



SURF-MAX®

Sustainable Soil Fertility

Ingredientes:

Éter metílico de dipropilenglicol..... 2,25 %
 Ingredientes inertes 97,75 %

Propiedades físicas:

Forma: líquido
 Apariencia: Marrón claro brumoso, que tiene un olor característico único.
 Peso: 9,07 lb/gal; 1,00 kg/l
 pH: 4,0-5,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación leve en la piel o los ojos. La inhalación del producto pulverizado puede provocar irritación en 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.

Conservación del agua y tecnología surfactante para la agricultura

El producto Huma Gro® SURF-MAX® acompañado con Tecnología Micro Carbono® es una mezcla de surfactantes no iónicos diseñada para mejorar tanto la penetración como el movimiento lateral del agua en la zona radicular, así como aumentar la retención de la humedad del suelo. Al mejorar la penetración y distribución del agua en el perfil del suelo, SURF-MAX® asegura que los productores puedan mantener el rendimiento y reducir al mismo tiempo el consumo de agua.

Beneficios del uso:

- Utiliza hasta un 25 % menos de agua de riego, mejora su traslado a lo largo del suelo y proporciona humedad y nutrientes a través del agua de manera más eficaz.
- Debido a la Tecnología Micro Carbono® acompañada, los beneficios del carbono se trasladan directamente a través del suelo a la zona radicular, lo que permite que las plantas asimilen nutrientes de forma más efectiva.
- SURF-MAX® es totalmente biodegradable, seguro, no tiene efectos fitotóxicos y resulta altamente compatible con los químicos existentes.
- Ideal para productores de fresas, tomates, pimientos, melones, algodón, papas, frutales, olivares, lechuga, zanahorias, arándanos, etc.

Síntomas de deficiencia – Cuándo aplicarlo:

- Donde haya condiciones de sequía o restricciones de agua; cuando sea importante la preservación de agua
- En siembras en suelos ligeramente arenosos, franco arenosos o hidrofóbicos

Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. Para obtener mejores resultados, debe aplicarse antes de la siembra. SURF-MAX® puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Luego de agregar SURF-MAX® a las soluciones, aplique la mezcla inmediatamente al suelo. (Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña). Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 15 y 20 días, según sea necesario. Comuníquese con el representante local de Huma Gro® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	CANTIDAD INICIAL	CANTIDAD SOSTENIBLE
Aplicación general en suelos mediante goteo, pivote central, foliar o en drench	16 a 32 onzas por acre (1,25 a 2,5 litros por hectárea) en la presiembra o inmediatamente después de la siembra	Aplicaciones mensuales de 8 a 12 onzas por acre (0,5 a 0,75 litros por hectárea) durante la temporada de cultivo.
Soluciones de fertilizantes líquidas, mezclas de pesticidas (aplicadas a suelos)	Equivalente a 16 onzas por acre (1,25 litros por hectárea)	8 a 12 onzas por acre (0,5 a 0,75 litros por hectárea)



Desarrollado por
TECNOLOGÍA MICRO CARBONO®

**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 las plantas y aumenta su eficacia.*

