

ANÁLISIS GARANTIZADO

Sílice (SiO₂) 20,00%

Derivado de: Silicato sódico

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

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

Peso: 10,76 lb/gal, 1,29 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 causar irritación ocular y cutánea. La ingesta de este producto puede provocar irritación o dolor gastrointestinal, con posibles efectos en el sistema cardiovascular y el sistema nervioso central.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). 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 los envases de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales.

CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta 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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

Refuerza tus cultivos desde el interior

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. Aumenta la fortaleza y rigidez de las células vegetales para evitar el encame.

BENEFICIOS DE USO:

- Esencial en granos, gramíneas y césped para producir espigas, brotes y hojas más fuertes
- Aumenta la resistencia y rigidez de las células de la planta
- Fortalece las paredes celulares para prevenir el acame o volcamiento
- Reduce la tendencia de los cultivos y del césped a marchitarse durante las etapas iniciales de sequía
- Incrementa la resistencia a los estreses ambientales

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA - CUÁNDO APLICARLO:

- Estructura celular vegetal débil
- Niveles de sílice inadecuados en los análisis de suelo o tejidos

| MÉTODO DE APLICACIÓN | DOSIS SUGERIDO | | |
|---|---|--|--------------------------|
| | Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales | Cultivos arbóreos o de vid | |
| Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura | Hasta 0,5 taza/ac, 350 mL/ha | – | – |
| Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima) | Hasta 1 taza/ac, 700 mL/ha | Hasta 0,5 oz/1000 pies ² , 16 mL/100 m ² | Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha |
| Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores | Hasta 1 taza/ac, 700 mL/ha | Hasta 0,5 oz/1000 pies ² , 16 mL/100 m ² | Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha |
| Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos | Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha | Hasta 1 oz/1000 pies ² , 35 mL/100 m ² | Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha |

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para aplicación foliar y/o terrestre. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles con un pH > 8.0. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041426

P: 800.961.1220 | F: 480.425.3061 | Info@Huma.us | Huma.us
1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233

HUMA®
The World Leader in Humates