,0
Kadm Cd mg/kg(ppm) max.	0,5
Właściwości fizyczne:	
Gęstość nasypowa ton/m ³	1,05 – 1,30
Kąt zsypu, stopni	29 – 32
Trwałość dynamiczna % min.	85,0
Zdolność statyczna % max.	21,0
Pylistość g/kg max.	0,05
Granulacja: mm, łącznie % wg wagi	
+4 (>4) max.	5,0
+2 (2-4) min.	87,0
+1 (1-2) max.	7,0
-1 (<1) max.	1,0
-0,5 (<0,5) max.	0,5

Produkt zawiera substancje antyzbrylające