

PBS150

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

Aqua Aid Europe B.V.

+31 (0)85 902 1180 • info@aquaaid.eu
www.aquaaid.eu

PBS150

Mehrfach-Verzweigtes Langzeit Wetting Agent

PBS150 ist ein Langzeit-3D-Wetting Agent mit einer einzigartigen multiverzweigten 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. **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 Herstellervorgaben ist es einfach in der Anwendung, unschädlich für Pflanzen und ganzjährig einsetzbar, um nachhaltig und effektiv Stress durch wasserabweisende Bodenbedingungen oder LDS zu vermeiden.

PRODUKTDATENSHEET

- 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%

GEBRAUCHSANWEISUNG

Golf-, Sport- und Landschaftsrasen

Aufwandmenge 16 - 25 L/Ha, applizieren Sie 150 Tage nach der letzten Anwendung, oder nach Bedarf, wenn extreme Witterungsbedingungen eine erneute Anwendung notwendig machen.

**Erhältlich in Gebindegrößen von 20L, 208L und 1000L.
Bitte erkundigen Sie sich über die Verfügbarkeiten bei
Ihrem örtlichen Händler.**



ANALYSE :

Oktahydroxy
Polyoxyalkylen Polymere 100%

URSPRUNGSLAND: USA

Vertrieben von: