

PRODUCTO
 NOMBRE EN INGLÉS | *Romanesco Cauliflower*
 GRUPO DE PRODUCTO | Hortícola flor
 MADUREZ DE RECOLECCION | Inmaduro



CONSERVACION
 GRUPO DE CONSERVACION | 2
 BAJA TEMPERATURA
 FAMILIA DE CONSERVACION | 100% Humedad
 *ELIMINACION DE CALOR DE CAMPO | FAC, HC
TEMPERATURA DE CONSERVACION | 0 - 5°C
HUMEDAD DE CONSERVACION | 100%
DAÑO POR FRÍO | NA
 TEMPERATURA DE CONGELACION | -0,8°C
TASA DE PRODUCCION DE ETILENO | MB
SENSIBILIDAD AL ETILENO | A
VIDA ÚTIL
 LARGA | 22 Días
 NORMAL | 15 Días
 CORTA | 7 Días

La estimación de vida útil, se aplica a los productos bajo condiciones de conservación óptimas y recolectados bajo los parámetros de madurez indicados, cualquier cambio negativo sobre éstas, supondrá un decaimiento de la vida útil del producto. Al igual que un cambio positivo (utilización de tecnologías postcosecha o índices de madurez para larga conservación), supondrán un incremento en la vida útil.

ENFERMEDADES POSTCOSECHA
 Podredumbre bacteriana acuosa | Erwinia carotovora
 Pseudomonas spp.
 Alternaria | Alternaria alternata



SENSIBILIDADES
 Mancha negra
 Deficiencia en boro
 Ricey o espigado



TRANSPORTE
 0 - 5°C | TEMPERATURA DE CARGA (SET POINT)
 +2°C | MARGEN DE Tº DE CARGA***
 95% | HUMEDAD DE TRANSPORTE
 60 | VENTILACION CONTENEDOR (m3/h)



PARÁMETRO | Visual
ÍNDICE DE MADURÉZ | Firmes y turgente
 Ausencia de
ACIDO MAYORITARIO | Máfico
SENSIBILIDADES | Cambios bruscos de Tº
 Deshidratación
 Etileno



**INCOMPATIBILIDADES

Aguacate, Tomate maduro, Melones reticulados. Especial cuidado con Manzana.

OBSERVACIONES POSTCOSECHA

Las coliflores no son aptas para su conservación durante largo tiempo, por lo que no suele hacerse. Es conveniente dejar las hojas, ya que protegen de la deshidratación y del ataque de enfermedades. En su defecto pueden usarse películas de policloruro de vinilo o de polietileno perforado. Si no se puede asegurar el 100% de humedad, poner barreras contra la pérdida de humedad. Evitar exposición a corrientes fuertes de aire.

Leyenda

Producción de Etileno: MB: Muy Baja B: Baja M: Medio A: Alto MA: Muy Alto

Sensibilidad de Etileno: B: Baja M: Medio A: Alto

*RC (Room cooling) FAC (Forced-air cooling) HC (Hydro cooling) VAC (Vacuum

cooling) Para calcular la producción de calor multiplicar $\text{mg} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{Kg}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ por 61 para calcular las $\text{kcal} \cdot \text{Tm}^{-1} \cdot \text{día}^{-1}$

Temperatura de carga aceptable: Máximo de grados por encima de la temperatura de carga.

Para pasar de $\text{mg} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{Kg}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ a $\text{mL} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{Kg}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$, hay que dividir los $\text{mg} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{Kg}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ por 2 a 0°C, por 1,9 a 10°C y 1,8 a 20°C.

**Las incompatibilidades se aplican a los productos del mismo grupo de conservación y que por tanto pueden ser almacenados bajo las mismas condiciones.

***Solo se permite un 20% de la carga.