



PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

51.^a reunión

Región Administrativa Especial de Macao (República Popular China), 8-13 de abril de 2019

PROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS PARA PLAGUICIDAS EN LOS ALIMENTOS Y PIENSOS

Observaciones en el trámite 3 en respuesta a la carta circular CL 2018/97-PR presentadas por
Australia, Brasil, Canadá, Chile, Egipto y Sri Lanka

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 una 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 del Codex 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; 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) solo se adelantan hasta el trámite 4 del procedimiento.

Observaciones generales

Chile

Observaciones generales: Chile apoya todas las recomendaciones realizadas por la JMPR, como órgano científico asesor del Codex para este Comité, y por lo tanto el avance en el trámite correspondiente en miras a su pronta adopción.

Justificación: Es relevante que el Codex avance en el estudio y determinación de LMR de aquellos principios activos que se usan regularmente.

Egipto

Egipto agradece el enfoque adoptado por la JMPR en la determinación de las ingestas diarias aceptables, las ingestas alimentarias de corto plazo, las dosis de referencia agudas, límites máximos de residuos recomendados y residuos promedio en ensayos supervisados. Egipto está de acuerdo con las recomendaciones de la JMPR sobre límites máximos de residuos para plaguicidas en el trámite 3 del procedimiento del Codex.

Observaciones específicas**Diquat (031)****Australia**

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

Canadá

El Canadá reconoce que la JMPR recomendó niveles máximos de residuos para los subgrupos de cultivos individuales de frijoles secos y guisantes (arvejas) secos, mientras que el LMR canadiense se ha establecido para todo el subgrupo de legumbres.

Imazalil (110)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, DRA y niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR.

Lambda-cihalotrin (146)**Canadá**

El Canadá no tiene ninguna objeción a la conclusión de la JMPR que los nuevos estudios no tienen ningún impacto en la IDA o la DRA previamente establecida en 2007. En el Canadá, Lambda-cihalotrin fue reevaluada recientemente. Véase [PRVD2017-03: Lambda-cihalotrin](#) para los detalles.

Propamocarb (148)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR.

Propiconazol (160)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. En el Canadá, propiconazol fue reevaluado recientemente. Véase [PRVD2011-02: Propiconazol](#) para los detalles.

Profenofos (171)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR para el café en grano. En el Canadá, el uso de profenofos no está registrado, ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Bentazona (172)**Australia**

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

Canadá

El Canadá reconoce que el nivel máximo de residuos recomendado para los nuevos usos en guisantes (arvejas) secos es menor que el LMR canadiense sobre la base de diferentes datos de ensayos de campo de cultivos y una definición de residuo diferente para el cumplimiento del LMR.

Abamectin (177)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los LMR recomendados por la JMPR para nuevos usos.

Fenpiroximato (193)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR para nuevos usos. En el Canadá, el fenperoximato fue registrado recientemente para uso en distintos cultivos de invernadero. Véase [PRD2016-01: Fenpiroximato](#) para los detalles.

Kresoxim-metilo (199)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, DRA y niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. En el Canadá, kresoxim-metilo se encuentra actualmente en reevaluación.

Sri Lanka

Recomendaciones locales: no registrado. Se están realizando ensayos.

Observaciones: se harán recomendaciones locales sobre cucurbitáceas.

Piriproxifen (200)**Canadá**

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. En el Canadá, piriproxifen se encuentra actualmente en reevaluación.

Ciprodinil (207)**Australia**

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

Canadá

El Canadá acepta la recomendación de la JMPR de sustituir el nivel máximo de residuos para granada calculado utilizando $3 \times \text{media}$ por el calculado utilizando la $\text{media} + 4\text{SD}$ para los usos posteriores a la cosecha.

Piraclostrobin (210)**Australia**

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

Brasil

La Agencia Reguladora del Brasil (ANVISA) realizó una evaluación de riesgos alimentarios de corto plazo de los compuestos/productos indicados en la carta circular CL 2018/97-PR.

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 alimentarios de corto plazo, el Brasil tiene una preocupación con respecto al LMR propuesto para la lechuga del compuesto piraclostrobin. Conviene mencionar que la Anvisa consideró 0,03 mg/kg de pc como DRA.

Canadá

El Canadá reconoce que los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR para frutas pomáceas, diversas hortalizas leguminosas y tubérculos y hortalizas bulbosas, son inferiores a los LMR canadienses para los mismos subgrupos/grupos de cultivos en base a datos diferentes (UE frente a América del Norte) y las políticas científicas en el momento en que se establecieron los LMR canadienses. El Canadá no tiene ninguna objeción a los demás niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR.

Fludioxonil(211)**Australia**

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

Canadá

El Canadá reconoce las diferencias entre los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR para los garbanzos y las lentejas secas sobre la base de diferentes políticas científicas en el momento en que se establecieron los LMR canadienses.

Madipropamid (231)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR para nuevos usos. En el Canadá mandipropamid fue registrado recientemente para uso en distintos cultivos. Véase [Informe de evaluación ERC2009-01](#), el [fungicida técnico mandipropamid](#) y [Decisión de registro propuesta PRD2012-23](#), [mandipropamid](#) para los detalles.

Fluopiram (243)**Australia**

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

Canadá

El Canadá reconoce que el nivel máximo de residuos recomendado por la JMPR para el subgrupo de cultivos tomates es menor que el LMR canadiense para el mismo subgrupo de cultivos en base a diferentes datos de los ensayos de campo del cultivo (campo frente a invernadero). Fluopiram fue registrado recientemente para utilizarlo en diversos cultivos hortícolas y de campo. Véase [PRD2016-05: Fluopiram](#) para los detalles.

Sulfoxaflor (252)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. Sulfoxaflor fue registrado recientemente para utilizarlo en diversos cultivos/grupos de cultivos. Véase [PRD2015-08: Sulfoxaflor](#) para los detalles.

Clorfenapir (254)**Australia**

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

Canadá

El Canadá reconoce que los niveles máximos de residuos recomendados para los nuevos usos de pimientos y tomates son más bajos que el LMR canadiense para las hortalizas de fruto en base a diferentes datos de ensayos de campo de cultivos.

Sri Lanka

Recomendaciones locales: en Sri Lanka no está registrado

Observaciones:

Pimientos picantes

Teniendo en cuenta el consumo por día de 20g de pimientos picantes en polvo (polvo tratado importado) por una persona de 60 kg de pc, la ingesta diaria no excederá la IDA.

Té

Si se considera el consumo diario de 0,2 L de té (utilizando 25g de té en polvo) (con 12 mg / kg de la STMR) en el peor de los casos (sin elaborar, etc.) la ingesta alimentaria de una persona de 60 kg de pc es de 0,005 mg/kg. No excede la IDA.

Fluxapiroxad (256)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR para nuevos usos.

Benzovindiflupir (261)

Australia

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

Canadá

El Canadá apoya la recomendación de la JMPR de extrapolar los LMR del Codex de frijoles secos y guisantes (arvejas) secos a la totalidad de los subgrupos de cultivos, pero señala que el nivel máximo de residuos recomendado para el subgrupo de frijoles secos es más bajo que el LMR canadiense para todo el subgrupo de legumbres.

En el Canadá, benzovindiflupir fue registrado recientemente para utilizarlo en diversos cultivos/grupos de cultivos. Véase [PRD2015-07: Benzovindiflupir](#) para los detalles.

Ciantraniliprol (263)

Australia

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

Canadá

El Canadá reconoce que el nivel máximo de residuos recomendado por la JMPR para los nuevos usos del grupo de hortalizas de fruto cucurbitáceas es más bajo que el LMR canadiense para las hortalizas cucurbitáceas en base a diferentes datos de ensayos de campo de cultivos (campo frente a invernadero). Para la uva, la diferencia entre el nivel máximo de residuos recomendado por la JMPR y el LMR canadiense es también los datos de los ensayos de campo de cultivos. En el Canadá, ciantraniliprol fue registrado recientemente para utilizarlo en diversos cultivos/grupos de cultivos. Véase [PRD2013-09: ciantraniliprol](#) para los detalles.

Sri Lanka

Recomendaciones locales: no está registrado todavía. Se están realizando ensayos.

Recomendaciones locales para los productos de la CL 2018/97-PR: pueden formularse recomendaciones locales para hortalizas de fruto y cucurbitáceas.

Observaciones: teniendo en cuenta el peor de los casos de que un adulto (60 kg de pc) y un niño (de 30 kg de pc) consuman 250 g de hortalizas al día, las ingestas alimentarias son 0,001 y 0,002 respectivamente.

Ciazofamid (281)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR para nuevos usos.

Lufenuron (286)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR para nuevos usos. En el Canadá, el uso no está registrado, ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Isofetamid (290)

Australia

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

Canadá

El Canadá reconoce que el nivel máximo de residuos recomendado por la JMPR para el nuevo uso en el subgrupo de cultivos de zarzas es menor que el LMR canadiense para el mismo subgrupo de cultivos en base a diferentes políticas científicas en el momento en que el LMR canadiense fue establecido. El Canadá no tiene ninguna objeción a los demás niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. Isofetamid fue registrado recientemente para utilizarlo en diversos cultivos/grupos de cultivos. Véase [PRD2014-19: Isofetamid](#) para los detalles.

Oxatiapirolin (291)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a los niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. Oxatiapirolin fue registrado recientemente para utilizarlo en diversos cultivos/grupos de cultivos. Véase [PRD2015-22: Oxathiapirolin](#) para los detalles.

Etiprol (304)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, DRA y niveles máximos de residuos recomendados de la JMPR.

Sri Lanka

Recomendaciones locales: arroz/patatas (papas).

Recomendaciones locales para los productos de la CL 2018/97-PR: arroz

Observaciones: teniendo en cuenta el consumo diario 0,75kg de arroz descascarillado por una persona de 60 kg de pc, la ingesta alimentaria es de 0,001 mg/kg (en el peor caso considerado - Ej. consumo de arroz sin procesar).

La ingesta alimentaria total puede no exceder la IDA con residuos procedentes de otras fuentes (ej. aves).

Fenpicoxamid (305)**Australia**

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, DRA y niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR.

Fluazinam (306)**Canadá**

El Canadá apoya la decisión de la JMPR de no llevar a cabo una evaluación de riesgos alimentaria debido a la falta de información esencial de toxicología.

Egipto

Egipto propone considerar los valores de la base de datos de plaguicidas de la UE para fluazinam como se detalla en el siguiente enlace <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=activesubstance.detail&language=EN&selectedID=1373>

Mandestrobin (307)**Canadá**

El Canadá apoya la decisión de la JMPR de posponer la evaluación de residuos del compuesto para la

reunión de 2019 sobre la base de que durante la reunión de 2018 se proporcionó información importante que no pudo ser procesada en el tiempo restante. Mandestrobin fue registrado recientemente para utilizarlo en diversos cultivos/grupos de cultivos. Véase PRD2016-03: mandestrobin para los detalles.

Norflurazón (308)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, DRA y niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. En el Canadá, el uso de norflurazón no está registrado, ni se ha establecido ningún LMR para la importación.

Pidiflumetofen (309)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, DRA y niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. Pidiflumetofen fue registrado recientemente para utilizarlo en diversos cultivos/grupos de cultivos. Véase [PRD2018-06: Pidiflumetofen](#) para los detalles.

Pirifenona (310)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, DRA y niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. Pirifenona fue registrada recientemente para utilizarla en cucurbitáceas y cultivos de bayas. Véase [PRD2016-23: Piriofenona](#) para los detalles.

Tioxazafen (311)

Australia

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

Canadá

El Canadá no tiene ninguna objeción a la IDA, DRA y niveles máximos de residuos recomendados por la JMPR. Tioxazafen fue registrado recientemente para utilizarlo en maíz de campo y soja. Véase [PRD2017-10: Tioxazafen](#) para los detalles.