



PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN LOS ALIMENTOS

Vigésima quinta reunión

(Virtual)

12-16 y 20 de julio de 2021

PROGRAMA PROVISIONAL

El Grupo de trabajo sobre la Lista de prioridades de medicamentos veterinarios para evaluación o reevaluación por el JECFA se reunirá de manera virtual el martes, 6 de julio de 2021 desde las 14.00 a las 17.00 (Hora de Europa central [CET])

Tema del programa	Asunto	Signatura del documento
1	Adopción del programa	CX/RVDF 21/25/1
2	Cuestiones remitidas por la Comisión del Codex Alimentarius (CAC) y otros órganos auxiliares	CX/RVDF 21/25/2
3.1	Cuestiones de interés planteadas por la FAO/OMS y por el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA)	CX/RVDF 21/25/3
3.2	Asuntos de interés planteados por la FAO/OMS sobre inocuidad de los alimentos, y también por la Reunión Conjunta FAO/OMS de Expertos sobre el traspaso a los piensos y la transferencia de los piensos a los alimentos de residuos inevitables o involuntarios de medicamentos veterinarios aprobados	CX/RVDF 21/25/3-Add.1
3.3	Asuntos de interés planteados por el Centro Conjunto FAO/OIEA	CX/RVDF 21/25/3-Add.2
4	Asuntos de interés planteados por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), incluido el Programa VICH	CX/RVDF 21/25/4
5	Límite máximo de residuos para la flumetrina (miel) en el trámite 7	REP18/RVDF, Apéndice IV
	Observaciones en el trámite 6 (en respuesta a la CL 2020/17-RVDF)	CX/RVDF 21/25/5
6.1	Límite máximo de residuos para difublenzurón (músculo más piel de salmón en proporciones naturales), halquinol (músculo, piel más grasa, hígado y riñón de ganado porcino), ivermectina (grasa, riñón, hígado y músculo de oveja, cerdo y cabra) en el trámite 4	CL 2020/17-RVDF
	Observaciones en el trámite 3 (en respuesta a la CL 2020/17-RVDF)	CX/RVDF 21/25/6
6.2	Límite máximo de residuos para clorhidrato de zilpaterol (grasa, riñón, hígado y músculo de ganado vacuno) (81.ª reunión y 85.ª reunión del JECFA) mantenido en el trámite 4	REP18/RVDF, Apéndice III CX/RVDF 21/25/7 (véase la nota explicativa)

Tengan por favor en cuenta que no se realizará la distribución de los documentos de trabajo a través de la Lista de distribución del Codex (Codex-L). Únicamente se distribuirán a los miembros y los observadores la Invitación y el Programa provisional. Todos los documentos de trabajo y los nuevos documentos posteriores no contemplados en este Programa provisional, así como cualquier tipo de información pertinente para los delegados, se publicarán en el sitio web del Codex apenas estén disponibles. Consulte el sitio web del Codex para ver las actualizaciones periódicas sobre el estado de los documentos de trabajo y otra información sobre la logística relativa a esta reunión.

Tema del programa	Asunto	Signatura del documento
7	Documento de debate sobre extrapolación de límites máximos de residuos a una o más especies (incluida una experiencia piloto de extrapolación de LMR definidos en la Parte D de la Lista de prioridades – REP18/RVDF, Apéndice VI)	CX/RVDF 21/25/8
	Observaciones en respuesta a la CL 2020/42-RVDF	CX/RVDF 21/25/8-Add.1
8	Documento de debate sobre el desarrollo de una definición armonizada para tejidos comestibles de origen animal (incluidos los despojos comestibles) (coordinación entre el Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas y el Comité del Codex sobre Residuos de Medicamentos Veterinarios en los Alimentos)	CX/RVDF 21/25/9
	Observaciones en respuesta a la CL 2021/6-RVDF	CX/RVDF 21/25/9-Add.1
9	Documento de debate sobre las ventajas y desventajas de un método para evaluar compuestos en paralelo	CX/RVDF 21/25/10
	Observaciones en respuesta a la CL 2021/5-RVDF	CX/RVDF 21/25/10-Add.1
10	Base de datos de las necesidades de LMR de los países	CX/RVDF 21/25/11
	Observaciones en respuesta a la CL 2021/2-RVDF	CX/RVDF 21/25/11-Add.1
11	Lista de prioridades de medicamentos veterinarios que requieren ser evaluados o reevaluados por el JECFA	REP18/RVDF, Apéndice VI
	Observaciones en respuesta a la CL 2020/18-RVDF	CX/RVDF 21/25/12 (véase la nota explicativa)
12	Otros asuntos y trabajos futuros	
13	Fecha y lugar de la próxima reunión	
14	Aprobación del informe	

NOTAS EXPLICATIVAS

Nota general: Todas las cartas circulares relacionadas con el Comité del Codex sobre Residuos de Medicamentos Veterinarios en los Alimentos (CCRVDF) están disponibles en el siguiente enlace del Codex:

- <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee-detail/related-circular-letters/es/?committee=ccrvdf>

Establecimiento de LMR de medicamentos veterinarios

Tema 6.2 del programa: Proyecto de clorhidrato de zilpaterol (grasa, riñón, hígado y músculo de ganado vacuno) (81.ª reunión y 85.ª reunión del JECFA). El CCRVDF, en su 24.ª reunión, acordó mantener estos LMR en el trámite 4 para su examen ulterior en su 25.ª reunión, por lo que no se solicitaron más observaciones sobre dichos LMR. En el documento CX/RVDF 21/25/7 se ofrece información unificada de los resultados de las evaluaciones de la 81.ª reunión y 85.ª reunión del JECFA, así como de los debates celebrados en el CCRVDF y la Comisión del Codex Alimentarius sobre este componente para facilitar la discusión en la 25.ª reunión del CCRVDF.

Tema 11 del programa: Lista de prioridades de medicamentos veterinarios que requieren ser evaluados o reevaluados por el JECFA. Las respuestas a la CL 2020/18-RVDF compiladas en el documento CX/RVDF 21/25/12 serán examinadas por el Grupo de trabajo sobre la lista de prioridades, el cual ofrecerá un informe resumido en el Documento de sala 2 (CRD2) para que sea examinado por el CCRVDF.

Todos los temas del programa relativos al establecimiento de LMR de medicamentos veterinarios: En el documento RVDF25/INF01 se ofrece información de apoyo para los debates sobre los LMR y las recomendaciones sobre la gestión de riesgos (RGR) para los residuos de medicamentos veterinarios.

Otros asuntos

Tema 12 del programa: Este tema sigue formando parte del programa para que esté completo. Sin embargo, no se considerarán otros asuntos ni trabajos futuros en esta reunión.