

Wassermanagement für Bäume, Sträucher, Beete und Kübel

H₂Pro[®] AquaSmart

Das flüssige Wetting Agent für die Optimierung der Bewässerung von Bäumen, Sträuchern, Beeten und Rabatten sowie Kübelbepflanzungen

H₂Pro AquaSmart ist ein Netzmittel, das eine gleichmäßige Verteilung des Wassers im Boden ermöglicht und dessen Wasserhaltekapazität erhöht. Hydrophobe (wasserabweisende) Stellen werden schnell wieder durchfeuchtet, die Pflanzen werden angeregt, vermehrt Haarwurzeln zu bilden. Damit wird die Wurzelzone vergrößert und Wasser und Nährstoffe können effizienter genutzt werden. Die Pflanzen überstehen Stressperioden besser, bleiben gesünder und der Wasseraufwand wird reduziert. Der Einsatz von H₂Pro AquaSmart spart bis zu 30 % Beregnungswasser. H₂Pro AquaSmart ist sehr pflanzenverträglich, wird biologisch abgebaut und hinterlässt keine Rückstände. Die Wirkung von flüssigen Dünge- und Pflanzenstärkungsmitteln wird deutlich verbessert.



Einsatzgebiete und Empfehlungen:

Bäume und Sträucher

bei jedem Bewässerungsgang:	mit 200 ml H ₂ Pro AquaSmart je 1.000 l Wasser durchdringend wässern
-----------------------------	---

Das flüssige Netzmittel wird einfach dem Bewässerungswasser zugegeben. Behälter zur Hälfte mit Wasser füllen, entsprechende Menge H₂Pro AquaSmart zugeben und vollständig mit Wasser auffüllen. H₂Pro AquaSmart ist auch sehr gut als Zusatz zur Befüllung von Wassersäcken geeignet.

Beete und Kübelbepflanzungen

bei Neuanpflanzungen:	vor dem Auspflanzen 200 ml H ₂ Pro AquaSmart in 10 l Wasser auf 100 m ² verteilen
in der laufenden Pflege:	wöchentlich 20 ml H ₂ Pro AquaSmart je 100 l Gießwasser

Rasenflächen

bei der Verlegung von Rollrasen:	nach dem Verlegen 50 ml H ₂ Pro AquaSmart in 10 l Wasser auf 100 m ² spritzen
bei Neueinsaat:	nach der Aussaat 50 ml H ₂ Pro AquaSmart in 10 l Wasser auf 100 m ² spritzen
in der laufenden Pflege:	monatlich 50 ml H ₂ Pro AquaSmart je 100 m ² spritzen

Einsatz von Netzmitteln im kommunalen Bereich

- Reduzierung des Wasserbedarfs
- Optimierung der Wasserausnutzung
- Verbesserte Wasserverteilung im Boden
- Bessere Ausnutzung der Nährstoffe
- Förderung der Haarwurzelbildung



H2Gro[®] Granulat

Feingranuliertes Wetting Agent zum Streuen

Das Netzmittel H2Gro in Granulatform wird flächig ausgebracht. Auf diese Weise kann es leicht mit der Hand oder einem Düngerstreuer verteilt und, wenn möglich, leicht eingearbeitet werden. Durch anschließendes Einregnen löst sich der Wirkstoff und sorgt für eine gleichmäßige Durchfeuchtung des Bodens.

Verpackungsinformationen

Artikel	Verpackung
H2Pro AquaSmart	5 Liter Kanister
H2Gro Granulat	10 kg Sack

Einsatzgebiete und Empfehlungen:

Blumenbeete und Rabatten

vor oder nach der Pflanzung:	vor der Aussaat 50 g/m ² H2Gro Granulat aufstreuen und leicht einarbeiten
------------------------------	--

Neuanlage von Wildblumenwiesen

bei der Bodenvorbereitung:	vor der Aussaat 80-100 g/m ² H2Gro Granulat aufstreuen und leicht einarbeiten
----------------------------	--

Substrat für Kübelpflanzen

bei der Substratvorbereitung:	500 g H2Gro Granulat pro m ³ Substrat einmischen
-------------------------------	--



Hinweis:

Da Kulturbedingungen sich unterscheiden können, kann ICL nicht für etwaige Schäden an Kulturen haftbar gemacht werden. Vor dem Einsatz einer neuen Aufwandmenge, Ausbringmethode oder eines neuen Produktes empfehlen wir die Durchführung eines Kleinversuches. Kontaktieren Sie Ihren regionalen Fachberater von ICL für spezielle oder auf Ihre Bedingungen angepasste Anwendungshinweise.

ICL Deutschland Vertriebs GmbH

Veldhauser Straße 197
48527 Nordhorn
Deutschland

www.icl-sf.de

