

**ANALISIS QUIMICO TIPICO**

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

**CARACTERISTICAS FISICAS**

<b>Apariencia</b>	Granulados café en forma de esfera
<b>Densidad de masa</b>	46 – 49 lbs/ft <sup>3</sup>
<b>Angulo de reposo</b>	26°
<b>Rango de apertura</b>	100, -9
<b>Color APHA</b>	10 max.