

# Reduce las pérdidas poscosecha de tu producción



Las pérdidas poscosecha de jitomate por infecciones fungosas oscilan entre 20 y 25%, lo que representa una pérdida económica importante para horticultores y comercializadores. **SES Desinfectante agrícola®** es una solución innovadora, atóxica, ecológica e inocua para el control de patógenos.

## Efectividad de SES Desinfectante agrícola® en la eliminación de hongos poscosecha

### Sin SES Desinfectante agrícola®



Jitomate con el hongo *Fusarium oxysporum* a los 8 días de almacenamiento sin tratamiento.



Jitomate con el hongo *Alternaria sp.* a los 8 días de almacenamiento sin tratamiento.



Jitomate con el hongo *Galactomyces geotrichum*. a los 8 días de almacenamiento sin tratamiento.



### Con SES Desinfectante agrícola®



Jitomate con el hongo *Fusarium oxysporum* tratado con **SES Desinfectante agrícola®** a los 8 días de almacenamiento.



Jitomate con el hongo *Alternaria sp.* tratado con **SES Desinfectante agrícola®** a los 8 días de almacenamiento.



Jitomate con el hongo *Galactomyces geotrichum* tratado con **SES Desinfectante agrícola®** a los 8 días de almacenamiento.



**Desinfectante de ambientes y superficies de todo el ciclo agrícola y de frutas y hortalizas poscosecha.** Ideal para uso en instalaciones, superficies inertes y equipos en contacto con alimentos.

### Beneficios

- Favorece la inocuidad alimentaria.
- Previene la contaminación cruzada.
- No afecta parámetros de calidad como color, firmeza y propiedades nutricionales.
- Efectivo en temperaturas desde -5°C hasta 100°C.
- No es corrosivo.
- No se requiere equipo especial para su manejo.
- No deja residuos.



Elimina el **99.999%** de virus, hongos y bacterias

Presentaciones: 20, 50 y 200 L

A-JIT-TARJ-21