

# FICHA TÉCNICA



## Inoculante biológico

Alta concentración de bacterias solubilizadoras de fósforo y fijadoras de nitrógeno.

Bacterias en forma de esporas logran colonizar de una manera más eficiente la zona radicular.

Su formulación única con 24 componentes (carbohidratos, minerales, proteínas y amino ácidos)

incrementan el peso fresco del fruto, número de frutos y rendimiento final.

Bactisoil es un producto en presentación líquida a base de *Bacillus atrophaeus*, *Bacillus velezensis* y *Azospirillum brasilense*.

Por su contenido en microorganismos, Bactisoil ayuda en el incremento de la longitud de la raíz, fructificación, peso fresco del fruto, número de frutos y rendimiento del fruto.



# FICHA TÉCNICA



## ¿Por qué es mejor que los demás biofertilizantes?

- Vida de anaquel de 2 años almacenado en sombra.
- Alta concentración de bacterias solubilizadoras de fósforo y potasio y fijadoras de nitrógeno.
- Contiene bacterias en forma de esporas que logran colonizar de una manera más eficiente la zona radicular, liberan los nutrientes del suelo solubilizando fósforo y potasio y fijan nitrógeno ambiental.
- Su formulación única con 24 componentes (carbohidratos, minerales, proteínas y amino ácidos) incrementan el peso fresco del fruto, número de frutos y rendimiento final.
- Lo anterior se traduce en un ahorro en fertilización tradicional y un menor costo por hectárea.



Incremento en rendimiento de kg/m<sup>2</sup>



Mayor sanidad en el cultivo



Ahorro en productos agroquímicos



Asesoría integral para aplicación de productos



# FICHA TÉCNICA



## RESULTADOS EN TOMATE (SEMILLERO)



Se obtuvo un incremento significativo en la raíz en plántulas de tomate

## RESULTADOS EN ALFALFA



La prueba tuvo mas frondosidad y población, mejor color y menos secadera con respecto al testigo.



# FICHA TÉCNICA



## RESULTADOS EN PEPINO

- Mayor sanidad en planta.
- Mayor vigorosidad.
- 25% mayor rendimiento de kg/m<sup>2</sup>.



## RESULTADOS EN AGUACATE



- Menor presencia de Fusarium spp.
- Menor incidencia de agentes patógenos.
- Mayor frondosidad en el cultivo.
- Mayor peso en fruto



# FICHA TÉCNICA



## RESULTADOS EN FRESAS



- Se lleva a cabo tratamiento completo en cultivo de fresa en campo abierto e hidroponía.
- El agricultor ha tenido más rendimiento de kg/m<sup>2</sup> y menor incidencia de enfermedades.
  - Asimismo, se ha controlado el hongo *Macrophomina* spp. y *Fusarium* spp.

## RESULTADOS EN CEBOLLAS



- Se aplicó Bactisoil en una parcela que en últimos años no producía el rendimiento esperado.
- Tras las aplicaciones, se obtuvo un rendimiento promedio a las demás parcelas.
  - Incremento en el peso del fruto.

# FICHA TÉCNICA



## Trichospore

Inoculante biológico

- Biofungicida a base del hongo benéfico *Trichoderma harzianum*.
- Protege y controla enfermedades como Pudrición Texana, *Fusarium*, *Macrophomina*, entre otras.
- Actúa como promotor de crecimiento mediante la producción de hormonas de crecimiento.

TRICHOSPORE es un biofungicida a base del hongo benéfico *Trichoderma harzianum*, el cual protege contra distintas enfermedades causadas por hongos fitopatógenos, gracias a sus diferentes mecanismos de control biológico.

Además, actúa como promotor de crecimiento vegetal mediante la liberación de nutrientes en formas disponibles para la planta y la producción de hormonas reguladoras de crecimiento.



# FICHA TÉCNICA



## SANIVÉ — 500 —

### Desinfectante de usos múltiples

- Elimina el 99.99% de virus, bacterias y hongos.
- No requiere equipo de protección para aplicarse.
- No causa irritación ocular, cutánea o respiratoria.
- pH neutro.
- Sin olor.
- Inocuo.
- Amigable con medio ambiente.
- Biodegradable.
- No mancha ropa.
- No irrita piel.

**SANIVÉ** es un desinfectante de amplio espectro que tiene como principio activo el ácido hipocloroso (HClO) generado a base de agua y sal mediante un proceso de electrólisis.

El producto es un oxidante efectivo contra patógenos como bacterias, hongos, virus, esporas y algas que no genera resistencia antimicrobiana.

