

## STS

### NOMBRE DEL PRODUCTO

FOREVER - STS

### FÓRMULA

$\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2^{3-}$  Plata 21g/l

### INGREDIENTE ACTIVO

Tiosulfato de Plata 260g/l

### DESCRIPCIÓN

**FOREVER - STS** es un producto formulado para controlar el etileno. Concentración altamente estabilizada a 21g Ag+ /litro de solución.

**FOREVER - STS** es un producto diseñado para controlar el etileno endógeno y exógeno después del corte de la flor, específicamente para flores sensibles al envejecimiento prematuro causado por el etileno, su ingrediente activo es la plata.

Es el tratamiento que protegerá a sus flores durante toda la cadena de tratamiento, proceso y suministro, lo garantiza la vida en florero para el consumidor, sea mayorista o minorista.

### AREAS DE APLICACIÓN

FOREVER - STS se lo puede utilizar en una gama de flores sensibles al etileno después de la cosecha.

Tipo de flores	Dosis	Tiempo de hidratación
Astromelia	1.5 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas
Bauvardia	1.5 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas
Clavel	1.0 cm <sup>3</sup> /l	2.0 - 24 Horas
Mini clavel	1.0 cm <sup>3</sup> /l	2.0 - 24 Horas
Delphinium	3.0 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas
Fresia	2.0 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas
Godetia	1.5 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas
Gypsophila	1.5 cm <sup>3</sup> /l	12.0 - 24 Horas
Larspurk	2.0 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas
Lilium	2.0 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas
Limonium	0.5 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas
Rosas	0.5 cm <sup>3</sup> /l	4.0 - 24 Horas

## STS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Apariencia	Líquido
Color	incoloreo a ligeramente verdoso
Densidad g/cm <sup>3</sup>	1.10 - 1.20
pH	4.20 - 6.50
Viscosidad	50 - 200

### FUNCIONES

Impide que los efectos negativos del etileno endógeno y exógeno causen daños a los tejidos de las flores sensibles al etileno.

Previene el envejecimiento y amarillamiento prematuro de las hojas, evita la caída de los pétalos de los botones florales manteniendo su turgencia y coloración.

### BENEFICIOS

- ▶ Favorece a la prolongación de la vida de las flores sensibles al etileno.
- ▶ Los botones florales se mantienen frescos y abren completamente.
- ▶ Mejora la calidad de la flor en lo que se refiere a coloración del follaje y botones florales.
- ▶ Las soluciones pueden ser reutilizadas, verificando la cantidad de ingrediente activo
- ▶ Dentro de su formulación contiene citratos quelatantes para todo tipo de aguas

## STS

### COMPATIBILIDAD Y CONSERVACION

- ▶ Se recomienda realizar pruebas de contabilidad antes de usar el producto.
- ▶ Compatible con productos de uso común en pos cosecha de flores tales como; azúcar, ácido giberélico, y ácido cítrico.
- ▶ No es compatible con productos clorados, si se mezcla puro puede producir una reacción fuerte, así como también con productos alcalinos.
- ▶ De preferencia, preparar las soluciones en recipientes plásticos, los metálicos (tol, hierro, zinc) pueden causar alguna reacción.
- ▶ Se recomienda No mezclar soluciones viejas con soluciones frescas.
- ▶ Guarde el producto fuera del alcance de los niños, animales domésticos y evite la contaminación con alimentos.
- ▶ Conservar el producto en su envase original, en un lugar fresco alejado del sol.

### AVISO AL COMPRADOR

El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo e indebido por parte del consumidor.

### PRESENTACIÓN

Litro  
Galón  
Caneca x 10.0 litros