

# OARS<sup>®</sup> HS

Tensioactif hydratant pour le sol

Rétention d'eau  
optimisée avec  
système de  
redistribution des  
acides organiques

REGISTRATION NUMBER 2018070A FERTILIZERS ACT

INNOVATIVE TECHNOLOGIES  
CUSTOMIZED SOLUTIONS

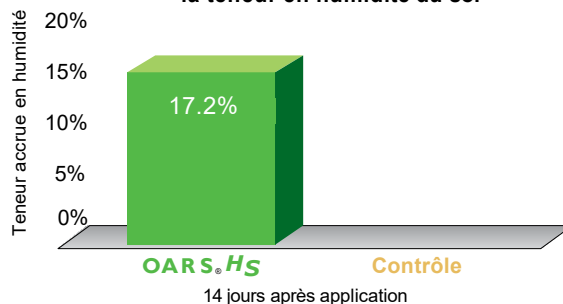
# OARS HS

## Tensioactif hydratant pour le sol

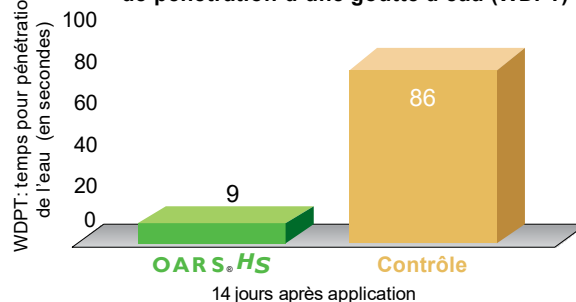
**OARS HS**, tensioactif hydratant pour le sol combine le système OARS (Organic Acid Redistribution System = système de redistribution des acides organiques) né de la recherche universitaire, éprouvé et breveté, avec un agent chimique d'hydratation à ramification multiple. **OARS HS** contrôle l'imperméabilité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

- Tensioactif d'hydratation du sol à ramification multiple
- Redistribue des revêtements humiques de particules de sol hydrophobe
- Contrôle l'imperméabilité à l'eau
- Augmente le nombre de sites d'hydratation
- Hydrate le sol afin d'améliorer la rétention d'humidité
- Durée d'activité accrue dans le sol
- Réduit le stress de la sécheresse
- Performances constantes entre les applications afin de maintenir une humidité ad hoc dans les sols difficiles à arroser
- Garantie satisfait ou remboursé

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



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



### 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 d'octahydroxy polyoxyalkylène  
7.5% Sel aminique d'acide maléique alkyl-substitué

**OARS HS**, tensioactif hydratant pour sol est conditionné en conteneurs de 208 et 9,46 litre.\*

\* Contactez votre distributeur pour la disponibilité.

### MODE D'EMPLOI

#### Application sur parcours de golf, autre pelouse ou terrain de sport

Appliquer à 30 jours d'intervalle, à raison 4 à 5 onces dans 2 gallons US de l'eau par 1 000 pi<sup>2</sup> (130 à 160 ml dans 8 L de l'eau par 100 m<sup>2</sup>). Après l'application initiale de 5 onces (160 ml), les situations de sécheresse peuvent être améliorées à applications à 15 jours d'intervalle, à raison de 2 à 2,5 onces dans 2 gallons US de l'eau par 1 000 pi<sup>2</sup> (60 à 80 ml dans 8L de l'eau par 100 m<sup>2</sup>).

Pour les périodes de sécheresse très élevées avec haute températures et/ou l'hydrorejet augmenté, appliquer à 30 jours d'intervalle, à raison de 6 à 8 onces dans 2 gallons US de l'eau par 1 000 pi<sup>2</sup> (200 à 250 ml dans 8 L de l'eau par 100 m<sup>2</sup>).

**OARS HS** doit être irrigué après chaque application avec 1/8 de pouce (3 mm) ou plus d'eau pour faire pénétrer le surfactant hydratant **OARS HS** dans le sol. is recommended.

**NATURA LIS**   
AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

Natura'lis  
4 boulevard de Beauregard  
21600 LONGVIC  
Tel : 03.80.69.22.21 Fax : 03.80.69.22.02