

BioXTEND BXT Filter For Transit

Dust Free
Dust Free



PRINCIPALES BENEFICIOS

- El ambiente se mantiene libre de etileno, microorganismos y esporas (hongos)
- Los productos mantienen su frescura, su color, firmeza y peso: extienden su vida
- La contaminación, mezcla de olores, y desarrollo de hongos se reducen drásticamente. LAS MERMAS SE CONTIENEN.

INSTRUCCIONES DE USO

El filtro BXT se usa para viajes individuales por contenedor, camión, bodega y ocasionalmente en cuartos fríos como filtro de apoyo. Debe sujetarse a la rejilla de aspiración del equipo de frío mediante dos bridas proporcionadas en la funda individual.

INOCUO PARA LOS PRODUCTOS FRESCOS

El Filtro BXT contiene nuestro granulado esférico BioX[®] compuesto de soporte altamente poroso y agente oxidante de contaminantes y patógenos. Nuestro filtro es un sistema no invasivo y no deja residuo en las comodidades. Actúa filtrando el aire por quimisorción estática. Es 100% desechable después de su uso - se convierte en un fertilizante orgánico - e inocuo para los operadores. Además, está aprobado NOP y en la UE para su uso con cultivos orgánicos.

CARACTERISTICAS

- Filtro cilíndrico diseñado para filtración de alto rendimiento sin afectar el paso del aire
- Capacidad de Absorción muy Alta certificada por laboratorios independientes
- Todos los componentes cumplen con la norma ISO9001/2015
- Empacados en caja de 9 unidades
- Cada filtro más 2 bridas se envasan en una funda individual sellada, permitiendo almacenaje de larga duración
- Cada caja lleva una etiqueta con su número de control y trazabilidad y la fecha de fabricación

Ref PRODUCTO	LONGITUD	DIAMETRO	PESO BRUTO	CAPACIDAD ABSORCION C2H2
BXT100	100 cm - 39 1/2 in. (+/-2%)	4.7 cm - 1.85 in. (+/-2%)	1100 GR - 2.4lb (+/-3%)	> 5 Litros por Filtro
BXT75	75 cm - 30 in. (+/-1%)	4.7 cm - 1.85 in. (+/-2%)	820 GR - 1.8-lb (+/-5%)	> 3.5 Litros por Filtro

- Fijar los filtros en la rejilla de aspiración del equipo de frío es una operación rápida y sencilla →
- Los filtros están atados con las dos bridas proporcionadas con cada filtro ↓

