

ANALISIS QUIMICO TIPICO

Nitrógeno (N)	18.0 min.
P2O5	46.0 min.
Humedad	1.5 max.
Solubilidad en agua	90.0 min.
Granometria	90.0 min

DATOS FISICOS % ACUMULATIVO

Malla Tyler	Apertura	Típico
+5	(4.00 mm)	0.5
+7	(2.80 mm)	30.0
+8	(2.36 mm)	67.3
+9	(2.00 mm)	84.5
+10	(1.70 mm)	93.30
+12	(1.40 mm)	95.6
+16	(1.00 mm)	98.2

CARACTERISTICAS FISICAS

Apariencia	Granulados cafés en forma de esfera
Densidad de masa	59 – 63 lbs/ft ³
Angulo de reposo	30°

Nota: Incluye agente para controlar el polvo.