

Fertilgold® K-6

Macronutriente principal

Análisis garantizado 0-0-6

Potasa soluble (K₂O) 6 %
Azufre (S) 2 %

Derivado de:

Sulfato de potasio

También contiene:

4 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: Opaco, color ámbar con olor característico

Peso: 9,33 lb/gal; 1,12 kg/l

pH: 2,0–3,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta. Provoca irritación cutánea leve.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No reenvasar con 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 orgánica para aportar potasio a los cultivos

El producto **Fertilgold® K-6** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono®, aprobado por OMRI, es un producto orgánico de potasio que maximiza de manera efectiva la absorción de potasio de las plantas. El potasio promueve la fuerza 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:

- Trata los síntomas de deficiencia de potasio de una manera efectiva
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad del cultivo
- Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad
- Resiste la inmovilización del suelo y permanece disponible a través del sistema radicular de la planta
- Se puede mezclar en tanques con otros insumos orgánicos para cultivos de una manera efectiva
- No aporta sal y no contiene cloruro
- Ayuda en la absorción de potasio en suelos arcillosos pesados, compactos o con alta salinidad
- Es completamente soluble en agua y se puede incorporar al agua

Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en el suelo o en las hojas. **No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %.** Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. **Fertilgold® K-6** puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña. 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. En el siguiente cuadro se encuentran las proporciones de aplicación sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 2 galones/acre, 10 litros/hectárea	—
Aplicación foliar con cobertura del 100 % o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea	Hasta 8 galones/acre, 80 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 8 galones/acre, 80 litros/hectárea	Hasta 15 galones/acre, 150 litros/hectárea
Aplicación mediante irrigación por inundación o por surco	Hasta 15 galones/acre, 150 litros/hectárea	Hasta 30 galones/acre, 300 litros/hectárea



Desarrollado por la
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (TMC), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*