

Fosfato diamónico

Descripción general

Fórmula Química:	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$
Masa molecular:	132,06 g/mol
Solubilidad en agua:	690 g/L (20°C)

Composición química

Nitrógeno, N	18%
Fósforo total P, como P ₂ O ₅	46%
Plomo, Pb	9 mg/kg
Cadmio, Cd	15 mg/kg
Arsénico, As	≤ 0,00001mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 0,001mg/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 25kg