



FICHA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:

Bolsa plástica activa para mercado Estadounidense (USA)

CÓDIGO:

PTBAG006

DESCRIPCIÓN:

Bolsa plástica para embalaje y conservación de uva de mesa.

COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad (LDPE) con metabisulfito de sodio como ingrediente activo.

PERFORACIÓN:

Díámetro de perforación: 5mm. -
Porcentaje de perforación: 0,3%

COLOR:

Transparente

IMPRESIÓN:

Pink (Pantone 232C)

TAMAÑO (MM):

820 x 510mm (Ancho x Alto)

PESO:

31,7 g.

CONTENIDO DE METABISULFITO DE

SODIO (G):

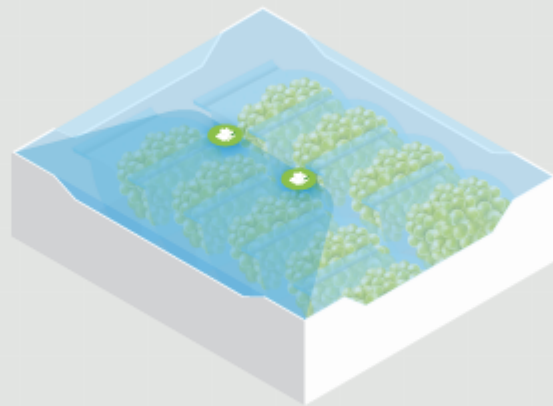
3,0 g.

PREPICADO:

Si.

Ancho 820 mm

Alto 510 mm



Diámetro de perforación 5mm

• PACKAGING

Bolsa plástica con 500 unidades.

• ALMACENAJE

Mantener las bolsas en el paquete de polietileno original. Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando condiciones de humedad. Debe usarse antes de 36 meses a partir de la fecha de fabricación.

• MODO DE USO

Debe usarse con cajas de 30x50 cms. con un máximo de 9,5 kg de fruta. Abrir la bolsa y colocarla dentro de la caja al inicio del proceso de embalaje; ubicar las bolsas racimo o la fruta a granel directamente dentro de la bolsa; cerrar la bolsa cubriendo completamente la parte superior y traslapar el plástico sobrante, cerrando con dos o tres adhesivos. Enfriar lo antes posible después del embalaje. Almacenar y transportar a 0°C +/- 0.5°C. Se recomienda una sanitización externa con SO₂, antes o después del embalaje.

No incluir otro tipo de material de embalaje dentro de la caja (papeles absorbentes o láminas de papel), sólo envases plásticos bien ventilados; también puede usarse para almacenar o transportar fruta a granel. Si se utiliza fruta sana y siguiendo prácticas adecuadas de almacenaje y transporte, la bolsa SmartPac ofrece protección hasta 6 semanas.

• IMPORTANTE

A pesar de la información proporcionada en esta ficha técnica y debido al desconocimiento del manejo del cultivo, cosecha y postcosecha de la uva de mesa, Quimas no se hace responsable por daños directos o indirectos asociados al uso del dispositivo, incluso si se han seguido las recomendaciones proporcionadas en esta ficha técnica.