

**NUEVO
FILTRO DE ETILENO
LIBRE DE PLÁSTICO**

BioXTEND® BXT SOBRE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BioXTEND® BXT SOBRE- Filtro de Etileno de un solo uso.

Diseñado para remover efectivamente el gas de etileno, bacterias y moho de la carga fresca. Los Filtros de Etileno son la mejor medida contra el deterioro de calidad en los cargamentos. Un solo filtro por Pallet protege la mercancía continuamente desde el empaque hasta su destino.

BENEFICIOS

- La atmósfera que se genera dentro del contenedor permanece libre de bacterias, gas etileno y esporas de hongos.
- La frescura, el color vivo y el peso del producto son preservados.
- La vida de anaquel se extiende; el desarrollo del moho es contenida.
- Fácil de colocar y fácil de remover.
- La protección permanece desde el empackado hasta su destino.
- Su costo-beneficio es de los mejores, seguro y fácil de usar.
- Certificado para usar con Productos Orgánicos.
- Con la mejor distribución dentro del contenedor/trailer, lo cual se traduce en una absorción superior de etileno.
- No más manchas en paredes de contenedores/piso, cajas o producto.
- Amigable con el planeta, ya que es libre de residuos plásticos.



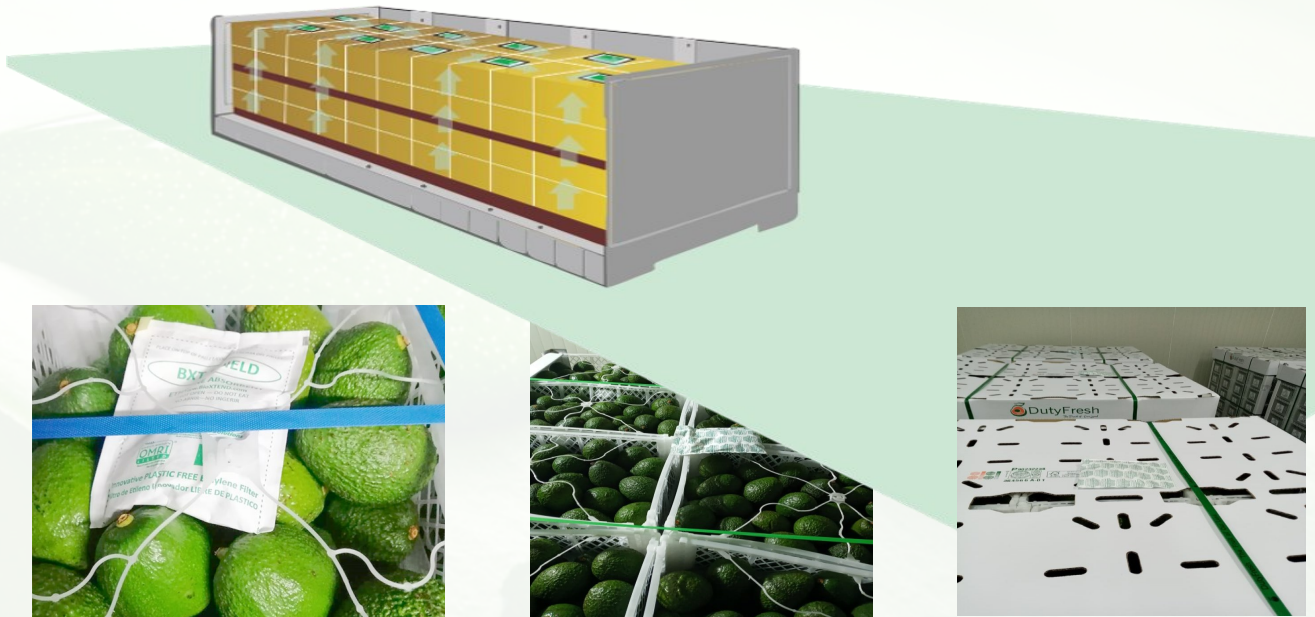
PRODUCTO ECO-AMIGABLE

- Aprobado para Cultivos Orgánicos– Aprobado por NOP (Programa Nacional Orgánico) + la EU (Unión Europea) & enlistado en OMRI Listed.
- El material de empaque y tinta son de Grado Alimenticio, avalado por la FDA y la EU.
- Áltamente poroso -100% reciclable aunque se desagarre, moje y con resistencia UV.
- El contenedor del producto es eco-amigable y puede ser desechado en conjunto con la basura.



CÓMO FUNCIONA

Simplemente coloca un sobre de BXT encima de cada Pallet antes de cargar dentro del contenedor o trailer, justo como se muestra abajo:



=



CINCO UNIDADES de BXT SOBRE

- 10gr de fibras de polimero altamente reciclable.
- 1000gr de medio absorbente de etileno.

VS.

¡ECOLÓGICO!

ONE UNIT of TUBULAR FILTER

- 150gr de Plástico (Tubo, malla, capas, lazo).
- 950gr de medio absorbente de etileno.

SALVA AL PLANETA

Nuestro **Filtro BXT Sobre** reduce **10 veces** el uso de **PLASTICO** vs. **Filtros Tubulares**.