

OARS[®] HS

Tensioactif hydratant pour le sol

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

REGISTRATION NUMBER 2018070A FERTILIZERS ACT

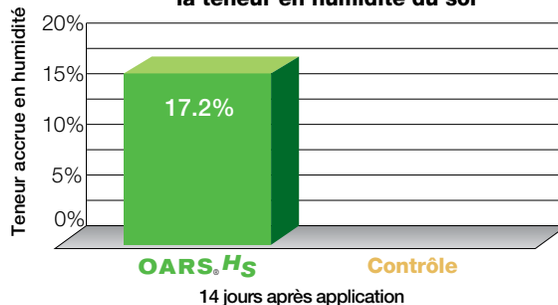
OARS HS

Tensioactif hydratant pour le sol

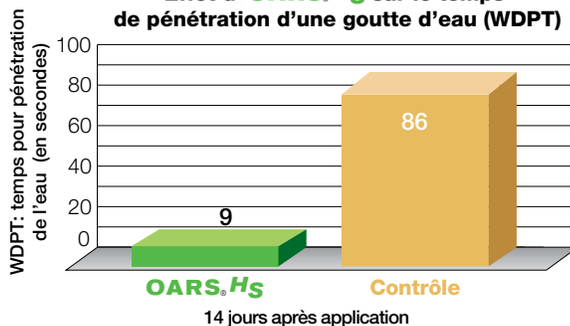
OARS HS, tensioactif hydratant pour le sol combine le système OARS (Organic Acid Redistribution System = système de redistribution des acides organiques) né de la recherche universitaire, éprouvé et breveté, avec un agent chimique d'hydratation à ramification multiple. **OARS HS** contrôle l'imperméabilité 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 pi² (130 à 160 ml dans 8 L de l'eau par 100 m²). 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 pi² (60 à 80 ml dans 8L de l'eau par 100 m²).

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 pi² (200 à 250 ml dans 8 L de l'eau par 100 m²).

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.



AQUA·AID
SOLUTIONS

5484 S. Old Carriage Road
Rocky Mount, NC 27803