



ENCAPSALT®

Fertilidad sostenible del suelo

Análisis garantizado 5-0-0

Nitrógeno (N) total 5,00 %
5,0 % Nitrógeno ureico

Derivado de:
Urea.

También contiene ingredientes de alimentación no vegetal:
9,0 % materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido
Apariencia: marrón claro nebuloso que tiene un ligero olor característico.
Peso: 8,76 lb/gal; 1,00 kg/L
pH: 6,0-7,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta.

El líquido y la pulverización pueden irritar los ojos y probablemente la piel. La inhalación del producto pulverizado puede irritar las vías respiratorias.

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 regular la salinidad y desarrollar un suelo vivo

ENCAPSALT® de Huma Gro® combina nutrientes y surfactantes con una base de Micro Carbon Technology®, lo cual ayuda a disminuir el estrés por sales en la zona de la raíz. ENCAPSALT® es implementado para regular el ion Na, lo cual permite que el riego transporte las sales al perfil del suelo. Regula la infiltración del agua y ablanda suelos agrietados y duros.

Beneficios del uso:

- Regula las sales en suelos altamente alcalinos o con alto contenido de sodio
- Ayuda a mejorar el entorno del suelo para promover el crecimiento biológico aeróbico
- Estimula el desarrollo de la biomasa en todos los tipos de suelo
- Airea los suelos y floclula las arcillas
- Aumenta la penetración del agua en suelos
- Aumenta la disponibilidad de nutrientes para una mejor absorción de la planta
- Estimula el crecimiento de la masa radical y la penetración en el suelo

Recomendado para resolver los siguientes problemas:

- Daño por salinidad o toxicidad de las plantas
- Condiciones de suelo anaeróbicas
- Materia orgánica del suelo reducida
- Penetración de agua deficiente
- Crecimiento radic inhibido, masa radical reducida

Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para aplicarse en el suelo. No aplicar este producto en concentraciones mayores del 10 %. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto / Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación mediante inyección en el suelo al costado del surco, cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea
Aspersores: cobertura integral, con excavadoras mecánicas, lineales o con pivote.	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 4 cuartos/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco.	Hasta 3 cuartos/acre, 7,5 litros/hectárea	Hasta 6 cuartos/acre, 15 litros/hectárea



**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (TMC), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.*

