

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 16 (d) del programa

**CX/FAC 05/37/24-Add. 1
arzo de 2005**

PROGRAMA CONJUNTO DE LA FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS COMITÉ DEL CODEX SOBRE ADITIVOS ALIMENTARIOS Y CONTAMINANTES DE ALIMENTOS

37ª reunión

La Haya (Países Bajos), 25 al 29 de abril de 2005

DOCUMENTO DE DEBATE SOBRE LA CONTAMINACIÓN POR AFLATOXINAS EN LAS NUECES DE BRASIL

OBSERVACIONES

Las siguientes observaciones han sido proporcionadas por: Argentina, Bolivia, Brasil y Cuba

Argentina:

Argentina agradece la posibilidad de realizar comentarios al presente documento.

Párrafo 14: Argentina considera oportuno modificar y reemplazar la redacción por la siguiente:

Existen diversos métodos analíticos para detectar y cuantificar las aflatoxinas, y se han validado varios de ellos para el análisis de estas micotoxinas en nueces de árbol: la cromatografía en capa delgada (TLC), cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) y métodos inmunoquímicos. En muchos países se sigue utilizando la TLC para la detección de aflatoxinas. Sin embargo en países desarrollados es más común la aplicación de métodos por HPLC con detector de fluorescencia. Existen además, métodos inmunoquímicos (ELISA) que se pueden emplear como prueba rápida para detectar la presencia de aflatoxinas, y en caso de obtenerse datos positivos, cercanos a los límites de rechazo estos, deberían confirmarse con métodos tales como la TLC y HPLC.

Bolivia:

Si bien el Gobierno de Bolivia tiene ya establecido una propuesta sobre el nivel de aflatoxinas para las nueces de Brasil, de acuerdo a la información enviada, esta propuesta fue remitida a la sociedad civil para su aprobación, información que será remitida a este comité internacional en un futuro.

Brasil:

Brasil acoge con agrado el documento y da las gracias a Irán por el trabajo, sin embargo podrían hacerse algunas mejoras para caracterizar mejor las nueces de Brasil: para indicar mejor el carácter extrativista, de acuerdo con el Código de Prácticas propuesto por Brasil, cambiar la expresión “nueces de árbol” por “nueces de Brasil” en todo el documento; con respecto a los datos de contaminación por aflatoxina B1 y el total, los datos deberían mostrarse en gráficos y tablas en niveles de contaminación discretos, y darse la media, mediana, el percentil 95°, el método analítico, la eficiencia del método y el plan de muestreo para las dos categorías de nueces de Brasil (sin cáscara y con cáscara). Brasil pide también que los apartados del 17 al 22 no se tengan en cuenta debido a las razones arriba indicadas y que se suprima el párrafo 11, ya que no se considera pertinente para la sección “evaluación toxicológica”. Con respecto a la sección “conclusiones y recomendaciones”, se pide que se mantenga solamente el apartado 2, porque el apartado 1 y sus subapartados ya han sido tratados en el código de prácticas específico a las nueces de Brasil propuesto por Brasil.

Brasil recomienda que los países productores de nueces de Brasil continúen trabajando en la realización de buenas prácticas extrativistas, buenas prácticas de transporte, buenas prácticas de fabricación y buenas prácticas de almacenamiento. Señala también que es necesario establecer un código de prácticas específico para la prevención y reducción de la contaminación por aflatoxinas de la nuez de Brasil, y que en este punto no es posible establecer límites máximos porque la ingestión de nueces de Brasil es baja y en estos momentos no se dispone todavía de suficientes datos sobre la contaminación.

Cuba:

Consideramos que el documento brinda una valiosa información, y no tenemos nuevos comentarios al respecto.