## FICHA TECNICA



## **UREA GRANULADA**

## Descripción general

FÓRMULA QUÍMICA: CO (NH2)2

NOMBRE QUÍMICO: UREA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: Gránulos blancos con olor levemente amoniacal,

fácilmente soluble en agua.

**GRANULOMETRÍA:** 90% entre 2-4 mm

SOLUBILIDAD: 98g/100 mL

CONCENTRACIÓN P/P: 99,9 %

**pH** 8,5 – 9,5

## **COMPOSICION QUIMICA**

UREA, (CO (NH2)2)	99,9 %
NITRÓGENO TOTAL, (N)	46 %
BIURET	< 1%
PLOMO, (Pb)	≤ 20mg/Kg
CADMIO, (Cd)	≤ 10mg/Kg
ARSENICO, (As)	≤ 5mg/Kg
MERCURIO, (Hg)	≤ 1mg/Kg

Aplicaciones: Fertilizantes, fertilizantes foliares, fertirriego, industria química y de los plásticos.

Presentación: Sacos de 25 kg