

# AKORN NATURAL™

RECUBRIMIENTO PARA

PERA



Akorn Natural™ es la primera verdadera innovación en recubrimientos para peras. Las ceras convencionales tienen un impacto significativo en la experiencia y el sabor del consumidor, y hacen poco por retrasar la maduración de la pera durante su tránsito al mercado. Los recubrimientos Akorn Natural™ son producidos sin morfolina ni aminos y están aprobados para su uso en todos los mercados.

## 100% INGREDIENTES ALIMENTICIOS NATURALES

Akorn Natural™ está elaborado con ingredientes alimentarios 100% naturales. No contiene productos químicos corrosivos ni derivados del petróleo. La formulación altamente innovadora incluye cuatro ingredientes activos:

- 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

## LISTO PARA USAR

Akorn Natural™ es un recubrimiento a base de agua que se puede aplicar incluso en frutas parcialmente húmedas. Se puede aplicar por pulverización - como reemplazo directo de las ceras existentes - o por inmersión. Se seca rápidamente a través de túneles calentados o a temperatura ambiente. No deja residuos pegajosos y se puede retirar fácilmente con agua.

## MUY EFECTIVO

Las peras recubiertas con Akorn Natural™ muestran sobre un 50% menos de descomposición, un 30% menos de tasa de deshidratación, un 25% más de firmeza y un aumento de más del 50% en la vida útil; según resultados comerciales e investigaciones universitarias independientes.

## TE AYUDAMOS A CRECER TU NEGOCIO

Los recubrimientos Akorn Natural™ para peras lo ayudan a hacer crecer su negocio

- Logrando ahorros en la cadena logística
- Mejorando la recuperación post-cosecha
- Expandiendo sus mercados

Para información adicional sobre recubrimientos Akorn Natural™ para peras, visite [www.akorn.tech](http://www.akorn.tech) o envíenos un email a [info@akorn.tech](mailto:info@akorn.tech)



*We make good food, Better!™*