

PEAKfresh® USA

Guía de Empaque para Pepinos



El pepino se cosecha cuando está verde y es muy delicado. Se debe cosechar con cuidado para evitar daño a la piel y que se magulle. Los pepinos son muy sensibles a daños por enfriamiento y después de cosecharse, su temperatura debe reducirse alrededor de 10° C. lentamente, en un lapso de 24 a 48 horas. Los daños por enfriamiento suceden a temperaturas por debajo de los 7° C. Sellar los pepinos en polietileno es un método de empaque muy efectivo. Los pepinos se marchitan rápidamente y pierden firmeza. Deben mantenerse en una atmósfera con alta humedad. Los pepinos no deben almacenarse cerca de manzanas, peras o cualquier otra fuente de gas etileno.

Temperaturas recomendadas después de la cosecha

Los pepinos deben enfriarse lentamente en un período de 24 a 48 horas, a alrededor de 10° C (50° F). No enfriar a menos de 7° C (42° F) para evitar daño por enfriamiento. 95% de humedad

Método de empaque

Los pepinos de buena calidad (incluyendo pepinos libaneses) se pueden almacenar en fundas para caja PEAKfresh, sin sellar, en cantidades que no sobrepasen los 5 kg. En el hogar, los pepinos se pueden almacenar en bolsas selladas PEAKfresh®. Es muy importante que la temperatura después de empacar se mantenga a alrededor de 10° C con buena ventilación. Recomendamos examinar los pepinos almacenados en PEAKfresh® 14 días después de empacarlos. Evite almacenarlos cerca de manzanas, peras, y otras fuentes de gas etileno.

Temperaturas de almacenaje

10° C (50° F) NO por debajo de 7° C (42° F) 95% de humedad

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.