



SIL-K[®]

Macronutriente

Análisis garantizado 0-0-10

Potasio (K₂O) 10 %
 Sílice (SiO₂) 5 %

Derivado de:

Hidróxido de potasio y silicato sódico

También contiene nutrientes inorgánico:

0,05% de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: transparente a levemente opaco, color ámbar con un olor leve característico.

Peso: 10,77 lb/gal; 1,20 Kg/Lt

pH: ≥ 14,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta. El líquido y los vapores pueden provocar irritación en la piel y las vías respiratorias.

Este producto puede ser levemente corrosivo en contacto con aluminio, magnesio, plomo, estaño y zinc.

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 la nutrición de sílice y potasio eficaz

SIL-K[®] de Huma Gro[®] combinado con Tecnología Micro Carbono[®] proporciona potasio y sílice que son indispensables en todos los cultivos para una mejor retención de frutos, hojas y tallos más engrosados. Aumenta la turgencia y rigidez de las células vegetales, lo cual evita la caída prematura de los frutos o los vuelcos. Aumenta la calidad de los frutos y el tiempo de almacenamiento.

Beneficios del uso:

- Aumenta la turgencia y rigidez de las células vegetales.
- Incrementa la resistencia de los cultivos a marchitarse durante las etapas iniciales de sequía.
- Aumenta indirectamente la resistencia al estrés ambiental.

Cuándo aplicarlo:

- Durante épocas de sequía o estrés por calor.
- Cuando se necesitan hojas más vigorosas que necesiten tolerar el calor o el estrés.
- Cuando se encuentran niveles reducidos de potasio o sílice en los análisis de los tejidos o del suelo.

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 aplicación específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

- Diseñado para aplicarse en el suelo o en el follaje.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de el follaje.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas, u otros nutrientes líquidos compatibles.
- Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario.
- Comuníquese con el representante local 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 taza/acre 800 ml/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 pinta/acre 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 pinta/acre 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 cuarto/acre 2,5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre 5 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.

