



SILI-MAX[®]

Menejo óptimo de la fisiología vegetal

Análisis garantizado

Sílice (SiO₂).....20 %

Derivado de:

Silicato sódico.

También contiene nutrientes inorgánicos:

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

Propiedades física:

Forma: líquido

Apariencia: Ámbar ligeramente turbio, con un olor característico único.

Peso: 10,6 libras por gallon; 1,15 kg/l

pH: 11,0-12,0

Precaución :

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

El líquido y las nieblas pueden provocar una grave irritación ocular. El líquido y las nieblas 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 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 la nutrición de sílice eficaz en los cultivos

SILI-MAX[®] de Huma Gro[®] con Tecnología Micro Carbono[®] es una fuente altamente disponible de sílice, que es esencial en cereales y otros cultivos para generar espigas, brotes y hojas más fuertes. Aumenta la fortaleza y rigidez de las células vegetales para evitar el encame.

Beneficios del uso:

- Aumenta la fortaleza y rigidez de las células vegetales
- Fortalece las paredes celulares para evitar el encame
- Reduce la posibilidad de los cultivos y del césped a marchitarse durante las etapas iniciales de sequía
- Aumenta la resistencia a los estreses ambientales

Síntomas de deficiencia - Cuándo aplicarlo:

- Estructura celular debilitada en cultivos bajo estrés
- Niveles de sílice inadecuados en los análisis de suelo o tejidos

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. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro[®] o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 4 onzas/acre 350 ml/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 taza/acre 700 ml/hectárea	Hasta 1 pinta/acre 1,25 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 taza/acre 700 ml/hectárea	Hasta 1 pinta/acre 1,25 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre 2,5 litros/hectárea



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO[®]**

**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.*