



PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES
COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES DANS LES
ALIMENTS

Vingtième session

San Juan, Puerto Rico, 7 - 11 mai 2012

AVANT-PROJET DE LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS POUR LES MÉDICAMENTS
VÉTÉRINAIRES

(à l'étape 3 de la procédure)

RECTIFICATIF

Veillez prendre note que les LMR proposées pour l'apramycine et recommandée lors de la soixante-quinzième réunion du JECFA¹, sont temporaires. Le tableau ci-dessous remplace les LMR proposées pour l'apramycine qui figuraient dans le document CX/RVDF 12/20/6 diffusé pour observations.

APRAMYCINE (agent antimicrobien)

Dose journalière acceptable (DJA) : 0-30 µg/kg de poids corporel d'après les effets microbiologiques (soixante-quinzième réunion du JECFA, 2011).

Estimation alimentaire estimée (EAE) : En utilisant les limites de quantification des méthodes analytiques telles que calculées par la soixante-quinzième réunion du JECFA comme niveaux de résidus dans les muscles, le gras et le foie, ainsi que les LMR proposées pour les reins, dans le pire scénario, l'apport théorique serait d'environ 1400 µg/jour et ne dépasserait pas la limite supérieure de la DJA (soixante-quinzième réunion du JECFA, 2011).

Définition du résidu : Apramycine.

Espèce	Tissus	LMR (µg/kg) recommandées par la 75 ^e réunion du JECFA	Étape	JECFA
Bovins	Reins	5000 T ^a	3	75
Poules/poulets	Reins	5000 T ^a	3	75

^(a) Les LMR sont temporaires. Le promoteur est prié de présenter des méthodes analytiques améliorées offrant une meilleure performance et des limites de quantification inférieures, ainsi que des résultats d'études de déplétion des résidus assortis de points d'échantillonnage voisins des périodes de retrait zéro pour tous les tissus et toutes les espèces. Les méthodes analytiques validées et les études de déplétion doivent être fournies au plus tard à la fin de 2014.

En raison de contraintes liées aux données, la soixante-quinzième réunion du JECFA n'a pas pu recommander de LMR dans les tissus et les espèces autres que les reins chez les bovins et les reins chez les poulets.

¹ Voir le résumé et la conclusion de la soixante-quinzième réunion du JECFA (révisé - janvier 2012) sur le site Web du JECFA: FAO : http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/jecfa/JECFA_75_summary_report.pdf
OMS : <http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/summaries/Summary75.pdf>