

AKORN NATURAL™

REVESTIMENTOS PARA



MAÇÃS



Os revestimentos da Akorn Natural™ são a primeira grande inovação em revestimentos para a cultura de maçãs das últimas décadas. Eles são especialmente desenvolvidos para distribuidores que desejam entregar um produto de alta qualidade, durável e com aspecto natural. Nossos revestimentos são produzidos sem morfollinas ou outras amins, e são aprovados para uso em todos os mercados.

100% NATURAL

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

- Uma cera vegetal, para minimizar a perda de umidade
- Uma proteína vegetal, para reduzir a velocidade de amadurecimento e preservar a textura
- Um óleo vegetal, para manter um aspecto natural, com brilho moderado

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

Maçãs revestidas com os revestimentos da Akorn Natural™ exibem perda de massa 35% menor, taxa de respiração 25% menor, firmeza 20% maior e escurecimento interno significativamente reduzido quando comparadas com frutas em condições ambientes não tratadas, segundo resultados comerciais e pesquisas universitárias independentes.

NÓS AJUDAMOS O SEU NEGÓCIO A CRESCER

Os revestimentos para maçãs 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 maçãs 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!™