

PRODUCT SPECIFICATIONS

Pink Granular-Fine MOP (Special)

Particle Size Distribution:

mm	Cumulative % by weight	
	Guarantee %	Typical
+4 (>4)	no more 3,0	
+1 (1-4)	no less 77,0	
-1 (<1)	no more 20,0	

Chemical Analysis:

Component	Symbol	Unit	Guarantee
Mass fraction of Potassium chloride in terms of K ₂ O	K ₂ O	%	no less 60,0
Mass fraction of Potassium Chloride	KCl	%	no less 95,0
Water mass content	H ₂ O	%	no more 0,5
Mass fraction of Zinc	Zn	mg/kg(ppm)	no more 23,0
Mass fraction of Mercury	Hg	mg/kg(ppm)	no more 2,1
Mass fraction of Lead	Pb	mg/kg(ppm)	no more 32,0
Mass fraction of Arsenic	As	mg/kg(ppm)	no more 2,0
Mass fraction of Cadmium	Cd	mg/kg(ppm)	no more 0,5

Physical Properties:

	Unit	Range
Color		sorrel

The product is treated with anticaking and antidust agents, hydrophobisator.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Калий хлористый мелкогранулированный розовый (Special)

Гранулометрический состав:

мм	Массовая доля фракций, %	
	Гарантированный	Типичный
+4 (>4)	не более 3,0	
+1 (1-4)	не менее 77,0	
-1 (<1)	no more 20,0	

Химический состав:

Компонент	Символ	Ед.изм	Гарантированный
Массовая доля хлористого калия в пересчете на K ₂ O	K ₂ O	%	не менее 60,0
Массовая доля хлористого калия	KCl	%	не менее 95,0
Массовая доля воды	H ₂ O	%	не более 0,5
Массовая доля:			
цинка	Zn	мг/кг(ppm)	не более 23,0
ртути	Hg	мг/кг(ppm)	не более 2,1
свинца	Pb	мг/кг(ppm)	не более 32,0
мышьяка	As	мг/кг(ppm)	не более 2,0
кадмия	Cd	мг/кг(ppm)	не более 0,5

Физические свойства:

Цвет		красно-бурыйI

Продукт обрабатывается антислеживателем, пылеподавателем, гидрофобизатором.