

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 5 c) del programa

CX/FL 12/40/9-Add.1

**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**

**Inclusión del espinosad, octanoato de cobre y bicarbonato de potasio en el Anexo 2,
Tabla 2**

**COMENTARIOS EN EL TRÁMITE 3
COMENTARIOS DE:**

**BRASIL
NIGERIA
TAILANDIA**

BRASIL

(i) Comentarios Generales:

Desearíamos agradecer la oportunidad de comentar respecto al CX/FL 12/40/9. Brasil apoya la adición de espinosad con la condición propuesta, y del octanoato de cobre y bicarbonato de potasio en el Anexo 2, Tabla 2.

NIGERIA

Inclusión del espinosad

Nigeria no tiene objeción al uso del espinosad en la norma de etiquetado pero sin embargo desearíamos recomendar que debiera estar acompañado por las condiciones para su uso y una advertencia específica sobre sus efectos negativos para las abejas, ostras y otros moluscos marinos; por ejemplo, que debieran evitarse las aplicaciones en áreas donde se producen estos productos.

Justificación:

Esto es necesario para prevenir efectos adversos no intencionados del Espinosad sobre las abejas, ostras y moluscos marinos.

Inclusión del octanoato de cobre

Nigeria recomienda el uso del octanoato de cobre como fungicida en la producción orgánica.

Justificación:

Las tasas de aplicación en la etiqueta para el octanoato de cobre (en términos de ion puro de cobre) son más bajas que para otros compuestos de cobre, tanto por aplicación como por temporada.

Inclusión del bicarbonato de potasio

Nigeria recomienda el uso del bicarbonato de potasio como fungicida en la producción orgánica.

Justificación:

Nigeria cree que dado que se ha permitido como aditivo alimentario no puede ser dañino cuando se usa como fungicida.

TAILANDIA

Tailandia apoya la adición de espinosad, bicarbonato de potasio y octanoato de cobre en el anexo 1, tabla 2 bajo las condiciones de aplicación propuestas por el grupo de trabajo para ser nuevas sustancias.