



HUMAGRO SILI

Menejo óptimo de la fisiología vegetal

Análisis garantizado

Sílice (SiO₂) 20 %

Derivado de:

Silicato sódico.

También contiene nutrientes inorgánicos:

0,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades física:

Forma: líquido

Apariencia: líquido transparente a levemente opaco, color ámbar sin olor característico.

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 mejorada en los cultivos

HUMAGRO SILI con Tecnología Micro Carbono® es una fuente altamente disponible de sílice, que es esencial en cereales y hierbas para obtener espigas, brotes y hojas más fuertes. Aumenta la fuerza y rigidez de las células para evitar el encame.

Beneficios del uso:

- Aumenta la fuerza y rigidez de las células
- Fortalece las paredes celulares para evitar el encame
- Reduce la tendencia 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 de la planta débil
- 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: Consultar con su ingeniero agrónomo.



Velzagro
S.A.S.

Dejando Huella en el Agro



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.*

Carrera 36 No. 12-251 bodega 4 Acopi-Yumbo (Colombia) cel: 313 8319749
Teléfono: (2) 6959221 Mail: Jvelasquez@velzagro.com

**HUMA
GRO**