



## Ficha técnica – Chrysal AVB Booster

### Generalidades

- Tratamiento poscosecha para todas aquellas flores sensibles a etileno donde se usa Chrysal AVB.
- Debe ser usado únicamente en combinación con Chrysal AVB.
- Disponible en botellas de 1 Litro y garrafas de 20 Litros.

### Efectos

- Debe usarse en flores sensibles a etileno.
- Acidifica el pH de todo tipo de aguas.
- Prolonga el periodo de uso de las soluciones de hidratación de Chrysal AVB.
- Estimula la toma de las soluciones al igual que el sts presente en las soluciones de Chrysal AVB.
- Optimiza la vida de la flor en el florero y la calidad visual de las flores tratadas.

### Usos

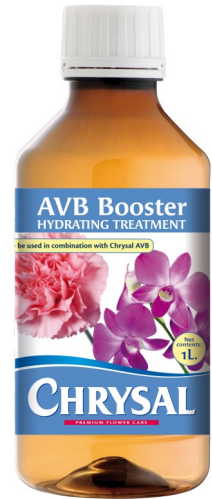
- Puede utilizarse en todo tipo de aguas.
- Para uso a nivel de productores.

### Ventajas

- Prolonga el periodo de uso de la solución de Chrysal AVB.

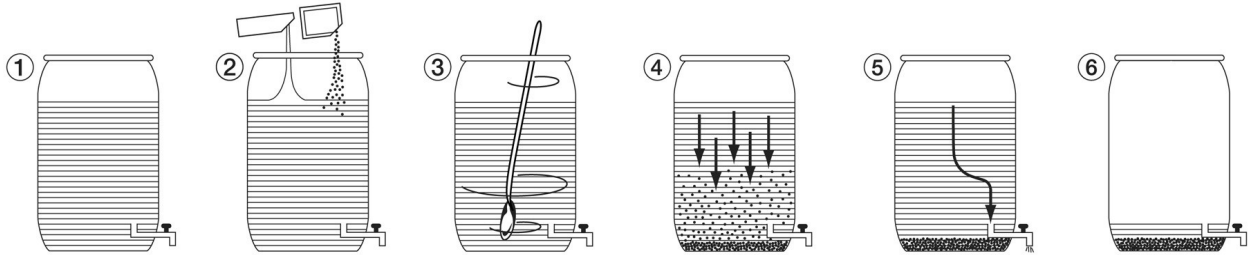
### Recomendaciones

- Almacenar preferiblemente bajo condiciones entre los 5°C y 25°C en ambientes oscuros.
- La vida del producto es de 24 meses después de formulado, cuando esta sellado y bajo condiciones de almacenamiento sugeridas.
- PH de la solución de hidratación lista para usar: oscilara entre pH 3.5 - 5.5 (dependiendo de la alcalinidad del agua).
- Dosis: 1 ml por Litro de agua.
- Chrysal AVB Booster debe ser adicionado a la solución lista para usar de Chrysal AVB. Primero prepare la solución de Chrysal AVB luego adicione Chrysal AVB Booster y agite vigorosamente.
- La solución puede ser utilizada hasta por una semana (varia de acuerdo al volumen de flor tratada).
- No mezclar soluciones ya utilizadas con soluciones frescas.



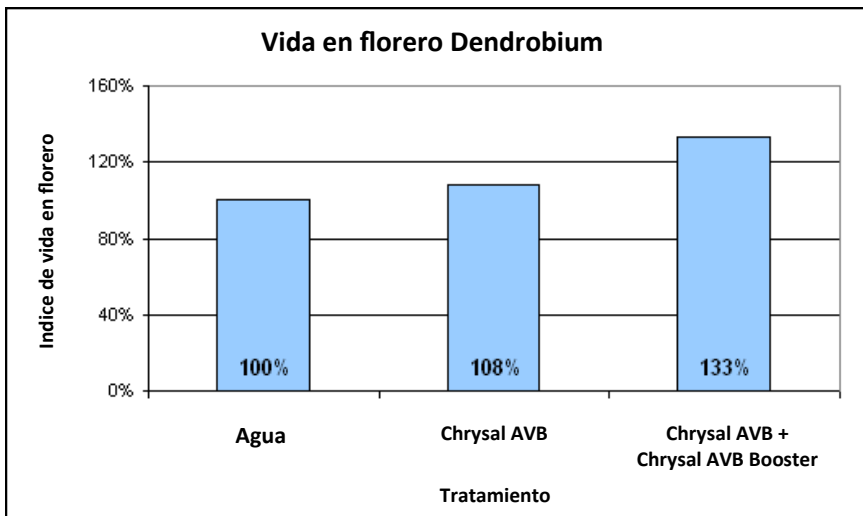
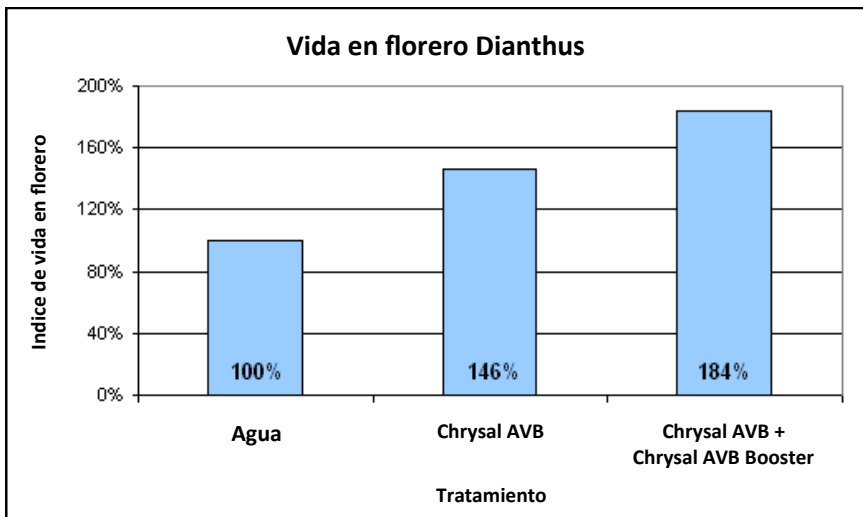


- Soluciones residuales (Chrysal AVB+AVB booster) deben ser neutralizadas antes de ser desechadas. Por favor utilice los productos neutralizantes Chrysal líquido neutralizante y Flocculine entregados con Chrysal AVB para este fin. El precipitado de sts deberá ser tratado y desechado siguiendo el protocolo de desperdicio químico.



### Resultados

Las siguientes graficas muestran el efecto de Chrysal AVB Booster adicionado a la solución lista para usar de Chrysal AVB en las pruebas de vida de florero en Dianthus y Dendrobium "Sonia".



T543 / COL / v1801



### Vida de florero Dianthus mixto

#### *Solución fresca de pre tratamiento*

Foto tomada: día 9 fase de consumidor



Agua

#### *Solución usada de pre tratamiento (4 días)*

Foto tomada: día 9 fase de consumidor



Agua



Chrysal AVB



Chrysal AVB



Chrysal AVB + Chrysal AVB Booster



Chrysal AVB + Chrysal AVB Booster

T543 / COL / v1801



### Dendrobium – día 8



Agua



Chrysal AVB



Chrysal AVB +  
Chrysal AVB Booster