



Sus flores
en las mejores manos

fecha de impresión: 08/10/2019

Versión 3

Página 1 de 2
fecha de revisión: 08/10/2019

FICHA TÉCNICA EVER FLOR ROSAS

1. INFORMACIÓN GENERAL

- Preservante hidratante específico para la poscosecha de rosas
- Nueva y mejorada fórmula
- Contiene como ingredientes activos: bactericidas, acidificantes y floculantes

2. FUNCIONES EN LA HIDRATACIÓN

- Evita la obstrucción vascular de los tallos en la rosa
- Estimula la absorción de agua previniendo el cabeceo
- Corrige la embolia
- Acidifica la solución de hidratación
- Mejora la calidad del agua por su acción floculante

3. CAMPOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

- Diseñado para el tratamiento poscosecha en el cultivo de rosas, desde el campo hasta el cuarto frío
- Se recomienda utilizar una dosis de 2 cc/l. de agua
- Tiempo de hidratación mínimo de 4 horas a temperatura ambiente y hasta 72 horas en cuarto frío

4. VENTAJAS

- Mejora la calidad de la flor al controlar el desarrollo microbiano en la solución de hidratación
- Ahorro de tiempo y dinero, la solución puede utilizarse hasta 5 días
- Logra una apertura uniforme de la flor
- Extiende la vida útil de la flor en el florero
- Impide el envejecimiento prematuro de la flor



Sus flores
en las mejores manos

fecha de impresión: 08/10/2019

Versión 3

Página 2 de 2
fecha de revisión: 08/10/2019

5. COMPATIBILIDAD Y CONSERVACIÓN

- Compatible con los productos comúnmente usados en la poscosecha como: cloro, azúcar, ácido cítrico y sulfato de aluminio
- Para aplicar el producto en aguas extremadamente duras, efectuar un tratamiento previo de las mismas
- No mezclar soluciones usadas con soluciones nuevas
- Preparar el producto en envases plásticos o similares, limpios y desinfectados
- Conservar el producto en su envase original

6. PRECAUSIONES

- Provoca irritaciones en los ojos y la piel.
- En caso de contacto con los ojos o la piel lavarse con abundante agua durante 15 minutos. Si las molestias persisten consultar un médico.
- En caso de ingestión buscar asistencia médica.



Ing. Andrés Cumbal
Responsable Técnico