



## Ficha Técnica

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

### Características Físicas y Químicas

Nombre Químico:

Fórmula Química: No Aplica

Otros Nombres:

Peso Molecular (g/mol): No Aplica

Presentación Física:

Gránulos sólidos color oscuro

### Papel Nutricional

- Los Acidos Fulvicos son promotores de la asimilación de nutrientes, favoreciendo el Crecimiento de los Cultivos.
- Provocan cambios en las propiedades Físicas y Químicas del suelo, mejorando su estructura y la capacidad de retención de Humedad.
- Favorecen la Liberación de minerales que están presentes en condiciones naturales del suelo, transformándolos en Nutrientes aprovechables para su Cultivo.
- Aumenta los niveles de Materia Orgánica.
- Actúa como Potenciador de los Fertilizantes.
- Interactúan con plaguicidas e insecticidas, logrando una mayor eficacia de éstos.
- Son altamente solubles en cualquier medio de PH e interactúa Biológicamente como Promotor de Crecimiento y agente Quelatante.
- Son de Origen Natural, por lo que no representan daño alguno a humanos y animales y tampoco dañan el medio ambiente.

### Estabilidad en Almacenamiento

Al humedecerse presenta tendencia a la perdida 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