

Ficha Técnica — Tratamiento Post Cosecha Chrysal FVB

Generalidades

- Chrysal FVB es un producto para post cosecha de Gypsophila.
- Disponible en presentación de 4 l y 20 l.

Efectos

- Mantiene la calidad de la flor y la hoja.
- Prolonga la vida en florero.

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.

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. Para obligar los botones florares a abrir 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

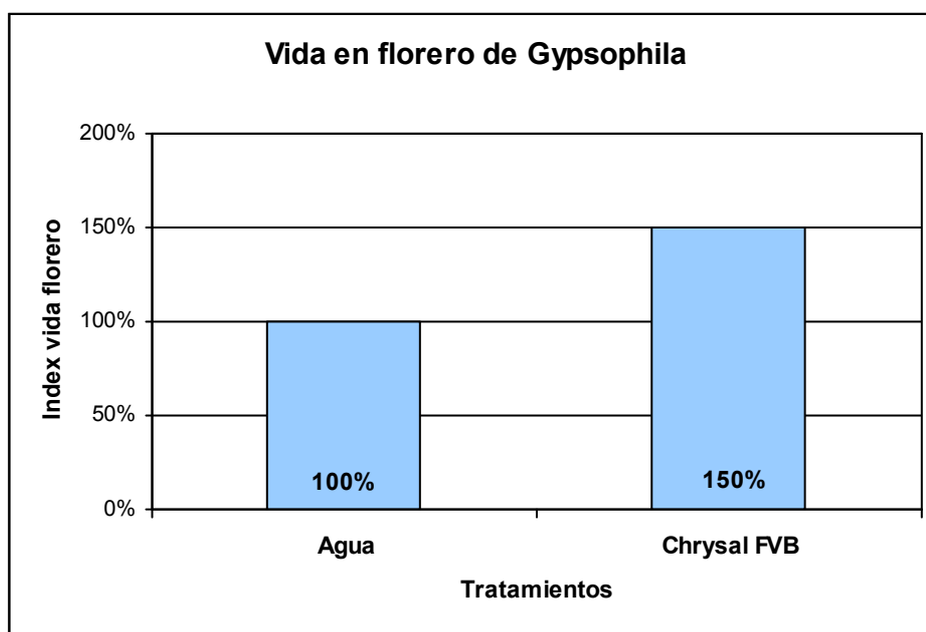
- Chrysal FVB se puede combinar con Chrysal AVB, en Gypsophila y clavel para dar una máxima protección contra el daño de etileno: Añada Chrysal AVB a la solución Chrysal FVB y use inmediatamente. Ver etiqueta de AVB para una correcta dosificación. En algunos tipos de aguas la mezcla de Chrysal AVB + 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 (sachets Chrysal Tecitine + Chrysal Flocculine) que se entregan con el Chrysal AVB. Proceso de neutralización descrito en 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