

## Ficha técnica – Chrysal FVB

### Generalidades

- Chrysal FVB es un producto para hidratación en post cosecha de Gypsophila y de desinfección de superficies.
- Disponible en presentación de 4 L y 20 L.

### Efectos

- Mantiene la calidad de la flor y la hoja.
- Prolonga la vida en florero.
- Desinfecta superficies como baldes y proconas.

### Usos

- Puede ser usado en todo tipo de aguas.
- Ideal para ser dosificado automáticamente.
- Para uso a nivel de productores.

### Ventajas

- Reduce el desperdicio de flores.
- Prolonga el período de distribución y venta.
- Mantiene las superficies libre de bacterias sin afectar la flor.

### Recomendaciones

- Almacenar en un lugar fresco y oscuro, preferiblemente entre los 5°C y los 25°C.
- Caducidad: 36 meses en empaques sellados y almacenado bajo las condiciones adecuadas.
- pH de la solución lista para usar: 4 – 5.
- Dosificación: 2 mL por litro de agua. Como ayudante en apertura de botones florales adicionar mínimo 30 g de de azúcar por litro de solución.
- Tiempo de tratamiento:

Tiempo mínimo de tratamiento para Gypsophila		
	24 horas a 20°C (69°F)	72 horas a 20°C (69°F)
Cultivado en invernadero, corte en botones de apertura media	X	
Cultivado en invernadero, corte en botones		X
Cultivado campo abierto		X

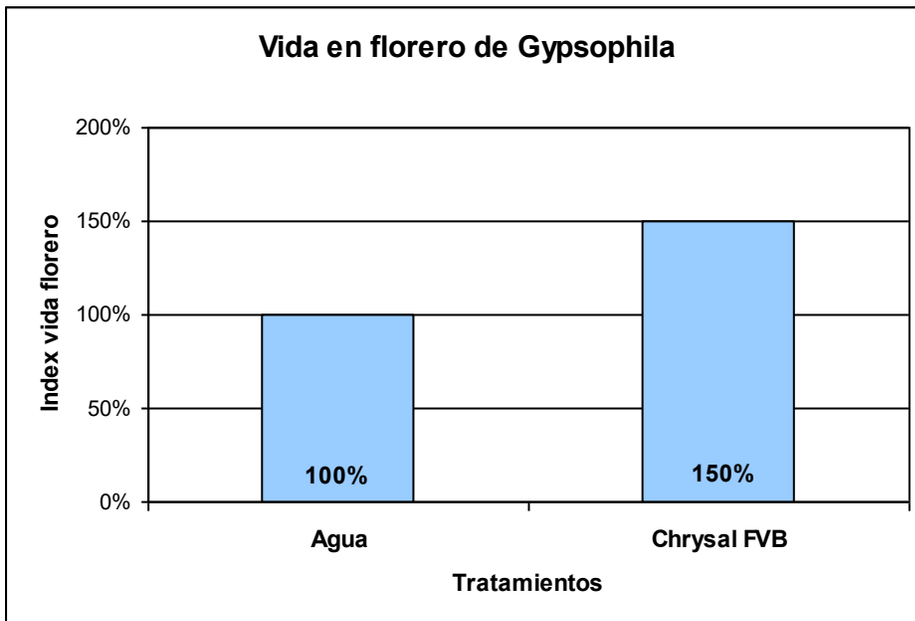
- Chrysal FVB se puede combinar con Chrysal AVB, en Gypsophila y clavel para dar una máxima protección contra el daño de etileno: Añada Chrysal AVB a la solución Chrysal FVB y use inmediatamente. Ver etiqueta de AVB para una correcta dosificación. En algunos tipos de aguas la mezcla de Chrysal AVB + Chrysal FVB presenta una solución turbia, esto no afecta la efectividad del tratamiento.
- El tiempo de tratamiento y la vida útil de la solución en mezcla es igual a la del Chrysal FVB cuando se utiliza solo.



- La mezcla de la solución Chrysal AVB + Chrysal FVB necesita ser tratada con los productos neutralizantes que se entregan con el Chrysal AVB. El proceso de neutralización se encuentra descrito en la etiqueta de Chrysal AVB .
- La solución puede re-utilizarse por un periodo de una semana.
- No mezclar soluciones nuevas con soluciones residuales.
- No utilizar baldes metálicos (zinc, cobre, hierro).

## Resultados

La siguiente gráfica muestra el efecto de Chrysal FVB en vida de florero de Gypsophila comparado con tratamiento de agua sola.



## Vida en florero Gypsophila



Tratamiento: agua  
Vida en florero total: 8 días  
Fotografía tomada: día 12



Tratamiento: Chrysal FVB  
Vida en florero total: 12 días  
Fotografía tomada: día 12

T550 / COL / v1702