

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 5-0-0

Nitrógeno Total (N) .....	5,00%
5,00% De Nitrógeno Ureico	
Hierro (Fe) .....	0,10%
0,10% De Quelato De Hierro (Fe)	
Manganeso (Mn) .....	0,05%
0,05% De Quelato De Manganeso (Mn)	
Zinc (Zn) .....	0,05%
0,05% De Quelato De Zinc (Zn)	

Derivado de: Urea, hierro EDTA, manganeso EDTA, zinc EDTA.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Marrón brumoso, que tiene un olor característico único.

Peso: 9,18 lb/gal; 1,10 kg/L

pH: 7,5-8,5

### PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños.

El líquido y las nieblas pueden causar irritación ocular y cutánea. La inhalación de nieblas puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingesta de este producto puede provocar irritación o dolor gastrointestinal, con posibles efectos en el sistema cardiovascular y el sistema nervioso central.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). 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 los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

### CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta 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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER MÁS



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041426

## Transformando el Suelo Para un Crecimiento Máximo

FERTIL SOIL®, complejoado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono®, mejora la estructura del suelo y estimula las bacterias benéficas del suelo. Al equilibrar la relación carbono-oxígeno, crea un ambiente rico en carbono que incrementa la actividad en la interfaz suelo-rizosfera. FERTIL SOIL también aumenta la disponibilidad de nutrientes que de otro modo quedan bloqueados por la mineralización del suelo y ayuda a reducir el estrés causado por condiciones salinas y niveles extremos de pH.

### BENEFICIOS DE USO:

- Potencia los microorganismos beneficiosos del suelo
- Mejora la estructura y la aireación del suelo
- Potencia la absorción de agua y nutrientes
- Reduce el estrés salino y el relacionado con el pH
- Favorece el desarrollo de raíces más fuertes y sanas

### SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO:

- Condiciones de suelo anaeróbicas
- Materia orgánica del suelo reducida
- Compactación de los suelos o suelos aterronados, con corteza
- Penetración o retención de agua deficiente
- Daño por sal o toxicidad de las plantas
- Pérdida de nutrientes por lixiviación en la zona de la raíz
- Crecimiento radicular inhibido, masa radicular reducida

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales		Cultivos arbóreos o de vid
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	—	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea
Aspersores: sólidos, fijos, de arrastre, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 2 oz/1 000 pies <sup>2</sup> , 70 ml/100 m <sup>2</sup>	Hasta 3 cuartos/acre, 7,5 litros/hectárea
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 3 cuartos/acre, 7,5 litros/hectárea	Hasta 3 oz/1 000 pies <sup>2</sup> , 105 ml/100 m <sup>2</sup>	Hasta 4 cuartos/acre, 10 litros/hectárea

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Diseñado para la aplicación en el suelo para favorecer el crecimiento de microorganismos beneficiosos. Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona activa de las raíces. Para cultivos de campo, la primera aplicación debe realizarse de 15 a 20 días antes de la siembra. Aplicar directamente al suelo, seguida de una labranza superficial. No aplique este producto en concentraciones superiores al 10 % sin antes realizar una prueba en frasco.

