

OARS HS

**Benetzungsmittel zur Verbesserung
der Wasserspeicherfähigkeit und
Bekämpfung von Trockenflecken**



- Verbesserte Wasserspeicherfähigkeit
- Zur Vermeidung wasserabweisender Bodenbedingungen
- Reduziert Trockenstress
- Bietet gleichmäßige Bodenfeuchtigkeit
- Reduziert lokale Trockenstellen (LDS)



AQUA•AID

Aqua Aid Europe B.V.

+31 (0)85 902 1180 • info@aquaaid.eu
www.aquaaid.eu

OARS HS

Benetzungsmittel zur Verbesserung der Wasserspeicherfähigkeit und zur Bekämpfung von lokalen Trockenflecken (LDS)

OARS HS ist eine Kombination aus der patentierten OARS Technik und einer revolutionären 3D Netzmittel-Molekülstruktur. OARS ist bekannt für den Abbau wasserabweisender Säurerückstände im Boden. Die hervorragende Wirkung von OARS wurde an diversen Universitäten nachgewiesen und ist jetzt in einer praxisbewährten Formulierung in Kombination mit einer neuartigen 3D Netzmittel-Technik erhältlich.

OARS HS optimiert die gleichmäßige Wasserverteilung in der RTS und erhöht die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens. Damit eignet es sich ideal zur Bekämpfung hartnäckiger Trockenstellen (LDS). Zusätzlich baut OARS an Bodenpartikeln anhaftende organische Säurerückstände ab und bekämpft so nachhaltig die Ursache wasserabweisender Bodenbedingungen.

PRODUKTDATENS

- Entfernt hydrophobe Anhaftungen von Bodenpartikeln
- Reduziert wasserabweisende Bodenbedingungen
- Ermöglicht eine homogene Wasserverteilung in der RTS und verbessert nachhaltig die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens
- Reduziert Trockenstress
- Gleichmäßige Wirkung zwischen den Anwendungen, um eine ausreichende Wasserverfügbarkeit für die Pflanzen zu gewährleisten

GEBRAUCHSANWEISUNG

Golf-, Sport- und Landschaftsräsen

Alle 30 Tage 13 - 16 L/Ha ausbringen. Alle Folgeanwendungen mit 13 L/Ha, Intervall 4 bis 6 Wochen oder nach Bedarf. Bei extremer Trockenheit, 6 - 8 L/Ha alle 15 Tage. Bei extremer Trockenheit + Hitze und/oder stark hydrophober Böden 20 - 25 L/Ha alle 30 Tage + 800 L Wasser. Nach der Ausbringung stets mit mind. 3-6 mm einregnen.

**Erhältlich in Verpackungen von 20L, 208L und 1.000L
Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach der Verfügbarkeit**

URSPRUNGSLAND: USA

OARS HS

ANALYSE:

Oktahydroxy polyoxyalkylene Polymere	85,0%
Amin Salz Alkali substituierter Maleinsäure	7,5%
Wasser	7,5%

Vertrieben von: