



# H<sub>2</sub>Pro®

## AquaSmart

- Wetting Agent für Sportrasen, Fairways oder die Sodenproduktion

### Produktbeschreibung

H2Pro® AquaSmart ist ein Wetting Agents für Fairways, Sportrasenflächen und die Rollrasenproduktion. Durch die geringe Aufwandmenge ist es ideal für kostengünstige Anwendungsprogramme. Die spezielle, tensidreiche Formulierung hilft Ihnen, das Wasserhaltevermögen Ihres Rasens in den trockenen Sommermonaten zu verbessern und Beregnungswasser und Niederschläge optimal zu nutzen. Dank der geringen Aufwandmenge bietet es zudem ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Vorteile

- Verhindert und beseitigt Dry Patch (LDS)
- Verbesserte das Wasserhaltevermögen auf Fairways, Sportrasenflächen oder in der Rollrasenproduktion
- Macht wasserabweisende Bereiche wieder für Wasser zugänglich
- Führt überschüssiges Wasser in tiefere Bodenschichten ab
- Senkt Bewässerungsbedarf signifikant

### Eigenschaften

**ICL Produkt-Code**

0315

**Verpackung**

10 l Kanister und 200 l Fass

## Aufwandmengen

### Monatlich:

5 l/ha mit 600-900 l Wasser

Führen Sie zunächst einen Versuch in kleinem Maßstab durch, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen verändern. Da sich die Einsatzbedingungen vor Ort unterscheiden können und die Produkthanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse haftbar gemacht werden. Vor Hitze und Frost schützen. Von Nahrungsmitteln fernhalten. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen, trocken lagern, angebrochene Verpackungen wieder gut verschließen. Im Temperaturbereich zwischen 0-40°C lagern.

## Anwendungshinweise

- 1 Für ein optimales Ergebnis drei bis vier Mal im Sommer anwenden.
- 2 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren ICL-Fachberater.

## Empfohlener Anwendungszeitraum



## Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.

<https://icl-growingsolutions.com/de-de/turf-landscape/products/h2pro-aquasmart/>

Zuletzt aktualisiert am: 19/06/2024