



Sus flores
en las mejores manos

fecha de impresión: 24/01/2019

Versión 1

Página 1 de 1
fecha de revisión: 24/01/2019

FICHA TÉCNICA SOLUCIÓN A

1. INFORMACION GENERAL

- Solución de prueba colorimétrica para determinar la concentración de plata.
- Permite la determinación de la concentración de plata en rangos de 5ppm, 10 ppm, 20ppm, 40 ppm y 80 ppm en el kit STS Everflor.

2. FUNCIONES

- La función principal es colorear la muestra cuando hay presencia de plata para determinar su concentración en partes por millón (ppm) de plata.
- Debe utilizarse junto con el kit STS Everflor en soluciones de STS o nitrato de plata, utilizadas en poscosecha.

3. VENTAJAS

- Solución A es un reactivo económico, práctico y fácil de manejar.

4. INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar la solución antes de cada uso.
- Llenar un tubo de muestra del Kit STS Everflor hasta 3/4 del volumen (4,5 ml), con la muestra. Se recomienda realizar un lavado previo del tubo con muestra.
- Agregue 4 gotas de Solución A, agite ligeramente.
- Compare con los patrones para determinar la concentración en ppm de plata.

5. CONSERVACION

- Consérvese el envase bien cerrado en un lugar fresco y apartado de la luz solar.

PRESENTACION

Solución 1 x 15 cc.

Solución 1 x 1000 cc.