

AN-MAX[®]

ANÁLISIS GARANTIZADO 18-0-0

Nitrógeno total (N) 18.00%

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 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 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
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.aapfc.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 n°: 12345678

HUMA GRO[®]

Elaborado por

BIO HUMA NETICS, INC. © 2016-2020

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

www.HumaGro.us

GS-118-07272020

