



# GREEN PREVENTIVE

Tecnología SBTX



POST  
COSECHA

Protección post-cosecha. Calidad prolongada.  
Antimicótico natural. Frescura duradera.



Greentech

# PREVENTIVE SBTX

NOMBRE DEL PRODUCTO	GREEN PREVENTIVE SBTX
TIPO DE PRODUCTO	Extracto natural para productos frescos post-cosecha, libre de contaminantes, no tóxico, no transgénico.
COMPONENTES	Agua 94.2%, Azúcares 5.3%, Proteínas 0.09%, Carbohidratos complejos 0.1%, Ácido Acético 0.3%.
MODO DE ACCIÓN	Crea una capa bioprotectora que extiende la vida útil del producto fresco controlando la formación de patógenos, retrasando el crecimiento de hongos y actuando rápidamente.
BENEFICIOS	No se degrada, tiene efecto duradero, reduce efectos de oxidación, posible reaplicación sin efectos secundarios.
DOSIS	Diluido en agua potable al 10% de producto. Concentración recomendada 10X - 10%
APLICACIÓN	Atomización o Inmersión.
USOS	Para todo tipo de cosechas, especialmente aquellas sensibles a hongos

## COMPARATIVA DE COSTOS

CATEGORÍA	PRODUCTO	PRECIO ESTIMADO
CONVENCIONAL	Ceras, recubrimientos, fungicidas, antioxidantes, etc.	\$192.14 - 480.35 MXN (litro)
BIOLÓGICO	Agentes de biocontrol, recubrimientos biológicos	\$1,921 - 9,606 MXN (litro)
PREVENTIVE SBTX	Producto post-cosecha	\$356.00 MXN (litro)



# GREEN ECO GROW

Tecnología SBTX



AGRO  
COSECHA

Antimicótico. Defensa natural.  
Alimenta la tierra. Acondicionador Biológico.



Greentech

# ECO GROW SBTX

NOMBRE DEL PRODUCTO	GREEN ECO GROW SBTX
Tipo de producto	Extracto natural para la agricultura, sin contaminantes, no tóxico, no GMO
Componentes	Agua 94,2%, Azúcar 5,3%, Proteínas 0,09%, Carbohidratos complejos 0,1%, Ácido acético 0,3%.
Modo de acción	Mejora la estructura del suelo, la retención de agua aumenta la fertilidad, controla los patógenos, es sostenible y biodegradable de amplio espectro.
Beneficios	Ofrece los beneficios de varios productos en uno. Aumenta el crecimiento, el rendimiento y la calidad de los cultivos, mejora la estructura del suelo, combate enfermedades.
Dosificación	Diluido en agua, Concentración del 100% para inmersión semillas por 30 segundos, para potenciar fertilidad y luego sembrar, concentración del 50% tratamientos curativo plantaciones afectadas con patógenos, primera aplicación, continuar con aplicaciones del 10% de concentración y apenas se vea el control del patógeno, continuar con tratamiento de sostenimiento preventivo a una dosificación del 1% de concentración. Concentración de 1% sostenimiento preventivo.
Aplicación	Pulverización aérea y en mojado. Drench, Foliar, Semilla. Inmersión para semillas (1) sola vez, por 30 segundos, luego sembrar, Drench aplicación cada (8) o quince (15) días, (dependiendo del ciclo de reproducción), para control de patógenos de distribución terrestre, Drench mensual, como aporte nutricional, Aspersión aérea, una sola aplicación cada (8) o quince (15) días, dependiendo del ciclo reproducción del patógeno e distribución aérea.
Usos	Adecuado para todo tipo de cultivos, especialmente en agricultura intensiva con poca rotación de cultivos, invernaderos, jardinería, entre otros.

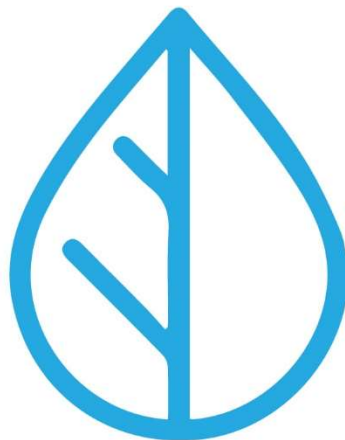
## COMPARATIVA DE COSTOS

Productos	Precio por Litro (MXN)	Precio total (MXN)
<b>PRODUCTOS CONVENCIONALES</b>		
Mejorador del suelo	\$326.57	\$326.57
Fertilizante	\$344.93	\$344.93
Fungicida	\$153.71	\$153.71
Plaguicida	\$384.28	\$384.28
Total Productos Convencionales		\$1,209.50
<b>PRODUCTO BIOTECNICO - GREEN ECO GROW</b>	\$356.00	\$356.00



# GREEN FINAL BACTERIA

Tecnología SBTX



**POST COSECHA  
/COSECHA**

**Defensa activa. Antibacterial.  
Protege tu cosecha. Controla bacterias y virus.**



**Greentech**

# FINAL BACTERIA SBTX

NOMBRE DEL PRODUCTO	GREEN FINAL BACTERIA SBTX
TIPO DE PRODUCTO	Extracto natural para tratamiento de agua. No tóxico, no transgénico.
COMPONENTES	Agua 94.2%, Azúcares 5.3%, Proteínas 0.09%, Carbohidratos complejos 0.05%, Ácido Acético 0.1%.
MODO DE ACCIÓN	Inhibe el crecimiento bacteriano degradando la membrana celular. Elimina bacteria de Ecoli en segundos.
BENEFICIOS	Desinfectan. Inicia en segundos y su efecto residual puede llegar hasta por 24h.
DOSIS	Concentración 10X – 10%.
APLICACIÓN	Para desinfección, aplicar el producto sobre el volumen total de agua, puede hacer reapplications hasta lograr el efecto deseado. Puede colocarse como drench, foliar, o en inmersión o bien atomización sobre el fresco ya cosechado.
USOS	Alimentos y Agricultura Cosecha y Post Cosecha.

## COMPARATIVA DE COSTOS

PRODUCTO	COSTO	
Enzimas (biológicas) Bacterias vivas Bactericidas Agroquímicos	\$500 - \$2,800.00	Efectivo, pero de costo alto.
Final Bacteria SBTX	\$356.00	Ecológico, Efectivo y Económicamente eficiente.