

FloBond®



- **FloBond®** es un polímero acondicionador de suelos líquido diseñado para ser aplicado a través de sistemas de riego, que aumenta la eficacia de los fertilizantes aplicados por fertirrigación, aplicador de surcos de plantación o pulverizador agrícola, ya que mejora la penetración y distribución del agua en el suelo.
- Modifica las propiedades físicas y químicas del agua mejorando su ingreso y distribución de riego

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Poli (2-propen-amida),
copolímero de poliacrilato 28%

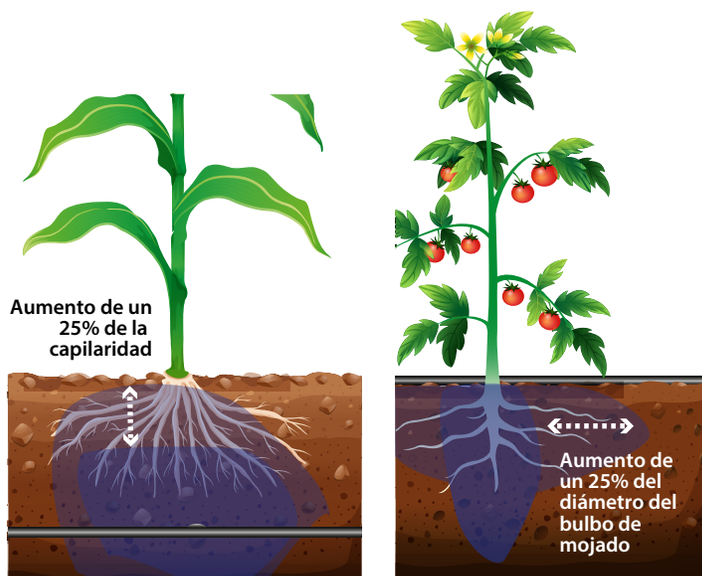
BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- ✓ Reduce el estrés hídrico.
- ✓ Permite tener un uso más eficiente del agua del predio al prevenir la pérdida por percolación.
- ✓ Reduce los costos de agua, energía y fertilización.
- ✓ Aumenta el diámetro, área y volumen del bulbo de mojado, promoviendo mayor exploración radicular.
- ✓ Disminuye pérdidas de rendimiento por estrés.
- ✓ Mayor margen productivo.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- ✓ Líquido y fácil de diluir.
- ✓ Es biodegradable.
- ✓ Su eficiencia aumenta tras cada aplicación.
- ✓ Aumenta en un 90% volumen de suelo húmedo con la misma cantidad de agua.
- ✓ No genera obturaciones en el sistema de riego.

**¡MÁS RENDIMIENTO
A MENOR COSTO!**



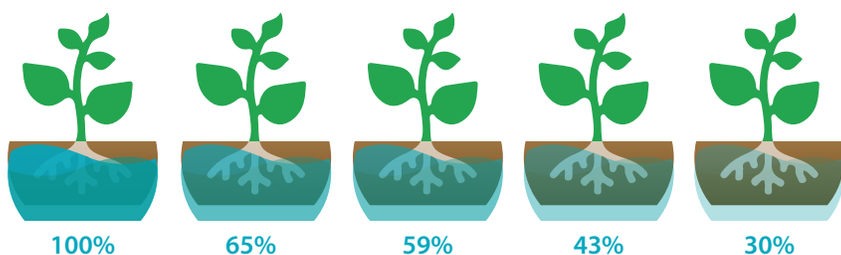
➤ INSTRUCCIONES DE USO

DOSIS SUGERIDAS PARA SUELOS FRANCOS	SUELOS ARENOSOS	SUELOS ARCILLOSOS
1 LT/ de producto cada 10 m3 de agua de riego	2 - 10 L/há	1-5 L/há
Aplicar en el tercio medio o último tercio de riego (en todas), repitiendo cada 20 a 30 días.		

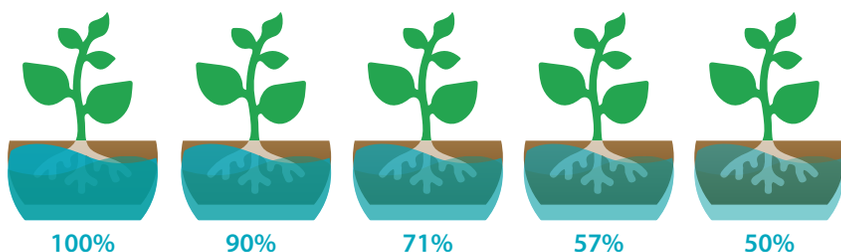
* Stoller sugiere terminar el riego con agua pura para limpiar sistema y bajar producto.

* La dosis a utilizar dependerá de la precipitación del sistema y tipo de suelo. Para más consultas, comuníquese con el asesor técnico comercial de Stoller más cercano.

➤ CONTROL



➤ FloBond®



* Evolución referencial de humedad en Macetas de Cerezo.

Terreno 1 sin aplicación de FloBond®



Terreno 2 con aplicación de FloBond®

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

Se recomienda su disolución en un estanque separado al resto de los fertilizantes, asegurando así una adecuada incorporación del producto al sistema de riego.

Stoller en su región es:



Para consultas técnicas contactarse con él
Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con él
Departamento Técnico de Stoller de Chile S.p.A.

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por: FLOPAM DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.
Via do Mar, Camaçari/BA,
agriculture@snf.com 13.661.609/0001-53

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

Comercializado por Stoller de Chile S.p.A