



SULFATO DE MAGNESIO

Ficha Técnica

Fecha de Elaboración: Dic./2007
Registro CICOPLAFEST: En Trámite

Características Físicas y Químicas

Nombre Químico: Sulfato de Magnesio

Fórmula Química: No Aplica

Otros Nombres: Sal de Epson

Peso Molecular (g/mol): No Aplica

Contenido de Magnesio (Mg):

9.70 %

Azufre (S):

12.80 %

Calcio (Ca):

25 ppm %

Presentación Física:

Cristales sólidos color Blanco

Papel Nutricional

Algunas funciones principales del Magnesio:

- Componente esencial de la clorofila.
- Cofactor de varias enzimas.
- Se absorbe como Mg^{2+}

Estabilidad en Almacenamiento

Al humedecerse presenta tendencia a la pérdida de sus propiedades, por lo que se recomienda almacenar en lugares frescos y bien ventilados y evitar periodos prolongados de almacenaje. Mantener los envases cerrados mientras no se use el fertilizante.

ISQUISA S.A. DE C.V.

CALLE 10 NO. 917 PRIMER PISO ESQUINA AVENIDA 9 BIS

COLONIA SAN JOSE C.P. 94560

CORDOBA, VERACRUZ, MEXICO

TEL. 01 (271) 71 71 800

VENTAS 01 (800) 822 40 92