

NICKEL

ANÁLISIS GARANTIZADO

Azufre (S) 6.00%
Níquel (Ni) 10.00%

Derivado de: Sulfato de Níquel

Entregado por: Tecnología Micro Carbono®

TAMBIÉN CONTIENE NUTRIENTE INORGÁNICO:

0.5% de materia orgánica (derivada de leonardita)

INSTRUCCIONES DE USO

• Agitar bien antes de usar. • Diseñado para aplicarse en el suelo y/o en las hojas. • NICKEL suministra níquel y sulfuro a los cultivos y se debe aplicar en los casos en los que el análisis de tejidos y del suelo determinen su necesidad e identifiquen la dosificación adecuada a utilizar. • Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical 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 en un recipiente con una cantidad pequeña. • Aplique la pulverización foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de las hojas. • No aplicar este producto al ollajef 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 dosificaciones 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 una temperatura inferior a los 10 °C (50 °F) o superior a los 30 °C (90 °F).

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

PROPORCIÓN SUGERIDA POR HECTÁREA

Cultivos en campo abierto /
Cultivos arbóreos o viñedos

Aplicación foliar con cobertura del 50%	Hasta 650 ml / - - -
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1,25 litros / Hasta 2,5 litros
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1,25 litros / Hasta 2,5 litros
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 2,5 litros / Hasta 5 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

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, color azul oscuro. Los vapores, las aspersiones y el líquido pueden provocar irritación o corrosión en los tejidos con los que entran en contacto. La inhalación de vapores puede causar irritación grave o quemaduras en las vías respiratorias. Ingerir este producto puede ser nocivo o probablemente fatal, incluso si se ingiere en cantidades relativamente pequeñas.



CLASIFICACIÓN: CORROSIÓN CUTÁNEA – CATEGORÍA 1A

PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO

INDICACIÓN DE PELIGRO: H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P260 No respirar el polvo, las nieblas, los vapores; P280

Usar guantes, ropa, gafas, máscara de protección; P264 Lavarse bien las manos después de su manipulación.

1,20 kg por litro a 20° C.

10,60 libras por galón a 68° F.

pH 1,0 - 2,0

10 litros • Peso neto 12.00 kg

LOTE n.º 12345678

HUMA GRO®

Marcas comerciales registradas y producidas por

BIO HUMA NETICS, INC. © 2005-2020

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

www.HumaGro.com

GS-370-08122020