



SOIL-MAX™ (Fertil Soil®)

Fertilidad sostenible del suelo

Análisis garantizado

8,19-0-0 +

Nitrógeno total (N).....	8,19 %
Hierro (Fe).....	0,11 %
Manganeso (Mn).....	0,05 %
Zinc (Zn).....	0,07 %

Derivado de:

Urea, hierro HEDTA, manganeso EDTA, zinc EDTA

También contiene nutrientes orgánicos:

13,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: marrón brumoso que tiene un ligero olor característico.

Peso: 1,05 kg/litros

pH: 8,0–9,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

El líquido y el producto pulverizado pueden causar irritación en los ojos y posiblemente en la piel.

La inhalación del producto pulverizado puede provocar irritación en las vías respiratorias.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas.

Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar.

Eliminar siempre el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para desarrollar un suelo vivo

Huma Gro® SOIL-MAX™ con Tecnología Micro Carbono® mejora la estructura del suelo e incrementa la actividad de las bacterias beneficiosas en el suelo, esto equilibra la relación carbono-oxígeno, creando un suelo rico en carbono que permite que la interfaz entre el suelo y rizosfera sea más activa.

Beneficios del uso:

- Activa las bacterias aerobias beneficiosas y los actinomicetos
- Airea los suelos y flocula partículas de arcilla
- Aumenta la eficacia del uso del agua
- Modera la sal en suelos altamente alcalinos y con alta salinidad
- Aumenta la disponibilidad de nutrientes en el suelo para una mejor absorción por la planta
- Estimula el desarrollo de la masa de la raíz

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- Condiciones de suelo anaeróbicas
- Materia orgánica del suelo reducida
- Compactación de los suelos o suelos con superficie endurecida
- Infiltración o retención de agua deficiente
- Daño por salinidad o toxicidad en los cultivos
- Pérdida de nutrientes por lixiviación en la zona de la raíz
- Crecimiento radical inhibido, masa radical reducida

Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para aplicarse en el suelo. Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa. En cultivos en campo abierto, la primera aplicación debe realizarse entre 15 y 20 días antes de la siembra. Aplicar directamente al suelo, seguido de una siembra superficial. No aplicar este producto en concentraciones mayores del 10 %. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS POR HECTÁREA
General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión.	2,5–5 L/Ha



*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.