



NEWFRESH[®]
PATENTED

CAJA ACTIVA NEWFRESH

CONDICIONES ÓPTIMAS DE USO



NEWFRESH[®]
PATENTED
ACTIVE PACKAGING

*Keeps the product fresher
Extends shelf life
Reduces food waste
Antimicrobial. Better food safety*



Condiciones de envasado: **En contacto directo con la caja activa NEWFRESH con o sin alveolos**

Condiciones de transporte: **Temperatura 8-10°C y HR 90%**

Transporte. Observaciones: **En grupaje T ≥ 5°C, HR elevada**



Condiciones de envasado: **En contacto directo con la caja activa NEWFRESH o con bolsa**

Condiciones de transporte: **Temperatura 10°C y HR 90%**

Transporte. Observaciones: **En grupaje T ≥ 5°C, HR elevada;
NO compartir transporte con Frutas y Verduras (F&V) productoras de etileno**



NEWFRESH[®]
PATENTED
ACTIVE PACKAGING

*Keeps the product fresher
Extends shelf life
Reduces food waste
Antimicrobial. Better food safety*



Condiciones de envasado: **NO contacto directo con la caja activa NEWFRESH. Uso de bolsa o barquetas**

Condiciones de transporte: **Temperatura 0-2°C y HR ≥ 94%**

Transporte. Observaciones: **En grupaje T ≤ 4°C y HR ≥ 94%;
Velocidad de aire baja;
NO compartir transporte con F&V productoras de etileno**



Condiciones de envasado: **En contacto directo con la caja activa NEWFRESH**

Condiciones de transporte: **Temperatura 10-12°C y HR 90%**

Transporte. Observaciones: **En grupaje T ≥ 5°C, HR elevada**



NEWFRESH[®]
PATENTED
ACTIVE PACKAGING

*Keeps the product fresher
Extends shelf life
Reduces food waste
Antimicrobial. Better food safety*



Condiciones de envasado: **En contacto directo con la caja activa NEWFRESH, o con alveolos, o con barquetas flow-pack**

Condiciones de transporte: **Temperatura 2°C y HR 90%**

Transporte. Observaciones: **En grupaje T ≤ 4 °C, HR 90%;
Compatible con láminas de adsorción de etileno**



Condiciones de envasado: **Contacto directo con separadores, con la caja activa NEWFRESH/ en cesta flow-pack/ con bolsa**

Condiciones de transporte: **Temperatura 1-2°C y HR 90%**

Transporte. Observaciones: **En grupaje T ≤ 4°C y HR 90%;
Compatible con láminas de emisión de SO₂
NO compartir transporte con F&V productoras de etileno**



Este proyecto ha recibido financiación del programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Comisión Europea con el número de acuerdo de subvención No 812001 (<https://newfreshtecnology.com/>)

La responsabilidad sobre la opinión y punto de vista expresados en este publicación recae únicamente sobre los autores



NEWFRESH[®]
PATENTED
ACTIVE PACKAGING