



CIRCULAR N° 020/2023

Santiago, 11 de Diciembre de 2023

A : SEÑORES EXPORTADORES DE ARÁNDANOS A LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA.

DE : FRUTAS DE CHILE, A.G.

REF. : PROGRAMA DE PRE-EMBARQUE SAG/USDA-APHIS/FRUTAS DE CHILE. CAMBIO EN LOGÍSTICA DE PRESENTACIÓN DE MUESTRAS EN SITIOS DE INSPECCIÓN

Informamos a ustedes que con el objeto de mejorar la manipulación de las cajas muestra de Arándanos en los sitios de inspección, se acordó en conjunto con USDA y SAG, la implementación del uso de "correas con clip" en las muestras, en lugar de las cintas adhesivas utilizadas actualmente.

Entre los principales objetivos de esta medida está el disminuir la generación de residuos, menor contaminación acústica en los sitios de inspección, disminución de costos y reducción de riesgo de pérdida de información de la caja, entre otros.

La medida comenzará a regir el miércoles 10 de enero de 2024.

Esta medida será pronto incorporada al Instructivo Operacional del Programa.

Saludamos atentamente a ustedes,

FRUTAS DE CHILE, A.G.



JIMENA LÓPEZ A.
Asuntos Regulatorios
Acceso Mercado USA

cc: Sr. Luis Fuentes, USDA
Sr. Erik León, SAG



SITIOS DE INSPECCION SAG-USDA/APHIS-FRUTAS DE CHILE

IMPLEMENTACION DE CORREAS EN CAJAS MUESTRA ARANDANOS Y BERRIES

Con el objeto de mejorar la manipulación de las cajas muestra de Arándanos en los sitios de inspección, se acordó en conjunto con USDA y SAG, la implementación del uso de “correas con clip” en cajas muestras de arándanos, en lugar de las cintas adhesivas utilizadas actualmente.

Esta medida se hará cumplir en cada Sitio de Inspección a partir de fecha que se indicará próximamente, dándose un plazo adecuado para que las empresas encuentren a los proveedores de este material.

Estas Correas Clip, son reutilizables por lo que serán devueltas junto con las cajas muestras a las plantas de origen.

Esta medida fue evaluada mediante un piloto realizado en Sitio Lo Herrera y Sitio Los Lirios, que arrojó los siguientes resultados esperados:

1. Operación sostenible y medio ambientalmente sustentable (al no generar residuos de cinta embalaje)
2. Menor contaminación acústica (en la operación al interior de los sitios)
3. Mayor eficiencia de la mano de obra (más rápida y limpia en la manipulación del cinturón)
4. No existe uso de elementos cortantes (implica menor riesgo de accidentabilidad)
5. No se genera daño a la caja
6. No se genera daño a las etiquetas identificatorias de las cajas (la etiqueta puede dañarse por la manipulación de la cinta de embalaje con consiguiente pérdida de información del lote que puede ser objetado)
7. Las correas son un material completamente reutilizable.
8. Reducción de costos involucrados en la compra de cinta de embalaje tanto para plantas como para el sitio de inspección

El desarrollo de esta iniciativa contó con la supervisión y aprobación tanto de personal SAG como de supervisores USDA y las pruebas se realizaron en Sitio Lo Herrera y Los Lirios.

El cinturón con clip, consiste en una correa con cierre rápido tipo clip, que permite además un ajuste y apriete en un solo movimiento, quedando firme para mantener unidas las cajas de arándanos y berries en el traslado desde y hacia el proceso de inspección.

Se utilizan dos cinturones por pack de 2 a 4 cajas, del mismo modo en que se utiliza actualmente la cinta para embalar.

