

# **PBS150** Granular

## **Mehrfach-Verzweigtes Langzeit Wetting Agent**

- **Echte 3D-verzweigte Benetzungs-Technologie**
- **Reduziert hydrophobe Bodenbedingungen**
- **Verbessert die Stresstoleranz der Pflanzen**
- **Reduziert den Wasserverbrauch bis zu 30%**
- **Sorgt für eine homogene Bodenfeuchteverteilung**



Aqua Aid Europe B.V.

+31 (0)85 902 1180 • [info@aquaaid.eu](mailto:info@aquaaid.eu)  
[www.aquaaid.eu](http://www.aquaaid.eu)

# PBS150 Granular

## Mehrfach-Verzweigtes Langzeit Wetting Agent

**PBS150** ist ein granuliertes Langzeit-3D-Wetting Agent mit einer einzigartigen Multi-verzweigten dreidimensionalen-Molekularstruktur. Die innovative Technik verhindert einen frühzeitigen Wirkungsverlust des Produktes durch die biologische Aktivität von Mikroorganismen und garantiert damit eine langanhaltende Performance des Produktes bis zu 150 Tage. **PBS150** erhält eine langandauernde gleichmäßige Bodenfeuchteverteilung und kann das effektive Eindringen von Wasser in und das Drainieren durch das Bodenprofil wiederherstellen. Bei Verwendung von **PBS150** nach Herstellerangaben ist es einfach in der Anwendung, unschädlich für Pflanzen und ganzjährig einsetzbar, um nachhaltig und effektiv Stress durch wasserabweisende Bodenbedingungen oder LDS zu vermeiden.

### PRODUKTDDETAILS

- Reduziert nachhaltig hydrophobe Bodenbedingungen
- Unterstützt eine gleichmäßige Hydratisierung und Rehydratisierung und optimiert so den Gehalt an pflanzverfügbarem Wasser in der RTS und gewährleistet so den notwendigen Bedarf für den Pflanzenstoffwechsel
- Stellt eine gleichmäßige Wasserbewegung in und durch die Bodenmatrix sicher
- Verbessert die Stresstoleranz der Pflanzen
- Reduziert den Wasserverbrauch bis zu 30%
- Wirkdauer bis zu 5 Monate
- Echte 3D-Molekül-Technologie

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Golf-, Sport- und Landschaftsrasen  
Aufwandmenge 160 – 240 kg/Ha. 160 kg PBS150 Granular entspricht 10 L PBS150 Liquid.

**Erhältlich im 20kg Gebinde. Bitte erkundigen Sie sich über die Verfügbarkeiten bei Ihrem örtlichen Händler.**



### ANALYSE

Aktive Inhaltsstoffe :  
Oktahydroxy polyoxyalkylene  
Polymere .....6.25%

Inerter Inhaltsstoff :  
Poröse keramische  
Träger-substanz ..... 93.75%

**URSPRUNGSLAND** : Niederlande

Vertrieben von: