

Urea granulada

El sulfato doble de potasio y magnesio es un fertilizante de origen natural que se refina en procesos de lavado y refinado. Es una excelente fuente de magnesio y de potasio en aquellos cultivos sensibles al agregado de cloruros, como el tabaco y algunos frutales

Descripción general

Fórmula Química:	CO (NH ₂) ₂
Nombre Químico:	UREA
Características Físicas:	Gránulos blancos con olor levemente amoniacal
Solubilidad:	98g/100 mL
pH:	8,5 – 9,5

Composición química

UREA, (CO (NH ₂) ₂)	99,9 %
NITRÓGENO TOTAL, (N)	46,25 %
BIURET	< 1%
PLOMO, (Pb)	20mg/Kg
CADMIO, (Cd)	10mg/Kg
ARSÉNICO, (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