



BUFFER K[®]

Macronutriente

Análisis garantizado 0-0-25

Potasa soluble (K₂O)..... 25 %

Derivado de:

hidróxido de potasio, carbonato de potasio, tiosulfato de potasio.

También contiene nutrientes inorgánicos:

15,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Ámbar ligeramente turbio, con un ligero olor a amoníaco.

Peso: 12,30 lb/gal, 1,45 kg/L

pH: 9-10

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

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. 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 aplicaciones de potasio amortiguado

BUFFER K[®] de Huma Gro[®] combinado con Tecnología Micro Carbono[®] es un producto con potasio con un pH menos alcalino se combina para maximizar la absorción de potasio en los cultivos.

BUFFER K[®] promueve la turgencia celular interna para el desarrollo de los frutos y la maduración, y ayuda a regular el flujo del agua y nutrientes dentro de la planta.

Beneficios del uso:

- Resiste la inmovilización por el suelo permaneciendo disponible a través del sistema radical del cultivo
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos pudiéndose aplicar justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se puede mezclar en tanques para mejorar la eficiencia de otras fuentes de nutrientes
- No forma sales y no contiene cloruros
- Ayuda en la absorción de potasio en suelos arcillosos pesados, compactos o con alta salinidad
- Se puede mezclar con soluciones con otros nutrientes para facilitar la aplicación
- Es completamente soluble en agua

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- "Quemaduras" en puntas y márgenes de hojas, comenzando por el follaje con hojas maduras, lo que indicaría deficiencia de potasio
- Pedúnculos débiles: los frutos se caen con facilidad
- Frutas pequeñas o semillas arrugadas
- Crecimiento lento

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 y/o en el follaje.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa o en la superficie de el follaje.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles.
- Aplicar la pulverización foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de el follaje.

MÉTODO DE APLICACIÓN

VOLUMEN SUGERIDO

Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Hasta 3 galones/acre, 30 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 3 galones/acre, 30 litros/hectárea	Hasta 4 galones/acre, 40 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.*

