

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

# LAFERTIL PRESERVANTE STS

## MATERIA ACTIVA

Complejo especial estabilizado de tiosulfato de plata

## CARACTERÍSTICAS

Aspecto	:	Líquido transparente, ligeramente amarillento.
pH	:	3.5 ± 1.0
Solubilidad en agua	:	Muy buena

## PROPIEDADES

**LAFERTIL PRESERVANTE STS** es un tratamiento formulado para flores sensibles al etileno, previniendo el envejecimiento prematuro, la caída de pétalos y hojas. Además, evita el amarillamiento o decoloraciones en el tallos y hojas.

## APLICACIÓN

Las dosificaciones varían de acuerdo al manejo y tipo de cultivo, pero por lo general son de 2 a 3cc/ litro de agua.

La solución de hidratación puede durar entre 3 y cinco días dependiendo del volumen de flor a tratar.

## ALMACENAMIENTO Y RECOMENDACIONES

Aplicar **LAFERTIL PRESERVANTE STS** bajo asesoría y supervisión técnica necesaria. Utilizar medidas de precaución normales para el manejo de agroquímicos.

Guardar el producto almacenado en envases cerrados en sitios frescos y oscuros, la garantía del producto es de 3 meses.

## COMPATIBILIDAD

**LAFERTIL PRESERVANTE STS** es compatible con ácido cítrico, ácido giberélico.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

Este producto es incompatible con soluciones alcalinas y cloradas.

Para preparar este producto se recomienda almacenar el agua clorada o potable en un envase limpio, 24 horas antes.

### **GARANTÍA**

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--