

**NITRATO DE POTASIO**  
**Fertilizante**

**ANALISIS QUIMICO TIPICO**

<b>Nitrógeno (N)</b>	13.5 min.
<b>Oxido de Potasio (K2O)</b>	45.0 min.
<b>Chloride (Cl)</b>	0.6 max.
<b>Perclorato (ClO4)</b>	0.05 max.
<b>Humedad</b>	0.10 max.
<b>Insoluble</b>	0.04 max.
<b>Nitrato de potasio (KNO3)</b>	97.5 min.

**DATOS FISICOS % ACUMULATIVO**

<b>Malla Tyler</b>	<b>Apertura</b>	<b>Típico</b>
+5	(4.00 mm)	1
+6	(3.35 mm)	51
+10	(1.70 mm)	98
+20	(0.83 mm)	99.5

**CARACTERISTICAS FISICAS**

<b>Apariencia</b>	Granulados blancos
<b>Densidad de masa</b>	1.2 g/cc 1.2 mt/m3 75 lbs/ft3
<b>Punto de fusión</b>	333°C
<b>Solubilidad en agua</b>	31 g/100 cc. (20 °C)