



Mix de fagos para el tratamiento de enfermedades causadas por *Pseudomonas syringae* en frutales (Cáncer Bacteriano de Carozos, Tizón de la Flor del Peral y Cancro del Kiwi o PSA). Esta enfermedad se presenta en las heridas provocadas por la caída de las hojas y las heladas invernales y se expresa como gomosis.

- ✓ Control específico con acción sostenida.
- ✓ Alternativa para el manejo de resistencias.
- ✓ Ecológico y complementario a las aplicaciones convencionales.
- ✓ Producto cero residuos y no fitotóxico.
- ✓ Modo de acción minimiza riesgo de generar cepas resistentes.

### Cultivos objetivo



Cerezo



Durazno



Kiwi



Pera



Damasco



Ciruela

### Método de aplicación

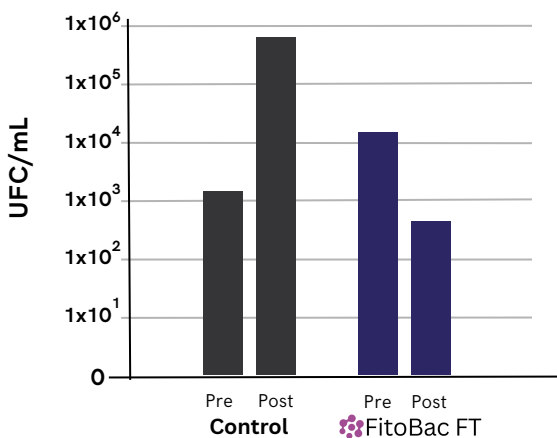
Aplicación foliar durante la caída de las hojas, poda y floración. Puede utilizarse como tratamiento preventivo o curativo. Dependiendo de los síntomas, aplicar de 2 a 4 veces por temporada en dosis de **2 litros por hectárea**.

### Validación

FitoBac - FT ha sido sometido a una rigurosa validación científica a través de una serie de pruebas de laboratorio y de campo, demostrando su efectividad reduciendo la carga bacteriana de *Pseudomonas syringae* y sintomatología del cáncer bacteriano.

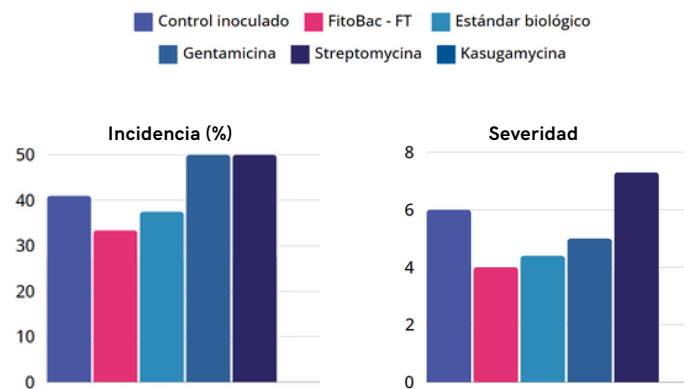
#### Ensayo de campo en dardos de cerezo

Carga bacteriana en yemas de cerezo pre y post aplicación de FitoBac - FT. Se realizó una aplicación y se evaluó la carga en muestras pre y post aplicación.



#### Ensayo de campo en cerezo

Evaluación de la sintomatología de Pss en cerezo. Se realizaron 2 aplicaciones (inicio y plena floración). 7 días después de la 2da aplicación, se evaluó la incidencia y severidad, expresado como el porcentaje de plantas afectadas y el índice de Ataque, respectivamente.



### Otras características

- No produce fitotoxicidad, mínimo tiempo de reingreso.
- No tóxico, no corrosivo, no inflamable.
- Cepas genéticamente secuenciadas (no patógenas)
- Compatible con pesticidas no cúpricos