



2-16-16TM

Macronutriente

Análisis garantizado

2-16-16

Nitrógeno (N) total.....	2 %
Fosfato (P ₂ O ₅) disponible.....	16 %
Potasa soluble (K ₂ O).....	16 %

Derivado de:

fosfato monopotásico, urea, hidróxido de potasio

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Transparente a levemente opaco, color ámbar claro

Peso: 11,1 lb/gal, 1,33 kg/L

pH: 6,5-7,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestión.

El líquido, la niebla y el vapor pueden provocar irritación grave o quemaduras en todos los tejidos con los que entra en contacto.

El ácido fosfórico puede generar gas de hidrógeno inflamable en caso de contacto con muchos metales.

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 regulaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín 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.

La solución para una nutrición equilibrada en los cultivos

2-16-16TM de Huma Gro[®] con Tecnología Micro Carbono[®] es una fuente de nitrógeno, fósforo y potasio (N-P-K) combinada con carbono que se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, sin el riesgo de fitotoxicidad. También se puede aplicar al suelo para que se liberen los nutrientes mientras se mantiene estable en la zona de la raíz. Los nutrientes N-P-K son indispensables para la salud, el crecimiento y el rendimiento de los cultivos.

Beneficios del uso:

- Resiste la inmovilización en el suelo permaneciendo disponible a través del sistema radical y el follaje del cultivo
- Proporciona una respuesta rápida en a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real de los mismos
- Se puede utilizar como un fertilizante de fondo que se aplica junto con la semilla
- No forma sales y no contiene cloruros
- Es completamente soluble en agua

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- Durante épocas de disponibilidad limitada de fosfato y potasio, por ejemplo, condiciones de suelo frío y húmedo presentes durante la siembra
- Germinación deficiente
- Crecimiento lento de plántulas

Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre el follaje. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

- Diseñado para aplicarse en el suelo o en el follaje.
- Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días.
- Aplicar pulverización foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de el follaje.
- 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. Comuníquese con el representante de Huma Gro[®] o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea



**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono[®], una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.*

