

UREA PRILADA Fertilizante

ANALISIS QUIMICO TIPICO

Nitrógeno (N)	46.0 min.
Equivalente de no proteína, Nitrógeno	287 min.
Humedad	0.4 max.
Condicionador, como (MDU) peso %	2.42 max.
Alcalinidad (como amonia), ppm	150 max.

CARACTERISTICAS FISICAS

Apariencia	Granulados cafés en forma de esfera
Densidad de masa	46 – 49 lbs/ft3
Angulo de reposo	26°
Rango de apertura	100, -9
Color APHA	10 max.