



# SOILMAX™

## LA SOLUCIÓN PARA CREAR UN SUELO VIVIENTE

### Composición Química

#### ANÁLISIS GARANTIZADO

**5-0-0**

Nitrógeno Total (N) .....	5.00%
Hierro (Fe) .....	0.10%
Manganeso (Mn) .....	0.05%
Zinc (Zn) .....	0.05%
Ingredientes Inertes .....	94.80%
<b>TOTAL .....</b>	<b>100.00%</b>

#### DERIVADO DE:

Urea, Hierro HEDTA, Manganeso HEDTA, y Zinc HEDTA. Los agentes quelatantes son hidroxietiloletilenodiaminodiacetato y etilenodiaminotetraacetato.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma - líquido  
Apariencia - color café oscuro rojizo  
Peso - 8.84 lbs/galón  
pH 8.6

#### CONTENIDOS ADICIONALES:

Polímero hidrosol liviado que incluye: Ácidos Humicos y Fulvicos, agua ionizada, surfactantes naturales, bioestimulantes naturales, enzimas naturales y buferizantes (acondicionadores) naturales.

#### ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Manténgase en su recipiente original bien cerrado. No lo transporte en recipientes de comida o bebidas. Realice el triple lavado una vez vacío el envase. Siempre deshágase del envase de acuerdo al reglamento local, estatal o federal. Recicle en caso adecuado.

#### PRECAUCIÓN:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Nocivo a la salud si es ingerido.

#### CONDICIONES DE VENTA:

La información contenida en este boletín se considera acertada y confiable. El comprador y el usuario acepta y asume toda responsabilidad resultante del uso de este material. Siga cuidadosamente las instrucciones. El tiempo y el método de la aplicación; así como el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

### DESCRIPCIÓN:

**SOILMAX™** es un bioestimulante complejo diseñado como mejorador de suelo, el cual mejora la aeración de los suelos, aumenta la disponibilidad de los nutrientes para las plantas y ayuda a buferizar las sales.

### BENEFICIOS:

- Ayuda a mejorar el medio ambiente del suelo y así promover el crecimiento biológico aeróbico.
- Estimula el desarrollo de humus biológico en todos los tipos de suelo.
- Mejora la aeración de los suelos.
- Aumenta la penetración y retención del agua en los suelos.
- Buferiza o acondiciona las sales en suelos altamente alcalinos.
- Aumenta la disponibilidad de los nutrientes, haciéndolos más fáciles de ser asimilados por las plantas.
- Promueve el crecimiento y profundidad de la masa radicular.

### SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA:

- Condiciones anaeróbicas del suelo
- Bajo nivel de materia orgánica en el suelo
- Compactación del suelo
- Pobre penetración y retención del agua en el suelo
- Daño por sal o toxicidad
- Pérdida de nutrientes debido a lixiviación más abajo de la zona radicular

### FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

BIO HUMA NETICS,® INC.

201 S. Roosevelt Ave.

Chandler, AZ 85226 E.U.A

MSDS disponible en [www.humagro.com](http://www.humagro.com)

Producto No. 010-072707

## INSTRUCCIONES DE USO:

**SOILMAX™** es una formulación edáfica mejoradora de suelos para todo tipo de cultivo, con una fuente de Nitrógeno, Hierro, Manganeso y Zinc altamente estable para asegurar una máxima asimilación.

**SOILMAX™** es aplicado edáficamente solo o con reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes. Siempre aplicar con suficiente agua para asegurar un recubrimiento uniforme en el suelo.

## PREPARACION DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:

Agitar vigorosamente el envase antes de usar. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada de **SOILMAX™**, complete el agua faltante manteniendo la agitación constante.

## APLICACIÓN EDÁFICA:

CULTIVO	DOSIFICACION/Ha.	APLICACIONES
Hortalizas	1.25-2.5 Litros	A intervalos de 15-30 días
Arboles frutales forestales y café	1.25-2.5 Litros	A intervalos de 15-30 días
Cereales y leguminosas	1.25-2.5 Litros	A intervalos de 15-30 días
Pastos y forrajes	2.5-5.0 Litros	A intervalos de 15-30 días
Ornamentales	1.25-2.5 Litros	A intervalos de 15-30 días

Las recomendaciones de dosificación, método y tiempo de aplicación, pueden variar de acuerdo a las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones de fertilizante, condiciones físicas y químicas del suelo y al estado de desarrollo del cultivo.

Para información adicional, consulte a su distribuidor autorizado.

## COMPATIBILIDAD:

No mezcle con productos de fuerte reacción ácida. Es compatible con la mayoría de los insecticidas, nutrientes edáficos, reguladores de crecimiento y fungicidas. Cuando desconozca la compatibilidad con algún producto, deberá realizarse una prueba previa.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y recomendaciones indicadas en esta etiqueta.