AN-MAX®

ANÁLISIS GARANTIZADO 18-0-0

Derivado de: Nitrato de amonio

Suministrado por: Tecnología Micro Carbono®

TAMBIÉN CONTIENE NUTRIENTES INORGÁNICOS:

1.5% materia orgánica (derivada de leonardita)

INSTRUCCIONES DE USO

• Agitar bien antes de usar. • Diseñado para aplicarse en el suelo y/o en las hojas. • Se debe aplicar AN-MAX[®] en los casos en los que el análisis de tejidos y del suelo determinen que es necesario e identifiquen la proporción adecuada a utilizar. • Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación, se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas. Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. • Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña. Aplicar vía foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de las hojas. • No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5%. • Para obtener mejores resultados, aplicar a la mañana temprano o al atardecer, cuando las temperaturas atmosféricas son ideales para la aplicación foliar. No aplicar nutrientes HUMA GRO® durante las horas más calurosas del día ni a plantas afectadas por seguía 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 7 y 10 días, según sea necesario. • Comuníquese con el representante local de HUMA GRO® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. • No almacenar este producto a menos de 10°C (50°F) o más de 30°C (90°F).

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

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.

MÉTODO DE APLICACIÓN

DOSIS SUGERIDA POR HECTÁREA Hortalizas/Frutales o viñedos

Aplicación foliar con cobertura del 50%	hasta 10 litros/
Aplicación foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	hasta 10 litros/hasta 50 litros
Aplicación en banda al suelo, mediante inyección en la tierra, a través de cinta de goteo o microaspersores	hasta 50 litros/hasta 100 litros
And the state of t	

Aplicación mediante aspersión, riego por inundación o por surco

hasta 100 litros/hasta 200 litros

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

Se puede encontrar información acerca de los contenidos y niveles de metales que presenta este producto en http://www.aapfco.org/metals.html

Líquido transparente a levemente opaco, levemente alcalino, de color ámbar sin olor característico. El líquido y el producto asperjado pueden provocar irritación en los ojos y la piel. La inhalación del producto asperjado puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal y efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.

CLASIFICACIÓN: CATEGORÍA DE PELIGRO 5 - PUEDE CAUSAR DAÑOS SI SE TRAGA PALABRA DE ADVERTENCIA: ADVERTENCIA

INDICACIÓN DE PELIGRO: H303 - ADVERTENCIA — puede causar daños si se traga DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P312 Llamar a un centro de toxicología/un médico en caso de malestar.

1.29 kg por litro @ 20° C. 10.80 libras por galón @ 68° F. pH 6.0 - 7.0 **10 litros • Peso neto 12.90 kg** LOTE nº: 12345678



Elaborado por

BIO HUMA NETICS, INC.© 2016-2020 1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

www.HumaGro.us

GS-118-07272020

