

# Wetting Agents

für den Landschaftsbau  
und das öffentliche Grün

## H2Pro<sup>®</sup> AquaSmart

### Die flüssige Formulierung für den Kommunalbereich und GaLaBau

H2Pro AquaSmart spart bis zu 30% Beregnungswasser. Das Netzmittel ermöglicht eine gleichmäßigere Verteilung des Wassers im Boden und erhöht dessen Wasserhaltekapazität. Hydrophobe Stellen (Trockenstellen) werden wieder durchfeuchtet. Die Pflanzen werden angeregt, vermehrt Haarwurzeln zu bilden. Die Wurzelzone wird somit vergrößert und Wasser kann effizienter genutzt werden. Sie erhalten gesündere Pflanzen mit geringerem Wasseraufwand.

### Einsatzgebiete und Empfehlungen für H2Pro Aquasmart:

Bäume	Rollrasen, Neuansaat, bestehende Rasenflächen
200 ml AquaSmart je 1.000 Ltr. Wasser bei 100 Ltr. pro Baum	50 ml AquaSmart (auf 10 Ltr. Wasser) je 100 m <sup>2</sup> Rasen

Das Wetting Agent AquaSmart sorgt bei der Bewässerung von Bäumen im gewachsenen Boden für eine schnellere Wasseraufnahme und -verteilung.

Das flüssige Netzmittel wird einfach dem Bewässerungswasser zugegeben. Behälter zur Hälfte mit Wasser füllen, AquaSmart zugeben und vollständig mit Wasser auffüllen.

Vor und nach der Verlegung des Rollrasens oder nach einer Neuansaat kann H2Pro AquaSmart dem Beregnungswasser zugemischt werden; durchdringend bewässern.

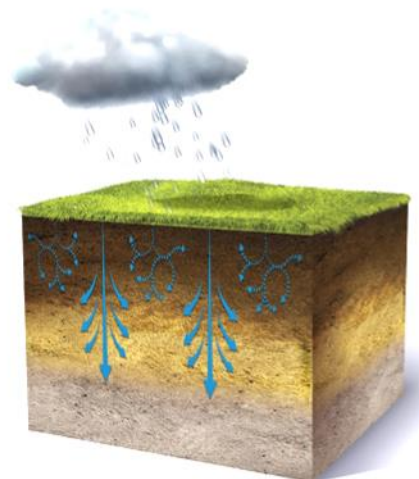
AquaSmart kann auch flächig gespritzt werden. Anschließend durchdringend nachwässern.

Bei bestehenden Rasenflächen dem Beregnungswasser zumischen oder mit der Spritze ausbringen und anschließend durchdringend einwässern.

### Beete und Rabatten

200 ml AquaSmart (auf 10 Ltr. Wasser)  
je 100 m<sup>2</sup> Beete und Rabatten

AquaSmart sorgt für eine schnellere Wasseraufnahme und -verteilung im Boden. Wasserabweisende Bereiche werden wieder für Wasser zugänglich gemacht.



## Produktvorteile von Wetting Agents im Überblick:

- Fördern gesundes Pflanzenwachstum
- Fördern die Haarwurzelbildung der Pflanzen
- Reduzieren den Bewässerungsbedarf signifikant
- Nährstoffe werden für die Wurzeln wieder besser verfügbar
- Verbessert die Wasseraufnahme, -ausnutzung und -verteilung
- Macht wasserabweisende Bereiche wieder für Wasser zugänglich



## Conserve-Tablets

## H2Pro Tabletten und Applikator

Für die einfache Handbewässerung im GaLaBau und im Kommunalbereich

Die H2Pro Tabletten können einfach mit dem speziellen Applikator ausgebracht werden. Die Handbrause benötigt einen Betriebsdruck von bis zu maximal 4,5 bar. Sie kann einfach am Schlauch angebracht werden und liegt sicher in der Hand. Die Verpackungseinheit enthält 6 Tabletten á 250 g.



## H2Gro<sup>®</sup> Granulat

Feingranuliertes Wetting Agent zum Streuen

Das Netzmittel wird in Granulatform ausgebracht. Auf diese Weise kann es leicht mit der Hand ausgebracht und danach eingeregnet werden um eine gute Wirkung zu erzielen. Langsames Einregnen verhindert das Abspülen des Granulats von der Oberfläche während der anschließenden Bewässerung und sorgt für eine gleichmäßige Eindringung in den Boden.

40 g/m<sup>2</sup> H2Gro Granulat



### Kontakt

ICL Specialty Fertilizers  
ICL Deutschland Vertriebs GmbH  
Veldhauser Straße 197  
48527 Nordhorn  
Deutschland  
[www.icl-sf.de](http://www.icl-sf.de)

