Análisis garantizado 24-0-0

Nitrógeno total (N)	24	%
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, cinc EDTA. Los agentes quelantes son los ácidos hidroxietiletilendiaminotriacético y etilendiaminotetraacético

También contiene nutrientes inorgánicos:

11,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 10,43 lb/gal; 1,20 kg/L

pH: 5,0-6,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. 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 reglamentaciones 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 humus en el suelo

Huma Gro® FERTIL HUMUS en combinación con Tecnología Micro Carbono® tiene los nutrientes necesarios para estimular la actividad de hongos beneficiosos del suelo y aumentar la disponibilidad de carbono y nutrientes en la zona de la raíz. FERTIL HUMUS mejora la descomposición aeróbica de la materia orgánica y crea un suelo rico en humus, el cual libera nutrientes inmovilizados en la materia orgánica. FERTIL HUMUS también ayuda a los cultivos a amortiguar los efectos de los metales pesados y las sustancias tóxicas del suelo.

Beneficios del uso:

- Ayuda en la descomposición de residuos orgánicos en los suelos
- Aumenta el reciclaje de nutrientes inmovilizados en la materia orgánica
- Ayuda a mejorar la condición del suelo
- Ayuda a amortiguar los químicos agresivos y a degradar los compuestos tóxicos del suelo
- Aumenta la retención de agua del suelo
- Estimula el crecimiento radicular

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

Instrucciones para la aplicación:

Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. No aplicar este producto en concentraciones mayores del 10 %. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación mediante inyección en el suelo al costado del surco, cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Aspersores: cobertura integral, con excavadoras mecánicas, lineales o con pivote a velocidad máxima.	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco.	Hasta 3 cuartos/acre, 7,5 litros/hectárea	Hasta 3 cuartos/acre, 7,5 litros/hectárea



*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (TMC), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.

