



## FICHA TÉCNICA

### TIPO DE PRODUCTO:

Bolsa plástica activa para mercado Europeo (EU)

### CÓDIGO:

PTBAG076

### 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: 0,2%

### COLOR:

Transparente

### IMPRESIÓN:

Amarillo 7549C

### TAMAÑO (MM):

820 x 595mm (Ancho x Alto)

### PESO:

37,0 g.

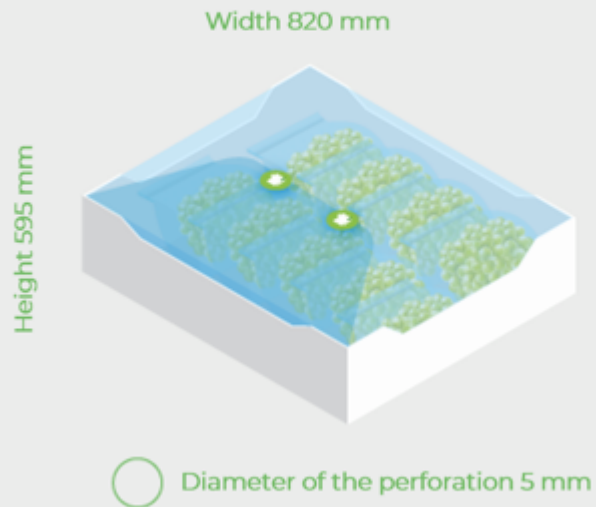
### CONTENIDO DE METABISULFITO DE

#### SODIO (G):

3,5 g.

### PREPICADO:

No.



### • 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 8,0 kg de fruta. Abrir la bolsa y colocarla dentro de la caja al inicio del proceso de embalaje; ubicar las bolsa racimo o 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 SO<sub>2</sub>, 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.