

FWY-ISP

Fairway Wetting Agent, zur Anwendung über das Bewässerungssystem

- Biologisch abbaubares Wetting Agent
- Speziell zur Applikation über die Beregnungsanlage
- Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit



AQUA·AID

Aqua Aid Europe B.V.

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

FWY-ISP

Fairway Wetting Agent, zur Anwendung über das Bewässerungssystem

FWY-ISP ist ein kostengünstiges Wetting Agent, das u.a. speziell für den direkten Einsatz über eine automatische Beregnung entwickelt wurde, um damit eine effektive Aufnahme der Feuchtigkeit in den Boden zu gewährleisten. **FWY-ISP** ist für die Behandlung von großen Trockenstellen oder stark undulierten oder wasserabweisenden Bereichen geeignet. Zudem kann es Tankmischungen von Flüssig-Applikationen beigemischt werden, um so die Pflanzenverfügbarkeit der applizierten Nährstoffe zu beschleunigen. **FWY-ISP** ist kompatibel mit allen gängigen Beregnungsanlagen oder Spritzen und ist äußerst effektiv in Beregnungssystemen bis zu einer geringen Konzentration von 1 zu 200,000. **FWY-ISP** ist nicht ionisch, brennt nicht und gefahrlos anwendbar bei allen gängigen Gräserarten und -Sorten.

PRODUKTDDETAILS

- Verbesserte Bodenfeuchte und Keimbeschleunigung durch Aufweichung der Samenschale
- Fördert eine gleichmäßige Feuchtigkeits- und Nährstoffverteilung
- Verbessert die Wasseraufnahme und Drainage von Böden
- Steigert die Nährstoffverfügbarkeit
- Reduziert den oberflächlichen Wasserablauf und die Evaporation von Beregnungswasser

GEBRAUCHSANWEISUNG

Golf-, Sport- und Landschaftsrasen

Beregnungsanlage: Alle 30 Tage oder nach Bedarf 2,3-4,7L/Ha.

Fertigungsabrechnung: Konditionieren Sie so, dass die Aufwandmenge

Bei 2,3-4,7L/Ha hinsichtlich der behandelten Fläche 2,3-4,7L/Monat

liegt. Nachsaat: Eine Woche vor der Nachsaat 4,7L/Ha. Unmittelbar

nach der Saat nochmals 4,7L/Ha applizieren.

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

URSPRUNGSLAND : USA

FWY-ISP™

ANALYSE :

Aktive Inhaltsstoffe :
Nicht-ionische Polyole..... 14%

Vertrieben von: