

AKORN NATURAL™

REVESTIMENTOS PARA

PERAS



Os revestimentos da Akorn Natural™ são a primeira inovação no revestimento para a cultura de peras. Ceras convencionais possuem um impacto adverso considerável no sabor e na experiência do consumidor, e não contribuem muito para retardar o amadurecimento das frutas durante o transporte. Os revestimentos da Akorn Natural™ são produzidos sem morfollinas ou outras amlnas, e são aprovados para uso em todos os mercados.

100% INGREDIENTES ALIMENTICIOS NATUREALES

Os revestimentos da Akorn Natural™ são feitos com ingredientes alimentícios 100% naturais. Eles não contém produtos químicos corrosivos ou derivados do petróleo. Nossa fórmula altamente inovadora inclui três ingredientes ativos:

- Una cera de origen vegetal que minimiza la pérdida de humedad
- Una proteína vegetal que reduce la velocidad de maduración y mantiene la firmeza
- Un aceite vegetal que retrasa el desarrollo del color del fruto

PRONTO PARA USO

Os revestimentos da Akorn Natural™ são a base de água, e podem ser aplicados em frutas parcialmente úmidas. Eles podem ser aplicados através de spray, ou como substituto para ceras ou banhos de imersão em uso. Eles possuem secagem rápida em túneis aquecidos ou não aquecidos, e não deixam resíduos grudentos, podendo ser limpo facilmente com água.

ALTAMENTE EFETIVO

Peras com o revestimento da Akorn Natural™ apresentam redução no tempo de apodrecimento superior a 50%, taxa de desidratação 30% menor, 25% mais firmeza, e aumento superior a 50% de vida útil, segundo resultados comerciais e pesquisas universitárias independentes.

NÓS AJUDAMOS O SEU NEGÓCIO A CRESCER

Os revestimentos para peras da Akorn Natural™ ajudam você a expandir seus negócios.

- Obtenha economias na cadeia produtiva
- Melhore a recuperação pós-colheita
- Expanda seu mercado

Para informações adicionais sobre os revestimentos para peras ou outras culturas da Akorn Natural™, visite akorn.tech ou nos envie um email através do endereço info@akorn.tech



We make good food, Better!™