

extending shelf-life





Kiwi



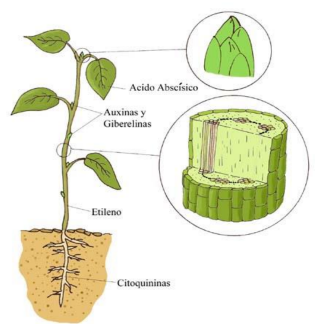


¿Qué es el Etileno?

Hormona vegetal que regula los procesos asociados con la maduración y la senescencia.

Se acumula en cámaras de almacenamiento y contenedores de transporte

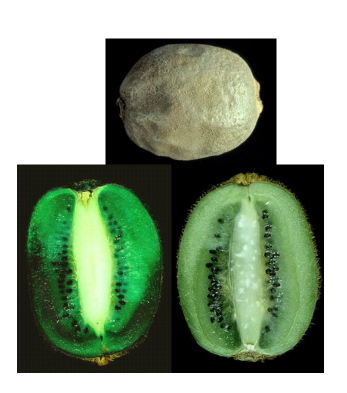
Fisiológicamente activa a concentraciones muy bajas (0,015 ppm)





Ethylene Effects

- Acelera la maduración y sobre-maduración.
- Reblandecimiento (pérdida de firmeza).
- Inclusiones centrales blancas.
- Mayor incidencia de pudriciones e infecciones microbianas (Alternaria Alternata, Botrytis cinerea).
- De núcleo duro (núcleo fruta verde debido a la sobre-maduración de la fruta restante).
- Agravada translucidez del pericarpio.
- Marchitamiento y pérdida de peso causada por el aumento de la respiración.





Kiwi y Etileno

Producción Etileno Kiwi Verde

Kiwi Maduro ≤0.1 µl/kg·hr a 0°C 0.1 a 0.5 µl/kg·hr a 20°C

50-100 µl/kg·hr a 20°C (< 4 lbf firmeza)

Respuestas al Etileno:

- Kiwi son una fruta climatérica
 extremadamente sensibles al etileno.
 Una pequeña cantidad de 5 10 ppb de etileno inducirá al ablandamiento de la fruta.
- Evitar la exposición de kiwis inmaduros al etileno durante la cosecha, el transporte y el almacenamiento.



[http://postharvest.ucdavis.edu]



Botrytis Cinerea

Botrytis Cinerea (moho gris) es una infección fungicida común en el kiwi.

- Se ha demostrado que Botrytis Cinerea produce etileno.
- Como consecuencia la fruta infectada con *Botrytis Cinerea* producirá mayores proporciones de etileno.

La presencia de *Botrytis Cinerea* (moho gris) infectando la fruta contribuirá a aumentar la concentración de etileno en cámaras frías a niveles > 20 pp, induciendo a la maduración del resto de la fruta.





Botrytis Cinerea

Ethylene production by Botrytis cinerea

Altaf Qadir, Errol W. Hewett *, Peter G. Long

Department of Plant Science, Massey University, Palmerston North, New Zealand

Received 2 July 1996; received in revised form 26 July 1996; accepted 11 December 1996

Abstract

Ethylene was produced when isolates of the postharvest pathogen *Botrytis cinerea* Pers.: Fr., derived from fruit of strawberry, blueberry and kiwifruit and leaves of grape and camellia, were grown on a modified Pratt's medium containing 35 mM methionine in shaken or static cultures at 22°C in the dark. Cultures grown on basal media containing glutamate or α -ketoglutarate produced no more ethylene than controls. Optimum growth occurred at pH 3.5 and 4.5 for shake and static cultures, respectively. When *B. cinerea* was grown in a methionine-amended basal medium, maximum production of ethylene occurred after 3–4 days of incubation. However, maximum ethylene production per unit dry wt of mycelium (780 μ l/g/h) occurred within 48 h of inoculation, after which it declined. That high ethylene production occurs with such small amounts of mycelia suggests a possible role for fungal produced ethylene in *B. cinerea* pathogenesis of sensitive fruit such as kiwifruit. © 1997 Elsevier Science B.V.



Bi-On Trial: Kiwi

Bi-On retrasa la maduración y aumenta el tiempo de almacenamiento.

	Dureza (lbs)	Fruta Blanda (%)	SS (°B)	Materia Seca (%)	Ácido Cítrico (%)
Bi-On	4,42 (a)	4,84	13,09 (a)	17,4	14,1
Control	2,46 (b)	17,46	14,17 (b)	15,1	12,9

Almacenamiento de kiwis durante 7 semanas a 1°C en cajas con y sin sobres Bi-On, y después se mantuvieron a temperatura ambiente durante 3 días.

















Mercados del Kiwi

BIOCONSERVACION está presente como **líder del mercado** en la mayoría de los países productores de kiwi del mundo.

- Nueva Zelanda
- Chile
- Italia
- Francia
- Irán
- España
- Argentina



Un gran número de productores y exportadores reputados de todo el mundo usa Bi-On y tienen opiniones positivas (ZESPRI, APOFRUIT, DOLE...).

Recomendación Cliente



extending shelf-life



Bonnerkin Pty Ltd trading as A.B.N. 47 010 618 676 A.C.N. 010 618 676

Franklin Bros

Railing 124, Block D, Brisbane Market P.O. Box 242 Brisbane Market QLD 4106

Ph: **07 3379 5944** Fax: 07 3379 4354 bigpond.com.au

Dear Graeme and Saul.

After installing Bioconservacion technology in our Kiwi room we have 0% spoilage, which we have never had before. I expressly noticed the fruit has retained its firmness for extended times.

A further benefit has been that we have been able to mix load the kiwi room, which in the past has not been possible because of the high levels of ethylene.

Your friendly and efficient after sales service has been excellent – keep up the good work.

Derek Barea

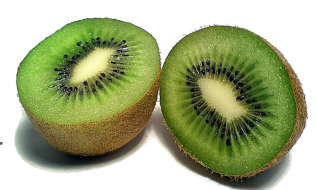




Beneficios de uso



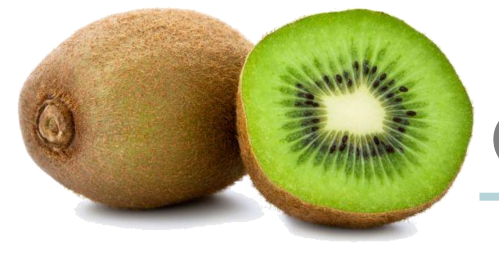
- Aumenta vida comercial del producto.
- Reduce desperdicios (excesos de maduración, pudrimiento...).
- Mantiene la homogeneidad del lote después de la maduración artificial.
- Elimina olores en cámaras frigoríficas.
- Evita quejas/devoluciones/renegociaciones de los clientes.
- Permite beneficios de las fluctuaciones de los precios.
- Es inofensivo para los trabajadores, el producto y el medio ambiente.
- Mantiene el color
- Es desechable.
- Es fácil de manejar y barato.
- Mejora la imagen del producto y la empresa.
- Se puede usar en productos orgánicos.











Gracias



www.bioconservacion.com info@bioconservacion.com