



#### H2Flo

Wasser sparen, Erträge steigern

#### **Produktbeschreibung**

Sparen Sie Wasser und Zeit mit H2Flo®: Diese spezielle Mischung von Bodentensiden hilft dem Bewässerungswasser sich im Boden zu verteilen. Die Oberflächenspannung des Wassers wird reduziert und der vertikale und laterale Fluss des Wassers in der Wurzelzone wird verbessert. Dank unserer einzigartigen, hochmodernen Wasserkonservierungstechnologie werden Ihr Substrat und Ihr Boden schneller gesättigt: Die Wirkstoffe sind konzentrierter als in allen anderen verfügbaren Benetzungsmitteln. Die Wirkung ist nicht nur auf die Oberfläche beschränkt, sondern geht durch das Substrat hindurch und wird dort besser absorbiert. Außerdem verhindert es, dass wasserabweisende Ablagerungen aushärten. In Versuchen haben wir festgestellt, dass die Bewässerungsmenge um bis zu 25 % reduziert werden konnte, insbesondere bei leichten Böden: ideal für die Wassereinsparung.

#### Vorteile

- Spart Wasser und reduziert die Anzahl der Bewässerungsgänge
- Die Verteilung von Flüssigdünger im Boden wird verbessert und der EC-Wert stabilisiert
- Zieht schnell in den Boden ein und verbleibt nicht an der Oberfläche
- Regt die Wurzelbildung und -verzweigung an
- Norgt für ein optimales Luft- und Wassergleichgewicht in der Wurzelzone
- Neste Wirksamkeit und lange Wirkdauer





# **Anwendungshinweise**

- Sie können H2Flo das ganze Jahr über mit Tropfbewässerung, Pivotbewässerung und Überkopfbewässerung anwenden.
- Sie können es als anfängliches Feuchthaltemittel sowie während des normalen Bewässerungszyklus verwenden, um die Verteilung von Düngemitteln im Boden zu fördern und den EC-Wert auszugleichen.
- Wenn Sie Stammlösungstanks verwenden, füllen Sie diese auf und fügen Sie zum Schluß H2Flohinzu.
- Bestmögliche Wirkung wird auf leichten, sandigen Böden, die vorzugsweise mehr als 1,5 % organische Substanz enthalten.
- Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Support

# Aufwandmengen

TIMING	Freilandanwendung <sup>*</sup>	<sub>.</sub> Geschützter	Geschützter Anbau auf
		Anbau im Freiland Kultursubstrat**	
Vor der Pflanzung oder mit der ersten			
Bewässerung/ Befeuchtung der	2.4 l/ha	2.4 l/ha	0.2%
Kultursubstrate			
Monatliche Anwendung	1.2* l/ha	-	0.1%
Wöchentliche Anwendung	0.3 l/ha	0.3 l/ha	

H2Flo kann das ganze Jahr über eingesetzt werden. Die erste Anwendung sollte schon bei der Pflanzung oder kurz danach erfolgen. Anschließend alle 4 Wochen nachbehandeln. Ausbringung durch Tropf-, Kreisoder Überkopfberegnung. \* Die monatlichen Anwendungen können entsprechend dem aktuellen Bewässerungsplan aufgeteilt werden. Wenn zum Beispiel einmal pro Woche gedüngt wird, kann H2Flo gleichzeitig mit 0,3 l/ha ausgebracht werden. \*\* Die empfohlenen Konzentrationen sind dem Kanister zu entnehmen. Testen Sie zunächst in kleinem Maßstab, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen ändern, Da die Umstände unterschiedlich sein können und die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer

Kontrollo liggt, kann ICL night für nachteilige Ergebnisse verantwertlich gemacht werder

# Achtung

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

