



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 PLUS

1. INFORMACIÓN GENERAL

- Preservante hidratante floral genérico
- Recomendado para el tratamiento poscosecha de todo tipo de flores
- Producto biodegradable elaborado en base de biocidas y tensoactivos orgánicos

2. FUNCIONES

- Previene la contaminación bacteriana en los tallos y en la solución de hidratación
- Estimula la absorción de agua
- Evita los síntomas de marchitez prematura

3. VENTAJAS

- Se obtiene una flor con calidad de exportación
- Mejora la apertura floral
- Extiende la vida útil de la flor en el florero
- El recambio de la solución se optimiza a dos o tres veces por semana
- Por su baja dosificación el costo del producto por tallo es económico
- Producto biodegradable

4. CAMPOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

- Indicado para el tratamiento de todo tipo de flor en las diferentes etapas de poscosecha
- Puede utilizarse desde el transporte en el campo, recepción de flor, clasificación y cuarto frío
- Para rosas y clavel se recomienda utilizar una dosis de 0.5 cc/l. de agua
- En gypsophila cultivada a intemperie que sea ingresada en cámaras de apertura se recomienda una dosis de 0.3 cc /l. de agua. Puede ser mezclada con Ever Flor Cloro y azúcar
- Con otros cultivos ornamentales se recomiendan dosis de 0.1 a 0.3 cc/l. de agua dependiendo del tipo de flor
- Para obtener mejores resultados se recomienda añadir ácido cítrico hasta conseguir en el agua un pH de 3.5 a 4.5



Sus flores
en las mejores manos

fecha de impresión: 20/02/2019

Versión 1

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

5. COMPATIBILIDAD Y CONSERVACIÓN

- Compatible con los productos comúnmente usados en la poscosecha como: STS, cloro, azúcar, ácido giberélico, ácido cítrico y sulfato de aluminio
- Evitar el manejo de la solución en recipientes metálicos
- Preparar el producto en envases plásticos o similares, limpios y desinfectados.
- Mantenga el producto en su envase original y en un lugar fresco y oscuro.

6. PRECAUCIONES

- Perjudicial al contacto con la piel.
- 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