

## NITRATO DE POTASIO Fertilizante Granular Grado (13.5 – 00-45)

## **ANALISIS QUIMICO TIPICO**

Nitrógeno (N)	13.5 min.
Oxido de Potasio (K20)	45.0 min.
Chloride (CI)	0.6 max.
Perclorato (CIO4)	0.05 max.
Humedad	0.10 max.
Insoluble	0.04 max.
Nitrato de potasio (KNO3)	97.5 min.

## **DATOS FISICOS % ACUMULATIVO**

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

## **CARACTERISTICAS FISICAS**

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