

UREA GRANULADA

Descripción general

FÓRMULA QUÍMICA:	CO (NH ₂) 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