

NITRATO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO

Descripción general

Fórmula Química:	Mg(NO ₃) ₂ · 6H ₂ O
Características Físicas:	Cristales blancos.
Punto de fusión:	89 °C
Peso Molecular:	256,41 g/mol
Solubilidad:	316 g/L a 20 °C
pH:	4-4,5 (10%)

COMPOSICION QUIMICA

Nitrógeno, N	> 10,7 %
Magnesio, Mg	> 9,6 %
Magnesio, MgO	> 16 %
Hierro, Fe	< 0,01 %
Cloro, Cl	< 0,05 %
Plomo, Pb	≤0,5 mg/kg
Cadmio, Cd	≤0,5 mg/kg
Arsénico, As	≤0,5 mg/kg
Mercurio, Hg	≤0,5 mg/kg
Insolubles	< 0,02 %

Aplicaciones: Uso fertirriego

Presentación: Sacos de 25 kg.