



FERTIL HUMUS®

Fertilidad sostenible
del suelo

Análisis garantizado 24-0-0

Nitrógeno total (N).....	24,00 %
5,75 % de nitrógeno amoníaco	
5,75 % de nitrógeno nitrato	
12,50 % 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. Los agentes quelantes son los ácidos hidroxietilendiaminotriacético y etilendiaminotetraacético.

También contiene ingredientes de alimentación no vegetal:

8 % materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido
Apariencia: transparente, color púrpura amarronado, levemente alcalino y con un olor leve característico.
Peso: 10,43 lb/gal; 1,25 kg/L
pH: 6,0–7,0

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

FERTIL HUMUS® de Huma Gro® con Tecnología Micro Carbono® tiene los nutrientes necesarios para estimular la actividad de los 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 materia orgánica. FERTIL HUMUS® también ayuda a la planta a buferizar 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 buferizar 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 biología 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 <i>Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos</i>	
Aplicación mediante inyección en la tierra, 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 riego 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 las plantas y aumenta su eficacia.**