



# SULFATO DE ZINC

## 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 Zinc (Zn):

27 %

Azufre (S):

11 %

Hierro (Fe):

0.090 %

Presentación Física:

Cristales sólidos color Blanco Grisáceo

### Papel Nutricional

Algunas funciones principales del Zinc:

- Sustancias de crecimiento.
- Interviene en procesos metabólicos.
- Elongación de entrenudos.
- Crecimiento de hijas.
- Formación de semillas.
- Brotación de yemas.
- Formación de enzimas.
- Producción de proteínas.
- Formación de almidón.
- Regulador de hormonas de crecimiento.

### 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