

FICHA TECNICA

www.copeval.cl



UREA GRANULADA

Descripción general

Apariencia:	Gránulos esféricos
Color:	Blanco
Densidad aparente:	768 (Kg/m3)
pH:	5,8 (solución al 10%)
Punto de Ebullición:	NR
Punto de Fusión:	132,7 °C
Solubilidad en agua a 20 °C:	105 (gr/100 ml de agua)
Índice Salino (base salitre sódico=100):	75,4
Índice de Acidez:	- 1,8(Kg CaCO3/ 1Kg N)
Conductividad Eléctrica:	0,01 (dS/m)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

índice N-P-K	46-0-0
Contenido Nitrógeno (N)	46,00%

COMPOSICIÓN CUALI-CUANTITATIVA

Urea CO(NH ₂) ₂	97,00%
Biuret	1,00%
Insolubles	1,30%
Humedad (agua c.s.p)	0,70%

Características y usos

Fertilizante simple nitrogenado. Contiene una alta concentración de nitrógeno de forma amídica, que se transforma rápidamente a forma amoniacal y posteriormente a forma nítrica en el suelo. Su forma de aplicación es directamente al suelo o vía fertirriego.

Presentación

Sacos de 25 kg y maxisacos

COPEVAL. Casa Matriz: Av. Manuel Rodríguez 1099 San Fernando – Chile.
Fonos: 600 276 0007 / 72-2720000 E-mail: copeval@copeval.cl