



HUMA PRO[®] 16

Ácidos orgánicos con alto contenido de carbono

Análisis garantizado

Ácido Húmico (HA) total.....16.00 %*
 *Análisis utilizando el método colorimétrico

Otros métodos de análisis

Ácido Húmico (HA) total..... 10.00 %*
 *Análisis utilizando el método CDFA

Ácido Húmico (HA) total..... 10.00 %*
 *Análisis utilizando el método de la HPTA o ISO 19822

Derivado de:

Leonardita oxidada

Propiedades físicas:

Forma: Líquido
 Aspecto: Color marrón/negro oscuro, sin olor característico.
 Peso: 9,01 libra/galón; 1,10 kg/l
 pH: 11,0–12,0

Precaución:

**Mantener fuera del alcance de los niños.
 Nocivo en caso de ingesta.**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. No respire polvos / nieblas / vapores. El líquido y las nieblas son corrosivos para todos los tejidos en contacto. La inhalación de nieblas puede causar daño pulmonar permanente. Use guantes de protección / ropa protectora / protección para los ojos / protección para la cara. Lávese bien las manos después de manipular.

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 el aporte de ácido húmico

La formulación Huma Gro[®] HUMA PRO[®] 16 combinado con carbono con Tecnología Micro Carbono[®] es una fuente de ácido húmico líquido activado derivado de un depósito de carbono y minerales de origen natural altamente oxidado. HUMA PRO[®] 16 reestablece el equilibrio del suelo causados por la ausencia de ácidos húmicos promoviendo un suelo más productivo y saludable para el crecimiento sostenible de los cultivos.

Beneficios del uso:

- Provoca la acumulación a largo plazo de materia orgánica en el suelo.
- Provoca la activación microbiana benéfica del suelo a largo plazo.

Cuándo aplicarlo:

- En cualquier época del año, sin embargo, se recomienda aplicarlo con anticipación a la plantación y posterior a la cosecha.

Instrucciones para la aplicación:

- Diseñado para aplicarse en el suelo. Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o cuando se aplique directamente al suelo seguido de una siembra superficial.
- El terreno debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. Si el suelo está seco, se debe hidratar mediante riego.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba en un recipiente con una cantidad pequeña.
- Proceder con precaución al añadirlo a soluciones concentradas o con varios nutrientes, con alto contenido ácido o básicas, o a suspensiones inestables.
- No aplicar este producto en concentraciones mayores al 10 %.
- Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 15 y 30 días, según sea necesario.
- Comuníquese con el representante local de Huma Gro[®] o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos.
- Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO POR ACRE/HECTÁREA	
	Cultivos en campo abierto / Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación en bandas o mediante inyección en el suelo al costado del surco, cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 galón/acre; 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre; 20 litros/hectárea
Aspersores: cobertura integral, con excavadoras mecánicas, lineales, con pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 galones/acre; 20 litros/hectárea	Hasta 4 galones/acre; 40 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 4 galones/acre; 40 litros/hectárea	Hasta 8 galones/acre; 80 litros/hectárea



Desarrollado por la
**TECNOLOGÍA
 MICRO CARBONO[®]**

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 aumentando su eficacia.

