

OARS[®] PS

Surfactante Penetrante de Suelo

**Movimiento
uniforme de agua
con el Sistema de
Redistribución de
Ácidos Orgánicos**



CARE FOR TURF

**AQUA-AID Europe B.V.
+31 651 237075
info@aquaid.eu**

www.aquaid.com

OARS PS

Surfactante Penetrante de Suelo

OARS PS, surfactante penetrante del suelo, es una combinación de investigación universitaria, pruebas de campo, el sistema patentado OARS de redistribución de ácidos orgánicos y la química penetrante multi-ramificada. OARS PS controla la repelencia de agua del suelo mientras proporciona una humedad uniforme al suelo durante un largo periodo de tiempo.

CARACTERÍSTICAS:

- OARS - Sistema de Redistribución de Ácidos Orgánicos
- Surfactante penetrante de suelo multi-ramificado
- Aumento de la duración de la actividad en el suelo
- Garantía de rendimiento económico

BENEFICIOS:

- Incrementa la penetración del agua
- Elimina los recubrimientos húmicos de las partículas hidrófobas del suelo
- Proporciona superficies firmes y rápidas
- Mejora la eficiencia del manejo del agua
- Controla la repelencia de agua del suelo
- Actividad más duradera

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

COMPOSICIÓN

OARS PS, surfactante penetrante 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 hexahydroxy polyoxyalkleno
7,5% Sal amina de alkly sustituido ácido maléico
7,5% Agua

OARS PS, Surfactante Penetrante 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 áreas de difícil manejo responderá mejor con 65 ml por 100 m² e 8 l de agua cada quince días.

Para incrementar la firmeza de las superficie, aplicar 190 ml por 100 m² en 8 l de agua cada 30 días.

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

