

# OARS<sup>®</sup> HS

**Tensioactif hydratant pour le sol**

**Rétention d'eau  
optimisée avec  
système de  
redistribution de  
l'acide organique**



***CARE FOR TURF***

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

# OARS HS

## Tensioactif hydratant pour le sol

OARS HS, tensioactif hydratant pour le sol combine le système OARS (Organic Acid Redistribution System = système de redistribution de l'acide organique) né de la recherche universitaire, éprouvé et breveté, avec un agent chimique d'hydratation à ramification multiple. OARS HS contrôle l'imperméabilité à l'eau du sol tout en fournissant une humidité du sol uniforme et une rétention optimisée de l'humidité du sol.

### PROPRIÉTÉS:

- OARS - Organic Acid Redistribution System
- Tensioactif d'hydratation du sol à ramification multiple
- Augmente le nombre de sites d'hydratation
- Durée d'activité accrue dans le sol
- Garantie satisfait ou remboursé

### AVANTAGES:

- Enlève les revêtements humiques des particules hydrophobes du sol
- Contrôle l'imperméabilité à l'eau
- Hydrate le sol afin d'améliorer la rétention d'humidité
- Réduit le stress de la sécheresse
- Performances constantes entre les applications afin de maintenir une humidité ad hoc dans les sols difficiles à arroser

Distribué par:

### COMPOSITION

OARS HS, tensioactif hydratant pour le sol est une formulation non-toxique et biodégradable de tensioactifs à ramification multiple et d'agents mouillants avec un composant de solubilisation de l'acide humique.

#### Ingrédients actifs:

- 85,0% Polymères de octahydroxy polyoxyalkylènes
- 7,5% Sel aminé d'acide maléique substitué par un alkyle
- 7,5% Eau

OARS HS, tensioactif hydratant pour sol est conditionné en conteneurs de 20 litres (2 x 10 L) et en fûts de 208 litres.\*

\* Contactez votre distributeur pour la disponibilité.

### DOSES D'APPLICATION

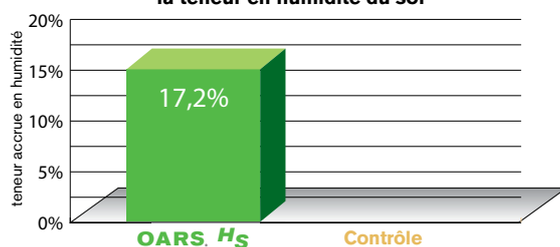
#### Terrain de golf, de sports et gazon en plaque

Appliquer 130 à 160 ml pour 100 m<sup>2</sup> dans 8 l d'eau tous les 30 jours. Une sécheresse est gérée de manière optimale en appliquant 65 à 80 ml pour 100 m<sup>2</sup> dans 8 l d'eau tous les 15 jours.

En cas de sécheresse extrême avec des températures élevées et/ou une imperméabilité accrue à l'eau, appliquer 190 à 255 ml pour 100 m<sup>2</sup> dans 8 l d'eau tous les 30 jours.

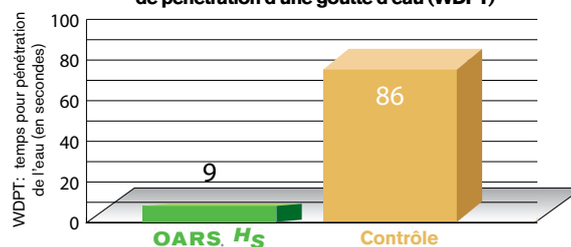
Irriguer avec une quantité suffisante d'eau de manière à répartir OARS HS dans le profil du sol, minimum 3 mm.

Effet d' OARS HS sur la teneur en humidité du sol



14 jours après application

Effet d' OARS HS sur le temps de pénétration d'une goutte d'eau (WDPT)



14 jours après application