



## Ficha técnica – Chrysal BVB

### Generalidades

- Chrysal BVB es un producto para poscosecha de flores de bulbo, especialmente para Iris, Alstroemeria, Liliium, Anemone y Nerine.
- Evita el amarillento de las hojas durante la distribución, venta y la vida en florero.
- Extiende considerablemente la vida en florero debido a la mejor apertura de botones, calidad de flores y tallos incluso después de un largo período transporte.
- Contiene un “tracer” para monitorear la dosificación.
- Disponible en presentación de 1 l.



### Efectos

- Mejora la calidad de hojas y flores.
- Estimula la plena apertura del botón.
- Mantiene las hojas verdes y firmes y evita que las hojas se tornen de color amarillento.
- Prolonga la vida en florero considerablemente.

### Usos

- Puede ser usado en todo tipo de aguas.
- Ideal para ser dosificado automáticamente.
- Para uso a nivel de productores, suministro a las subasta y comercializadores.

### Ventajas

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

### Recomendaciones

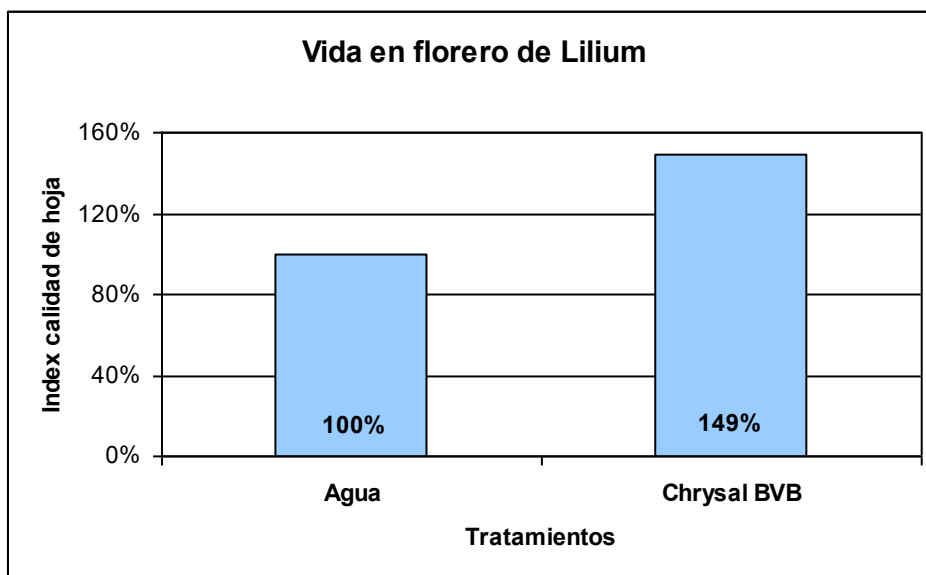
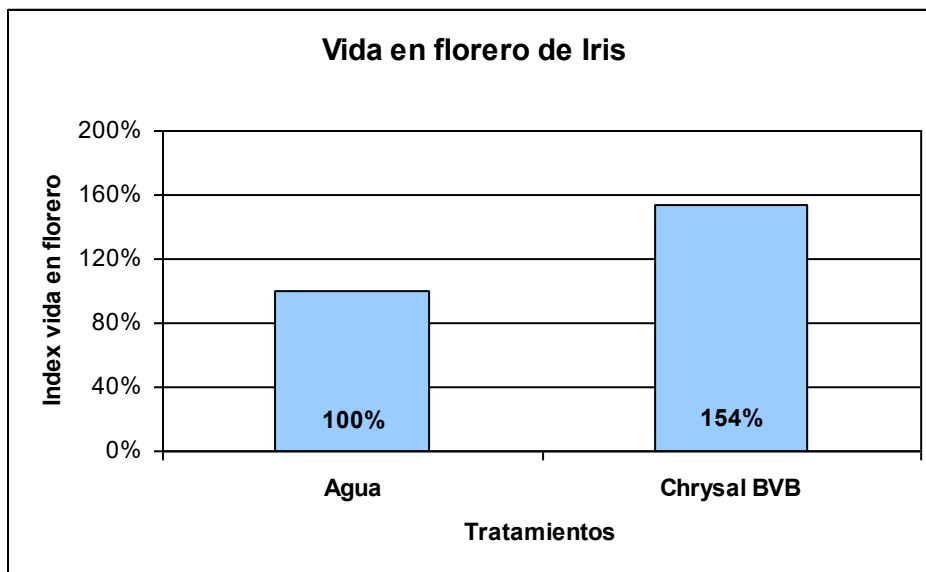
- Almacenar en un lugar fresco y oscuro, preferiblemente entre los 5°C y los 25°C.
- Caducidad: 24 meses en envases cerrados y almacenados bajo las condiciones mencionadas anteriormente.
- PH de la solución lista para usar: 6 – 7,5.
- Dosificación:
  - Para Iris, Nerine y Anemone 1 o 2 ml por litro de agua dependiendo del tiempo de hidratación.
  - Para Lirio y Alstroemeria 0,15 ml por litro de agua.
- Los mejores efectos se obtienen cuando se utiliza inmediatamente después de la cosecha aunque también puede usarse inicialmente en la elaboración de bouquets.
- La solución puede re-utilizarse por un periodo de un 1 día. Use la solución inmediatamente después de preparada.

- No mezclar soluciones nuevas con soluciones residuales.
- Tiempo de tratamiento con Chrysal BVB:

Tiempo de tratamiento (min-max)	Temperatura (°C)	Dosis
8 - 48 horas	0 - 5 °C	2 ml/l
> 48 horas	0 - 5 °C	1ml/l

## Resultados

La siguiente gráfica muestra el efecto de Chrysal BVB en vida de florero de Iris y calidad de follaje de Lillium comparado con tratamiento de agua sola.





### Vida en florero Iris



Tratamiento: agua  
Vida en florero total: 4 días  
Fotografía tomada: día 5



Tratamiento: Chrysal BVB  
Vida en florero total: 6 días  
Fotografía tomada: día 5

### Vida en florero Lilium



Tratamiento: agua / Chrysal Clear L&A en fase de consumidor  
Vida en florero total: 11 días  
Fotografía tomada: día 10



Tratamiento: Chrysal BVB / Chrysal Clear L&A en fase de consumidor  
Vida en florero total: 12 días  
Fotografía tomada: día 10