

FICHA TECNICA

FOSFATO DE UREA

Descripción general

Fórmula Química:	$H_3PO_4 \cdot CO(NH_2)_2$
Características Físicas:	Cristales blancos solubles en agua
Masa molecular:	158 g/mol
Solubilidad en agua:	860g / L
pH:	1,8

COMPOSICION QUIMICA

Fósforo P, como P2O5	45 %
Nitrógeno, N	17%
Plomo, Pb	≤ 5mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 5mg/kg
Arsénico, As	≤ 5mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 0,5mg/kg

Aplicaciones:

Fertilizante con aporte de fosforo y nitrógeno.

Presentación: Saco 25 kg