

ANALISIS QUIMICO TIPICO

Nitrógeno (N)	13.5 min.
Oxido de Potasio (K20)	45.0 min.
Chloride (Cl)	0.6 max.
Perclorato (ClO4)	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)