

# OARS<sup>®</sup> Ps

Tensioactif pénétrant pour le sol

Mouvement  
d'eau uniforme  
avec système  
de redistribution  
des acides  
organiques

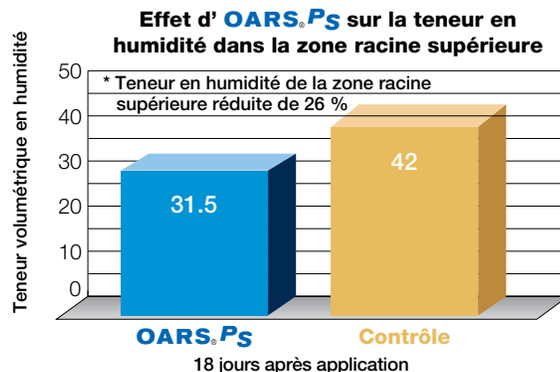
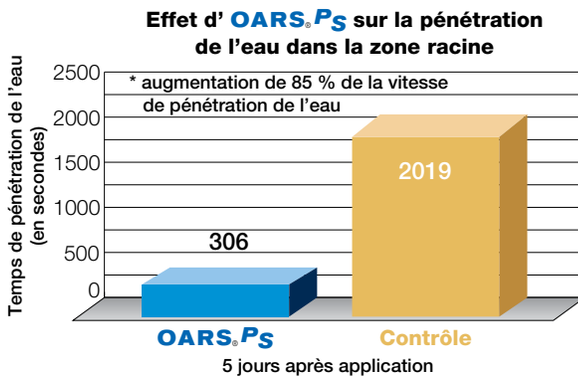
NUMÉRO D'ENREGISTREMENT 2015071A LOI SUR LES ENGRAIS

# OARS<sup>®</sup> PS

## Tensioactif pénétrant pour le sol

**OARS PS**, tensioactif pénétrant 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 de pénétration à ramification multiple. **OARS PS** contrôle l'imperméabilité à l'eau du sol tout en fournissant une humidité du sol uniforme pour une durée prolongée.

- Tensioactif de pénétration du sol à ramification multiple
- Redistribue des revêtements humiques de particules de sol hydrophobe
- Contrôle l'imperméabilité à l'eau du sol
- Durée d'activité allongée
- Durée d'activité accrue dans le sol
- Améliore l'efficacité de la gestion de l'eau
- Pénétration optimisée de l'eau
- Crée des surfaces fermes et rapides
- Garantie satisfait ou remboursé



### COMPOSITION

**OARS PS**, tensioactif pénétrant 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.

#### Ingédients actifs:

85,0% Polymères d'hexahydroxy polyoxyalkylène  
7,5% Sel aminique d'acide maléique alkyl-substitué

**OARS PS**, tensioactif pénétrant 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 de 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 zones problématiques répondront mieux 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 augmenter la fermeté de la surface, appliquer à 30 jours d'intervalle, à raison de 8 onces dans 2 gallons US de l'eau par 1 000 pi<sup>2</sup> (255 ml dans 8 L de l'eau par 100 m<sup>2</sup>).

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



**AQUA·AID**  
SOLUTIONS

5484 S. Old Carriage Road  
Rocky Mount, NC 27803