



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

BASE DE DONNÉES SUR LES LMR REQUISES POUR LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT

(Rapport du groupe de travail électronique du CCRVDF chargé des médicaments vétérinaires présentant un intérêt potentiel dans les pays en développement, préparé par les États-Unis d'Amérique avec l'aide de l'Algérie, de l'Argentine, du Brésil, du Canada, du Chili, de la Chine, du Costa Rica, de la France, du Mexique, du Maroc, des Pays-Bas, des Philippines, de la Thaïlande, de la FAO, de l'OMS et de l'IFAH)

Généralités

1. Lors de sa dix-neuvième session (Burlington, Vermont, États-Unis d'Amérique, du 30 août au 3 septembre 2010), le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (CCRVDF) a convenu de constituer un groupe de travail électronique, dirigé par les États-Unis et ouvert à tous les membres et observateurs intéressés, et délibérant en anglais uniquement. Le Comité a confié le mandat suivant au groupe de travail électronique :

- (i) continuer de développer et de maintenir la base de données des médicaments vétérinaires présentant un intérêt possible pour les pays en développement;
- (ii) cerner les lacunes dans les données et les sources de données; et
- (iii) solliciter le soutien et cerner les éventuels sponsors afin de permettre l'inclusion dans la liste prioritaire des médicaments vétérinaires présentant un intérêt pour les pays en développement.

Délibérations du groupe de travail électronique

2. Le groupe de travail électronique a communiqué par courrier électronique. Afin de poursuivre l'élaboration et le maintien de la base de données sur les médicaments susceptibles d'intéresser les pays en développement, le groupe de travail électronique a :

- a) ajouté les médicaments vétérinaires demandés par la dix-neuvième session du CCRVDF (REP11/RVDF, par. 47, 80);
- b) supprimé les médicaments vétérinaires pour lesquels des limites maximales de résidus (LMR) du Codex avaient été établies dans les mêmes espèces et tissus demandés;
- c) réorganisé la base de données afin d'énumérer chaque médicament vétérinaire par espèces pour lesquelles des LMR Codex ont été demandées;
- d) combiné l'utilisation, la posologie, l'information sur l'étiquette du produit et les renseignements de l'autorité nationale dans une colonne intitulée « Bonnes pratiques d'usage des médicaments vétérinaires (BPUMV) »;
- e) ajouté de l'information sur les évaluations antérieures du JECFA et sur le statut de la DJA;
- f) inclus les noms de certains pays membres dans lesquels des LMR nationales ont été fixées; et
- g) recueilli de renseignements supplémentaires auprès des pays membres.

3. Dans le contexte des activités de ce groupe de travail électronique, le président du CCRVDF a envoyé une lettre à tous les points de contact du Codex pour leur demander des renseignements sur les LMR des médicaments vétérinaires les plus en demande dans leurs pays respectives. Un questionnaire demandant d'indiquer les trois médicaments vétérinaires pour lesquels il était nécessaire d'obtenir des LMR Codex étaient joint à la lettre du président. Ce questionnaire a également été distribué aux membres du groupe de travail électronique. En réponse à la lettre du président et à la demande du groupe de travail électronique, l'Argentine, Belize, le Chili, le Kenya, le Maroc, le Pérou, la Syrie, l'Uruguay et le Zimbabwe ont envoyé la liste des LMR les plus nécessaires. La Belgique, le Brésil, le Chili et l'IFAH ont fourni des observations supplémentaires.
4. Tous les médicaments vétérinaires pour lesquels des renseignements ont été envoyés en réponse à la lettre du président ou aux observations du groupe de travail électronique figurent dans la base de données des médicaments vétérinaires susceptibles d'intéresser les pays en développement (Annexe B). La liste complète des médicaments vétérinaires pour lesquels des renseignements ont été obtenus en réponse au sondage figure également dans l'Annexe C.
5. À l'aide de la base de données actualisée des médicaments vétérinaires présentant un intérêt possible pour les pays en développement, le groupe de travail électronique a cerné les trois médicaments vétérinaires les plus demandés. La bacitracine, le florfenicol et l'enrofloxacin ont été isolés parmi tous les autres médicaments vétérinaires comme étant ceux qui étaient requis dans le plus grand nombre de pays. Les renseignements recueillis au sujet de ces trois médicaments vétérinaires sont résumés dans l'Annexe A.
6. Le groupe de travail électronique a demandé que les promoteurs des médicaments vétérinaires soient inclus dans la base de données, car cela permettrait de mettre en évidence l'intérêt suscité dans plusieurs pays membres par les LMR de la bacitracine, du florfenicol et de l'enrofloxacin. Aucun promoteur n'a été identifié.

Discussion

7. Plusieurs renseignements manquent pour de nombreux médicaments vétérinaires inscrits dans la base de données de médicaments vétérinaires présentant un intérêt potentiel pour les pays en développement. Pour bon nombre de médicaments vétérinaires en demande, les renseignements n'incluent ni l'espèce ni les tissus. Les renseignements relatifs à l'homologation sont également utiles car les médicaments vétérinaires doivent être homologués dans au moins un pays membre pour être admissibles à l'évaluation du JECFA.
8. Bon nombre des médicaments vétérinaires inclus dans la base de données des médicaments vétérinaires présentant un intérêt potentiel pour les pays en développement ont été évalués par le JECFA dans le passé. Pour certains de ces médicaments, le JECFA a établi une DJA et a recommandé des LMR dans quelques cas. Le cas échéant, l'année de l'évaluation menée par le JECFA et le statut de la DJA ont été inscrits dans la base de données afin d'indiquer les lacunes dans les données existantes. La plupart des médicaments vétérinaires qui ont déjà été évalués par le JECFA sont assortis de LMR du Codex établis pour d'autres espèces ou tissus que ce qui était demandé dans la base de données. Dans de tels cas, les données sur les résidus pour les espèces ou les tissus demandés doivent être obtenues pour permettre une réévaluation par le JECFA. Sinon, il serait également possible d'examiner la possibilité d'extrapoler les LMR d'une espèce à une autre (le groupe de travail électronique chargé de l'extrapolation des LMR de médicaments vétérinaires à d'autres espèces et à d'autres tissus examine actuellement cette possibilité).
9. Dans le passé, les données fournies au JECFA pour évaluation provenaient des entreprises pharmaceutiques. Lorsqu'une société pharmaceutique n'était pas en mesure de fournir suffisamment de données, une autorité nationale pouvait fournir des données en supplément ou au lieu de la société pharmaceutique.
10. Un exemple d'une telle situation est survenu à la dix-neuvième session du CCRVDF. Le Comité avait ajouté l'amoxicilline à la liste de produits à soumettre en priorité pour évaluation ou réévaluation par le JECFA, sous le parrainage des États-Unis d'Amérique. En plus de parrainer l'ajout de l'amoxicilline à la liste de priorité, les États-Unis d'Amérique ont présenté le dossier au JECFA pour évaluation. La société pharmaceutique, Pfizer Animal Health, avait autorisé la U.S. Food and Drug Administration à communiquer au JECFA des données qu'elle avait fournies aux fins de l'homologation nationale de l'amoxicilline. En se basant sur le dossier fourni, le JECFA a pu recommander des LMR chez les bovins, les ovins et les porcs.

11. En conséquence, lorsque l'information sur les LMR fixées par l'autorité nationale était facilement accessible, les noms des pays membres ont été ajoutés à la base de données des médicaments vétérinaires présentant un intérêt potentiel dans les pays en développement, comme sources possibles de données.

12. Un membre du groupe de travail électronique a fait remarquer que si l'industrie des médicaments vétérinaires est prête à collaborer avec les autorités réglementaires pour fournir les renseignements nécessaires pour l'évaluation du JECFA, la soumission d'un dossier par l'entremise d'un organisme de réglementation au JECFA peut comporter d'importants risques pour les anciens médicaments vétérinaires qui sont commercialisés en toute sécurité depuis de nombreuses années. Un organisme consultatif scientifique indépendant comme le JECFA applique ses propres critères d'évaluation et pourrait être d'accord ou non avec l'évaluation soumise par l'organisme de réglementation.

Recommandations

13. Le groupe de travail électronique recommande que le Comité continue de développer et de maintenir la base de données des médicaments vétérinaires présentant un intérêt possible dans les pays en développement; le groupe de travail électronique recommande aussi que le Comité sollicite de l'information supplémentaire auprès des pays membres pour les médicaments vétérinaires qui figurent dans la base de données mais pour lesquels il manque encore des renseignements sur les espèces et sur les tissus.

14. Le groupe de travail électronique recommande que le Comité constitue un groupe de travail pour faciliter l'identification des promoteurs et des données pour les médicaments vétérinaires devant être évalués par le JECFA pour établir des DJA/LMR à partir de la base de données sur les médicaments vétérinaires présentant un intérêt potentiel dans les pays en développement, avec l'aide des observateurs et des pays membres.

Annexe A: Médicaments vétérinaires les plus souvent demandés

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre
Bacitracine	Arménie, Chili, Costa Rica, République populaire démocratique de Corée, Pérou	Tous les animaux Bovins Poules/poulets Porcins Volaille Lapin Dindons	Tous les tissus Muscle Foie Gras Gras/peau Reins Œufs	Homologué au Chili; Posologie du Costa Rica : 275 ppm, 55 ppm, 220 ppm, voie orale; Posologie de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours; Homologué au Pérou		Alpharma, Inc.	12° JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie : lapins et bovins, Australie : poules/poulets; Canada: poules/poulets, dindons et porcins; UE: bovins et lapins; États-Unis d'Amérique: bovins, porcins, poules/poulets, dindons, faisans et cailles
Florfenicol	Belize, Égypte, Pérou, Philippines, Syrie	Aquaculture Bovins Poules/poulets Poisson Caprins Porcins Volaille Ovins	Muscle Foie Reins Gras/peau Œufs	Homologué à Belize; Posologie des bovins en Égypte : 10 mg/kg pc/jour, voie orale; Homologué au Pérou; Philippines : Antibiotique à large spectre (contre les maladies respiratoires chez les porcs), dosage chez les porcs : voie orale, 5 mg/kg pc, étiquette de produit disponible Homologué par le Comité national du Codex de la Syrie	Dossier AviMex SA de CV	Flor-Blend Aqua, de Avi-Mex, Mexique, Schering, Intervet Schering Plough Animal Health Mexico, Floridine		Pas de LMR Codex	Australie: bovins, poissons et porcins; Canada: salmonidés, bovins et porcins; UE: bovins, ovins, caprins, porcins, volailles, poissons à nageoires et toutes les autres espèces animales productrices d'aliments; Syrie: temporaire chez les volailles; États-Unis d'Amérique: poisson-chat, salmonidés, porcins et bovins.
Enrofloxacin	Arménie, Belize, Pérou, Syrie	Aquaculture Bovins Poules/poulets Poisson Caprins Porcins Volaille Lapin Ovins	Muscle Gras Foie Reins Lait	Homologué à Belize; Homologué au Pérou; Homologué par le Comité national du Codex de la Syrie		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia) Anupco UK; Enrosol	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie : Bovins, poules/poulets, caprins, porcins, volailles, lapins et ovins; Canada: bovins; UE: bovins, ovins, caprins, porcins, lapins, volailles et toutes les autres espèces animales productrices d'aliments; Syrie : temporaire chez les volailles; États-Unis d'Amérique: bovins et porcins;

Annexe B: Base de données des médicaments vétérinaires présentant un intérêt potentiel dans les pays en développement

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Tous les médicaments approuvés pour les grands animaux	Égypte, Kenya	Chameaux	Viande /gras Foie Reins Lait		Pas de données pour les tissus ou le lait					La consommation de viande et de lait de chamelle est répandue en Égypte et dans d'autres pays, surtout en région rurale dans les pays arabes. La viande et le lait de chamelle sont consommés en grandes quantités dans les zones arides et semi-arides du Kenya. Le lait de chamelle présente des bienfaits nutritionnels et médicinaux et a gagné en popularité auprès des consommateurs dans les zones urbaines et en ville. La demande de lait de chamelle a augmenté sur le marché

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
										international, notamment en Afrique du Sud et dans l'Union européenne.
Aminosydine	Arménie	Bovins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (1000), foie (10 000), reins (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (1000), foie (10 000), reins (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Porcins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (1000), foie (10 000), reins (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Lapin			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (1000), foie (10 000), reins (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Amoxicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 50, gras, 50, foie 50, reins 50, lait 4	Pfizer, Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie; Australie; UE; États-Unis d'Amérique	
Amoxicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 50, gras, 50, foie 50, reins 50, lait 4	Pfizer, Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie; Australie; UE	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Amoxicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, reins		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 50, gras, 50, foie 50, reins 50	Pfizer, Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie; Canada; UE	
Ampicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 50, gras, 50, foie 50, reins 50, lait 4	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; Australie: lait; Canada; UE; États-Unis d'Amérique.	
Ampicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 50, gras, 50, foie 50, reins 50, lait 4	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Ampicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, reins		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 50, gras, 50, foie 50, reins 50	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique.	
Apramycine	Arménie	Bovins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (1000), gras (1000), foie (10 000), reins (20 000)	Elanco		Pas de LMR Codex	Arménie; Australie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Bacitracine	République populaire démocratique de Corée	Tous les animaux		Posologie de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours		Alpharma, Inc.	12 ^e JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie: poules/poulets ; Canada: poules/poulets , dindons et porcins; UE: bovins et lapins; États-Unis d'Amérique: bovins, porcins, poules/poulets , dindons, faisans et cailles	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Bacitracine	Arménie, République populaire démocratique de Corée, Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Posologie de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours; Homologué au Pérou	LMR (ppM) en Arménie: Lait (100), muscle (150), gras (150), foie (150), reins (150)	Alpharma, Inc.	12° JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE; États-Unis d'Amérique.	
Bacitracine	Costa Rica, République démocratique populaire de la Corée, Pérou	Poules/poulets	Tous les tissus	Posologie du Costa Rica : 275 ppm, 55 ppm, 220 ppm, voie orale; Posologie de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours; Homologué au Pérou		Alpharma, Inc.	12° JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie, Canada; États-Unis d'Amérique.	Information plus précise requise sur les tissus
Bacitracine	Chili, Costa Rica, République populaire démocratique de Corée,	Porcins	Muscle, gras, foie, reins	Homologué au Chili; Posologie du Costa Rica : 275 ppm, 55 ppm, 220		Alpharma, Inc.	12° JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada; États-Unis d'Amérique	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
	Pérou			ppm, voie orale; Posologie de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours; Homologué au Pérou						
Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Volaille	Muscle, gras, foie, reins, oeufs	Homologué au Chili; Posologie de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours		Alpharma, Inc.	12° JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie: poules/poulets ; Canada: poules/poulets et dindons; États-Unis d'Amérique	
Bacitracine	Arménie, République populaire démocratique de Corée	Lapin		Posologie de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à	LMR (ppM) en Arménie: Muscle (150), gras (150), foie (150), reins (150)	Alpharma, Inc.	12° JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
				50 jours						
Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Dindons	Muscle, gras, foie, reins	Homologué au Chili; Posologie de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours		Alpharma, Inc.	12° JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada	
Benzylpénicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 50, gras, 50, foie 50, reins 50, lait 4	Wyeth, G. C. Hanford, Walco International, Teva, Cross Vetpharm	36° JECFA, 1990; DJA complète; LMR recommandées dans toutes les espèces (muscle, foie, reins, lait)	Pas de LMR Codex	Arménie; Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique: tolérance zéro	
Undécylénate boldénone	Guatemala	Aucune				Wyeth		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Carbadox	Guatemala	Aucune				Phibro	36° JECFA, 1990; 60° JECFA, 2003; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	États-Unis d'Amérique: porcins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Céfopérazone	Costa Rica	Bovins	Lait	25 mg/ml, voie intramammaire		Pfizer (Italie)		Pas de LMR Codex	UE: bovins	
Céfotaxime	Égypte	Poules/poulets	Viande gras / peau Foie Reins oeufs	5 mg/kg pc/jour par voie orale		Pfizer		Pas de LMR Codex		
Cephacetrile	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rein, lait	Utilisation intramammaire uniquement		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Céphalexine	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 200, gras 200, foie 200, reins 200, lait 1000	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Cephalonium	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Lait 20	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Céphazoline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Céphazoline	Arménie	Caprins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Céphazoline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Chlorhexidine	République populaire démocratique de Corée	Lapin		Voie orale, solution de 0,1 % pendant 5 jours		Wyeth, première priorité		Pas de LMR Codex	UE: toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Cloxacilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, reins 300, lait 30	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie; Australie: lait; Canada; UE; États-Unis d'Amérique	
Cloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, reins		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, reins 300	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Cloxacilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, reins 300, lait 30	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Colistine	Arménie	Tous les animaux			LMR (ppM) en Arménie: gras (150), muscle (150), foie (150), reins (200), lait (50), œuf (300)	Indéterminé	66° JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, caprins, lapins, poules/poulets et dindons	Arménie; UE: toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Coumaphos	Costa Rica	Bovins	Tissus et lait	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex	Australie	
Coumaphos	Costa Rica	Caprins	Tissus et lait	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		
Coumaphos	Costa Rica	Porcins	Tissu	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Coumaphos	Costa Rica	Ovins	Tissus et lait	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		
Cyperméthrine	Guatemala	Aucune				Indéterminé	62° JECFA, 2004; DJA complète	LMR Codex : bovins et ovins	Australie: bovins, cervidés, caprins, chevaux, porcins, volailles et ovins; UE: tous les ruminants et les salmonidés;	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Dexaméthasone	Iran	Caprins	muscle	1 - 2,5 mL (2 mg) GI, IV, SC		Interchemistry (Pays-Bas), Schering Plough, Teva, Cross Vetpharm	70° JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et équidés	UE	
Dexaméthasone	Iran	Ovins	muscle	1 - 2,5 mL (2 mg) GI, IV, SC		Interchemistry (Pays-Bas), Schering Plough, Teva, Cross Vetpharm	70° JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, et chevaux	Australie: bovins; UE: bovins et caprins	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Diazinon	Guatemala	Aucune				Indéterminé		Pas de LMR Codex	Australie: mammifères et volailles; UE: Bovins, ovins, caprins et porcins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Diclazuril	Guatemala	Aucune				Schering Plough	50 ^e JECFA, 1998; DJA complète	LMR Codex chez les ovins, les lapins et les volailles	Canada: poules /poulets et dindons; UE: tous les ruminants et les porcins; États-Unis d'Amérique: poules /poulets et dindons	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Dicloxacilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, reins 300, lait 30	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Dicloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, reins		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, reins 300	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Dicloxacilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, reins 300, lait 30	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Dimétridazole	Guatemala	Aucune				Indéterminé	34 ^e JECFA, 1989; Aucune DJA	Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Doxycycline	Arménie	Bovins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), foie (300)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Doxycycline	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), peau et gras (200), foie (300), reins (600)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Doxycycline	Arménie	Porcins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), peau et gras (200), foie (300), reins (600)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Benzoate d'émamectine	Chili	Poissons à nageoires	Muscle et peau	Homologué au Chili					Canada: salmonidés; UE	
Émamectine	Pérou	Poisson	Muscle			Schering		Pas de LMR Codex	Canada: salmonidés; UE: poissons à nageoires	
Enrofloxacin	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué à Belize		Various (Bayer, Laboratoire Californie, Colombie) Anupco R.-U	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE	
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Bovins	Muscle, gras, foie, reins, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie 300, reins 200, lait 100	Bayer	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique	
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Poules/poulets	Muscle, gras/peau, foie, reins	Homologué au Pérou	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 100, gras et peau 100, foie 200, reins 300	Bayer	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Enrofloxacin	Pérou	Poisson	Muscle	Homologué au Pérou		Bayer	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE	
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Caprins	Muscle, gras, foie, reins, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie 300, reins 200, lait 100	Bayer	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Porcins	Muscle, gras, foie, reins	Homologué au Pérou	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie 200, reins 300	Bayer	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE; États-Unis d'Amérique.	
Enrofloxacin	Belize, Syrie	Volaille	Muscle, foie, reins, gras	Homologué à Belize; Homologué par le Comité national du Codex de la Syrie	LMR temporaires en Syrie : foie (200), reins (300), muscle (100) (études en cours)	Enrosol; Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia), Anupco UK	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE; Syrie	
Enrofloxacin	Arménie	Lapin	Muscle, gras, foie, reins		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie 200, reins 300	Bayer	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Ovins	Muscle, gras, foie, reins, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie 300, reins 200, lait 100	Bayer	48° JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Érythromycine	Arménie	Bovins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (200), gras (200), foie (250), reins (220), lait (40) (études en cours)	Cross Vetpharm	66° JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : poules/poulets et dindons	Arménie; Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique; Tissu de bovin	Information plus précise requise sur les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Érythromycine	Arménie	Caprins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (200), gras (200), foie (250), reins (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66° JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : poules/poulets et dindons	Arménie; Australie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Érythromycine	Arménie	Porcins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (200), gras (200), foie (250), reins (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66° JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : poules/poulets et dindons	Arménie; Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique.	Information plus précise requise sur les tissus
Érythromycine	Arménie	Ovins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (200), gras (200), foie (250), reins (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66° JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : poules/poulets et dindons	Arménie; Australie; Canada; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Flavophospholipol	Costa Rica	Bovins	Tous les tissus	100 ppm, voie orale		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Flavophospholipol	Costa Rica	Poules/poulets	Tous les tissus	100 ppm, voie orale		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Flavophospholipol	Costa Rica	Porcins	Tous les tissus	100 ppm, voie orale		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Flavophospholipol	Chili	Volaille	Muscle, gras, foie, reins, œufs	Homologué au Chili		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex		

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Florfenicol	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué à Belize	Dossier Avi –Mex SA de CV	Flor-Blend Aqua, de Avi-Mex, Mexique		Pas de LMR Codex	Australie: poisson; Canada: salmonidés; UE: poissons à nageoires; États-Unis d'Amérique: poisson-chat et salmوني-dés	
Florfenicol	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique.	
Florfenicol	Égypte, Pérou	Poules/poulets	Viande, gras/peau, foie, reins, œufs	Posologie de l'Égypte : 10 mg/kg pc/jour, voie orale; Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	
Florfenicol	Pérou	Poisson	Muscle	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	Australie; Canada: salmonidés; UE: poissons à nageoires; États-Unis d'Amérique: poisson-chat et salmonidés	
Florfenicol	Pérou	Caprins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Florfenicol	Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras/peau, foie, reins	Homologué au Pérou; Philippines : Antibiotique à large spectre (contre les maladies respiratoires chez les porcs), dosage chez les porcs : voie orale, 5 mg/kg pc, étiquette de produit disponible	L'Agence européenne pour l'évaluation et l'inspection des produits médicaux et des médicaments vétérinaires : Muscle (300 µg/kg), peau+gras, (500 µg/kg), foie (2000 µg/kg) et reins (500 µg/kg) Australia Pesticide and Veterinary Medicine Authority-Muscle (0,5 mg/kg), peau+gras (1 mg/kg), foie (3 mg/kg) et reins (1 mg/kg)	Intervet Schering Plough Animal Health Mexico		Pas de LMR Codex	Australie; Canada; UE	
Florfenicol	Syrie	Volaille	Foie Reins Muscle	Homologué par le Comité national du Codex de la Syrie	LMR temporaires en Syrie : foie (2500), reins (750), muscle (100) (études en cours)	Floridin		Pas de LMR Codex	UE; Syrie	
Florfenicol	Pérou	Ovins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	
Fluméquine	Arménie	Bovins	Lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 200, gras 300, foie 300, reins 500, lait 50	Indéterminé	66 ^e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie; UE	
Fluméquine	Arménie	Poules/poulets	Gras et peau		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 400, gras et peau 250, foie 800, reins 1000	Indéterminé	66 ^e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie; UE	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Fluméquine	Chili	Poissons à na-geoires	Muscle et peau	Homologué au Chili			66° JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, poules/poulets et truite	UE	
Fluméquine	Arménie	Caprins	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 200, gras 300, foie 300, reins 500, lait 50	Indéterminé	66° JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, Poules/poulets et truite	Arménie; UE	
Fluméquine	Arménie	Ovins	Lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 200, gras 300, foie 300, reins 500, lait 50	Indéterminé	66° JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie; UE	
Flumétrine	Guatemala	Abeilles	Miel					Pas de LMR Codex	UE: non requis	
Méglumine de flunixin	Costa Rica	Bovins	Tissus et lait	83 mg/ml par voie parentérale		Schering Plough, Calox Venezuela		Pas de LMR Codex	Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique	
Méglumine de flunixin	Costa Rica	Porcins	Tissus et lait	83 mg/ml par voie parentérale		Schering Plough, Calox Venezuela		Pas de LMR Codex	Canada; UE; États-Unis d'Amérique	
Acide formique	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE: toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	
Fosfomycine	Costa Rica	Poules/poulets	Tous les tissus	300 - 500 ppm, voie orale		Bedson de Centroamerica		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Fosfomycine	Chili	Volaille	gras, muscle, foie, reins, œufs	Homologué au Chili		Bedson, Argentine		Pas de LMR Codex		

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Fumagilline	Guat-mala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Gentamicine	Égypte	Poules /poulets	Viande gras / peau Foie Reins Œufs	5 mg/kg pc/jour par voie orale		Bayer ADWIA	50° JECFA, 1998; DJA complète	LMR Codex : bovins et porcins	Canada; États-Unis d'Amérique	
Hydrocortisone	République populaire démocratique de Corée	Porcins		Voie orale 0,1-0,3 g trois fois par jour		Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE: toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Ivermectine	19° session du CCRVDF	Chameaux	tous les tissus				58° JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, et ovins	UE	Information plus précise requise sur les tissus
Ivermectine	Uruguay, 19° session du CCRVDF	Bovins	Muscle	Uruguay : Endectocide, posologie : voie parentérale 0,2 mg/kg pc, largement administré aux animaux destinés à l'alimentation dans le pays. Homologué en Uruguay: 80 homologués, 1 % Ivermectine, 1 homologué, 2 % Ivermectine, 18	LMR (ppM) aux États-Unis d'Amérique: Muscle de bovin (10).	Merial	58° JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex dans le foie, le gras et le lait	Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
				homologués 3,15 % Ivermectine et 3 homologués 3,5 % Ivermectine, étiquette du produit disponible						
Ivermectine	Uruguay	Chevaux	Muscle	Uruguay : Endectocide, posologie : voie parentérale 0,2 mg/kg pc, largement administré aus animaux destinés à l'alimentation dans le pays. Homologué en Uruguay: 80 homologués, 1 % Ivermectine, 1 homologué, 2 % Ivermectine, 18 homologués 3,15 % Ivermectine et 3 homologués 3,5 % Ivermectine, étiquette du	LMR (ppM) aux États- Unis d'Amérique: Muscle de bovin (10).	Merial	58 ^e JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, et ovins	Australie; UE	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
				produit disponible						
Ivermectine	Guatemala	Aucune				Merial	58° JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, et ovins	Australie: bovins, cervidés, chevaux, porcins et ovins; Canada: bovins, ovins et porcins; UE: toutes les espèces mammi-fères produ-ctrices d'aliments; États-Unis d'Amérique: bovins, porcins, ovins, rennes et bisons d'Amérique	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Ivermectine	19 ^e session du CCRVDF	Lapin	tous les tissus				58° JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, et ovins	UE	Information plus précise requise sur les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Ivermectine	Uruguay	Ovins	Muscle	Uruguay : Endectocide, posologie : voie parentérale 0,2 mg/kg pc, largement administré aux animaux destinés à l'alimentation dans le pays. Homologué en Uruguay: 80 homologués, 1 % Ivermectine, 1 homologué, 2 % Ivermectine, 18 homologués 3,15 % Ivermectine et 3 homologués 3,5 % Ivermectine, étiquette du produit disponible	LMR (ppM) aux É.-U.: Muscle de bovin (10).	Merial	58° JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex dans le foie et le gras	Australie; Canada; UE: gras, foie et reins; États-Unis d'Amérique: foie	
Kanamycine	Arménie	Tous les animaux sauf les poissons			LMR en Arménie : Muscle (100), gras (100), foie (600), reins (2500), lait (150)	Wyeth	12° JECFA, 1968; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	Arménie; UE: toutes les espèces productrices d'aliments sauf les poissons à	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
									nageoires	
Kitasamycine	Costa Rica	Poules /poulets	Tous les tissus	110 - 330 ppm, voie orale		Anupco, Inghlaterra		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Kitasamycine	Costa Rica	Porcins	Tous les tissus	110 - 330 ppm, voie orale		Anupco, Inghlaterra		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Lévamisole	Maroc	Caprins	gras, muscle, foie, reins	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCICEVAINTE RVETCALIERP HARMA SECOMED	42° JECFA, 1994; DJA complète	LMR Codex : bovins, ovins et volailles.	Australie; Canada: bovins et ovins; UE: bovins et ovins; États-Unis d'Amérique: bovins et ovins	
Lincomycine	Arménie	Bovins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), gras (50), foie (500), reins (1500), lait (150)	Pfizer	62° JECFA, 2004; DJA complète	LMR Codex dans le lait	Arménie; Australie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Lincomycine	Arménie	Poules /poulets			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), gras (50), foie (500), reins (1500), œuf (50)	Pfizer	62° JECFA, 2004; DJA complète	LMR Codex dans le foie, les reins, les muscles, le gras ainsi que le gras et la peau	Arménie; Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique	Information plus précise requise sur les tissus
Lincomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), gras (50), foie (500), reins (1500), lait (150)	Pfizer	62° JECFA, 2004; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; Australie; UE	Information plus précise requise sur les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Lincomycine	Arménie	Ovins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), gras (50), foie (500), reins (1500), lait (150)	Pfizer	62° JECFA, 2004; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Bovins			LMR en Arménie : Muscle (150), gras (50), foie (150), reins (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Caprins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (150), gras (50), foie (150), reins (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Ovins			LMR en Arménie : Muscle (150), gras (50), foie (150), reins (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Mébéndazole	Costa Rica	Bovins	Tous les tissus	500 - 600 ppm, voie orale		Schering Plough, Cenavisa, Espagne		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Mébéndazole	Costa Rica	Poules /poulets	Tous les tissus	500 - 600 ppm, voie orale		Schering Plough, Cenavisa, Espagne		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Mébéndazole	Costa Rica	Porcins	Tous les tissus	500 - 600 ppm, voie orale		Schering Plough, Cenavisa, Espagne		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Métronidazole	Égypte	Poules /poulets	Viande gras / peau Foie	2 mg/kg pc/jour, voie orale, utilisé		Marcyrl	34° JECFA, 1989; Aucune	Pas de LMR Codex		

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
			Reins Oeufs	de pair avec la colistine			DJA			
Monensin	Guatemala	Aucune				Elanco	70° JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex chez les caillies, les bovins, les ovins, les caprins, les poules /poulets et les dindons	Australie: bovins, caprins, volailles et ovins; Canada: Bovins, poules /poulets et dindons; UE: bovins; États-Unis d'Amérique: bovins, caprins, poules/poulets, dindons et caillies	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Nafcillin	Arménie	Tous les ruminants	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, reins 300, lait 30	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE: tous les ruminants	Information plus précise requise sur l'espèce
Nandrolone	Guatemala	Aucune				Indéterminé		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Nitroimidazoles	Guatemala	Aucune				Indéterminé		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Norfloxacine	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué à Belize		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia) Anupco UK		Pas de LMR Codex		
Norfloxacine	Belize	Volaille	Muscle, foie, reins, gras	Homologué à Belize		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia) Anupco UK		Pas de LMR Codex		
Novobiocine	Arménie	Bovins			LMR (ppM) en Arménie: Lait (50)	Pfizer	12° JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie : lait; Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique.	Information plus précise requise sur les tissus
Olaquinox	Guatemala	Aucune				Indéterminé	42° JECFA, 1994; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	Australie: porcins et volaille	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Olaquinox	Belize	Volaille	Muscle, reins	Homologué à Belize		Helm, Mexique, et Calier, Espagne	42° JECFA, 1994; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	Australie	
Oxacilline	Arménie	Tous les ruminants	Muscle, foie, rein, lait		LMR (ppM) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, reins 300, lait 30	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE: toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce
Acide oxalique	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE: non requis	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Acide oxolinique	Chili	Poissons à nageoires	Muscle et peau	Homologué au Chili			43° JECFA, 1994; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	UE	
Oxytétracycline	Arménie	Tous les animaux			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (300), foie (300), reins (100), lait (100)	Pfizer, Boehringer Ingeleheim, Phibro, Pennfield	50° JECFA, 1998; 58° JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson, et crevettes géantes	Arménie; Australie: poissons, abeilles, bovins, caprins, porcins, ovins, mammifères, volailles, crevettes et crevettes géantes; Canada: bovins, porcins, ovins, salmonidés, homard, poules /poulets, dindons et abeilles; UE: toutes les espèces productrices d'aliments; États-Unis d'Amérique: bovins de boucherie, bovins laitiers, veaux, porcins, ovins, poulets, dindons,	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
									poissons et homard	
Oxytétracycline	Argentine	Abeilles	Miel	Homologué en Argentine pour les bovins, les ovins, les caprins, les porcins, les abeilles, les animaux à fourrure et l'aquaculture		Indéterminé	50° JECFA, 1998; 58° JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Australie; Canada	
Oxytocine	Costa Rica	Bovins	Tissus et lait	10 UI/mL, voie parentérale		Boehringer Ingelheim, Wyeth, Teva, United Vaccines, Cross Vetpharm, Intervet, Holanda, Apropharma		Pas de LMR Codex	UE: non requis	
Oxytocine	Costa Rica	Porcins	Tissu	10 UI/mL, voie parentérale		Boehringer Ingelheim, Wyeth, Teva, United Vaccines, Cross Vetpharm, Intervet, Holanda, Apropharma		Pas de LMR Codex	UE: non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Oxytocine	Costa Rica	Ovins	Tissus et lait	10 UI/mL, voie parentérale		Boehringer Ingelheim, Wyeth, Teva, United Vaccines, Cross Vetpharm, Intervet, Holanda, Apropharma		Pas de LMR Codex	UE: non requis	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, peau, reins, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 25, peau et gras : 25, foie 25, reins 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, peau, reins, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 25, peau et gras : 25, foie 25, reins 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Volaille	Muscle, foie, peau, reins, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 25, peau et gras : 25, foie 25, reins 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, peau, reins, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppM) en Arménie: Muscle 25, peau et gras : 25, foie 25, reins 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Phosphomycine	Argentine	Aquaculture	Muscle Peau et gras Foie Reins Lait Œufs	Dosage chez les volailles et les porcs : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcs, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA - Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex		
Phosphomycine	Argentine	Bovins	Muscle Peau et gras Foie Reins Lait Œufs	Dosage chez les volailles et les porcs : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv, homologué en Argentine	DJA - Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex		

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
				pour les volailles et les porcs, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture						
Phosphomycine	Argentine	Porcins	Muscle, peau et gras, foie, reins, lait, oeufs	Dosage chez les volailles et les porcs : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcs, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA - Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex		
Phosphomycine	Argentine	Volaille	Muscle Peau et gras Foie Reins Lait Oeufs	Dosage chez les volailles et les porcs : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcs, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA - Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex		
Pipérazine	République populaire démocratique de Corée	Porcins		Voie orale, 0,4 g/kg pc/jour		Fleming Labs		Pas de LMR Codex	UE; États-Unis d'Amérique.	Information plus précise requise sur les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Pirlimycine	Arménie	Poules /poulets			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), peau et gras (50), foie 500), reins (1500), oeuf (50)	Pfizer	62° JECFA, 2004; DJA complète	LMR Codex : bovins	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Pirlimycine	Arménie	Porcins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), peau et gras (50), foie (500), reins (1500)	Pfizer	62° JECFA, 2004; DJA complète	LMR Codex : bovins	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Ractopamine	Guatemala	Aucune				Elanco	Évaluation la plus récente du JECFA : 2010; DJA complète; LMR recommandées chez les bovins et les porcins	Pas de LMR Codex	Australie: porcins; Canada: porcins, bovins et dindons; États-Unis d'Amérique: bovins, porcins et dindons	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Rafoxanide	Maroc	Bovins	Muscle, gras, foie, reins	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET NOVOVET ECOMED		Pas de LMR Codex	UE	
Rafoxanide	Maroc	Ovins	Muscle, gras, foie, reins	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET NOVOVET ECOMED		Pas de LMR Codex	UE	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Rifamycine	Égypte	Poules /poulets	Viande gras / peau Foie Reins Oeufs	10 mg/kg pc/jour par voie orale		El- NASR		Pas de LMR Codex		
Rifaximine	Arménie	Bovins			LMR (ppM) en Arménie : Lait (60)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait; UE: non requis	Information plus précise requis sur les tissus
Robénidine	Costa Rica	Poules /poulets	Tissu	500 - 500 ppm, voie orale		Alpharma, Inc., Farivet		Pas de LMR Codex	Australie; Canada	Information plus précise requis sur les tissus
Roxarsone	Pérou	Poules /poulets	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Canada; États- Unis d'Amérique	
Roxarsone	Belize	Volaille	Muscle, reins	Homologué à Belize		Helm, Mexique, et Calier, Espagne		Pas de LMR Codex	Canada: poules/poulets et dindons; États-Unis d'Amérique: poules /poulets et dindons	
Acide salicylique	République populaire démocratique de Corée	Tous		Tetter, appliqué, pommade (5- 10 %)		République populaire démocratique de Corée		Pas de LMR Codex	UE: non requis	Information plus précise requis sur l'espèce et les tissus
Streptomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (500), gras (500), foie (500), reins (1000), lait (200)	Indéterminé	58 ^e JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, et poules/poulets	Arménie; Australie; Canada: bovins; UE; États-Unis d'Amérique: veaux	Information plus précise requis sur les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Sulfadiméthoxine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne; Voie orale, 0,05-0,1 g/kg pc/jour, ou injection, solution de 15-30 % (voie sous-cutanée, intraveineuse)		Alpharma		Pas de LMR Codex	Canada: bovins, porcins, chevaux, poules /poulets et dindons; UE: toutes les espèces productrices d'aliments; États-Unis d'Amérique: poules /poulets, dindons, bovins, canards, salmonidés, poisson-chat et perdrix choukar	Information plus précise requis sur l'espèce et les tissus
Sulfamerazine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne, coccidiose; Voie orale, 0,05-0,1 g/kg pc/jour, ou par injection, solution de 15-30 % (voie sous-cutanée, intraveineuse)		Alpharma		Pas de LMR Codex	Canada: bovins, ovins et porcins; UE: toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requis sur l'espèce et les tissus
Sulfaméthoxyypyridazine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne; Voie orale, 0,02-0,2 g/kg pc/jour		Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE: toutes les espèces productrices d'aliments; États-Unis	Information plus précise requis sur l'espèce et les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
									d'Amérique: porcins et bovins	
Sulfaquinoxaline	République populaire démocratique de Corée	Volaille		Infection bactérienne, coccidiose; Voie orale, 0,02-0,03 % de la ration à titre préventif, 0,05-0,07 % à titre thérapeutique pendant 3 jours		Teva		Pas de LMR Codex	Australie; Canada: poules/poulets et dindons; UE; États-Unis d'Amérique: poules /poulets et dindons	Information plus précise requise sur les tissus
Sulfaquinoxaline	République populaire démocratique de Corée	Lapin		Coccidiose; Voie orale, 0,01-0,02 % de la ration à titre préventif pendant 10 jours, 0,05-0,07 % à titre thérapeutique pendant 3-5 jours		Teva		Pas de LMR Codex	Canada; UE	Information plus précise requise sur les tissus

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Sulfonamides	Guatemala	Aucune				Indéterminé		LMR Codex : lait de bovin et tissus d'espèces non précisées	UE: toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Tétracycline	Guatemala	Abeilles	Miel			Pfizer, Boehringer Igelheim, Wyeth, Alpharma, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	50° JECFA, 1998; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes		
Tétracycline	Arménie	Caprins			LMR (ppM) en Arménie: Muscle (100), foie (300), reins (600), lait (100)	Pfizer, Boehringer Igelheim, Wyeth, Alpharma, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	50° JECFA, 1998; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Arménie; Canada: bovins et ovins; UE; États-Unis d'Amérique: veaux	Information plus précise requise sur les tissus
Thymol	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Tilmicosine	Arménie	Bovins			LMR (ppM) en Arménie: Lait (40)	Elanco	70° JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie : lait; Australie; Canada; UE; États-Unis d'Amérique	LMR requise pour le lait
Tilmicosine	19 ^e session du CCRVDF	Poules /poulets	Œufs				70° JECFA, 2008; DJA complète	Pas de LMR Codex		
Tilmicosine	19 ^e session du CCRVDF	Dindons	Œufs				70° JECFA, 2008; DJA complète	Pas de LMR Codex		

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Acide tolfénamique (tolfin)	Égypte	Bovins	Viande /gras Foie Reins Lait	2 mg/kg pc/jour im/iv.		Vetiquenol		Pas de LMR Codex	UE	
Triamcinolone	Argentine	Bovins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/300 kg; Homologué en Argentine		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Triamcinolone	Argentine	Caprins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/300 kg; Homologué en Argentine		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Triamcinolone	Argentine	Porcins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/300 kg; Homologué en Argentine		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Triamcinolone	Argentine	Ovins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/300 kg; Homologué en Argentine		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Triclabendazole	Kenya, Iran	Caprins	Foie, reins, lait, muscle	Posologie en Iran : 5 mg/kg, voie orale		Novartis	70° JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex : bovins et ovins	Australie; UE	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
Triméthoprim	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie; UE	
Triméthoprim	Pérou	Poules /poulets	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie; UE	
Triméthoprim	Maroc	Toutes les espèces destinées à la consommation	Gras, muscle, foie, reins, lait	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire VIRBACCEVA SOPHAVET INTERVET NOVOVETBIM EDAUPHARFR ANVET		Pas de LMR Codex	Australie: mammifères et volailles; Canada: salmonidés; UE: Chevaux et toutes les autres espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur les tissus
Triméthoprim	Pérou	Caprins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie; UE	
Triméthoprim	Pérou	Porcins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie; UE	
Triméthoprim	Pérou	Ovins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie; UE	
Virginiamycine	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie; États-Unis d'Amérique: non requis	
Virginiamycine	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, gras/peau,	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie; États-Unis d'Amérique:	

Nom	Pays demandeur	Espèce	Tissu	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données existantes et source	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	Observations
			reins						Poulet de chair - non requis	
Virginiamycine	Guate-mala	Aucune				Phibro, Alpharma		Pas de LMR Codex	Australie: bovins, porcins, volailles et ovins; États-Unis d'Amérique: porcins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Virginiamycine	Pérou	Porcins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie; États-Unis d'Amérique	

Annexe C : Response to Survey of Most Needed MRLs

Nom du médicament vétérinaire	Espèce	Tissu	Fabricant	Données existantes et source	Observations complémentaires	Pays de mise en candidature	Priorité du pays
Tous les médicaments approuvés pour les grands animaux	Chameaux	Viande /gras Foie Reins Lait		Pas de données pour les tissus ou le lait	La viande et le lait de chamelle sont consommés en grandes quantités dans les zones arides et semi-arides du Kenya. Le lait de chamelle présente des bienfaits nutritionnels et médicinaux et a gagné en popularité auprès des consommateurs dans les zones urbaines et en ville. La demande de lait de chamelle a augmenté sur le marché international, notamment en Afrique du Sud et dans l'Union européenne.	Kenya	1
Bacitracine	Volaille Dindons Porcins	Muscle, gras, foie, reins, oeufs	Alpharma Inc., États-Unis d'Amérique	Pas de LMR du Codex ou de l'UE	Homologué au Chili	Chili	1
Enrofloxacin	Poules/poulets, bovins, porcins, ovins, caprins, poisson	Muscle, foie, gras/peau, reins	Bayer		Homologué au Pérou	Pérou	1
Enrofloxacin	Volaille Aquaculture	Muscle, foie, reins, gras de volailles et Aquaculture Muscle	Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia) Anupco UK		Homologué par Belize	Belize	1
Imizol (Imidocarb Dipropionate)	Bovins (de boucherie)	Muscle	Coopers		Très largement utilisé par les agriculteurs du Zimbabwe. Homologué par le Zimbabwe. [LMR Codex établies]	Zimbabwe	1
Ivermectine	Bovins Ovins Chevaux	Muscle	Merial	LMR Codex : foie de bovin et Foie d'ovin. Pas de LMR dans le muscle.	Homologué par l'Uruguay. Largement administré aux animaux destinés à l'alimentation dans le pays; 80 homologués, 1 % Ivermectine 1 homologué, 2% Ivermectine 18 homologués 3,15 % Ivermectine 3 homologués 3,5 % Ivermectine	Uruguay	1
Norfloxacin	Volaille, aquaculture	Muscle, foie, reins, gras de volailles et muscle en aquaculture	Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia), Anupco UK		Homologué par Belize	Belize	1

Nom du médicament vétérinaire	Espèce	Tissu	Fabricant	Données existantes et source	Observations complémentaires	Pays de mise en candidature	Priorité du pays
Oxytétracycline	Volaille	Foie Reins Muscles	Oxydine	LMR temporaires en Syrie : foie-300, reins-600, muscles-100	Valeurs temporaires (Études en cours). Homologué par le Comité national du Codex de la Syrie. [LMR Codex établies]	Syrie	1
Triamcinolone	Bovins, Ovins, Chèvres, Porcins	Muscle	Indéterminé	Pas de LMR Codex	Voie d'administration IM 7 mg/kg. Homologué par l'Argentine.	Argentine	1
Triméthoprime	Toutes les espèces destinées à la consommation	Gras, muscle, foie, reins, lait	ATLAS Vétérinaire VIRBAC CEVA SOPHAVET INTERVET NOVOVET BIMEDA UPHAR FRANVET	Règlement 37/2010 de l'UE	Homologué par le Maroc	Maroc	1
Enrofloxacin	Volaille	Foie Reins Muscles	Enrosol	LMR temporaires en Syrie : foie-200, reins-300, muscles-100	Valeurs temporaires (Études en cours). Homologué par le Comité national du Codex de la Syrie	Syrie	2
Florfenicol	Aquaculture	Muscle	Flor-Blend Aqua, de Avi-Mex, Mexique	Dossier Avi – Mex SA de CV	Homologué par Belize	Belize	2
Florfenicol	Poules/poulets, porcins, bovins, ovins, caprins, poisson	Muscle, foie, gras/peau, reins	Schering		Homologué par le Pérou	Pérou	2
Fluméquine	Poissons à nageoires	Muscle et peau		Pas de LMR Codex	Homologué par le Chili	Chili	2
Lévamisole	Bovins, ovins, caprins, volailles	Gras, muscle, foie, reins	ATLAS Vétérinaire BCICEVAINTERVETCALIERPHARMA SECOMED	Règlement 37/2010 de l'UE	LMR Codex établies dans toutes les espèces sauf les caprins. Homologué par le Maroc.	Maroc	2
Phosphomycine	Volaille Porcins, Bovins Aquaculture	Muscle Peau et gras Foie Reins Lait Œufs	Bedson S.A.	Pas de LMR Codex	DJA - Japon : 0,019 mg/kg pv/jour Dosage chez les volailles et les porcs : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv. Homologué par l'Argentine pour les volailles et les porcins, mais pas chez les bovins ni pour l'aquaculture.	Argentine	2
Procaine Penicillin	Bovins (de boucherie)	Muscle Lait	Caps Holdings (Zimbabwe)		Très largement utilisé par les agriculteurs au Zimbabwe. Homologué par le Zimbabwe. [LMR Codex établies]	Zimbabwe	2
Émamectine	Poisson	Muscle	Schering			Pérou	3

Nom du médicament vétérinaire	Espèce	Tissu	Fabricant	Données existantes et source	Observations complémentaires	Pays de mise en candidature	Priorité du pays
Flavofosfolipol	Volaille	Muscle, gras, foie, reins, œufs	Intervet International GmbH	Pas de LMR du Codex ou de l'UE	Homologué par le Chili	Chili	3
Florfenicol	Volaille	Foie Reins Muscles	Floridine	LMR temporaires en Syrie : foie-2500, reins-750, muscles-100	Valeurs temporaires (Études en cours). Homologué par le Comité national du Codex de la Syrie	Syrie	3
Olaquinox	Volaille	Muscle, reins	Helm, Mexique, et Calier, Espagne		Homologué par Belize	Belize	3
Oxytétracycline	Abeilles	Miel	Indéterminé	Pas de LMR Codex	Prescrit pour le traitement de la loque sous forme de poudre à 6-7 %. Homologué par l'Argentine pour les bovins, les ovins, les caprins, les porcins, les abeilles, les animaux à fourrure et l'aquaculture.	Argentine	3
Rafoxanide	Bovins, ovins	Muscle, gras, foie, reins	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET NOVOVET ECOMED	Règlement 37/2010 de l'UE	Homologué par le Maroc	Maroc	3
Roxarsone	Volaille	Muscle, reins	Helm, Mexique, et Calier, Espagne		Homologué par Belize	Belize	3
Virginiamycine	Poules/poulets, porcins, bovins	Muscle, foie, gras/peau, reins			Homologué par le Pérou	Pérou	3
Bacitracine	Poules/poulets, porcins, bovins	Muscle, foie, gras/peau, reins			Homologué au Pérou	Pérou	4
Fosfomicina	Volaille	Muscle, gras, foie, reins, œufs	Bedson, Argentine	Pas de LMR du Codex ou de l'UE	Homologué par le Chili	Chili	4
Benzoate d'émamectine	Poissons à nageoires	Muscle et peau		Pas de LMR Codex	Homologué au Chili	Chili	5
Roxarsone	Poules/poulets	Muscle, foie, gras/peau, reins			Homologué par le Pérou	Pérou	5
Acide oxolinique	Poissons à nageoires	Muscle et peau		LMR Codex uniquement pour truite arc-en-ciel	Homologué par le Chili	Chili	6
Triméthoprime	Poules/poulets, bovins, porcins, ovins, caprins	Muscle, foie, gras/peau, reins	Roche		Homologué par le Pérou	Pérou	6