



SOIL-MAX™

Fertilidad sostenible del suelo

Análisis Garantizado

5-0-0

Nitrogeno Total (N).....	5,00%
5,00% Urea	
Hierro (Fe).....	0,10%
0,10% Hierro Quelatado (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,05%
0,05% Manganeso Quelatado (Mn)	
Zinc (Zn).....	0,05%
0,05% Zinc Quelatado (Zn)	

Derivado de:

Urea, HEDTA de hierro, EDTA de manganeso, EDTA de zinc. Los agentes quelantes son hidroxiacetilendiaminotriacetato y etilendiaminotetraacetato.

Propiedades físicas:

Forma: Líquido
 Aspecto: Brumoso, marrón claro, sin olor característico.
 Peso: 1,05 kg / L
 pH: 8,6

Precaución: Manténgase fuera del alcance de los niños. Enrojecimiento en caso de ingestión. El líquido y las nieblas pueden ser irritantes para los ojos y posiblemente para la piel. La inhalación de nieblas puede ser irritante para todo el tracto respiratorio.

Almacenamiento y eliminación: Mantenga el producto en su envase original. No transfiera a los contenedores de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No guarde este producto por debajo de 50 ° F (10 ° C) o por encima de 90 ° F (30 ° C).

Condiciones de venta: La información contenida en este boletín se considera exacta y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

FABRICADO Y FORMULADO POR:

BIO HUMA NETICS INC.
 201 S. Roosevelt Ave. Chandler,
 AZ 85226. E.U.A. Telf.: (480)
 9611220

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO
 POR: AGROINNOVA, S.A.
 Alajuela, Villa Bonita, del
 Servicentro Santa Eduvigis 200
 metros al Oeste 50 metros sur,
 entrada contiguo Autos Victoria,
 Bodega # 2
 TELEFONO:
 4031-6220 /4035-6905

La solución para la construcción de un suelo vivo

Huma Gro® SOIL PRO™ complejo con Micro Carbon Technology® mejora la estructura del suelo y alimenta la actividad bacteriana beneficiosa en el suelo. Esto equilibra la relación carbono-oxígeno, creando un suelo rico en carbono que permite que el suelo y la interfase de la rizósfera sean más activos. SOIL PRO™ aumenta la disponibilidad de nutrientes bloqueados por mineralización en suelos. SOIL PRO™ indirectamente ayuda a disminuir el estrés de los suelos salinos y extremos de pH.

Beneficios del uso:

- Ayuda a mejorar el ambiente del suelo para el crecimiento biológico aeróbico
- Estimula el desarrollo biológico del humus en todos los tipos de suelo
- Abre los suelos • Aumenta la penetración y retención de agua en los suelos
- Tampones sales en suelos de alta alcalinidad o sodio
- Aumenta la disponibilidad de nutrientes para una absorción más fácil de la planta
- Promueve el crecimiento de la masa de raíz y la penetración en profundidad

Síntomas de Deficiencia-Cuándo aplicar:

- Condiciones anaeróbicas del suelo
- Materia orgánica del suelo baja
- Compactación del suelo o suelo con costra
- Poca penetración o retención de agua
- Daño a la sal o toxicidad a las plantas
- Pérdida de nutrientes por lixiviación debajo de la zona de las raíces • Inhibición del crecimiento de las raíces, masa de raíz pequeña

Instrucciones de aplicación: AGITE BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para ser aplicado al suelo. Los mejores resultados se obtendrán cuando la aplicación se concentre en la zona de raíz activa. Para los cultivos de campo, la primera aplicación debe ser de 15 a 20 días antes de la siembra. Aplicar directamente al suelo seguido de un cultivo poco profundo. No aplique este producto en concentraciones superiores al 10%. Consulte la tabla siguiente para obtener instrucciones específicas sobre las tarifas.

Metodo de aplicación	Dosis
Inyectado, cinta de goteo, o micro aspersores	2,5 litros / hectárea
Rociadores: conjunto sólido, líneas de arrastre, lineal o pivote al 100% de velocidad	5 litros / hectárea
Incorporado al suelo, irrigado por inundación o surco	5 litros / hectárea



Powered by
**MICRO CARBON
 TECHNOLOGY**

* Este producto contiene Micro Carbon Technology® (MCT®). MCT® es una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de nutrientes por las plantas.

