

SURF-MAX®

SURFACTANTE DE SUELOS PARA CULTIVOS AGRÍCOLAS

Éter metílico de dipropilenglicol 2.25 %
Ingredientes inertes..... 97.75 %

Derivado de: Éter metílico de dipropilenglicol

INSTRUCCIONES DE USO

• Agite bien antes de usar. • Diseñado para la aplicación en suelos levemente arenosos o en suelos franco arenosos. • SURF-MAX® debe aplicarse inicialmente en la presiembra o en la siembra, seguido de pequeñas aplicaciones mensuales durante la temporada de cultivo (ver tabla de método de aplicación) • Puede aplicarse mediante sistemas de riego en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. • En caso de dudar de su compatibilidad, realice una prueba de frasco utilizando una pequeña cantidad. • Luego de agregar SURF-MAX® a las soluciones, aplique la mezcla inmediatamente al suelo. • Para obtener los mejores resultados, incorpore inmediatamente los líquidos al suelo con el riego adecuado. • Los tiempos, intervalos y cantidades de aplicación pueden variar según las necesidades específicas del cultivo, la etapa de desarrollo, los niveles de humedad disponibles en el suelo y el estado general de humedad del cultivo. • 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. • No almacene este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

Mantener el producto en el recipiente original. No transferir a recipientes de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Siempre desechar el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales o federales.

MÉTODO DE APLICACIÓN

CANTIDAD INICIAL
CANTIDAD SOSTENIBLE

Aplicación general en suelos mediante goteo, pivote central, pulverizador o drench

1.5–3 liters per hectare at pre-planting or soon after planting
0.5–1 ounces per hectare monthly applications throughout the crop season.

Soluciones de fertilizantes líquidas, mezclas de pesticidas (aplicadas a suelos)

Equivalent 1.5 liters per hectare
0.5–1 ounces per hectare

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. Respetar estrictamente las instrucciones. Los tiempos, métodos de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Líquido opaco, color café claro y sin olor característico. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación en los ojos y posiblemente en la piel. La inhalación de vapores puede provocar irritación de las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal, con efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.

CLASIFICACIÓN: IRRITACIÓN CUTÁNEA LEVE – CATEGORÍA DE PELIGRO 3

PALABRA DE ADVERTENCIA: ADVERTENCIA

INDICACIÓN DE PELIGRO: H316 - ADVERTENCIA - provoca una leve irritación cutánea.

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P332+P313; en caso de irritación cutánea, buscar atención médica.

1.09 kg por litro @ 20° C.

9.07 libras por galón @ 68° F.

pH 4.0 - 5.0

10 litros • Peso neto 10,90 kg

LOTE N.º 12345678

HUMA GRO®

Fabricado por

BIO HUMA NETICS, INC. © 2005-2020

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

www.HumaGro.com

GS-970-07292020

