

OARS[®] HS

Surfactante Hidratante de Suelo

**Mejora la retención
de agua con
el Sistema de
Redistribución de
Ácidos Orgánicos**



CARE FOR TURF

**AQUA-AID Europe B.V.
+31651237075
info@aquaid.eu**

www.aquaid.com

OARS HS

Surfactante Hidratante de Suelo

OARS HS, surfactante hidratante del suelo, es una combinación de investigación universitaria, pruebas de campo, el sistema patentado OARS de redistribución de ácidos orgánicos y la química hidratante multi-ramificada. OARS HS controla la repelencia de agua del suelo mientras proporciona una humedad uniforme al suelo e incrementa su retención de humedad.

CARACTERÍSTICAS:

- OARS - Sistema de Redistribución de Ácidos Orgánicos
- Surfactante hidratante de suelo multi-ramificado
- Incrementa el número de sitios de hidratación
- Aumento de la duración de la actividad en el suelo
- Garantía de rendimiento económico

BENEFICIOS:

- Elimina los recubrimientos húmicos de las partículas hidrófobas del suelo
- Controla la repelencia del agua
- Hidrata el suelo para mejorar la retención de humedad
- Reduce el estrés por sequía
- Rendimiento uniforme entre aplicaciones para mantener la humedad adecuada en suelos difíciles de humedecer

Distribuido por:
Servicentre Guitart S.L.
www.servicentre.es
info@servicentre.es
T: 972 67 16 46
F: 972 50 55 59

COMPOSICIÓN

OARS HS, surfactante hidratante de suelo, no es tóxico, es una formulación biodegradable de surfactantes multi-rama, agentes humectantes y un componente solubilizante de ácidos húmicos.

Ingredientes Activos:

85,0% Polímeros de octahydroxy polyoxyalkeno
7,5% Sal amina de alky sustituido ácido maléico
7,5% Agua

OARS HS, Surfactante Hidratante de Suelo, está disponible en envases de 20 litros (2 x 10 L) y bidones de 208 litros.*

*Preguntar disponibilidad a su distribuidor.

DOSIS DE APLICACIÓN

Golf, campos deportivos y áreas verdes

Aplicar 130 ml por 100 m² en 8 l de agua cada 30 días. En condiciones de sequía mejor aplicar 65 ml por 100 m² e 8 l de agua cada quince días.

Para condiciones extremas de sequía con altas temperaturas y/o incremento de la hidrofobia del suelo, aplicar 190 ml por 100 m² en 8 l de agua cada 30 días.

Regar con agua suficiente para suministrar OARS HS para el perfil del suelo - 3 mm o más recomendado.

