

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

S

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Tema N° 5 b) del programa

CX/FL 12/40/8

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE ETIQUETADO DE ALIMENTOS

Décimo cuarta Sesión

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 para la eliminación del color verde de los cítricos para la prevención de la
mosca de la fruta**

En el Trámite 3

Los gobiernos y organismos internacionales que tienen condición de Observadores en la Comisión del Codex Alimentarius que deseen someter comentarios respecto a la propuesta, están invitados a hacerlo **antes del 11 de abril del 2012** al:

Punto de Contacto del Codex para Canadá, *Food Directorate, Health Canada*, 251 Sir Frederick Banting Driveway, Ottawa, ON, K1A 0K9, Canadá, Fax: +1.613.941.3537, Correo electrónico: codexcanada@hc-sc.gc.ca con copia al:

Secretariado, Comisión del Codex Alimentarius, Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia, Fax No + 39.06.5705.4593; Correo electrónico: codex@fao.org

El 39º Comité del Codex sobre etiquetado de alimentos acordó permitir el uso del etileno para eliminar el color verde de los cítricos, para la prevención de la mosca de la fruta y como agente de floración en las piñas. El Comité acordó incluir estas aplicaciones en el Cuadro 2 del Anexo 2, bajo el epígrafe "Otros" con la justificación de que ambas aplicaciones podrían considerarse como medidas de protección de plantas.¹

¹ REP11F/FL, párrs. 96-97