



FICHA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:

Láminas plásticas activas para arándanos.

CÓDIGO:

PTLAM600

DESCRIPCIÓN:

Film activo para la preservación de arándanos.

COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad con Metabisulfito de Sodio como ingrediente activo.

COLOR:

Transparente (sin color)

IMPRESIÓN:

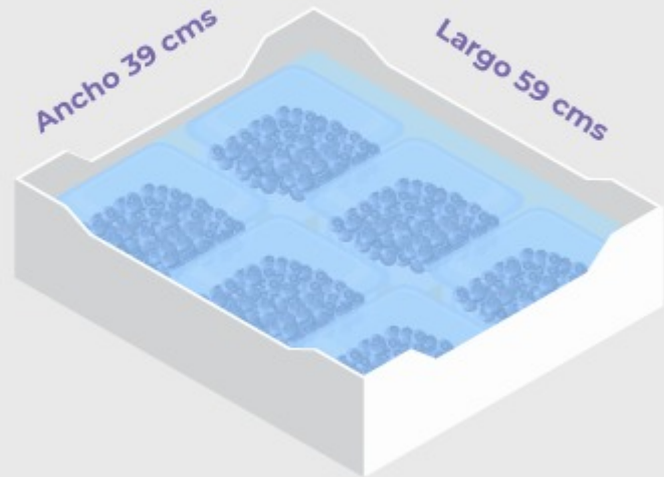
Morado (Pantone 265C)

TAMAÑO (MM):

39 cms x 59 cms (Ancho x Largo)

PESO:

10,5g.



• PACKAGING

Bolsa plástica con 1.000 unidades.

• ALMACENAJE

Mantener las láminas en la bolsa original de Polietileno. Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando condiciones de humedad. Las láminas deben ser utilizadas antes de 24 meses desde su fecha de fabricación.

• MODO DE USO

Las láminas han sido diseñadas para ser utilizadas con bolsas perforadas, bolsas cubre pallets o bolsas de atmósfera modificada. Abra la bolsa y colóquela en la caja, luego coloque el primer nivel de clamshells o punnets dentro de la bolsa y sobre éstos, la lámina SmartPac en contacto directo con la fruta. Luego coloque el segundo nivel de fruta y una nueva lámina SmartPac sobre éste. Cierre la bolsa de acuerdo a las indicaciones del fabricante. Enfríe lo más pronto posible a 0°C luego del embalaje, y almacene/transporte la fruta 0°C +/- 0.5°C. Una sanitización externa con SO₂ antes del embalaje es recomendada.

No incluir otro tipo de embalaje dentro de la caja (papeles absorbentes o láminas de papel); sólo envases plásticos con ventilación. Cuando se empaca fruta sana y se siguen prácticas adecuadas de almacenaje y transporte, las láminas SmartPac ofrecen un período de protección de 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 los arándanos, 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.