

Adendum al Plan de trabajo para la exportación de pomáceas (Manzanas y Peras) y frutas de carozo (Durazno, Nectarina, Ciruela, Plumcot, Cereza y Damasco) desde Chile a México con verificación en origen bajo un enfoque de sistemas.

El presente adendum aplica para incluir un nuevo material de embalaje (bolsas con perforaciones) con 0,3% de área de ventilación para ser utilizado en tratamientos con Bromuro de metilo o fosfina de productos vegetales amparados por el Plan de Trabajo para la exportación de pomáceas (Manzanas y Peras) y frutas de carozo (Durazno, Nectarina, Ciruela, Plumcot, Cereza y Damasco) desde Chile a México con verificación en origen bajo un enfoque de sistemas.

1. En el punto 6.2 del Anexo V sobre materiales de embalaje se incluye el siguiente párrafo:

Adicionalmente se podrán utilizar envoltorios (bolsas) o envases que posean perforaciones con un área de ventilación de 0,3% (fichas técnicas en anexo), con las siguientes especificaciones:

- Perforaciones con diámetro de 4,8 mm con 266 perforaciones en la superficie con distancia entre perforaciones de 4,4 cm en la cara y de 7 cm en los refuerzos. Dimensiones: 950 x 650 x 0,012 mm.
- Perforaciones con diámetro de 5 mm con 224 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 8,4 cm. Dimensiones: 1050 x 650 x 0,010 mm.
- Perforaciones con diámetro de 5 mm con 192 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 6,3 x 8,4 cm en la cara y de 10,5 x 8,4 cm en los refuerzos. Dimensiones: 950 x 650 x 0,010mm.
- Perforaciones con diámetro de 6,3 mm con 42 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 10 cm. Dimensiones: 950 x 650 x 0,47 mm.
- Perforaciones con diámetro de 6,3 mm con 36 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 10 cm. Dimensiones: 950 x 600 x 0,47 mm.
- Microperforaciones con diámetro de 1,1 mm con 35 perforaciones por decímetro cuadrado. Dimensiones: 950 x 650 x 0,010 mm.
- Microperforaciones con diámetro de 1,2 mm con 36 perforaciones por decímetro cuadrado. Dimensiones: 1050 x 650 x 0,010 mm.



- Microperforaciones con diámetro de 1,2 mm con 36 perforaciones por decímetro cuadrado. Dimensiones: 950 x 650 x 0,010 mm.
- Perforaciones con diámetro de 5 mm con 63 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 7 x 8,4 cm. Dimensiones: 1050 x 650 x 0,011 mm.
- Perforaciones con diámetro de 6,3 mm con 42 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 10 cm. Dimensiones: 1050 x 650 x 0,47 mm.
- Perforaciones con diámetro de 6,3 mm con 42 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 10 cm. Dimensiones: 950 x 650 x 0,012 mm.
- Perforaciones con diámetro de 6,3 mm con 42 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 10 cm. Dimensiones: 1050 x 650 x 0,012 mm.
- Perforaciones con diámetro de 5 mm con 54 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 6.6 x 10 cm. Dimensiones: 1020 x 595 mm. Bolsa smartPac generadora de metabisulfito de sodio.
- Perforaciones con diámetro de 5 mm con 45 perforaciones en la superficie y con una distancia entre perforaciones de 6.3 x 10 cm. Dimensiones: 920 x 595 mm. Bolsa smartPac generadora de metabisulfito de sodio.

2. El presente documento cancela y deja sin efecto sus versiones anteriores.

Por la Dirección General de Sanidad
Vegetal
El Director General

Ing. Francisco Ramírez y Ramírez

Fecha: 5 abril 2023

Por el Servicio Agrícola y Ganadero
El Jefe de la División de Protección
Agrícola-Forestal y Semillas

Ing. Rodrigo Astete Rocha

Fecha: 10 ABRIL 2023