



SILI-MAX®

Menejo óptimo de la fisiología vegetal

Análisis garantizado

Sílice (SiO₂)..... 10 %

Derivado de:

Silicato sódico

También contiene nutrientes orgánicos:

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

Propiedades física:

Forma: líquido

Apariencia: Ámbar ligeramente turbio con un olor característico único.

Peso: 1,27 kg/l

pH: 11,0–11,5

Precaución :

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestión.

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

Huma Gro® SILI-MAX® 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.

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 y protegido

General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión

0,2–1 L/Ha

Foliar en general

3–5 ml/L



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.*