



Stoller

AquaRet

- AquaRet es un polímero adyuvante aplicado mediante riego tecnificado formulado para disminuir la evaporación del agua y conservar la humedad en el perfil por mayor tiempo.
- Modifica las propiedades físicas y químicas del agua mejorando su ingreso y distribución de riego

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Poliacrilamidas, ácido 2-propenoico, polímero con 2-propenamida, sal sódica.	30%
--	-----

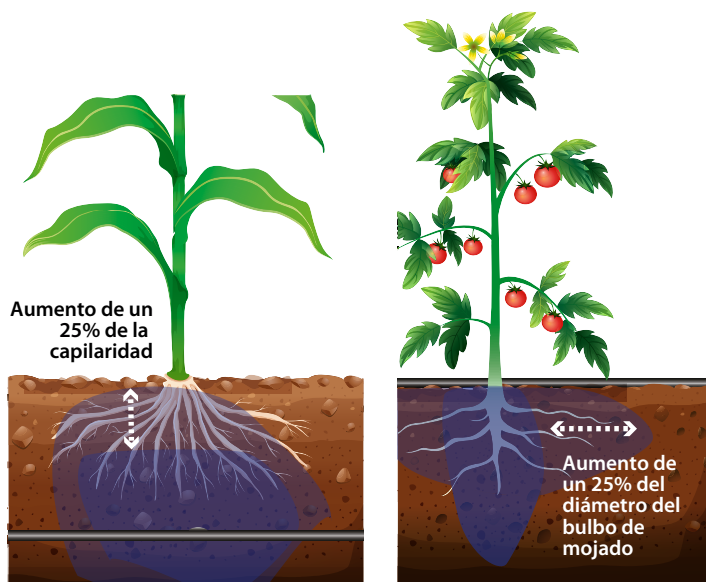
BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- ✓ 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!



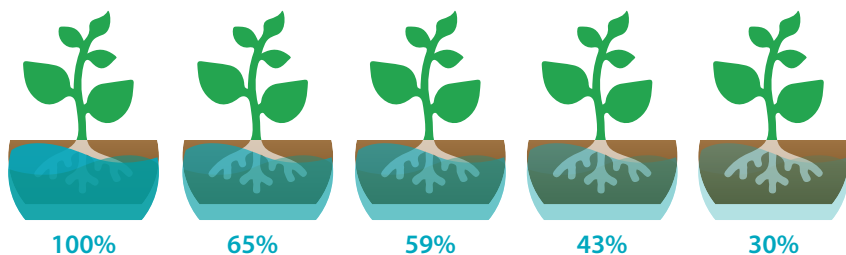
INSTRUCCIONES DE USO

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.		

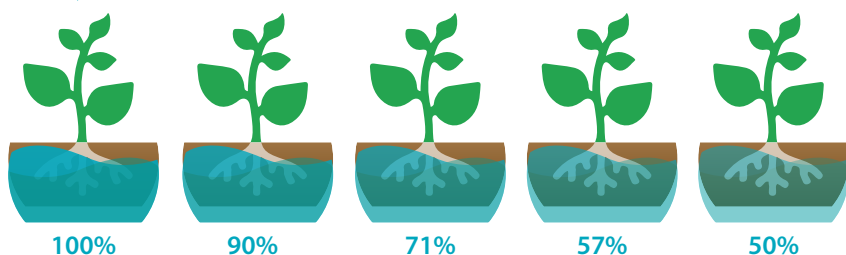
* Stoller sugiere terminar el riego con agua pura para limpiar sistema y bajar producto.

* 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



AquaRet



Terreno 1 sin aplicación de AquaRet



Terreno 2 con aplicación de AquaRet

* Evolución referencial de humedad en Macetas de Cerezo.

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:

XV Región Alvaro Villarroel +56 9. 3 224 0339	III Y IV Región Ulises Pizarro Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016 +56 9. 3 443 3941	V Región Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268	Región Metropolitana Oriana Reyes Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538 +56 9. 3 379 4332	VI Región Alejandro Guajardo Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012 +56 9. 9 451 4354
VII Región Paula Vargas Nicole Guzmán +56 9. 9 451 4384 +56 9. 3 469 1858	VIII Región Luis Milla +56 9. 9 630 6790	IX Región Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875	XIV y X Región Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239	Jefe Regional Zona Norte (III a VI) Fredy Morales +56 9. 9 451 4385
				Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV) Claudio Romero +56 9. 9 161 8424



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

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por SNF
Bajo la licencia de SNF

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



Marca Representada por Vélez Blanco.
Distribuido por Stoller de Chile S.p.A.