



## Ficha técnica – Chrysal AVB 1 ml/L

### Generalidades

- Chrysal AVB es un producto para post cosecha de Claveles, Lirios y otras especies de flores sensibles al etileno.
- Producto a base de tiosulfato de plata.
- Tratamiento con Chrysal AVB es obligado en los Países Bajos para las flores sensibles al etileno.
- Disponible en presentación de 1 L y 20 L.

### Efectos

- Para uso en especies de flores sensibles a etileno.
- Prolonga la vida en florero.
- Mejora la apertura de los botones secundarios.
- Previene la caída prematura de botones, hojas y flores.

### Usos

- Puede ser usado en todo tipo de aguas.
- Ideal para ser dosificado automáticamente.
- Para uso a nivel de productores.
- El tiosulfato de plata presente en Chrysal AVB se encuentra encapsulado, lo que le permite al producto un mayor manejo ambiental del producto, esto se ve reflejado en bajas dosis de aplicación y proceso de neutralización controlado.

### Ventajas

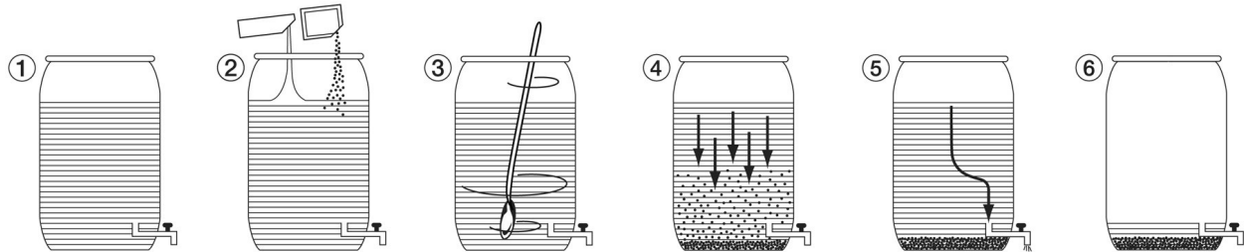
- Reduce el desperdicio de flores.
- Prolonga el período de distribución y venta posible.

### Recomendaciones

- Almacenar en un lugar fresco y oscuro, preferiblemente entre los 5°C y los 25°C.
- Caducidad: 24 meses en envases cerrados y almacenados bajo las condiciones mencionadas anteriormente.
- PH de la solución lista para usar: 7 – 8.
- Dosificación: - Alstroemeria y Euphorbia fulgens: 0,5 ml por litro de agua.  
- Otras flores: 1 ml por litro de agua.
- La solución puede utilizarse hasta por 1 semana.
- No mezclar soluciones nuevas con soluciones residuales.

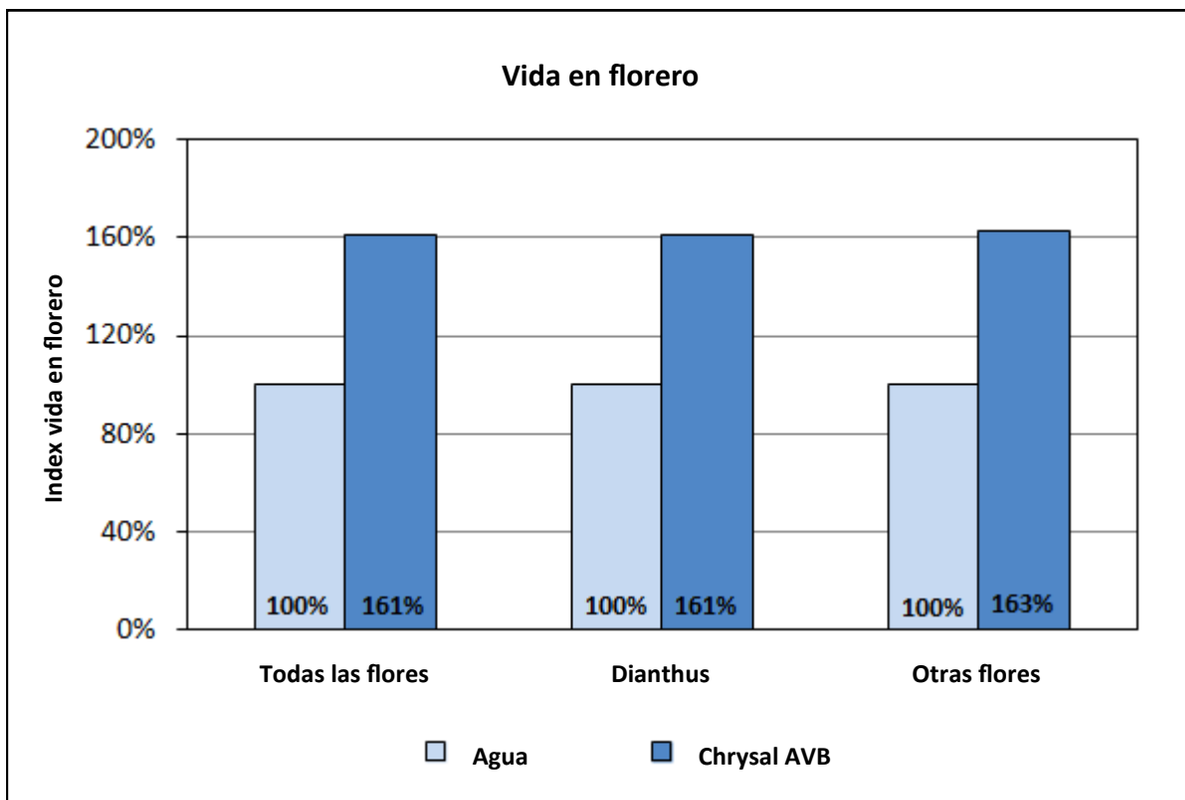


- Soluciones residuales deben neutralizarse antes de su vertimiento. Utilice para el proceso de neutralización los productos Chrysal líquido neutralizante y Chrysal Flocculine suministrado con la compra del AVB. El depósito que contiene la plata debe ser tratado y eliminado con el procedimiento de residuos químicos adecuados.



### Resultados

La siguiente gráfica muestra el efecto de Chrysal AVB en vida de florero de Dianthus y otras flores comparadas con tratamiento de agua sola.





### Vida en florero Alstroemeria



Tratamiento: Agua  
Vida en florero total: 13 días  
Fotografía tomada: día 20



Tratamiento: Chrysal AVB  
Vida en florero total: 19 días  
Fotografía tomada: día 20

### Vida en florero Dianthus



Tratamiento: Agua  
Vida en florero total: 5 días  
Fotografía tomada: día 14



Tratamiento: Chrysal AVB  
Vida en florero total: 16 días  
Fotografía tomada: día 14