



SUPER K™ (Super Potassium®)..... Macronutriente

Análisis garantizado 0-0-40

Potasa soluble (K₂O)40 %

Derivado de:

Hidróxido de potasio

También contiene nutrientes inorgánicos:

0,02 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: transparente, color ámbar, altamente alcalino y con olor a amoníaco.

Peso: 12,18 libras/galón, 1,35 kg/litros

pH: ≥ 14

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

Puede provocar graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

El líquido y los vapores pueden provocar lesiones en todos los tejidos con los que entran en contacto.

La inhalación de vapores puede provocar daños pulmonares permanentes.

Este producto puede reaccionar de manera violenta con ácidos y otras sustancias, materiales y productos.

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 alcanzar el máximo potasio en las plantas

Huma Gro® SUPER K® con Tecnología Micro Carbono® es una fuente de potasio acomplejada 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 la absorción de potasio mientras se mantiene estable en la zona de la raíz. SUPER K® promueve el vigor celular interna para el desarrollo de los frutos y la maduración y ayuda a regular el movimiento de agua y nutrientes dentro de la planta.

Beneficios del uso:

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

Síntomas de deficiencia — Cuando aplicarlo:

- “Quemaduras” en puntas y márgenes, comenzando por las hojas más maduras
- Pedúnculos débiles: las hojas se desprenden con facilidad
- Frutos 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 las hojas (este producto es altamente alcalino, por lo tanto, debe consultar *la Guía de mezcla de productos* de Huma Gro® leer la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES mezclarlo con agua u otros productos). Consulte 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 del follaje.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles.
- Aplique la pulverización foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de las hojas.

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 las plantas y aumenta su eficacia.