

# PEAKfresh® USA

## Guía de Empaque para Fresas



Las fresas frescas son altamente perecederas. Los daños a su superficie y el ritmo de respiración son resultado de su manejo. Este tipo de daños pueden causar rápido deterioro y la descomposición. Los daños a su superficie se pueden controlar poniendo especial atención y cuidado en su manejo. El rápido preenfriado de la fruta a temperaturas de de 0° C mejora el ritmo de su respiración, frenando así el proceso del deterioro. Al mantener una cadena de control de la temperatura a través del proceso de distribución, se

pueden reducir muchísimo las pérdidas. Afortunadamente las fresas generalmente despiden altos niveles de dióxido de carbono (10% a 30%) lo que frena el ritmo de respiración y reduce la actividad de los organismos que causan la descomposición.

Temperaturas recomendadas después de la cosecha: 0° C (32° F) y 90 a 95% de humedad  
El preenfriado después de la cosecha es muy importante.

### Beneficios de PEAKfresh

Cuando se usa PEAKfresh junto con el correcto manejo y enfriado, se puede lograr una disminución en el deterioro del producto y un aumento en la vida de anaquel. Las cubretarimas PEAKfresh ofrecen la protección adicional que se necesita para proteger las frutas y verduras al mantener los altos niveles de humedad relativa y ayudan a mantener los niveles adecuados de dióxido de carbono. El uso de las cubretarimas PEAKfresh ayuda a reducir la condensación por humedad cuando las temperaturas no se mantienen adecuadamente. Esta reducción de condensación por humedad es de mucha ayuda para reducir el proceso de descomposición. Las cubretarimas PEAKfresh se pueden quitar para inspeccionar el producto y luego reinstalarse para seguir protegiéndolo.

### Instalación de cubretarimas PEAKfresh

Las cubretarimas PEAKfresh se instalan fácilmente, requieren poco trabajo, y no requieren ninguna clase de equipo. Simplemente se pueden abrir y deslizarse sobre la tarima. Nótese que las cubretarimas se deben instalar de manera que no cubran la tarima de plástico o madera. Si las tarimas están cubiertas, el flujo de aire se puede restringir y tomarse inapropiado.

### *Importante, Por Favor Lea:*

*Todas las recomendaciones para el uso de los productos PEAKfresh se ofrecen de buena fe y están basadas en experiencia probada de campo. El método de empaque, temperaturas de almacenaje y los niveles de humedad, el transporte y las condiciones del destino son factores que pueden afectar el desempeño de los productos PEAKfresh, por lo que no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños indirectos o resultantes. Recomendamos que los productos PEAKfresh se prueben bajo las condiciones locales antes de implementarlos en aplicaciones comerciales a gran escala.*