

FICHA TECNICA

FOSFATO MONOAMONICO

Descripción general

Fórmula Química:	NH ₄ H ₂ PO ₄
Características Físicas:	Cristales blancos solubles en agua
Masa molecular:	114,98 g/mol
Solubilidad en agua:	404 g / L
pH:	4,0 – 5,0

COMPOSICION QUIMICA

Nitrógeno, N	12%
Fósforo P, como P2O5	61 %
Plomo, Pb	≤ 0,5mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 0,5mg/kg
Arsénico, As	≤ 2mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 0,5mg/kg

Aplicaciones:

Utilizado como fuente de fósforo y potasio en fertirriego.

Además, fertilizante complejo PK para aplicación foliar y al suelo. Ideal para su uso al comienzo de la temporada del cultivo, cuando la disponibilidad de Fósforo es vital para el establecimiento del sistema radicular.

Presentación: Saco 25 kg
