

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.

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.