



# **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

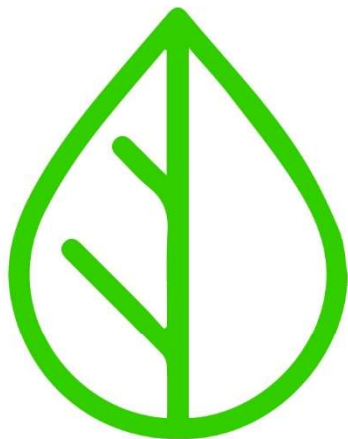
CATEGORÍA	PRODUCTO	PRECIO ESTIMADO
CONVENCIONAL	Ceras, recubrimientos, fungicidas, antioxidantes, etc.	\$192.14 - 480.35 MXN (litro)
BIOLÓGICO	Agentes de biocontrol, recubrimientos biológicos	\$1,921 - 9,606 MXN (litro)
PREVENTIVE SBTX	Producto post-cosecha	\$356.00 MXN (litro)



# **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)
PRODUCTOS CONVENCIONALES		
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
PRODUCTO BIOTECNICO - GREEN ECO GROW	\$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 reaplicaciones 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.