

INSTRUCCIONES

PREPARACIÓN: Agitar bien antes de usar. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento de plantas, pesticidas u otros fertilizantes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, pruebe el frasco con una pequeña cantidad. No aplique foliarmente este producto en concentraciones superiores al 10% sin una prueba foliar preliminar.

APLICACIÓN: Diseñado para aplicación al suelo y/o foliar. Este producto suministra nutrientes a las plantas y debe aplicarse cuando el análisis de tejido y suelo identifique la necesidad y la dosis adecuada de aplicación de este producto. Los mejores resultados se obtendrán cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de la planta. Aplique pulverizaciones foliares con suficiente agua para asegurar una cobertura uniforme sin escurrirse de la superficie de las hojas. Para obtener resultados máximos, aplique temprano en la mañana o en la noche cuando la temperatura del aire sea óptima para la aplicación foliar. Las tarifas completas de la etiqueta se pueden aplicar cada 7 a 10 días, según sea necesario.

CONDICIONES: No aplique nutrientes durante las horas más calurosas del día o a plantas bajo estrés por sequía o inundación. El momento, los intervalos y las tasas de aplicación pueden variar según los requisitos de cada planta, la etapa de desarrollo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo y el estado nutricional general de las plantas.

CONSULTAR: Consulte a su representante local de Huma® o a una persona/institución calificada para obtener recomendaciones de uso específicas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: No almacene este producto por debajo de 10°C (50°F) o por encima de 30°C (90°F). Mantener el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague triple el recipiente cuando esté vacío para reciclarlo. Deseche siempre el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Este producto está destinado a ser un complemento de un programa de fertilización regular y, por sí solo, no proporcionará todos los nutrientes que normalmente necesitan las plantas.

4-14-3 ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno Total (N)	4.0%
0.55% Amoniacal Nitrógeno	
3.45% Nitrógeno Urea	
Fósforo Disponible (P ₂ O ₅)	14.0%
Potasio Soluble (K ₂ O)	3.0%

Derivado de: Urea, Ácido Fosfórico, Carbonato de Potasio y Sulfato de Amonio.

AGITE BIEN ANTES DE USAR

No aplicar foliarmente este producto en concentraciones mayor al 10% sin una prueba foliar preliminar.

Las tarifas completas de la etiqueta se pueden aplicar con la frecuencia cada 7 a 10 días, según sea necesario.

APLICACIÓN

MÉTODO	DOSIS SUGERIDA		
	Cultivos en campo abierto		Frutales o viñedos
Aplicación foliar con cobertura del 50%	Hasta 2.5 L/ha, 1 qt/ac,	Hasta 70 mL/100 m ² , 2 oz/1000 ft ²	-
Aplicación foliar con cobertura del 100% o aspersores; cobertura integral, con pivote o lineal.	Hasta 5 L/ha, 2 qt/ac	Hasta 105 mL/100 m ² , 3 oz/1000 ft ²	Hasta 10 L/ha, 1 gal/ac
Aplicación a través de cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 5 L/ha, 2 qt/ac	Hasta 105 mL/100 m ² , 3 oz/1000 ft ²	Hasta 10 L/ha, 1 gal/ac
Aplicación por inundación o por surco.	Hasta 10 L/ha, 1 gal/ac	Hasta 210 mL/100 m ² , 6 oz/1000 ft ²	Hasta 20 L/ha, 2 gal/ac

1.28 kg por litro @ 20°C.
10.68 lb por galón @ 68°F.
pH 1.0-2.0

10 litros • Peso Neto 12.80 kg
10 litros • Peso Neto 28.20 lb
Lote N°. 12345678

SEGURIDAD

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en Internet en: <http://www.aapfco.org/metals.html>

Los vapores, nieblas y líquidos pueden causar irritación severa o quemaduras en todos los tejidos con los que entran en contacto. El ácido fosfórico puede generar gas hidrógeno inflamable al entrar en contacto con la mayoría de los metales. La identificación de NIOSH. La LH del ácido fosfórico es de 1.000 mg/m³.

CLASIFICACIÓN: Corrosión cutánea - Categoría 1A

PALABRA DE SEÑAL: PELIGRO

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

Precaución: P260 No respirar polvos / los vapores; Use guantes de protección P280 / ropa de protección / protección para los ojos / la cara; P264 Lavarse bien las manos después de manipular.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO: Líquido turbio de color marrón oscuro con un ligero olor característico. El color, el pH, la gravedad específica y el olor pueden variar. Pueden ocurrir variaciones debido a cambios de temperatura, presión atmosférica, condiciones climáticas y/o exposición a la luz desde que el producto sale de fábrica hasta que llega al consumidor final.

CONDICIONES DE VENTA: La información contenida en esta etiqueta se considera precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad resultante del uso de este material. Sigla las instrucciones cuidadosamente. El momento, el método de aplicación, el clima, las condiciones de la planta y del suelo y otros factores están fuera del control del vendedor.

Garantizado por Huma, Inc.
1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233
480.961.1220 © 2024
F003537
Publicación N°. HP&S-GS-175-241106