



SULFATO FERROSO

Ficha Técnica

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

Características Físicas y Químicas

Nombre Químico: No Aplica

Fórmula Química: No Aplica

Otros Nombres:

Peso Molecular (g/mol): No Aplica

Contenido de Hierro (Fe):

19 %

Azufre (S):

11 %

Presentación Física:

Cristales sólidos color Blanco grisáceo.

Papel Nutricional

Algunas funciones principales del Hierro:

- Forma parte de la molécula de la clorofila.
- Interviene procesos metabólicos
- Forma parte de enzimas.
- Forma parte de citocromo y ferredoxinas.
- Interviene en la respiración.
- Catalizador de la división celular.
- Interviene en la fijación de nitrógeno interno.

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