



Sus flores
en las mejores manos

fecha de impresión: 20/02/2019

Versión 1

Página 1 de 2
fecha de revisión: 20/02/2019

FICHA TECNICA EVERFLOR STS ESPECIAL (1ml/l)

1. INFORMACIÓN GENERAL

- Complejo estabilizado de tiosulfato de plata
- Formulado para el tratamiento poscosecha de las flores sensibles al etileno
- Producto altamente concentrado (22 g. Ag+/litro)

2. FUNCIONES

- Inhibe los efectos negativos del etileno endógeno y exógeno
- Previene el envejecimiento prematuro
- Evita la caída de los pétalos de los botones florales
- Impide la decoloración de las hojas y flores

3. VENTAJAS

- Extiende la vida útil de las flores sensibles al etileno
- Los botones florales abren completamente
- Mejora la calidad de la flor en lo que se refiere a coloración del follaje y botones florales
- Manejo fácil y seguro

4. CAMPOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

- Aplicable a todo tipo de flor sensible a los efectos del etileno
- La dosis es de 0,5cc/l de agua para Alstroemeria y Euphorbia fulgens
- La dosis es de 1 cc/l de agua para otras flores
- La durabilidad de la solución es de una semana

5. COMPATIBILIDAD Y CONSERVACIÓN

- Compatible con ácido cítrico, azúcar, Ever Flor Universal, ácido giberélico, sulfato de aluminio
- Incompatible con productos de origen alcalino y basados en cloro
- Para su preparación utilice agua limpia y recipientes plásticos previamente lavados
- Mantenga el producto en su envase original y en un lugar fresco y oscuro
- Caducidad 18 meses en envases cerrados y almacenado bajos las condiciones recomendadas



Sus flores
en las mejores manos

fecha de impresión: 20/02/2019

Versión 1

Página 2 de 2
fecha de revisión: 20/02/2019

6. PRECAUCIONES

- Perjudicial al contacto con la piel.
- Peligroso para el medioambiente, no desechar las soluciones usadas al alcantarillado ni a fuentes de agua sin un tratamiento previo. Para mayor información, póngase en contacto con el departamento técnico de Everflor S.A.
- En caso de contacto con los ojos o la piel lavarse con abundante agua durante 15 minutos, si persisten las molestias consultar un médico.
- En caso de ingestión buscar asistencia médica.



Ing. Andrés Cumbal
Responsable Técnico