

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 6 del programa

CX/PR 18/50/5-Add.1

Marzo de 2018

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

50.ª reunión

Haikou, República Popular de China, 9-14 de abril de 2018

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

presentadas por Australia, el Brasil, el Canadá, Chile y Egipto

TRÁMITES EN EL PROCEDIMIENTO DEL CODEX-CCPR

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

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

Observaciones generales

Brasil

El Brasil evaluó el informe de la JMPR de 2017. La Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria del Brasil (ANVISA) evaluó el riesgo alimentario de los compuestos / productos vegetales señalados en la circular CL 2018/11-PR. Se efectuó la evaluación de los riesgos crónicos y agudos de los plaguicidas presentados en el Cuadro 1 y Cuadro 2, respectivamente.

Debe mencionarse que también se efectuó la evaluación de los riesgos agudos de biciclopirona, cloromequat y 2,4-D. En estos casos se utilizó la DRA recomendada por la EFSA.

La metodología de evaluación de riesgos se basó en directrices de la OMS/FAO. El consumo individual de alimentos y el peso corporal de personas mayores de 10 años se basó en el informe de la encuesta del presupuesto familiar brasileño publicado en 2009.

Con base en los resultados de la evaluación de riesgos realizada por ANVISA, para el Brasil los LMR propuestos por la JMPR no suponen motivo de preocupación. Pero esta opinión puede cambiar si la

evaluación de riesgos se perfecciona, como la reducción de las carencias de datos como el consumo individual de los niños en el Brasil y la incorporación de LMR de productos de origen animal.

Chile

Observaciones generales: Chile apoya todas las propuestas de LMR realizadas por la JMPR como órgano científico asesor del Codex para este Comité.

Justificación: es importante que el Codex avance en el estudio y determinación de LMR de aquellos principios activos que se usan regularmente y para los cuales el Codex aún no ha establecido un LMR o se está llevando a cabo una reevaluación.

Egipto

Egipto está de acuerdo con las recomendaciones de la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPR) de 2017.

2,4-D (020)

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la decisión de la JMPR de no recomendar un LMR para el algodón sobre la base de datos cuestionables sobre la estabilidad durante el almacenamiento.

Captán (007)

Canadá

El Canadá observa que pudo establecer un LMR para ginseng utilizando los mismos datos que la JMPR consideró cuestionables.

Cloromequat (015)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. En el Canadá el cloromequat fue reevaluado recientemente y se autorizó el registro continuo. Para más información véase [Decisión de reevaluación propuesta PRVD2009-13, cloruro de cloromequat](#) y [Decisión de reevaluación RVD2010-02, cloruro de cloromequat](#).

Tiofanato-metilo (077)

Canadá

El Canadá toma nota de la justificación de la JMPR para no terminar la evaluación de residuos. En el Canadá la reevaluación de tiofanato-metilo está pendiente de la presentación de estudios de toxicidad adicionales de tiofanato-metilo y carbendazim (metabolito principal de tiofanato-metilo). Véase [Decisión de reevaluación propuesta PRVD2011-07, tiofanato-metilo](#) y [Actualización sobre la reevaluación de tiofanato-metilo: REV2012-14](#)

Oxamilo (126)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. El oxamilo fue reevaluado recientemente en el Canadá y se autorizó el registro continuo. Para información adicional véase [Decisión de reevaluación propuesta PRVD2007-02, oxamilo](#) y [Decisión de reevaluación RVD2008-05, oxamilo](#).

Propiconazol (160)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Abamectin (177)**Canadá**

El Canadá no tiene ninguna objeción a la decisión de la JMPR de no efectuar una reevaluación de este ingrediente activo, sobre la base de los datos proporcionados. El Canadá está de acuerdo con mantener la evaluación de 2015.

Fenpropimorf (188)**Australia**

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

Canadá

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

Tebuconazol (189)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Fenpiroximato (193)**Australia**

Salvo para el subgrupo de las cerezas, el subgrupo de ciruelas, melocotón (durazno), sandía y tomate, para el que la JMPR identificó un problema en la ingesta a corto plazo, Australia apoya el avance de los LMR al Trámite 5/8.

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA propuesta de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. El Canadá registró recientemente el uso de fenpiroximato en varios cultivos. Para más información véase [Decisión de registro propuesta PRD2016-01, fenpiroximato](#) y [Decisión de registro RD2016-11, fenpiroximato](#).

Imidacloprid (206)**Canadá**

El Canadá no tiene ninguna objeción a la decisión de la JMPR de no recomendar un LMR para los pistachos por falta de ensayos realizados de acuerdo con BPA.

Ciprodinil (207)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Trifloxistrobin (213)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Difenoconazol (224)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados y señala que los LMR para los subgrupos de guisantes secos y frijoles secos son más altos que el LMR canadiense de 0,03 ppm.

Azoxistrobin (229)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados y señala que el LMR recomendado de 0,5 ppm para las semillas de colza es más bajo que el LMR canadiense de 1 ppm.

Prothioconazol (232)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Spinetoram (233)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Fluopiram (243)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados y señala que el LMR para el subgrupo de frijoles secos es más bajo que el LMR canadiense de 0,7 ppm basado en los mismos datos.

Acetamiprid (246)**Canadá**

Dado que no se ha recibido ningún nuevo dato de toxicología pertinente, el Canadá no tiene ninguna objeción a la decisión de la JMPR de no llevar a cabo la reevaluación de este ingrediente activo.

Isopirazam (249)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. En el Canadá el uso de isopirazam no está registrado, si bien se han especificado LMR para permitir la importación de varios cultivos. Para más información véase [PMRL2013-50](#) y [PMRL2016-20](#).

Óxido de propileno (250)**Canadá**

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA y la DRA de la JMPR para el óxido de propileno y sus metabolitos principales clorohidrinados de propileno y bromohidrinados de propileno. El Canadá toma nota de las justificaciones de la JMPR para no recomendar LMR para nueces de árbol.

Saflufenacil (251)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Picoxistrobin (258)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Fluensulfona (265)**Canadá**

El Canadá no tiene ninguna objeción a la recomendación de la JMPR de no estimar LMR para los cítricos, soja, caña de azúcar, café y pimienta negra a falta de BPA registradas.

Imazapir (267)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Imazamox (276)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Flonicamid (282)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados y señala que los LMR para los subgrupos de guisantes secos y frijoles secos son más bajos que el LMR canadiense de 3 ppm basado en los mismos datos.

Flupiradofurona (285)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados.

Quinclorac (287)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados y señala que la definición de residuo para aplicación es diferente entre el Canadá y la JMPR

Biciclopirona (295)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. El Canadá registró recientemente el uso de biciclopirona en varios cultivos. Para información adicional véase [Decisión de registro propuesta PRD2015-02, biciclopirona](#) y [Decisión de registro RD2015-13, biciclopirona](#).

Ciclaniliprol (296)**Australia**

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

Canadá

El Canadá observa que todos los LMR recomendados están basados en el modelo de comparación de residuos esperados en el patrón de uso en el campo, que se describe en el punto 2.4 de las Consideraciones generales del informe de la JMPR. El Canadá apoya el trabajo de la JMPR en la estimación de LMR utilizando un modelo que compara los residuos esperados en la cosecha resultantes de las diferencias en las tasas de aplicación, intervalos de retratamiento y el intervalo anterior a la cosecha (PHI). El Canadá recomienda que esta herramienta, que incorpora cinética de disipación al modelo de reducción de residuos después de las aplicaciones, se investigue ulteriormente utilizando bases de datos más grandes que incluyan varios grupos de productos y sustancias químicas. Tras adquirir experiencia adicional, la JMPR puede considerar elaborar más los principios si es necesario.

El Canadá registró recientemente el uso de ciclaniliprol en varios cultivos. Para información adicional véase [Decisión de registro propuesta PRD2017-02, ciclaniliprol](#) y [Decisión de registro RD2017-17, ciclaniliprol](#).

Fenazaquin (297)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. En el Canadá el uso de fenazaquin no está registrado, ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Fenpirazamina (298)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. En el Canadá el uso de fenpirazamina no está registrado, si bien se han especificado LMR para permitir la importación de varios cultivos. Para más información véase [PMRL2015-19](#).

Isoprotilano (299)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. En el Canadá el uso de isoprotilano no está registrado, ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Natamicina (SIN 300)**Canadá**

El Canadá no tiene ninguna objeción a la decisión de la JMPR de no recomendar una IDA, DRA y LMR para la natamicina. En el Canadá el uso de natamicina no está registrado, ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Ácido fosfónico (301)**Canadá**

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR (que es aplicable a fosetil-al y ácido fosfónico, expresado como fosetil-al) y LMR recomendados. Fosetil-al se encuentra actualmente en reevaluación. Para información adicional véase [Decisión de reevaluación propuesta PRVD2017-19, fosetil aluminio](#).

Fosetil-al (302)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR (que es aplicable a fosetil-al y ácido fosfónico, expresado como fosetil-al) y LMR recomendados. Fosetil-al se encuentra actualmente en reevaluación. Para información adicional véase [Decisión de reevaluación propuesta PRVD2017-19, fosetil aluminio](#).

Triflumezopirim (303)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA de la JMPR, la DRA ni los LMR recomendados. En el Canadá el uso de triflumezopirim no está registrado, ni se ha establecido ningún LMR para la importación.