

# H2FLO®

Miscela altamente concentrata di tensioattivi non ionici studiata per migliorare la bagnabilità dei substrati, la capillarità e la ritenzione idrica.

## Descrizione

H2Flo è un innovativo formulato costituito da una miscela specifica di tensioattivi, frutto della Ricerca&Sviluppo ICL, appositamente studiato per **migliorare la penetrazione e la distribuzione di acqua e nutrienti nel suolo.**

Il prodotto può essere applicato **da solo o in miscela** con la soluzione nutritiva per migliorare la distribuzione degli ioni in tutta la cipolla di bagnatura, rendendo più uniforme sia l'umidità che il contenuto di nutrienti nel volume di suolo esplorato dalle radici.

Può essere utilizzato nei **suoli sabbiosi e torbosi** per favorire la capillarità, la bagnabilità dei substrati e la ritenzione idrica, ma anche in suoli ad **elevato contenuto in argilla** per migliorare la penetrazione dell'acqua nel substrato.

Contiene inoltre un **attivatore radicale che stimola la formazione di nuovo capillizio**, migliorando il superamento dello stress da trapianto e la capacità assorbente della coltura.

## Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

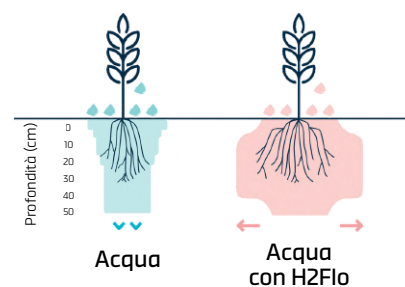
Coltura	1°	2°	3°	Totale (L/ha)
	intervento (L/ha)			
Orticole a ciclo medio-lungo (solanacee, cucurbitacee, fragola, carota, asparago, carciofo, ecc.)	3-5 post-trapianto	2-3 dopo 30 giorni	2-3 dopo 20-30 giorni	7-11
Orticole a ciclo breve (lattuga, scarola, ravanella, valeriana, ecc.)	3-5 post-trapianto	2-3 dopo 30 giorni		5-8
Vite e arboree	3-5 primavera	2-3 dopo 30 giorni	2-3 dopo 30 giorni	7-11



## Composizione

ELEMENTO	% p/p
Tensioattivi non ionici	88

## Come funziona?



Scopri di più  
Guarda il video



[www.icl-growing-solutions.it](http://www.icl-growing-solutions.it)

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.