

CARACTERÍSTICAS:

SURF-MAX es un agente humectante concentrado que mejora las propiedades del agua, incrementando la penetración y dispersión en el bulbo húmedo. Su uso está indicado como surfactante de suelo y sustratos de uso agrícola. Cuando es aplicado, reduce la tensión superficial de la gota y aumenta la movilidad de agua de forma horizontal, incrementando el volumen del bulbo húmedo.

SURF-MAX puede mezclarse directamente con todo tipo de fertilizantes, materias orgánicas o fitosanitarios, con el objetivo de aumentar la eficiencia de su aplicación.

CONSERVACIÓN DEL AGUA Y TECNOLOGÍA SURFACTANTE

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: líquido
 Color: ámbar claro
 pH: 5,5-6,5
 Densidad (20 °C): 1,02 Kg/L

PRECAUCIONES DE USO

Antes de usar el producto leer atentamente la etiqueta. Seguir las indicaciones de peligro y consejos de prudencia establecidos para este producto.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su envase original, bajo llave, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 35 °C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases de 5 y 1.040 L

FECHA DE CADUCIDAD

Hasta 2 años de su fecha de fabricación.

CONTENIDOS DECLARADOS:

DETERMINACIÓN	RIQUEZA (% P/P)
Mezcla de isómeros - Éteres de glicol	45,0% p/p
Polímero hidrosol lixiviado	5,0% p/p

BENEFICIOS:

- Reduce el gasto de agua para la obtención del mismo rendimiento hídrico por la planta.
- Incrementa la absorción de los nutrientes, reduciendo su volatilidad, lixiviación y pérdida de rendimiento.
- Mojante y dispersante adecuado para tratamientos foliares de nutrientes y fitosanitarios.
- Reduce la tensión superficial del agua y la hidrofobia.
- Elimina la compactación del suelo, encharcamientos y malas coberturas hídricas.
- Mejora las características de drenaje de un suelo, aumentando la superficie del bulbo húmedo y cubriendo un mayor volumen de raíces.

RECOMENDACIONES DE USO:

APLICACIÓN	DOSIS
Humectación inicial	2-3 L/ha previo o posterior al trasplante o en inicio de actividad vegetativa y radicular
Riego mensual (mantenimiento)	1-2 L/ha y mes, inyectado en 1 o 2 aplicaciones o en continuo, mezclado en el tanque fertilizante.
En riego con déficit hídrico	3 ml/m ³ agua de riego durante todo el ciclo de cultivo.
Aplicación de productos fitosanitarios	0,5-1 L/ha inyectado junto con el producto fitosanitario.
Aplicación de materias orgánicas y extractos húmicos	1 L/ha inyectado junto con la solución fertilizante.
Aplicaciones foliares	Dosis de 5-10 cc/100 L de agua