

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 - Correo electrónico: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Temas 6.1, 6.2 del programa

CRD07

Junio de 2021

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

Observaciones presentadas por HealthforAnimals

TEMA 6.1 DEL PROGRAMA: Anteproyecto de LMR para el halquinol (músculo, piel más grasa, hígado y riñón de cerdo) en el trámite 4

Resumen

La 88.ª reunión del JECFA (2019), tras su evaluación, recomendó el anteproyecto de límites máximos de residuos (LMR) en el trámite 4 para el halquinol (músculo, piel más grasa, hígado y riñón de cerdo). El informe completo de la reunión está disponible en el sitio web de la FAO y la OMS (Serie de Informes Técnicos de la OMS n.º 1023).

HealthforAnimals formula las siguientes observaciones

La ingesta diaria admisible (IDA) recomendada por el JECFA de 0-0,2 mg/kg de peso corporal es adecuada y coherente con los datos. Estamos de acuerdo con la estimación de la exposición alimentaria crónica y el fundamento toxicológico.

El residuo marcador, asignado como la suma de 5-cloroquinolina-8-ol (5-CL), 5,7-dicloroquinolina-8-ol (5,7-DCL) y sus metabolitos glucurónidos: 5-CLG (expresados como equivalentes de 5-CL) y 5,7-DCLG (expresados como equivalentes de 5,7-DCL), es cuantificable y pertinente desde el punto de vista metabólico.

El Comité recomendó unos LMR en los cerdos de 40 µg/kg para el músculo, 350 µg/kg para piel más grasa, 500 µg/kg para el hígado y 9000 µg/kg para el riñón. Estos valores son adecuados y estamos de acuerdo con la recomendación.

Posición de HealthforAnimals

HealthforAnimals apoya el avance del anteproyecto de LMR para el halquinol al trámite 5/8 para su examen por parte de la próxima Comisión del Codex Alimentarius (CAC). Las normas propuestas cumplen con todos los requisitos de procedimiento y científicos para su avance a la próxima CAC. HealthforAnimals señala que el halquinol constituye una importante herramienta en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos debido a que se trata de un antimicrobiano terapéutico, sin importancia médica para el control y el tratamiento de las enteritis bacterianas (diarrea neonatal y diarreas) causadas por *E.-coli* en los cerdos. HealthforAnimals solicita respetuosamente a las delegaciones que apoyen el avance al trámite 5/8 de la IDA y los LMR propuestos.

TEMA 6.2 DEL PROGRAMA: LMR para el clorhidrato de zilpaterol (grasa, riñón, hígado y músculo de bovino) mantenidos en el trámite 4

HealthforAnimals desea agradecer a la Secretaría del Codex y a la Presidencia del CCRVDF la preparación del documento CX/RVDF 20/25/7 del anteproyecto de LMR para el clorhidrato de zilpaterol. El documento proporciona una base y un marco excelente para continuar con un debate constructivo y para el avance del anteproyecto de LMR para el clorhidrato de zilpaterol. Es de gran importancia que se mantenga la integridad de los procedimientos del Codex, ya que las posiciones discordantes se pueden tener en cuenta en el marco de dichos procedimientos.

HealthforAnimals respalda el avance del anteproyecto de LMR para el clorhidrato de zilpaterol en el procedimiento de trámites del Codex. La evaluación científica del riesgo se ha acordado por consenso, por lo que procede que el CCRVDF haga avanzar la norma.