



## Ficha técnica – Chrysal Viva

### Solución para inmersión

#### Generalidades

- Mejora la calidad de Rosas cortadas (rosas rojas).
- Mejora la calidad e intensifica los colores de las Rosas (rojas, rosados, rosados intensos).
- Para uso como tratamiento por inmersión.
- Disponible en envases de 1L.

#### Efectos

- Mejora la vida en florero y la intensidad de color de la flor.
- Rosa: Mejora la vida en florero, mantiene e intensifica los colores de las flores y evita el azulamiento. Se obtienen mejores resultados con tratamiento de inmersión.

#### Aplicación

- Para uso de productores en post-cosecha.

#### Ventajas

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

#### Usos

- Dosis: 4mL por litro de agua, mezcle vigorosamente.
- Sumerja las flores en la solución lista para usar por unos segundos.
- El producto se puede usar con fungicidas, sin embargo es necesario determinar la compatibilidad entre productos antes de mezclarlos o seguir las recomendaciones de un Asesor Técnico.
- La solución lista para usar de Chrysal Viva permanece activa para uso por inmersión por 24 horas. Si es necesario, la solución usada puede ser recargada con solución recién preparada, durante las 24 horas. Al final del día la solución residual puede ser dispuesta de acuerdo al procedimiento de neutralización de solución residual de Chrysal Viva.
- Soluciones residuales deberán ser neutralizadas de acuerdo a las instrucciones.
- Por favor consulte la hoja con instrucciones de neutralización.

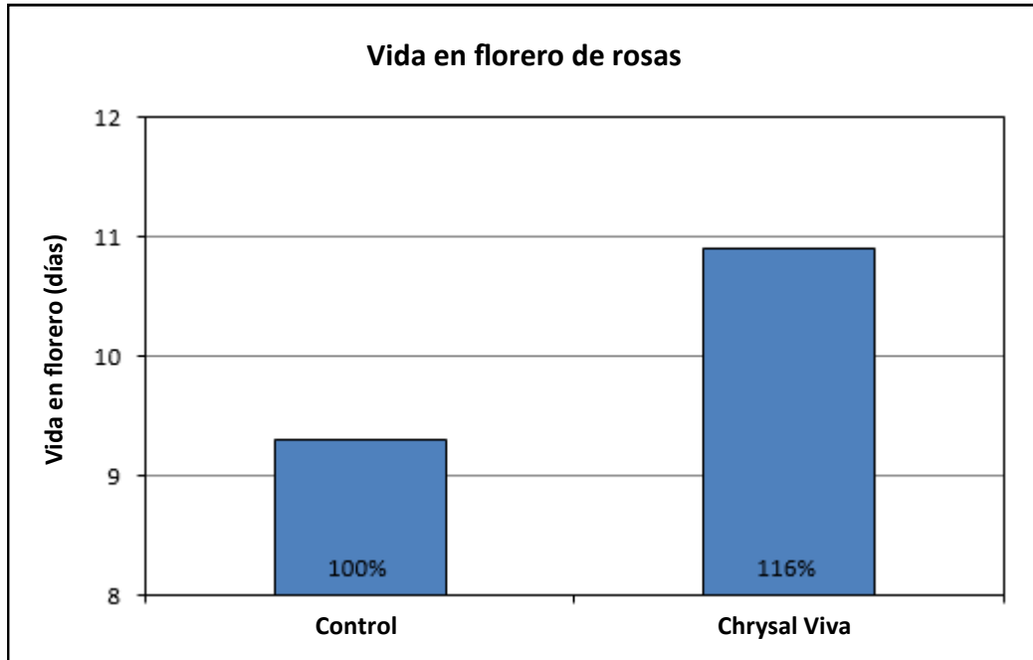
#### Recomendaciones

- Almacenar en un ambiente oscuro y fresco, preferiblemente entre 5°C y 25°C.
- La vida útil del producto es de 24 meses almacenado en condiciones adecuadas.



## Resultados

La siguiente gráfica muestra el efecto de Chrysal Viva sobre la vida en florero de las rosas en comparada con el uso de agua solamente.



## Vida en florero de rosas mixtas



Tratamiento: control  
Vida en florero total: 5 días  
Fotografía tomada: día 5



Tratamiento: Chrysal Viva  
Vida en florero total: 7 días  
Fotografía tomada: día 5