

FICHA TECNICA

FOSFATO DIAMONICO

Descripción general

Fórmula Química:	(NH ₄) ₂ HPO ₄
Masa molecular:	132,06 g/mol
Solubilidad en agua:	690 g/L (20°C)
pH:	7,6 -8,2

COMPOSICION QUIMICA

Nitrógeno, N	18%
Fósforo total P, como P₂O₅	46%
Plomo, Pb	≤ 10 mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 10 mg/kg
Arsénico, As	≤ 0,5mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 0,5mg/kg

Aplicaciones:

El Fosfato Diamónico, genera un efecto arrancador en los cultivos extensivos. Debido a su mayor contenido de nitrógeno, es bueno para los cultivos que requieren dicho nutriente en su etapa inicial. Es un producto con alta solubilidad en agua, lo que asegura una rápida respuesta a la fertilización. El nitrógeno incluido permite cubrir parte de las necesidades del cultivo durante el primer período de crecimiento de la planta

Presentación: Saco 25 kg