

comisión del codex alimentarius



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES
UNIDAS PARA LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACIÓN

ORGANIZACIÓN
MUNDIAL
DE LA SALUD



OFICINA CONJUNTA: Viale delle Terme di Caracalla 00100 ROMA Tel: 39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

TEMA Nº 4B DEL PROGRAMA

CX/FL 05/33/5ADD.3

S

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS DE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE ETIQUETADO DE ALIMENTOS

**TRIGÉSIMA TERCERA SESIÓN
KOTA KINABALU, MALAYSIA, MAYO 9 - 13, 2005**

***ANTEPROYECTO DE ENMIENDA A LAS DIRECTRICES PARA LA PRODUCCIÓN,
ELABORACIÓN, ETIQUETADO Y COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS
PRODUCIDOS ORGÁNICAMENTE***

**ANTEPROYECTO REVISADO DE ANEXO 2 - TABLA 1
(NITRATO DE SODIO NATURAL)
(ALINORM 04/27/22, APÉNDICE VIII & CL 2004/22-FL)**

COMENTARIOS DE LOS GOBIERNOS EN EL TRÁMITE 3

COMENTARIOS DE:

KENYA

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF CONSUMER FOOD ORGANIZATIONS (IACFO)

ANTEPROYECTO DE ENMIENDA A LAS DIRECTRICES PARA LA PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN, ETIQUETADO Y COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS PRODUCIDOS ORGÁNICAMENTE

ANTEPROYECTO REVISADO DE ANEXO 2 - TABLA 1

(NITRATO DE SODIO NATURAL)

(ALINORM 04/27/22, APÉNDICE VIII & CL 2004/22-FL)

COMENTARIOS DE LOS GOBIERNOS EN EL TRÁMITE 3

KENYA:

Kenya apoya el uso del nitrato de sodio natural en la agricultura orgánica, pues la agricultura orgánica no permite el uso de pesticidas o fertilizantes sintéticos. Se tomó nota que otras sustancias que eran controvertidas, tales como los nitritos y los nitratos, se incluyeron en la lista en el Trámite 6. El nitrato de sodio natural constituye una fuente única de 16% de nitrógeno, 26% de sodio, y muchos otros oligoelementos.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF CONSUMER FOOD ORGANIZATIONS (IACFO):

La IACFO se opone a la inclusión del nitrato de sodio en el Anexo II debido a que el nitrato de sodio natural no cumple con los criterios del párrafo 5.1 de la Sección 5:

- El nitrato de sodio natural no es necesario para producir cultivos orgánicos;
- La manufactura, uso y disposición del nitrato de sodio natural pueden dañar el medio ambiente por medio de la contaminación de las aguas subterráneas;
- Hay disponibles soluciones alternativas de agricultura sustentable, tales como la rotación de cultivos y el uso de leguminosas; y
- El nitrato de sodio natural no es ni un producto renovable ni se encuentra disponible en la mayoría del mundo. Por lo tanto, el uso del nitrato de sodio natural no cumple con las expectativas del consumidor para productos etiquetados como “orgánicos.”