

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

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 6 del programa

CX/PR 15/47/5-Add.1
Marzo de 2015

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

47.ª reunión

Beijing, República Popular China, 13-18 de abril de 2015

OBSERVACIONES sobre los Proyectos y anteproyectos de límites máximos de residuos de plaguicidas en los alimentos y los piensos en los Trámites 6 y 3, presentadas por Australia y Canadá

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 para su consideración a la luz del debate en el CCPR
- 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 no haber ninguna controversia ni es necesario un mayor debate en los Trámites 6 y 7, se recomienda a la Comisión la omisión de estos Trámites

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

Diquat (31)

Australia

Australia toma nota de que el CCPR de 2014 decidió mantener los anteproyectos de LMR para los frijoles (secos), las lentejas (secas) bajo la regla de 4 años, en espera de datos de Canadá. Asimismo, los CXL para la cebada, las avenas y el trigo se mantuvieron bajo la regla de 4 años, a la espera de datos de Australia. Los LMR para despojos comestibles (mamíferos); huevos; carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos); leches; carne de aves de corral; y despojos comestibles de aves de corral se mantienen en el Trámite 4.

Clorpirifos-Metilo (090)

Australia

Australia toma nota de las observaciones de la JMPR de 2014 y las recomendaciones de suprimir los LMR para los cereales (excepto para el maíz y el arroz), el arroz descascarillado y el arroz pulido, formuladas por la JMPR en 2013. Las recomendaciones anteriores de la JMPR de 2009 se mantienen ahora junto con los CXL vigentes. Australia solicita que la regla de 4 años sea de aplicación para permitirle proporcionar nuevas etiquetas y permitir a la JMPR llevar a cabo una nueva estimación de la dieta a largo plazo utilizando los 17 grupos de dietas de SIMUVIMA/Alimentos ya que la estimación de 2009 se basó en los 13 grupos de dietas anteriores. Esto permitirá también al fabricante presentar cualquier nueva información pertinente.

Fosmet (103)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción al LMR recomendado para los arándanos agrios.

Ditiocarbamatos (105)/Mancozeb (050)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados. En Canadá los EBDC se encuentran actualmente en reevaluación.

Triforina (116)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados. Pese a que en Canadá está registrado el uso de triforina en las bayas y frutas de hueso, todos los residuos recaen actualmente bajo el LMR estándar general de 0,1 ppm.

Oxamilo (126)**Australia**

Australia toma nota de que el CCPR de 2013 acordó retener todos los proyectos de LMR en el Trámite 7, en espera de la reevaluación periódica en 2017 en que se revisará la definición actual de residuos.

Propamocarb (148)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados, nuevos y revisados.

Propiconazol (160)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR propuestos para los piensos de cereales y matrices animales.

Triadimenol (168)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Buprofezin (173)**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 de este plaguicida y proponer LMR.

Glufosinato-Amonio (175)**Australia**

Australia apoya el avance al Trámite 5/8 del LMR de 2 mg/kg para la soja seca. Esto sustituye la recomendación anterior de 3 mg/kg retenida en el Trámite 4.

Canadá

Canadá apoya el LMR recomendado para la soja seca.

Bifentrin (178)**Australia**

Australia propone que el LMR de 3 mg/kg para la fresa se mantenga en el Trámite 4 en espera de los resultados de la JMPR de 2015.

Australia toma nota de que el CCPR de 2012 decidió retener en el Trámite 7 los proyectos de LMR para el mango; el quimbombó y la papaya, en espera de información sobre las BPA autorizadas a presentar por Kenya antes de 2015.

Miclobutanilo (181)**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. Miclobutanil se encuentra actualmente en reevaluación en Canadá.

Fenpropatrin (185)**Australia**

Salvo las cerezas, los melocotones (duraznos) y las frutas de hueso para los que la JMPR identificó un problema con la ingesta aguda, Australia apoya el avance del 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. En Canadá no está registrado actualmente el uso de Fenpropatrin, si bien se han especificado varios LMR para los productos importados. Para información adicional véase [Fenpropatrin - Límites máximos de residuos propuestos](#).

Tebuconazol (189)**Australia**

Australia toma nota de que el CCPR de 2012 decidió retener en el Trámite 7 el proyecto de LMR para los frijoles comunes (vainas y/o semillas inmaduras), en espera de los datos que serían presentados por Kenya antes de 2015.

Piraclostrobin (L)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Metalaxilo-M (212)**Australia**

Australia propone que los LMR se mantengan en el Trámite 7, mientras se mantengan los LMR de metalaxilo.

Difenoconazol (224)**Australia**

Australia toma nota de que el CCPR de 2012 decidió retener en el Trámite 7 los proyectos de LMR para papayas en espera de información sobre las BPA autorizadas a presentar por Kenya antes de 2015 para la evaluación de seguimiento.

Dimetomorf (225)**Australia**

Salvo para la lechuga romana, para la que la JMPR identificó un problema con la ingesta aguda, Australia apoya el avance del LMR al Trámite 5/8.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Clorantraniliprol (230)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Protioconazol (232)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR propuestos.

Spirodiclofen (237)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR propuestos.

Clotianidin (238)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados resultantes del uso de tiametoxam.

Fluopiram (243)**Australia**

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

Australia propone que los LMR para los pimientos; y pimientos picantes, desecados se mantengan en el Trámite 4 en espera de los resultados de los nuevos datos evaluados por la JMPR de 2015.

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR propuestos.

Tiametoxam (245)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Emamectin-benzoato (247)**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 nuevos LMR propuestos. En Canadá no está registrado actualmente el uso de emamectin-benzoato en cultivos de alimentos/piensos.

Sulfoxaflor (252)**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 de este plaguicida y especificar LMR.

Pentopirad (253)**Australia**

Australia observa que el CCPR de 2014 acordó retener en el Trámite 4 los anteproyectos de LMR para hojas de mostaza, teniendo en cuenta el riesgo de ingesta aguda identificado por la JMPR en 2012, y espera la información sobre la disponibilidad de BPA alternativas.

Sedaxane (259)**Australia**

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

Canadá

Canadá apoya los LMR propuestos.

Benzovindiflupir (261)**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 de este plaguicida y proponer LMR.

Fenamidona (264)**Australia**

Salvo para las hojas de mostaza y espinacas, para las que la JMPR identificó un problema con la ingesta aguda, Australia apoya el avance del 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.

Fluensulfona (265)**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 se encuentra en el proceso de finalizar su evaluación de este plaguicida y proponer LMR para hortalizas de fruto y hortalizas cucurbitáceas importadas.

Aminociclopiraclor (272)**Australia**

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

Canadá

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

Ciflumetofen (273)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR y los LMR recomendados. Canadá registró recientemente ciflumetofen para su uso en las uvas, frutas pomáceas, fresas y tomates, y especificó LMR para frutos cítricos y nueces de árbol importados. Para información adicional véase [Ciflumetofen - Decisión de registro propuesta](#).

Diclobenil (274)**Australia**

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

Canadá

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

Flufenoxuron (275)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR ni a los LMR recomendados. En Canadá no está registrado actualmente el uso de flufenoxuron, si bien se han especificado varios LMR para los productos importados. Para información adicional véase [Flufenoxuron - Límites máximos de residuos propuestos](#).

Imazamox (276)**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.

Mesotrione (277)**Australia**

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

Canadá

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

Metrafenone (278)**Australia**

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

Canadá

Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR ni a los LMR propuestos. Actualmente metrafenone sólo se ha registrado para uso en las uvas ([Metrafenone - Decisión de registro propuesta](#)), si bien en la actualidad se encuentra en proceso de ser registrada para hortalizas de fruto, cucurbitáceas, frutas pomáceas, frutas de hueso, bayas y lúpulo.

Pimetrozine (279)**Australia**

Australia toma nota de que la JMPR de 2014 no pudo llegar a una conclusión sobre la definición de residuo para la ingesta alimentaria, por lo tanto la ingesta estimada internacional a corto plazo (IEICP) y la ingesta diaria estimada internacional (IDEI) no se completaron y no se formularon recomendaciones de LMR.

Canadá

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