



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: Foliarel

Peso Molecular (g/mol): No Aplica

Contenido de Boro (B):

20.5.9%

Sulfatos (SO₄):

600 ppm

Cloro (Cl):

500 ppm

Presentación Física:

Polvo Sólido color blanco

Papel Nutricional

Algunas funciones principales del Boro:

- Germinación de granos de polen.
- Crecimiento del tubo polínico.
- Interviene en la formación de la pared celular.
- Interviene en la división celular.
- Intervienen en la formación de Proteínas.
- Forma complejos azúcar.
- Translocación de azúcares y almidón.
- Acelera el metabolismo de carbohidratos.
- Interviene en la síntesis de aminoácidos.
- Interviene en la elongación de los entrenudos.
- Formación de la semilla

Estabilidad en Almacenamiento

Al humedecerse presenta tendencia a la pérdida por lixiviación, 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