



JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION

Forty-fifth Session

FAO Headquarters, Rome, Italy

21-25 November and 12-13 December 2022

Comments of Senegal on Zilpaterol Hydrochloride

(CX/EXEC 22/83/2 Add.2 of Agenda Item 2: Critical Review Part 3 (zilpaterol))

POINT 4.8 DE L'ORDRE DU JOUR : Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments CX/CAC 22/45/10

✓ LMR pour le chlorhydrate de zilpaterol (graisse, rein, foie, muscle de bovins)

Contexte : Une question d'intérêt émanant de la FAO et de l'OMS sur la sécurité sanitaire des aliments pour animaux, notamment la réunion d'experts mixtes FAO/OMS sur le transfert inévitable et accidentel, de l'alimentation animale à l'alimentation humaine, de résidus de médicaments vétérinaires est approuvée. La définition des LMR pour le zilpatérol avait été abordée au sein du CCRVDF dès **2012** et se trouvait bloquée à l'étape 4 par le CCRVDF depuis **2016**. En **2018**, le CCRVDF avait fermement appuyé les évaluations scientifiques menées par le JECFA, en insistant sur le fait que les LMR proposées mettaient en avant les préoccupations de santé publique et respectaient une certaine rigueur scientifique. En **2019**, les discussions s'étaient axées sur l'application de la Déclaration de principes généraux (manuel de procédure), mais qu'aucune modification de la Déclaration n'avait été jugée nécessaire.

Position : Le Sénégal soutient l'adoption finale de la proposition de LMR pour le chlorhydrate de zilpatérol (graisse, rein et muscle de bovins).

Justification : Le JECFA a mené des évaluations scientifiques lors de ses 78^{ème} (2013), 81^{ème} (2015) et 85^{ème} (2017) réunions sur la question de la LMR pour le zilpaterol et les résultats de ces évaluations ont montré qu'il n'y avait pas d'impact sur la santé publique concernant la LMR proposée. Par ailleurs, ce médicament vétérinaire est déjà utilisé dans le commerce international et plusieurs membres du Codex ont déjà établi leurs LMR nationales pour le zilpatérol. Il est, alors, nécessaire d'harmoniser cette norme au niveau du Codex afin de garantir la disponibilité d'une référence internationale sans laquelle chaque pays devra procéder à sa propre évaluation scientifique des risques lorsqu'il adoptera ses mesures concernant le zilpatérol. Cette situation risque d'être très problématique pour les pays en développement, car il s'agit d'un processus long et coûteux qui pourrait conduire à des normes nationales différentes, créant ainsi encore plus de barrières commerciales inutiles.