

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Agenda Items 6.1, 8.1, 8.2, 10, 11

PR56/CRD35

September 2025

ORIGINAL LANGUAGE ONLY

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME CODEX COMMITTEE ON PESTICIDE RESIDUES

56th Session

Santiago, Chile

8-13 September 2025

Comments submitted by El Salvador

Antecedentes: La Ley de Creación del Sistema Salvadoreño para la Calidad, faculta al Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica -OSARTEC-, a actuar como el Punto de Contacto del Codex Alimentarius en El Salvador a partir del mes de septiembre del año 2011.

Agenda Item 6.1

CX/PR 25/56/5

MRLs for pesticides in food and feed (at Steps 7 and 4)

Comentarios generales:

El Salvador agradece a la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPR) 2024 por el trabajo realizado, expresamos que hemos revisado los LMR propuestos en razón de que las moléculas se encuentren registradas en nuestro país y que los cultivos son de interés para nuestra autoridad reguladora.

Comentarios específicos:

El Comité Espejo del Codex Alimentarius sobre residuos de plaguicidas ha revisado el tema y apoya los LMR recomendados para los productos que se han analizado de los compuestos siguientes:

No.	Compuesto	Producto General
1	Fenpropidin (340)	Banana FI 0327
		Remolacha forrajera, raíces AM 1051
		Remolacha forrajera, hojas o coronas AM 3573
2	Cyclobutrifluram (339)	Banana FI 0327
3	Florpyrauxifen-benzyl (341)	Maíz GC 0645
		Arroz GC 0649
4	Fluoxapiprolin (342)	Tomate cherry VO 2700
	Metabolitos: Fluoxapiprolin-pyrazolealanine-oxopropanoic acid (BCS-DE72761) Fluoxapiprolin-BDMpyrazole (BCS-BP32808) Fluoxapiprolin-pyrazolecarboxylic acid (BCS-CZ38260)	Cebolla VA 0385
		Papa VR 0589
		Tomate VO 0448
		Tomate fruto seco

5	Acetamiprid (246)	Frijoles mungo (secos) VD 0536
		Subgrupo de frijoles secos, excepto frijoles de soja y frijoles mungo VD 2065
6	Acibenzolar-S-methyl (228)	Cardo VS 0623
		Apio VS 0624
		Lechuga china VS 0625
		Hinojo VS 0380
		Ruibarbo VS 0627
7	Etofenprox (184)	Arroz GC 0649
		Arroz descascarillado CM 0649
		Arroz pulido CM 1205
8	Flubendiamide (242)	Arroz GC 0649
		Arroz descascarillado CM 0649
		Arroz pulido CM 1205
9	Flupyradifurone (285)	Aceitunas para la producción de aceite SO 0305
10	Fosetyl aluminum (302)	Arroz GC 0649
11	Novaluron (217)	Arroz GC 0649
		Arroz pulido CM 1205
12	Propiconazole (160)	Arroz pulido CM 1205
13	Pydiflumetofen (309)	Lechuga de cabeza VL 0482
		Lechuga de hoja VL 0483
		Grano de café SB 0716
14	Phosmet (103)	Papa VR 0589
15	Tebufenozide (196)	Arroz GC 0649
		Arroz descascarillado CM 0649
		Arroz pulido CM 1205
16	Azoxystrobin (229)	Aguacate FI 0326
		Lúpulo seco

		MU 1100
17	Cyproconazole (239)	Subgrupo de frijoles secos (excepto soja) VD 2065
		Frijoles secos VD 0071

Fenpyroximate (193)

Para el caso del compuesto Fenpyroximate (193) apoyamos los LMR recomendados para los productos:

Tomate Cherry VO 2700

Pepino VC 0424

Tomate VO 0448

Expresamos nuestra preocupación por la propuesta de suprimir el subgrupo de pepinos y calabacines de verano VC 2039, ya que se estaría dejando sin LMR a los calabacines de verano para el compuesto Fenpyroximate (193).

Fipronil (202)

Para el caso del compuesto Fipronil (202) apoyamos los LMR recomendados para los productos siguientes:

Grupo de verduras de hoja VL 0053

Cebolla VA 0385

Papa VR 0589

Subgrupo de tomates, VO 2045

Expresamos nuestra preocupación por la propuesta de suprimir el subgrupo de hortalizas, legumbres VP 0060, ya que se estaría dejando sin LMR para el compuesto Fipronil (202).

Folpet (041)

Apoyamos los LMR recomendados para el compuesto Folpet (041) para el producto Banana FI 0327.

Expresamos nuestra preocupación ante la propuesta de suprimir los LMR de los productos siguientes:

Pepino VC 0424

Lechuga VL 0482

Cebolla VA 0385

Papa VR 0589

Tomate VO 0448

Maleic hydrazide (102)

Expresamos nuestra preocupación ante la propuesta de suprimir LMR del compuesto Maleic hydrazide (102) para los siguientes productos:

Ajo VA 0381

Cebolla VA 0385

Papa VR 0589

Chalote VA 0388

Prochloraz (142)

Apoyamos los LMR recomendados para el compuesto Prochloraz (142) para el producto Aguacate FI 0326.

Expresamos nuestra preocupación ante la propuesta de suprimir el LMR del producto Champiñón VO 0450.

Para el caso de los compuestos en los que se expresa preocupación por la supresión de los LMR, es porque son de interés para nuestro país y constituyen una herramienta para la vigilancia que realiza el Ministerio de Agricultura y Ganadería -

MAG- a los cultivos; haciendo énfasis que los LMR son una protección directa a la salud de los consumidores y garantizan la inocuidad de los alimentos, El Salvador estará atento a lo que resuelva el CCPR56 sobre este tema.

Agenda Item 8.1**CX/PR 25/56/9****Management of unsupported compounds without public health concerns scheduled for periodic review**

Comentarios generales: El Salvador agradece el trabajo realizado por el Grupo de Trabajo Electrónico -GTE-, presidido por Chile y copresidido por Australia, Ecuador y Kenya, consideramos que las recomendaciones relacionadas al Metamidofos (100) son prudentes y buscan proteger la salud pública, pues no implica una supresión total de los LMR para el compuesto en mención.

Por lo anterior, apoyamos las recomendaciones realizadas por el GTE, es importante mencionar que nuestro ordenamiento jurídico tenemos vigente el Acuerdo Ejecutivo No. 18 del Ministerio de Agricultura y Ganadería, el cual, regula y restringe el uso de metanidofos en nuestro país.

El Salvador estará atento a lo que resuelva el CCPR56 sobre este tema.

Agenda Item 8.2**CX/PR 25/56/10****National registrations of pesticides****Comentarios generales:**

El Salvador considera importante destacar el trabajo realizado por el Grupo de Trabajo por Medios Electrónicos (GTE), liderado por Chile y copresidido por Australia, India y Kenia, con el apoyo de Alemania. Este esfuerzo refleja un compromiso a nivel internacional para continuar con el desarrollo de la base de datos de registros nacionales -BDRN-, mejorar la gestión de plaguicidas y garantizar la seguridad alimentaria a nivel mundial.

La propuesta de suspender temporalmente el desarrollo de la BDRN, hasta que sea necesario apoyar solicitudes específicas, parece razonable, dado el limitado progreso obtenido hasta el momento, esto permitiría redirigir recursos (económicos y humanos) hacia áreas más relevantes o que se consideren urgentes.

Consideramos importante replantear estrategias, explorar nuevas metodologías para recopilar datos, mejorar la comunicación entre los países miembros y abordar los desafíos de representatividad. Estaremos atentos a la decisión del CCPR sobre este tema y estamos dispuestos apoyar en la medida de nuestras posibilidades.

Agenda Item 10**CX/PR 25/56/12****Enhancement of the operational procedures of CCPR and JMPR****Comentarios generales:**

El Salvador agradece el trabajo realizado por el grupo de trabajo electrónico (GTE) sobre este tema, consideramos que es importante todo esfuerzo que contribuya a mejorar los procedimientos de trabajo entre el Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR) y la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPR).

Apoyamos el enfoque a corto plazo (2024-2026), presentado por el GTE, que consiste en realizar una reunión extraordinaria de la JMPR, con el objetivo de evaluar los nuevos usos de las moléculas, algo que es crucial para responder a las necesidades de las partes interesadas; consideramos que las reuniones extraordinarias pueden desarrollarse de forma virtual para reducir el impacto en los recursos (económicos y personal) que conlleva una reunión presencial; y, la realización de un proyecto específico para mejorar el proceso de evaluación realizado por la JMPR, para el caso, la presentación electrónica de datos y los estándares de calidad de los datos.

Se recomienda priorizar las acciones del enfoque a corto plazo para reducir los retrasos inmediatos, mientras se trabaja en paralelo en las estrategias presentadas en el enfoque a largo plazo, ya que ambas propuestas contribuyen a garantizar la sostenibilidad de la coordinación y trabajo que se realiza entre el CCPR y la JMPR.

Finalmente, vemos con agrado la presentación de los dos proyectos del apéndice II, el documento que servirá de "Orientación para los remitentes de datos a la JMPR" y el destinar más personal permanente a la JMPR.

Agenda Item 11**CX/PR 25/56/13****Coordination of work between CCPR and CCRVDF: Joint CCPR/CCRVDF Working Group on Compounds for Dual Use – Status of work****Comentarios generales:**

El Salvador agradece el trabajo realizado por el CCPR, el CCRVDF y el GTE conjunto, para la armonización de LMR de los componentes de doble uso.

Consideramos que es fundamental respaldar el trabajo del GTE conjunto, ya que su labor es clave para la elaboración de un enfoque o procedimiento para armonizar los LMR de compuestos de doble uso, incluidos los LMR armonizados derivados de dicho procedimiento, así como, la armonización de los descriptores de los alimentos utilizados por el JECFA y la JMPR, lo que contribuye a la seguridad alimentaria global y facilita el comercio internacional.

Apoyamos la programación de una sesión virtual del GTE conjunto, consideramos que esta metodología propicie una participación activa de los miembros y que las recomendaciones sean más inclusivas y consensuadas. Asimismo, en la medida que nuestros recursos lo permitan, nos comprometemos a participar en las sesiones del GTE conjunto y en coordinar con los servicios veterinarios (sanidad animal) para coordinar posiciones y respuestas a las cartas circulares que se estimen pertinentes.