

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 - Correo electrónico: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Tema 6 del programa

CX/PR 17/49/5-Add.1

Abril de 2017

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

49.^a reunión

Beijing, República Popular de China, 24-29 de abril de 2017

OBSERVACIONES en los trámites 3 y 6 sobre los Proyectos y anteproyectos de límites máximos de residuos de plaguicidas en los alimentos y los piensos en los trámites 4 y 7,

presentadas por Australia, Brasil, Canadá, Cuba y Ecuador

TRÁMITES EN EL PROCEDIMIENTO DEL CODEX-CCPR

- Trámite 1 Recomendación de compuestos prioritarios por el CCPR, con la participación del Grupo de trabajo especial sobre prioridades
- Trámite 2 Primera evaluación del compuesto por la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas; cálculo de la IDA y de LMR (proyectos de LMR o LMR propuestos del Codex)
- Trámite 3 Presentación a los gobiernos de los LMR propuestos del Codex para una primera ronda de observaciones
- Trámite 4 Primer debate de los LMR propuestos por el CCPR a la luz de las observaciones recibidas
- Trámite 5 Presentación de los LMR propuestos del Codex a la Comisión del Codex Alimentarius, a la luz del debate en el CCPR, para su consideración
- Trámite 6 Presentación a los gobiernos de los LMR propuestos del Codex para una segunda ronda de observaciones
- Trámite 7 Debate final de los LMR propuestos por el CCPR a la luz de las observaciones recibidas
- Trámite 8 Examen por la CAC en vista de la adopción de la propuesta como LMR del Codex (CXL)
- Trámite 5/8 El LMR propuesto del Codex se presenta a la Comisión en el Trámite 5; dado que parece que no hay controversia y no hay necesidad de mayor debate en los Trámites 6 y 7, se recomienda a la Comisión la omisión de esos Trámites

Niveles de referencia (NR) no se adelantarán más allá del Trámite 4 del procedimiento.

General

Cuba

Cuba está de acuerdo con el documento, sin más criterios a añadir.

Ecuador

Con referencia a la evaluación de los 27 plaguicidas, 9 de los cuales eran nuevos compuestos; Ecuador tiene 17 compuestos revisados que, con arreglo a las Normas andinas para el registro y control de plaguicidas para uso de la comunidad andina, han sido registrados como se indica a continuación.

Deltametrin (135)

Australia

Australia apoya que el LMR se adelante al Trámite 5/8.

Canadá

Esta fue una propuesta presentada por Canadá. Canadá apoya el LMR recomendado para la colza, lo cual concuerda con el LMR canadiense.

Ecuador

Registros: Maíz, gypsophila, piña, arroz, uva

Metopreno (147)**Australia**

Australia apoya que el LMR se adelante al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados. En Canadá se registró recientemente el uso de S-metopreno como regulador del crecimiento de los insectos. Véase la [decisión de registro propuesta PRD2015-21, \(S\)-metopreno](#) y la [decisión de registro RD2016-06, \(S\)-metopreno](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: Registrado sin cultivo específico.

Bentazone (172)**Canadá**

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR.

Ecuador

Registros: Arroz, alfalfa, fréjol.

Buprofezin (173)**Australia**

Australia apoya que el LMR se adelante al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados. Canadá registró recientemente el uso de buprofezin en varios cultivos. Véase la [decisión de registro propuesta PRD2016-07, buprofezin](#) y la [decisión de registro RD2016-23, buprofezin](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: Tomate riñón, banano, soja.

Penconazol (182)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni al LMR propuesto para la albahaca. En Canadá el uso de penconazol no está registrado ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Ecuador

Registros: Tomate, rosa.

Fenpropimorf (188)**Canadá**

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR. En Canadá el uso de fenpropimorf no está registrado ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Ecuador

Registros: Banano

Teflubenzuron (190)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados. En Canadá el uso de teflubenzuron no está registrado, si bien recientemente se establecieron LMR para la importación. Véase el [límite máximo de residuos propuesto PMRL2016-67, teflubenzuron](#) de los LMR propuestos que entró en vigor el 14 de febrero de 2017.

Ecuador

Registros: Palma africana.

Fipronil (202)**Australia**

Australia apoya que el LMR se adelante al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni al LMR propuesto para la albahaca. En Canadá el uso de fipronil no está registrado ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Ecuador

Registros: Pepino, fréjol, rosa, arveja, arroz, gypsophila, papa, cebolla, tomate, maíz, brócoli.

Dimetomorf (225)**Australia**

Australia apoya que el LMR se adelante al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados. En Canadá, dimetomorf se encuentra actualmente en reevaluación. Está previsto que se publique una propuesta de decisión para la reevaluación de dimetomorf para consulta en 2019. Véase la [nota de la reevaluación REV2015-06, plan del proyecto de reevaluación de dimetomorf](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: Papa, tomate, rosa

Clorantraniliprol (230)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Ecuador

Registros: No registrado.

Saflufenacil (251)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Ecuador

Registros: Palma africana

Sulfoxaflor (252)**Canadá**

Canadá está de acuerdo con la decisión de la JMPR de no recomendar LMR a falta de BPA.

Ecuador

Registros: Tomate.

Benzovindiflupir (261)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá apoya la IDA y la DRA propuestas de la JMPR y no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados. Canadá registró recientemente el uso de benzovindiflupir en varios cultivos. Véase la [decisión de registro propuesta PRD2015-02, benzovindiflupir](#) y la [decisión de registro RD2015-27, benzovindiflupir](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: No registrado.

Bixafen (262)**Australia**

Australia apoya que el LMR se adelante al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados. Actualmente está en curso una revisión conjunta de bixafen.

Ecuador

Registros: No registrado.

Fluensulfone (265)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados. Canadá se encuentra en el proceso de finalizar su evaluación del registro nacional de fluensulfona en hortalizas de fruto y hortalizas cucurbitáceas.

Ecuador

Registros: No registrado.

Tolfenpirad (269)**Australia**

Australia apoya que el LMR se adelante al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados. En Canadá el uso de tolfenpirad no está registrado, no obstante, recientemente se establecieron LMR para la importación. Véase el [límite máximo de residuos propuesto PMRL2016-51, tolfenpirad](#) de los LMR propuestos que entró en vigor el 2 de enero de 2017.

Ecuador

Registros: No registrado.

Metrafenona (278)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a las revisiones de los LMR del Codex para productos de origen animal. En Canadá se registró recientemente el uso de metrafenona en las uvas. Véase la [decisión de registro propuesta PRD2013-07, metrafenona](#) y la [decisión de registro RD2014-06, metrafenona](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: Fréjol, rosa, tomate.

Flonicamid (282)

Australia

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a las revisiones de los LMR del Codex para productos de origen animal.

Ecuador

Registros: No registrado.

Fluazifop-p-butilo (283)

Australia

La información proporcionada a la JMPR impide estimar que la exposición alimentaria podría ser por debajo de la IDA. Australia observa que la posible superación de la IDA es solo en un grupo de dietas (G16) y que el mayor contribuyente es la batata al 58% de la IDA.

Si se eliminaran los usos de batata y ñames (extrapolada de batata), la ingesta podría ser el 100% para el G16. Por lo tanto, Australia pide al comité/compañía que considere si la superación de la exposición alimentaria a largo plazo podría resolverse mediante la eliminación de los usos de batata y ñames. Si el problema de la exposición alimentaria puede resolverse, Australia apoya el adelanto de los LMR restantes al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados. En Canadá fluazifop-p-butilo fue reevaluado recientemente y le fue concedido el registro continuo. Véase la [decisión de registro propuesta PRVD2011-11, fluazifop-p-butilo](#) y la [decisión de reevaluación RVD2012-05, fluazifop-p-butilo](#) para detalles adicionales.

Brasil

Brasil evaluó el riesgo de la ingesta alimentaria de 27 plaguicidas propuestos por la JMPR en el documento CL 2016/48-PR. Cabe mencionar que, para algunos plaguicidas, una DRA o IDA aprobadas por Anvisa son diferentes de las propuestas por la JMPR. Así, el riesgo fue evaluado considerando los valores adoptados internamente.

Se concluyó que no existe riesgo apreciable para 26 plaguicidas. Sin embargo, la evaluación de riesgos alimentarios agudos de fluazifop-p-butilo (283), cuando se utiliza el LMR propuesto por la JMPR, representa un riesgo para el consumo nacional en el percentil 97,5 para frijoles (384% de la DRA), col (116% de la DRA) y batata (243% de la DRA). La DRA utilizada fue de 0,017 mg/kg de pc, expresada como ácido fluazifop y basada en el NOAEL de 2 mg/kg de pc por día para los efectos en el desarrollo observados en el estudio del desarrollo de la rata, y aplicando un factor de incertidumbre de 100. En las evaluaciones de la exposición alimentaria no se utilizaron factores de procesamiento, ya que para estos cultivos no fueron identificados.

Ecuador

Registros: Registrado sin cultivo específico.

Flupiradifurona (285)

Australia

Salvo para el apio, la lechuga romana, espinacas y hojas verdes de mostaza para los que la JMPR identificó un problema en la ingesta a corto plazo, Australia apoya el avance de los LMR al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados. Canadá registró recientemente el uso de flupiradifurona en varios cultivos. Véase la [decisión de registro propuesta PRD2014-20, flupiradifurona](#) y la [decisión de registro RD2015-24, flupiradifurona](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: Rosas.

Acibenzolar-S-metilo (288)**Australia**

Australia apoya que el LMR se adelante al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, la DRA y los LMR recomendados de la JMPR.

Ecuador

Registros: No registrado.

Imazetapir (289)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá planteó la designación de imazetapir/lentejas y colza. Si bien los LMR canadienses para estos productos son inferiores a los LMR recomendados, sobre la base de diferentes definiciones de residuos, Canadá apoya la IDA y la DRA de la JMPR y los LMR recomendados ya que los horticultores canadienses todavía podrán exportar a países que dependen de los LMR de las normas regulatorias del Codex. La diferencia en los LMR de soja seca se basa en paquetes de datos diferentes.

Ecuador

Registros: Soya, maní.

Isofetamid (290)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados. Canadá registró recientemente el uso de isofetamid en varios cultivos. Véase la [decisión de registro propuesta PRD2014-19, isofetamid](#) y la [decisión de registro RD2016-19, isofetamid](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: No registrado.

Oxatiaprolin (291)**Australia**

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Nota: El LMR para tomates, secos debería indicarse como 3 en lugar de 3,0.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados. En Canadá se registró recientemente el uso de oxatiaprolin como regulador del crecimiento de los insectos. Véase la [decisión de registro propuesta PRD2015-22, oxatiaprolin](#) y la [decisión de registro RD2015-29, oxatiaprolin](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: No registrado.

Pendimetalina (292)

Australia

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados. En Canadá pendimetalina fue reevaluada recientemente y le fue concedido el registro continuo. Véase la [decisión de reevaluación propuesta PRVD2007-07, pendimetalina](#) y la [decisión de reevaluación RVD2008-23, pendimetalina](#) para detalles adicionales.

Ecuador

Registros: Maíz, arroz y caña de azúcar.

Pinoxaden (293)

Australia

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados.

Ecuador

Registros: No registrado.

Espiromesifeno (294)

Australia

Australia apoya que los LMR se adelanten al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR ni a los LMR recomendados.

Ecuador

Registros: Fresa, papa.