

# HUMA PRO<sup>®</sup> 16

## ANÁLISIS GARANTIZADO

Ácido Húmico (HA) total ..... 16.00%\*

\*Análisis utilizando el método colorimétrico

Derivado de: Leonardita oxidada

### Otros métodos:

Ácido Húmico (HA) total ..... 10.00%†

†Análisis utilizando el método CDFA

Ácido Húmico (HA) total ..... 10.00%†

†Análisis utilizando el método ATAR o ISO 19822

## INSTRUCCIONES DE USO

• Agitar bien antes de usar. • HUMA PRO<sup>®</sup> 16 suministra ácido húmico a los cultivos y se debe aplicar en los casos en los que el análisis del suelo determine que es necesario e identifique la proporción adecuada a utilizar. • 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. • Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros fertilizantes granulados compatibles. • Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña. • No aplicar este producto en concentraciones mayores al 10 %. • Proceder con precaución al añadirlo a soluciones analíticas altas o con varios nutrientes, con alto contenido ácido o básicas, o a suspensiones inestables. • No aplicar nutrientes HUMA GRO<sup>®</sup> durante las horas más calurosas del día ni a plantas afectadas por sequía o inundación. • El momento de aplicación, los intervalos y las proporciones pueden variar en función de las necesidades y la etapa de desarrollo específica del cultivo, los niveles nutricionales disponibles en el suelo y el estado nutricional general del cultivo. • Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 15 y 30 días, según sea necesario. • El terreno debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. Si el suelo está seco, se debe hidratar mediante riego. • Comuníquese con el representante local de HUMA GRO<sup>®</sup> o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos. • No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C).

**Este producto está diseñado como suplemento para un programa de fertilización regular y por sí solo no proporcionará todos los nutrientes que generalmente necesitan los cultivos agrícolas.**

## MÉTODO DE APLICACIÓN

### DOSIS SUGERIDA POR HECTÁREA

Cultivos en campo abierto/  
Cultivos arbóreos o viñedos

Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores.

Hasta 10 litros/hasta 20 litros

Aplicación foliar con cobertura del 100% o aspersores: cobertura integral, con pivote o lineal.

Hasta 20 litros/hasta 40 litros

Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco

Hasta 40 litros/hasta 80 litros

**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.

### 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 del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Líquido alcalino color marrón oscuro a negro sin olor característico. El líquido y los vapores son dañinos a todos los tejidos en contacto. La inhalación del vapor puede causar daño pulmonar permanente. Moderadamente tóxico por ingestión. Este producto puede reaccionar violentamente con ácidos y otras sustancias, materiales y productos.



CLASIFICACIÓN: Corrosión cutánea - Categoría 1A

PALABRA DE SEÑAL: PELIGRO

PELIGRO DE ESTADO: H314; provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves  
Consejos preventivos: P260; No respirar los polvos / neblinas / vapores. P280; Use guantes de protección / ropa de protección / gafas / máscara de protección  
P264; Lávese bien las manos después de manipular

1,10 kg por litro a 20 °C.

9,01 libras por galón a 68 °F.

pH 11,0 - 12,0

10 litros • Peso neto 11,00 kg

LOT# 12345678

# HUMA GRO<sup>®</sup>

\*Marcas comerciales registradas y producidas por

BIO HUMA NETICS, INC. © 2005-2021

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

[www.HumaGro.com](http://www.HumaGro.com)

GS-616-03242021

