

grado agrícola

## ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

COMPONENTE	ANÁLISIS TÍPICO			GARANTIZADO
Nitrógeno	N	%		32.00 +/- 0.20
Nitrato de Amonio	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	%	45.1	42.10 - 47.60
Urea	-	%	34.8	32.90 - 37.00
Alcalinidad como Amoniac	-	%	0.03	0.010 - 1.05
Inhibidor: ENDOCAR, UAN.	-	ppm	60	
Agua	H <sub>2</sub> O	%	20.10	

## PROPIEDADES FÍSICAS

PARÁMETRO	UNIDADES	RANGO TÍPICO
Peso Especifico (60°F)	-	1.326
Viscosidad (cps 60°F)	-	5.5
Precipitación Salina	°F	29
Punto de Congelación	°F	-16
Acidez equivalente lbs CaCo3	por cada 100 lbs de producto	57.60

## FACTORES DE FORMULACIÓN Y MANEJO - 15.5°C

PARÁMETRO	RANGO
lb / gal	11.04
gal / ton	181.20
lb / ft <sup>3</sup>	82.60
lb N / gal	3.53
lb / unidad N	62.50
gal /unidad N	5.66

## CONTENIDO DE NITRÓGENO

COMPONENTE	RANGO		
Nitrógeno total	N	%	32.00
Amoniac	NH <sub>3</sub>	%	7.90
Nitrato	NO <sub>4</sub>	%	7.90
Urea	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	%	16.20

## DENSIDAD(Lb por gl) COMO FACTOR DE TEMPERATURA

30°F	40°F	50°F	60°F	70°F	80°F	90°F
11.13	11.11	11.08	11.04	11.01	10.98	10.94