



## Surfactante Líquido H2Flo®

Una mezcla de surfactantes diseñada para mover agua y fertilizantes de manera más eficiente por la tierra

### Descripción

El surfactante líquido H2Flo, fue diseñado para ahorrar agua y mejorar rendimientos. Es una mezcla de surfactantes que reducen la tensión superficial del agua de irrigación, para que pueda penetrar la tierra al esparcirse a lo largo de las partículas de tierra. Actualmente contiene la concentración más alta de ingredientes activos del mercado (88%). Al mezclar el surfactante líquido H2Flo con tu agua de riego, puedes reducir la cantidad de irrigación, lo cual resulta en ahorro en el uso de agua y costos de bombeo sin que se reduzca el rendimiento. Ahorrar agua, también tiene implicaciones ambientales sumamente benéficas que contribuyen a la creación de prácticas agrícolas más sustentables. En zonas donde la falta de agua no es un factor, el surfactante líquido H2Flo a demostrado aumentar el rendimiento de manera significativa cuando se aplica como parte integral del régimen de riego.

## Beneficios

- Mejora los rendimientos mientras ahorra agua
- Reduce significativamente los volúmenes de irrigación
- Puede usarse en conjunto con fertilizantes
- Trabaja rápida y efectivamente con todo tipo de tierra
- Penetra y migra afectando toda la zona de la raíz
- La tecnología 3D permite un excelente movimiento vertical y lateral del frente humectante
- Programas, proporciones y tasas de aplicación flexibles, se adaptan fácilmente a cualquier programa de cultivo
- Producto de alto poder, contiene 88% de surfactante para un desempeño superior en tasas de aplicación más bajas

## Cantidades de aplicación

El surfactante líquido H2Flo es un agente humectante y de conservación de agua para uso en la tierra. Permite un humedecimiento más rápido y completo de la tierra. La tecnología 3Dutilizafa en H2Flo mejora el movimiento vertical y lateral del frente humectante. El uso de este producto permite la reducción del volumen de irrigación y reduce el escurrimiento, especialmente durante el humedecimiento inicial de la tierra.

Proporciones de aplicación

Frecuencia	Proporción de H2Flo	Proporción de irrigación (gallons/acres)
Pre-sembrado, humedecimiento de tierra	1.2 - 2.4 l/ha (16-32 fl oz/acre)	935 - 1,870 l/ha (100-200 gal/acre)
Inicial en-cultivo	1.2 - 1.7 l/ha (16-23 fl oz/acre)	935 - 1,870 l/ha (100-200 gal/acre)

## Atención

Contacta a tu asesor ICL para más detalles. Pruebas a baja escala antes de modificar proporciones, aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar ya que la aplicación de nuestros productos están más allá de nuestro control, ICL no puede hacerse responsable por resultados adversos.

ICL Growing Solutions [marketing.int@icl-group.com](mailto:marketing.int@icl-group.com)

