

# H2Gro®

## Agente humectante Líquido



## Información de Producto

**H2Gro** es un agente humectante único, desarrollado y producido por ICL Specialty Fertilizers especialmente para los sustratos de cultivo de la horticultura ornamental. H2Gro mejora la absorción del agua y su distribución en la maceta.

### Descripción

El agente humectante H2Gro ayuda a evitar la pérdida de humedad en las macetas y, por tanto, reduce las pérdidas de producción. El producto le ayudará a aumentar la calidad de la planta y, lo que es más importante: ¡obtendrá mejores resultados de manera más rápida y sencilla!

H2Gro se ha concebido para aplicar tanto en el sustrato antes del enmacetado, como en plantas en su contenedor. Esta última opción resulta especialmente interesante para horticultores que se enfrentan al problema de macetas secas que no absorben agua. En viveros, se puede aplicar H2Gro con Dosatron o con otro equipo de dosificación.

Dependiendo de la dosis aplicada, H2Gro actúa hasta 12 meses en el cultivo, incluso después de varias rehumectaciones.

### Características del producto

Envase: 10 litros y 200 litros

Forma: Líquida

Código de producto: 0301



### Ventajas del Producto

- Mejora la distribución del agua en la maceta (menos áreas secas)
- Mejora el drenaje, evitando áreas excesivamente mojadas
- Reduce el estrés de la planta gracias a la mejor distribución del agua y a una mejor absorción de nutrientes
- Optimiza el método de riego, evitando picos de riego

## Recomendaciones sobre H2Gro e instrucciones de uso

Sistema de cultivo	Incorporado en el sustrato previo enmacetado	Impregnación tras enmacetado	Observaciones
	Dosis m <sup>3</sup>	Dosis ml/100 litros	
Duración del cultivo hasta 12 meses (plantas de vivero en contenedor)	150 ml	100-150 ml	Longevidad máxima 6 - 12 meses
Duración del cultivo hasta 6 meses (plantas en maceta)	100-125 ml	60-100 ml	Longevidad media 2 - 6 meses
Duración del cultivo hasta 6 semanas (plantas de temporada)	50-75 ml	40-50 ml	Actividad a corto plazo 2 - 6 semanas

## Aplicación durante el cultivo

Aplicación	Dosis de aplicación	Instrucciones de uso
	Dosis por 1000 litros	
Con riego	5 ml	Aporte diario
Antes de la fase de consumo o expedición	500-1000 ml	Contenedores, cestas colgantes y bandejas, antes de la expedición
Plantas ornamentales de interior	500-1000 ml	Contenedores, cestas colgantes y tiestos
Pulverización de esquejes	150 ml	Rocé esquejes recientes con una nebulización muy fina hasta el punto de escorrentía.

### Notas:

Mezcle H2Gro con agua antes de la aplicación. En condiciones secas, aumentar el volumen de agua favorece la penetración en el medio. Póngase en contacto con su delegado de ICL Specialty Fertilizers si tiene alguna pregunta y para recibir recomendaciones personalizadas.

## ATENCIÓN

Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.

Dado que las circunstancias pueden ser diferentes y que la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL Specialty Fertilizers no se puede hacer responsable de cualquier resultado negativo. Con esta publicación, todas las recomendaciones previas ofrecidas expiran. Haga un primer ensayo o prueba a pequeña escala antes de cualquier aplicación nueva, cambio de dosis, u otros cambios en sus prácticas culturales.

Para más información o recomendación diríjase a su distribuidor ICL Specialty Fertilizers más cercano o al delegado de ICL Specialty Fertilizers para su zona. Consulte [www.icl-sf.es](http://www.icl-sf.es) para conocer su contacto.

Distribuido por:

**ICL Specialty Fertilizers Iberia**

Polígono Industrial "El Saladar"

Avda. Antonio Fuentes Méndez, 1

30850 Totana, Murcia, Spain

info.iberica@icl-group.com

