

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

F

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Points 6.1, 6.2 de l'ordre du jour

CRD07

Juin 2021

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES DANS LES ALIMENTS

Vingt-cinquième session
(en ligne)

12-16 juillet et 20 juillet 2021

Observations soumises par HealthforAnimals

POINT 6.1 DE L'ORDRE DU JOUR : avant-projet de LMR pour l'halquinol (muscle, peau et graisse, rognons, et foie des porcins) à l'étape 4

Résumé

L'avant-projet de LMR à l'étape 4 pour l'halquinol (muscle, peau et graisse, rognons, et foie des porcins) a été recommandé par la quatre-vingt-huitième réunion du JECFA (2019) après analyse. Le rapport complet de cette session est disponible sur le site Web de la FAO et de l'OMS (Série des rapports techniques de l'OMS n° 1023).

HealthforAnimals propose les observations suivantes

La dose journalière admissible (DJA) de 0–0,2 mg/kg de poids corporel recommandée par le JECFA est appropriée et cohérente avec les données. Nous approuvons l'exposition chronique par la voie alimentaire estimée et la justification toxicologique.

Le résidu marqueur, défini par la somme de 5-chloroquinoline-8-ol (5-CL), 5,7-dichloroquinoline-8-ol (5,7-DCL) et de leurs métabolites glucuronides (5-CLG (exprimés en équivalents de 5-CL) et 5,7-DCLG (exprimés en équivalents de 5,7-DCL)), est pertinent et mesurable d'un point de vue métabolique.

Le Comité a recommandé des limites maximales de résidus (LMR) dans les porcins de 40 µg/kg pour le muscle, 350 µg/kg pour la peau et la graisse, 500 µg/kg pour le foie et 9 000 µg/kg pour les rognons. Ces valeurs sont appropriées et nous approuvons la recommandation.

Position de HealthforAnimals

HealthforAnimals soutient l'avancement de l'avant-projet de LMR pour l'halquinol à l'étape 5/8 pour examen lors de la prochaine Commission du Codex Alimentarius (CCA). Les projets de normes répondent à toutes les exigences de procédure et exigences scientifiques pour l'avancement des normes lors de la prochaine Commission du Codex Alimentarius. HealthforAnimals note que l'halquinol constitue un outil important dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens, car il s'agit d'un antimicrobien non essentiel en médecine utilisé à des fins thérapeutiques pour maîtriser et traiter l'entérite bactérienne (diarrhée) causée par les *E. coli* chez les porcins. HealthforAnimals demande respectueusement aux délégations de soutenir l'avancement de la DJA et des LMR proposées à l'étape 5/8.

POINT 6.2 DE L'ORDRE DU JOUR : Limites maximales de résidus pour le chlorhydrate de zilpatérol (gras, rognons, foie et muscle de bovins)

HealthforAnimals souhaite remercier le Secrétariat du Codex et le président du CCRDVF pour la préparation du document CX/RVDF 20/25/7 relatif à l'avant-projet de LMR pour le chlorhydrate de zilpatérol. Ce document fournit une excellente base et un cadre pour poursuivre une discussion constructive et l'avancement de l'avant-projet de LMR pour le chlorhydrate de zilpatérol. Il est essentiel de préserver l'intégrité des procédures du Codex tout en tenant compte des positions divergentes exprimées dans le cadre de ces procédures.

HealthforAnimals soutient l'avancement de l'avant-projet de LMR pour le chlorhydrate de zilpatérol dans la procédure par étapes du Codex. L'évaluation scientifique des risques a été approuvée par consensus et il est légitime que le CCRDVF fasse avancer la norme.