

Úrea perlada

Descripción general

Fórmula Química:	CO (NH ₂) ₂
Nombre Químico:	UREA
Características Físicas:	Perlas blancas con olor levemente amoniacal
Granulometría:	90% entre 2-4 mm
Solubilidad:	98g/100 mL
pH:	8,5 – 9,5

Composición química

UREA, (CO (NH ₂) ₂)	99,9 %
NITRÓGENO TOTAL, (N)	46,0 %
BIURET	< 1%
PLOMO, Pb	≤ 20mg/Kg
CADMIO, Cd	≤ 10mg/Kg
ARSENICO, As	≤ 5mg/Kg
MERCURIO, Hg	≤ 1mg/Kg

Aplicaciones

Uso fertirriego

Otros:

Fertilizantes, fertilizantes foliares, industria química y de los plásticos.

Presentación

Sacos de 25 kg.