

ANÁLISIS GARANTIZADO: 24-0-0

Nitrógeno Total (N)	24,00%
5,75% De Nitrógeno Amoniacal	
5,75% De Nitrógeno Nitrato	
12,5% 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, nitrato de amonio, hierro HEDTA, manganeso EDTA, zinc EDTA.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Claro a brumoso, púrpura parduzco, que tiene un ligero olor característico.

Peso: 10,76 lb/gal; 1,29 kg/L

pH: 5,0-6,0

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

Mejora la Salud del Suelo, la Disponibilidad de Nutrientes y la Resiliencia de Las Plantas

FERTIL HUMUS®, con Tecnología Micro Carbono® aporta nutrientes que favorecen la actividad de los hongos beneficiosos y mejoran la disponibilidad de carbono y nutrientes en la zona radicular. Favorece la descomposición aeróbica de la materia orgánica, creando un suelo rico en humus que libera nutrientes de forma natural. Además, FERTIL HUMUS ayuda a proteger a las plantas de los efectos de los metales pesados y otras toxinas del suelo.

BENEFICIOS DE USO:

- Promueve la descomposición de residuos orgánicos en el suelo
- Potencia el reciclaje de nutrientes a partir de la materia orgánica
- Mejora la salud y la estructura general del suelo
- Amortigua el efecto de productos químicos agresivos y ayuda a degradar las toxinas del suelo
- Aumenta la retención de agua en el suelo
- Estimula un crecimiento radicular saludable

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO:

- La microbiología del suelo es deficiente o no está equilibrada
- Desintegración lenta de la materia orgánica
- Suelos arenosos que necesitan estabilización mediante la formación de humus
- Penetración o retención de agua deficiente
- Residuos de compuestos químicos o tóxicos en el suelo

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 ² , 70 ml/100 m ²	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 ² , 105 ml/100 m ²	Hasta 4 cuartos/acre, 10 litros/hectárea

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para la aplicación en el suelo para favorecer el crecimiento de microorganismos beneficiosos. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto en concentraciones superiores al 10 % sin antes realizar una prueba en frasco.

