



## PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

### COMITÉ DEL CODEX SOBRE ETIQUETADO DE ALIMENTOS

#### Cuadragésimo Período de Sesiones

Ottawa, Ontario, Canadá del 15 al 18 de mayo del 2012

### Directrices para la Producción, Elaboración, Etiquetado y Comercialización de Alimentos Producidos Orgánicamente

Uso del etileno como agente para la floración de piñas y la remoción del color verde de los  
cítricos para el propósito de prevenir la mosca de la fruta

#### COMENTARIOS EN EL TRÁMITE 3

#### COMENTARIOS DE:

BRASIL  
NIGERIA  
TAILANDIA

#### BRASIL

##### (i) Comentarios Generales:

Desearíamos agradecer la oportunidad de comentar respecto al CX/FL 12/40/8.

Brazil apoya el uso del etileno como agente para la floración de piñas y la remoción del color verde de los cítricos para el propósito de prevenir la mosca de la fruta. El uso del etileno para estos propósitos fue adecuadamente justificados utilizando los criterios en la sección 5.1 de las Directrices para la Producción, Elaboración, Etiquetado y Comercialización de Alimentos Producidos Orgánicamente.

#### NIGERIA

Nigeria apoya que se permita el etileno para remover el color verde de los cítricos. Sin embargo, esto debería limitarse cuando la remoción del color verde de los cítricos es parte de una estrategia para la prevención de daños por la la mosca de la fruta en cítricos y no debería influenciar la maduración fisiológica (sabor, aroma, textura).

##### Justificació:

El etileno es in componente natural, es inocuo para los seres humanos cuando se usa de manera apropiada y previene el daño producido por la mosca de la fruta.

#### TAILANDIA

Tailandia apoya la adición del etileno para remover el color verde de los cítricos y para la inducción de la floración en piñas bajo las condiciones de aplicación propuestas por el grupo de trabajo para que sean nuevas sustancias.