

ANALISIS QUIMICO TIPICO

Nitrógeno (N)	11.0% min.
P2O5	52.0% min.
Solubilidad en agua (% de APA)	90.0% min.
Humedad a (H2O)	2.0% max.
Granometria	90.0% min.

DATOS FISICOS % ACUMULATIVO

Malla Tyler	Apertura	Típico
+5	(4.00 mm)	1.0
+6	(3.35 mm)	29.0
+8	(2.36 mm)	66.5
+10	(1.70 mm)	84.7
+14	(1.18 mm)	97.2
+16	(1.00 mm)	98.8

CARACTERISTICAS FISICAS

Apariencia	
Densidad de masa	94 lb/ft ³
Angulo de reposo	30°