



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



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 8c de l'ordre du jour

CX/RVDF 15/22/10

Mars 2015

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

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

Vingt-deuxième session

San José, Costa Rica, 27 avril – 1^{er} mai 2015

BANQUE DE DONNÉES SUR LES LMR REQUISES POUR LES PAYS

(Rapport du Groupe de travail électronique sur les LMR requises pour les pays)

(Argentine, Australie, Brésil, Canada, Chili, Costa Rica, République dominicaine, Union européenne, France, Inde, Italie, Jamaïque, Liban, Mexique, Nouvelle-Zélande, Panama, Pérou, République de Corée, Singapour, Thaïlande, États-Unis d'Amérique, Uruguay, Association latino-américaine d'aviculture (ALA) et IFAH)

Banque de données sur les LMR requises pour les pays

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Tous les médicaments vétérinaires approuvés pour les grands animaux	Égypte, Kenya	Chameaux	Viande/gras Foie Rognons Lait		Pas de données pour les tissus ou le lait					La consommation de viande de chameau et de lait de chamelle est répandue en Égypte et dans d'autres pays, surtout en région rurale dans les pays arabes. La viande de chameau et le lait de chamelle sont consommés en grande quantité 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.
Aminosydine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (1 000), foie (10 000),	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
					rognons (20 000)					
Aminosydine	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppb) en Arménie : muscle (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Porcins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Lapins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (1 000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Amitraz	El Salvador	Abeilles	Miel	Concentration à 0,16 %, posologie : 3 ml par ruche		Indéterminé		Pas de LMR Codex		Le pays est un grand producteur de miel
Amoxicilline	République de Corée	Poisson	Muscle	Régime de dosage de la République de Corée : 20-40 mg ma/kg de poids corporel par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4-7 jours		République de Corée : Daesung Microbiological Labs Co., Ltd. ; Daone Chemical Co., Ltd. ; WooGene B&G ; KOPAVET Special, Inc. ; Jin woo medicine ; Ubtech	75 ^{ème} JECFA, 2011	LMR Codex pour bovins, ovins, porcins	République de Corée (0,05 - poisson)	Données sur les résidus de poisson requises
Ampicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 50, gras 50, foie 50, rognons 50, lait	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Australie : lait ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Ampicilline	République de Corée	Poisson	Muscle	Régime de dosage de la République de Corée : 5-20 mg ma/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours ; 2-7 mg ma/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours ; 0,05-0,1 mg ma/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 jours ; 20-80 mg ma/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours	4	République de Corée : WooSung Vet. ; JB Solution ; KOPAVET Special, Inc. ; Green cross veterinary products ; Korea thumb vet. ; EWHA PHARMTEK ; ChoongAng Biotech Co., Ltd. ; Sung-Won Co., Ltd ; Samyang Anipharm Co., Ltd. ; HANDONG Co., Ltd. ; Komi pharm international Co., Ltd ; Samu Median Co., Ltd ; WooGene B&G ; Daehan New Pharm Cooperation ; Dongbu Farm Hanong ; ELT Science ; Jin woo medicine ; Chamshin pharma Co., Ltd ; Da One Chemical ; Ubtech		Pas de LMR Codex	République de Corée (0,05 - poisson)	
Ampicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie :	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; Canada ; UE ;	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
					muscle 50, gras 50, foie 50, rognons 50, lait 4				É.-U.-A.	
Ampicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : muscle 50, graisse 50, foie 50, rognons 50	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Apramycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (1 000), gras (1 000), foie (10 000), rognons (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		Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans l'alimentation pendant 10 à 50 jours		Alpharma, Inc. ; Zoetis, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie : poules/poulets ; Canada : poules/poulets, dindes, porcins ; UE : bovins, lapins ; É.-U.-A. : bovins, porcins, poules/poulets, dindes, faisans et cailles	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Bacitracine	Arménie, République populaire démocratique de Corée, Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Régime de dosage 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 (ppb) en Arménie : lait (100), muscle (150), gras (150), foie (150), rognons (150)	Alpharma, Inc. ; Zoetis, Inc.	12 ^{ème} JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE ; É.-U.-A.	Résumé de la 12 ^{ème} réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
										par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).
Bacitracine	Costa Rica, République populaire démocratique de Corée, Pérou, Philippines	Poules/poulets	Tous les tissus ; Muscle, foie, rognons, œufs	Régime de dosage du Costa Rica : 275 ppm, 55 ppm, 220 ppm, voie orale ; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours ; Homologué au Pérou ; Posologie - Philippines : 50-200 ppm, 100-200 ppm		Alpharma, Inc. Agri-Bio Philippines Zoetis, Inc.	12 ^{ème} JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; É.-U.- A	Résumé de la 12 ^{ème} réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Bacitracine	Chili, Costa Rica, République populaire démocratique de Corée, Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Chili, régime de dosage du Chili voie orale ; - poulets de chair, poulettes de remplacement : 13 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours - Dindes : 31 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours. - Porcins : 41 mg de bacitracine base/kg P.V. pendant 5 à 7 jours ; Régime de dosage du Costa Rica : 275 ppm, 55 ppm, 220 ppm, voie orale ; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours ; Homologué au Pérou ; Posologie - Philippines : 50-	É.-U.-A Poules/poulets, dindes et porcins (tissus comestibles et œufs) 0,5 ppm Canada Poules/poulets, dindes et porcins (foie, rognons, peau + gras, muscle) 0,5 ppm	Alpharma, Inc. Agri-Bio Philippines Zoetis, Inc.	12 ^{ème} JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada ; É.-U.-A.	Résumé de la 12 ^{ème} réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI). Ce composé n'a pas été ré-examiné par le Programme dans le cadre de l'évaluation des risques des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale lancée en 1987 (32 ^{ème} session).

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				100 ppm, 250-275 ppm						
Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Volailles	Muscle, gras, foie, rognons, œufs	Homologué au Chili, régime de dosage du Chili voie orale ; - poulets de chair, poulettes de remplacement : 13 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours - Dindes : 31 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours. - Porcins : 41 mg de bacitracine base/kg P.V. pendant 5 à 7 jours ; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours	É.-U.-A Poules/poulets, dindes et porcins (tissus comestibles et œufs) 0,5 ppm Canada Poules/poulets, dindes et porcins (foie, rognons, peau + gras, muscle) 0,5 ppm	Alpharma US, Inc. ; Zoetis, Inc.	12 ^{ème} JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie : poules/poulets ; Canada : poules/poulets et dindes ; É.-U.-A.	Résumé de la 12 ^{ème} réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI). Ce composé n'a pas été ré-examiné par le Programme dans le cadre de l'évaluation des risques des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
										lancée en 1987 (32 ^{ème} session).
Bacitracine	Arménie, République populaire démocratique de Corée	Lapins		Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours	LMR (ppb) en Arménie : muscle (150), gras (150), foie (150), rognons (150)	Alpharma, Inc.	12 ^{ème} JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus ; Résumé de la 12 ^{ème} réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).
Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Dindes	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Chili, régime de dosage du Chili voie orale ; - poulets de chair, poulettes de remplacement : 13 mg de	É.-U.-A Poules/poulets, dindes et porcins (tissus comestibles et œufs) 0,5 ppm Canada Poules/poulets,	Alpharma, Inc. ; Zoetis, Inc.	12 ^{ème} JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada	Résumé de la 12 ^{ème} réunion d'évaluation du JECFA : Si la bacitracine est utilisée, elle ne doit pas donner lieu à des résidus détectables dans

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				<p>bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours</p> <p>- Dindes : 31 mg de bacitracine base/kg pv pendant 5 à 7 jours.</p> <p>- Porcins : 41 mg de bacitracine base/kg P.V. pendant 5 à 7 jours ; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : voie orale, 20-50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours</p>	dindes et porcins (foie, rognons, peau + gras, muscle) 0,5 ppm					<p>les aliments destinés à la consommation humaine. Si les méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont utilisées, il sera possible de faire en sorte que les résidus dans les aliments ne dépassent pas les limites suivantes : lait 0-1,2 UI/ml, viande 0-0,7 UI/g et œufs 0-4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).</p> <p>Ce composé n'a pas été ré-examiné par le Programme dans le cadre de l'évaluation des risques des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale lancée en 1987 (32^{ème} session).</p>
Benzylpénicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 50, gras 50, foie 50, rognons 50, lait 4	Wyeth, G. C. Hanford, Walco International, Teva, Cross Vetpharm	36 ^{ème} JECFA, 1990 ; DJA complète ; LMR recommandées dans toutes les espèces (muscle, foie, rognons, lait)	LMR Codex : bovins, porcins, poules/poulets	Arménie ; Australie ; Canada ; UE : É.- U. -A. : tolérance zéro	LMR recommandées par le JECFA dans « toutes les espèces », LMR Codex adoptées pour les bovins, les porcins et les poules/poulets.

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
										Peut nécessiter des données supplémentaires sur les résidus chez les ovins.
Boldénone	El Salvador	Bovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration : 50 mg/ml; 56 mg/ml Posologie : 1 ml/90 kg p.v. (bovins et porcins)		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Boldénone	El Salvador	Porcins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration : 50 mg/ml; 56 mg/ml Posologie : 1 ml/90 kg p.v. (bovins et porcins)		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Boldénone	El Salvador	Ovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration : 50 mg/ml; 56 mg/ml Posologie : 1 ml/90 kg p.v. (bovins et porcins)		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Undécylénate de boldénone	Guatemala	Aucune				Wyeth		Pas de LMR Codex		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, rognons, œufs	5 mg/kg p.c./jour par voie orale		Pfizer		Pas de LMR Codex		
Céphacétrile	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait	Utilisation intramammaire uniquement		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Céphalexine	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie :	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
					muscle 200, gras 200, foie 200, rognons 200, lait 1 000					
Céphalonium	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : lait 20	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Céphazoline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Céphazoline	Arménie	Caprins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Céphazoline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : lait 50	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait	
Chlorhexidine	République populaire démocratique de Corée	Lapins		Voie orale, solution de 0,1 % pendant 5 jours		Wyeth, First Priority		Pas de LMR Codex	UE : toutes les espèces productrices d'aliments - non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Chlortétracycline	El Salvador	Volailles	Gras	100 mg/kg par voie orale, 200-800 ppm		Indéterminé	50 ^{ème} JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex dans le muscle, les rognons, les œufs, et le foie des volailles		
Chlortétracycline	El Salvador	Porcins	Gras	101 mg/kg par voie orale, 200-800 ppm		Indéterminé	51 ^{ème} JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex dans le muscle, les rognons et le foie des porcins		
Cloprosténol	El Salvador	Bovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration : 0,075 mg/ml. Posologie 2-5 ml pendant 10-15 jours. Voie parentérale		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Cloprosténol	El Salvador	Porcins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration : 0,075 mg/ml. Posologie 2-5 ml pendant 10-15 jours. Voie		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Cloxacilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait	parentérale	LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; Australie : lait ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	
Cloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Cloxacilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Pfizer		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Colistine	Arménie	Tous les animaux			LMR (ppb) en Arménie : Gras (150), muscle (150), foie (150), rognons (200), lait (50), œufs (300)	Indéterminé	66 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins, ovins, caprins, lapins, poules/poulets et dindes	Arménie ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Coumaphos	République de Corée	Abeilles		Régime de dosage de la République de Corée : 0,64 mg ma/ruche (12 rayons) ; 0,16 mg ma/ruche		République de Corée : Bisen, Bayer Korea Limited.		Pas de LMR Codex	République de Corée (0,1 - miel)	
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	Tissus	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Coumaphos	Costa Rica	Ovins	Tissus et lait	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		
Cyperméthrine	Guatemala	Aucune				Indéterminé	62 ^{ème} JECFA,	LMR Codex :	Australie :	Information plus

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
							2004 ; DJA complète	bovins et ovins	bovins, cervidés, caprins, chevaux, porcins, volaille et ovins ; UE : tous les ruminants et les salmonidés	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 ^{ème} JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et chevaux	UE	Données sur les résidus requises pour les caprins
Dexaméthasone	Iran	Ovins	Muscle	1 - 2,5 ml (2 mg) GI, IV, SC		Interchemistry (Pays-Bas), Schering Plough, Teva, Cross Vetpharm	70 ^{ème} JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins et chevaux	Australie : bovins ; UE : bovins et caprins	Données sur les résidus requises pour les ovins
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 ^{ème} JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex chez les ovins, les lapins et les volailles	Canada : poules/poulets et dindes ; UE : tous les ruminants et les porcins ; É.-U.-A. : poules/poulets et dindes	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Dicloxacilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Dicloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie :	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
					muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300					
Dicloxacilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300, lait 30	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Diméridazole	Guatemala	Aucune				Indéterminé	34 ^{ème} JECFA, 1989 ; pas de DJA - réévalué par un groupe de travail électronique en 2014	Pas de LMR Codex		Lors de sa 21 ^{ème} session, le CCRVDF est convenu d'arrêter l'avant-projet de recommandations proposées en matière de gestion de risques liés au diméridazole à l'étape 4 et de l'inclure dans la liste prioritaire afin de disposer de davantage d'informations pour prendre une décision lors de la 22 ^{ème} session du CCRVDF.
Dipyron (métamizole)	El Salvador	Bovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration 50 g/100 ml; Posologie :		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Dipyron (métamizole)	El Salvador	Caprins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration 50 g/dose de 100 ml		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Dipyron (métamizole)	El Salvador	Ovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration 50 g/dose de 100 ml		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Dipyron (métamizole)	El Salvador	Porcins	Muscle, gras,	Concentration 50 g/dose de		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
			rognons, foie	100 ml						
Doxycycline	Arménie, El Salvador	Bovins	Muscle, gras, rognons, foie	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 l d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours	LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), foie (300)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Doxycycline	Arménie, Philippines	Poules/poulets	Muscle, foie, rognons, œufs	Philippines : 1 ml/10-15 kg p.c. ; 100-200 pp, voie orale ; 50-100 ppm, voie orale ;	LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et gras (200), foie (300), rognons (600)	Indéterminé ; Jickstar Pharma, Inc. Horizon Link, Inc. Carrington Trading, Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Doxycycline	El Salvador	Volaille	Muscle, foie, rognons, gras	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 l d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Doxycycline	El Salvador	Caprins	Muscle, foie, rognons, gras	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				40 g/200 l d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours						
Doxycycline	El Salvador	Ovins	Muscle, foie, rognons, gras	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 l d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Doxycycline	Arménie, El Salvador, Philippines	Porcins	Muscle, foie, rognons, gras	El Salvador : Concentrations : 100 mg/g ; 100 mg/ml ; 10 g/100 ml ; 50 g/100 g. Posologie : 1 g/50 kg, chez les volailles 20-40 g/200 l d'eau toutes les 24 heures pendant 4-6 jours Philippines : 1 ml/20 kg p.c. ; 1 ml/10-15 kg p.c ; 100-200 ppm, voie orale ; 50-100 ppm, voie orale ; 10 mg/kg p.c., voie orale	LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et gras (200), foie (300), rognons (600)	Indéterminé ; Jickstar Pharma, Inc. Horizon Link, Inc. Supervet International, Inc. Carrington Trading, Inc. Hipra Phils., Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Benzoate d'émamectine	Chili, Pérou	Poissons à nageoire, salmonidés	Muscle et peau, en proportions naturelles	Homologué au Chili pour les salmonidés, Régime de	UE (EMA) : DJA 1 µg/kg p.v./jour ou 60 mg/	MSD (anciennement Schering Plough) entre	75 ^{ème} réunion du JECFA 100 (mg/kg)	Pas de LMR Codex	Canada : salmonidés ; UE ; Japon	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				dosage du Chili Posologie : 50 mg (PA)/kg/jour pendant 7 jours Délai d'attente : 0 degré jour unifié	personne/ jour UE (EMA) : 100 mg/kg Japon : 100 µg/kg	autres				
Enrofloxacin	Belize, Pérou	Aquaculture	Muscle	Homologué au Belize ; Homologué au Pérou		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK	48 ^{ème} JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE	La 48 ^{ème} réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Bovins	Muscle, gras, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras 100, foie 300, rognons 200, lait 100	Bayer	48 ^{ème} JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	La 48 ^{ème} réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou, Philippines	Poules/poulets	Muscle, gras/peau, foie, rognons, œufs	Homologué au Pérou ; Philippines : 10 mg/kg pc, voie orale ; 0,1-0,2 ml/kg p.c., voie orale ; 0,25 ml/kg p.c., voie orale ; 100 ppm, voie orale ; 1 ml/10-15 kg p.c., injection IM	LMR (ppb) en Arménie : LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras et peau 100, foie 200, rognons 300	Bayer Health Care - Animal Health ; First Fil-Bio ; Provet International Corporation ; Transcend Phils., Inc. ; Jickstar Pharma, Inc.	48 ^{ème} JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	La 48 ^{ème} réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Caprins	Muscle, gras, foie,	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie :	Bayer	48 ^{ème} JECFA, 1997 ; DJA	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	La 48 ^{ème} réunion du JECFA a

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
			rognons, lait		muscle 100, gras 100, foie 300, rognons 200, lait 100		complète			demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie, Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Pérou ; Philippines : 0,25 ml/10 kg p.c., voie orale ; 50-75 ppm ; 1 ml/10-15 kg p.c. (porcelet), injection IM ; 1 ml/20 kg p.c. (adulte), injection IM	LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras 100, foie 200, rognons 300	Bayer ; Provet International Corporation ; Transcend Phils., Inc. ; Jickstar Pharma, Inc.	48 ^{ème} JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE ; É.-U.-A.	La 48 ^{ème} réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Belize, Syrie	Volaille	Muscle, foie, rognons, gras	Homologué au Belize ; Homologué par le comité national du Codex de la Syrie	LMR temporaires en Syrie : Foie (200), rognons (300), muscle (100) (Études en cours)	Enrosol ; Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK	48 ^{ème} JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE ; Syrie	La 48 ^{ème} réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie	Lapins	Muscle, gras, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie : muscle 100, gras 100, foie 200, rognons 300	Bayer	48 ^{ème} JECFA, 1997 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	La 48 ^{ème} réunion du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Arménie,	Ovins	Muscle, gras,	Homologué au	LMR (ppb) en	Bayer	48 ^{ème} JECFA,	Pas de LMR	Arménie ; UE	La 48 ^{ème} réunion

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
	Pérou		foie, rognons, lait	Pérou	Arménie : muscle 100, gras 100, foie 300, rognons 200, lait 100		1997 ; DJA complète	Codex		du JECFA a demandé « des études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et la ciprofloxacine ».
Enrofloxacin	Pérou	Crevettes (Litopenaeus vannamei)		Homologué au Pérou Posologie pour l'Enro-Blend : 4 kg/1 tonne d'aliments		Avimex SA		Pas de LMR Codex	UE : Toutes les espèces productrices d'aliments	
Érythromycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (200), gras (200), foie (250), rognons (220), lait (40) (Études en cours)	Cross Vetpharm	66 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poules/poulets et dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A. : tissus de bovins	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les bovins
Érythromycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (200), gras, (200), foie (250), rognons (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poules/poulets et dindes	Arménie ; Australie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les caprins
Érythromycine	Arménie	Porcins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (200), gras, (200), foie (250), rognons (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poules/poulets et dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les porcins
Érythromycine	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (200), gras, (200), foie (250), rognons	Cross Vetpharm	66 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex pour poules/poulets et dindes	Arménie ; Australie ; Canada ; UE	Information plus précise requise sur les tissus

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
					(220), lait (40)					Données sur les résidus requises pour les ovins
Flavophospholipol	Argentine, Costa Rica	Bovins	Tous les tissus ; muscle, foie, rognons, lait	Argentine : 6-16 ppm par voie orale Costa Rica : 100 ppm, voie orale		Intervet International GmbH, Intervet S.A.		Pas de LMR Codex	Australie, Japon	
Flavophospholipol	Argentine, Costa Rica, Philippines	Poules/poulets	Tous les tissus ; muscle, foie, rognons, gras/peau, œufs	Argentine : 20 ppm par voie orale Costa Rica : 100 ppm, voie orale Philippines : 4 ppm, voie orale ; 2,6-5 ppm, voie orale		Intervet S.A., Intervet International GmbH ; APF Corporation ; Inphilco, Inc. ; RNSV Corporation		Pas de LMR Codex	Japon	
Flavophospholipol	Argentine, Costa Rica, Philippines	Porcins	Tous les tissus ; muscle, foie, rognons, gras/peau	Argentine : 20 ppm, voie orale ; Costa Rica : 100 ppm, voie orale Philippines : 5 ppm, voie orale ; 5-10 ppm, voie orale ; 10-20 ppm, voie orale		Intervet S.A., Intervet International GmbH ; APF Corporation ; Inphilco, Inc. ; RNSV Corporation		Pas de LMR Codex	Japon	
Flavophospholipol	Chili	Volailles	Muscle, gras, foie, rognons, œufs	Homologué au Chili		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex		
Florfénicol	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué au Belize	Dossier Avi – Mex SA de CV	Flor-Blend Aqua from Avi-Mex, Mexique ; Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie : poisson ; Canada : salmonidés ; UE : poissons à nageoires ; É.-U.-A. : poisson-	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
									chat et salmonidés	
Florfénicol	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering, Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	
Florfénicol	Égypte, Pérou, Philippines	Poules/poulets	Muscle, gras/peau, foie, rognons, œufs	Régime de dosage de l'Égypte : 10 mg/kg p.c./jour, voie orale ; Homologué au Pérou ; Philippines : 20 ppm, voie orale ; 20 mg/kg p.c., voie orale		Schering ; Carrington Trading, Inc. ; Ceva Animal Health Phils., Inc.		Pas de LMR Codex	UE	
Florfénicol	Pérou, République de Corée	Poisson	Muscle	Homologué au Pérou ; Régime de dosage de la République de Corée : 10 mg/kg p. c. Voie orale(dans l'alimentation) pendant 5 jours ; 1 mg/kg p. c. Voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours ; 10 mg de substance active/kg p.c., injection IM (flétan) Homologué pour une utilisation dans le saumon, la limande à		Pérou : Schering République de Corée : RNL Bio Co., Ltd ; JB Solution ; Daesung Microbiological Labs Co., Ltd ; Samu Median Co., Ltd ; Sung-Won Co., Ltd ; Chamshin pharma Co., Ltd ; KBNP, INC. ; Green cross veterinary products ; Dongbu Farm Hanong ; Seoul vet pharma ; Eaglevet ;		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada : salmonidés ; UE : poissons à nageoires ; É.U.-A.: poisson-chat et salmonidés ; République de Corée (0,2-poisson)	République de Corée - Noms commerciaux : MEGAFEN · FISH solution, DANAPEN-C, Aqua Florfen, Aquaflor, Ultra floro, etc.

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				queue jaune, l'anguille, le saumon japonais et l'ayu. Délai d'attente : 5 jours pour les produits administrés par voie orale chez la limande à queue jaune, 7 jours pour les produits administrés par voie orale chez l'anguille, 14 jours pour les produits administrés par voie orale chez le saumon, le saumon japonais et l'ayu, 40 jours pour l'administration par voie intramusculaire chez le flétan		Daehan New Pharm Cooperation ; SF., Inc ; Samyang Anipharm Co., Ltd. ; EWHA PHARMTEK ; Jin woo medicine ; CTC bio Co., Ltd; Korea thumb vet. ; Namjoon local products ; ELT Science ; WooGene B&G ; Daone Chemical; NEL biotech. Ltd ; Ubtech ; HANDONG Co., Ltd. É.-U.-A : Intervet, Inc.				
Florfénicol	Pérou	Caprins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	
Florfénicol	Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras/peau, foie, rognons	Homologué au Pérou ; Philippines : Antibiotique à large spectre (contrôle des maladies respiratoires porcines), posologie : 20 ppm, voie orale ; 40-80 ppm, voie orale ; 20-40 ppm, voie orale ; 20 mg/kg	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	Intervet Schering Plough Animal Health Mexico ; Carrington Trading, Inc., Plaridel, Virbac Animal Health, Ceva Animal Health, Schering Plough Animal Health, Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; UE	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				p.c., voie orale ; 15 mg/kg p.c., injection IM Étiquette du produit disponible	(2 000 µg/kg) et rognons (500 µg/kg) Australia Pesticide and Vetenerary Medicine Authority- Muscle (0,5 mg/kg), peau + gras (1 mg/kg), foie (3 mg/kg) et reins (1 mg/kg)					
Florfénicol	Syrie	Volailles	Foie Rognons, Muscle	Homologué par le comité national du Codex de la Syrie	LMR temporaires en Syrie : Foie (2500), rognons (750), muscle (100) (Études en cours)	Floridin		Pas de LMR Codex	UE ; Syrie	
Florfénicol	Pérou	Ovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	
Florfénicol	Pérou	Crevettes (Litopenaeus vannamei)		Homologué au Pérou Posologie pour le Florbend : 4-5 kg/1 tonne d'aliments		Avimex SA		Pas de LMR Codex		
Fluméquine	Arménie	Bovins	Lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 200, gras 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	48 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les rognons, le foie et le muscle	Arménie ; UE	La 48 ^{ème} réunion JECFA n'a pas reçu de données sur les résidus pour le lait.
Fluméquine	Arménie	Poules/poulets	Gras avec peau		LMR (ppb) en Arménie : muscle 400, gras et peau 250, foie 800, rognons 1 000	Indéterminé	48 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et le muscle	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Fluméquine	Chili	Salmonidés	Muscle et peau, en	Homologué au Chili, régime de	UE (EMA) : DJA 8,25 mg/kg		66 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA	LMR Codex : bovins,	UE, Japon	LMR Codex pour la truite, d'autres

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
			proportion naturelle	dosage du Chili. Posologie 10 à 30 mg/kg/jour pendant 10 jours Délai d'attente : 300 degrés jour unifiés	p. c./jour ou 495 mg/person ne/jour EU (EMA) : 600 mg/kg Japon : 500 µg/kg		complète	porcins, ovins, poules/poulets et truite		données sur les résidus seront peut-être nécessaires pour couvrir tous les poissons à nageoires
Fluméquine	Arménie	Caprins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 200, gras 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	66 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, poules/poulets et truite	Arménie ; UE	Données sur les résidus requises pour les caprins
Fluméquine	Arménie	Ovins	Lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 200, gras 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	66 ^{ème} JECFA, 2006 ; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et le muscle	Arménie ; UE	La 48 ^{ème} réunion du JECFA n'a pas reçu de données sur les résidus pour le lait.
Fluméthrine	El Salvador Guatemala	Abeilles	Miel	El Salvador : 3.6 mg/plaque		Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE : non requis	
Méglumine de flunixinine	Costa Rica, El Salvador	Bovins	Muscle, gras, rognons, foie, lait	Costa Rica : 83 mg/ml par voie parentérale El Salvador: Concentration 50 mg/ml ; posologie 0,44 ml/kg 100 p.v.. toutes les 24 heures pendant 5 jours maximum		Schering Plough, Calox Venezuela		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	
Méglumine de flunixinine	Costa Rica, El Salvador	Porcins	Muscle, gras, rognons, foie	Costa Rica : 83 mg/ml par voie parentérale El Salvador: Concentration 50 mg/ml ; posologie 0,44 ml/kg 100 p.v.. toutes les 24 heures pendant 5 jours		Schering Plough, Calox Venezuela		Pas de LMR Codex	Canada ; UE ; É.-U.-A.	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Méglumine de flunixin	El Salvador	Ovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration 50 mg/ml ; posologie 0,44 ml/kg 100 p.v.. toutes les 24 heures pendant 5 jours maximum		Indéterminé				
Méglumine de flunixin	El Salvador	Caprins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration 50 mg/ml ; posologie 0,44 ml/kg 100 p.v.. toutes les 24 heures pendant 5 jours maximum		Indéterminé				
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	500 ppm, voie orale		Bedson de Centroamerica		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Fosfomycine	Chili	Volailles	Peau et gras, muscle, foie, rognons	Homologué au Chili Posologie pour les poulets de chair : Fosfomycine calcique par voie orale 40 mg/kg p.c./jour pendant 3 à 5 jours Délai d'attente : Viande : 7 jours	Dose toxicologique : 175 mg/kg p.v./jour DJA microbiologique : 0,019 mg/kg p.v./jour (Commission japonaise de la sécurité sanitaire des aliments, 2010)	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex		
Fumagilline	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Gentamicine	Égypte	Poules/poulets	Viande gras/peau foie rognons	5mg/kg p.c./jour par voie orale		Bayer ADWIA	50 ^{ème} JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex : bovins et porcins	Canada ; É.-U.-A.	Données sur les résidus requises pour les poules/poulets

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
			œufs							
Halquinol	El Salvador	Volailles	Muscle, foie, rognons	30-60 ppm par voie orale		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Halquinol	El Salvador	Porcins	Muscle, foie, rognons	30-60 ppm par voie orale		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
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 ^{ème} session du CCRVDF	Chameaux	Tous les tissus				58 ^{ème} réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	UE	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus pour les chameaux nécessaires

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Ivermectine	Uruguay, 19 ^{ème} session du CCRVDF	Bovins	Muscle	Uruguay : Endectocide. La posologie est parentérale (1 % et 2 % du produit) : 0,2 mg/kg de p.c. chez les bovins, les ovins, les chevaux et les caprins ; 0,3 mg/kg de p.c. chez les porcins ; 3,15 % à la dose de 0,63 mg/kg chez les bovins ; 3,5 % à la dose de 0,75 mg/kg p.c. chez les bovins. Largement administré aux animaux destinés à l'alimentation dans le pays. Homologué en Uruguay : 80 homologué Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués, 3,15 % et 3 homologués Ivermectine 3,5% Étiquette du produit disponible	LMR (ppb) aux É.-U.-A : muscle de bovin (10).	Merial	58 ^{ème} JECFA, 2002 ; DJA complète ; 78 ^{ème} JECFA, LMR recommandées	LMR Codex dans le foie, le gras et le lait	Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	Avant-projet de LMR à l'étape 3
Ivermectine	Uruguay	Chevaux	Muscle	Uruguay : Endectocide, la posologie est parentérale 0,2 mg/kg de p.c., largement	LMR (ppb) aux É.-U.-A : muscle de bovin (10).	Merial	58 ^{ème} réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	Australie ; UE	Données sur les résidus requises pour les chevaux

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				administré dans le pays pour les animaux producteurs d'aliments. Homologué en Uruguay : 80 Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués, Ivermectine 3,15 % et 3 homologués Ivermectine 3,5%, étiquette du produit disponible						
Ivermectine	Guatemala	Aucune				Merial	58 ^{ème} réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	Australie : bovins, cervidés, chevaux, porcins, et ovins ; Canada : bovins, ovins et porcins ; UE : toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments; É.-U. A. : bovins, porcins, ovins, rennes et bisons d'Amérique	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Ivermectine	19 ^{ème} session du CCRVDF	Lapins	Tous les tissus				58 ^{ème} réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex pour bovins, porcins et ovins	UE	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour le lapin

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Ivermectine	Uruguay	Ovins	Muscle	Uruguay : Endectocide, la posologie est parentérale 0,2 mg/kg de p.c., largement administré dans le pays pour les animaux producteurs d'aliments. Homologué en Uruguay : 80 Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués, Ivermectine 3,15 % et 3 homologués Ivermectine 3,5% étiquette du produit disponible	LMR (ppb) aux É.-U.-A : muscle de bovin (10).	Merial	58 ^{ème} réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex dans le foie et le gras	Australie ; Canada ; UE : gras, foie, et rognons ; É.-U.-A. : foie	La 36 ^{ème} réunion du JECFA a recommandé des LMR dans le foie et le gras uniquement car les valeurs de résidus étaient plus élevées dans ces tissus et parce que des méthodes appropriées étaient disponibles.
Kanamycine	Arménie	Tous les animaux sauf les poissons			LMR (ppb) en Arménie : LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), gras (100), foie (600), reins (2 500), lait (150)	Wyeth	12 ^{ème} JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments sauf les poissons à nageoires	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus Selon le rapport de la 12e réunion du JECFA : « La kanamycine n'a pas pu être évaluée au complet sur le plan toxicologique en raison du manque de données reçues. »
Kétoprofène	El Salvador	Bovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration 100 mg/ml ; posologie : 1 ml/30 kg p. c.		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				toutes les 24 j pendant 3 à 5 jours						
Kétoprofène	El Salvador	Porcins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration 100 mg/ml ; posologie : 1 ml/30 kg p. c. toutes les 24 j pendant 3 à 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Kitasamycine	Costa Rica	Poules/poulets	Tous les tissus	110-330 ppm, voie orale		Anupco, Ingleterra		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, Ingleterra		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Lévamisole	Maroc	Caprins	Gras, muscle, foie, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET CALIER PHARMA 5 ECOMED	42 ^{ème} JECFA, 1994 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, ovins et volailles.	Australie ; Canada : bovins et ovins ; UE : bovins et ovins ; É.-U.-A. : bovins et ovins	Données sur les résidus requises pour les caprins
Lincomycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), gras, (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)	Pfizer	62 ^{ème} JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le lait	Arménie ; Australie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Lincomycine	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), gras (50), foie (500), rognons (1 500), œufs (50)	Pfizer	62 ^{ème} JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le foie, les reins, le muscle, le gras, ainsi que le gras avec la peau	Arménie ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A	Information plus précise requise sur les tissus

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Lincomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), gras, (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)	Pfizer	62 ^{ème} JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le lait de bovins et dans les tissus de porcins et de poules/poulets	Arménie ; Australie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les caprins
Lincomycine	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), gras, (50), foie (500), rognons (1 500), lait (150)	Pfizer	62 ^{ème} JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex dans le lait de bovins et dans les tissus de porcins et de poules/poulets	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les caprins
Lufénurone	Chili	Salmonidés	Muscle et peau, en proportions naturelles	Le Chili doit commencer les démarches d'homologation. Posologie proposée : 5 mg/kg/jour x 7 jours dans l'alimentation	UE (EMA) : DJA 0,015 mg/kg p. v./jour ou 0,9 mg/personne/jour EU (EMA) : Salmonidés : 1 350 µg/kg	Novartis Animal Health	Aucune	Pas de LMR Codex	UE	
Marbofloxacin	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (150), gras (50), foie (150), rognons (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (150), gras (50), foie (150), rognons (150), lait (75)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Marbofloxacin	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (150), gras (50), foie (150), rognons (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,		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
						Cenavisa, Espagne				sur les tissus
Mébéndazole	Costa Rica, Philippines	Poules/poulets	Tous les tissus ; muscle, foie, rognons, œufs	Costa Rica : 500-600 ppm, voie orale ; Philippines : 60 ppm, voie orale ; 60-120 ppm, voie orale		Schering Plough, Cenavisa, Espagne ; Equalivet ; JCS Chemical Industries, Inc. ; Transcend Phils., Inc. ; Masstock Laboratories		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Mébéndazole	Costa Rica, Philippines	Porcins	Tous les tissus ; muscle, foie, rognons	Costa Rica : 500-600 ppm, voie orale ; Philippines : 15-60 ppm, voie orale ; 30-60 ppm, voie orale ; 30-72 ppm, voie orale ;		Schering Plough, Cenavisa, Espagne ; Equalivet ; JCS Chemical Industries, Inc. ; Transcend Phils., Inc. ; Masstock Laboratories		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Métronidazole	Égypte	Poules/poulets	Viande gras/peau foie, rognons, œufs	2 mg/kg p.c./jour, voie orale, utilisé de pair avec la colistine		Marcyrl	34 ^{ème} JECFA, 1989 ; pas de DJA - réévalué par un groupe de travail électronique en 2014	Pas de LMR Codex		Lors de sa 21 ^{ème} session, le CCRVDF est convenu d'arrêter l'avant-projet de recommandations proposées en matière de gestion de risques liés au métronidazole à l'étape 4 et de l'inclure dans la liste prioritaire afin de disposer de davantage d'informations pour prendre une décision lors de la

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
										22 ^{ème} session du CCRVDF.
Monensine	Guatemala	Aucune				Elanco	70 ^{ème} JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex chez les caillies, les bovins, les ovins, les caprins, les poules/poulets et les dindes	Australie : bovins, caprins, volailles et ovins ; Canada : bovins, poules/poulets et dindes ; UE : bovins ; É.-U.-A. : bovins, caprins, poules/poulets, dindes et caillies	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Nafcilline	Arménie	Tous les ruminants	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 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
Nitarsone	Algérie	Dindes	Muscle	Dosage (mode mélange) : 189,5 ppm. Ce dosage est obtenu en mélangeant 340,5 g d'histostat 50 dans une rotation totale de 909 kg		Alpharma BVBA				
Nitroimidazoles	Guatemala	Aucune				Indéterminé		Pas de LMR Codex		Lors de sa 21 ^{ème} session, le CCRVDF est convenu d'arrêter l'avant-projet de recommandations proposées en

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
										matière de gestion de risques liés aux nitroimidazoles à l'étape 4 et de les inclure dans la liste prioritaire afin de disposer de davantage d'informations pour prendre une décision lors de la 22 ^{ème} session du CCRVDF.
Norfloxacine	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué au Belize		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK		Pas de LMR Codex		
Norfloxacine	Belize, Philippines	Volailles	Muscle, foie, rognons, gras, œufs	Homologué au Belize ; Philippines : 100 ppm, voie orale ; 25-50 ppm, voie orale		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombie) Anupco UK ; Jickstar Pharma, Inc. ; Chemvet Products; Apt Vet Link, Inc. ; Carrington Trading, Inc.		Pas de LMR Codex		

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Novobiocine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : lait (50)	Pfizer	12 ^{ème} JECFA, 1968 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie : lait ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	Information plus précise requise sur les tissus ; Résumé de la 12 ^{ème} réunion du JECFA : « Lorsque la novobiocine est utilisée, elle ne devra pas donner lieu à des résidus détectables dans les aliments destinés à la consommation humaine. Les limites de quantification des méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont les suivantes : lait 0-0,15 mg/kg ; viande 0-0,5 mg/kg ; œufs 0-0,1 mg/kg. »
Oxacilline	Arménie	Tous les ruminants	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 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	
Acide oxolinique	Chili, République de Corée	Poissons à nageoire, salmonidés	Muscle et peau	Homologué au Chili, régime de dosage du Chili. Posologie : 10 à 30 mg/kg/jour pendant 10 jours Délai d'attente : 450 degrés jour	UE (EMA) : DJA 2,5 mg/kg p.v./jour ou 150 mg/personne/jour UE (EMA) :	République de Corée : Samyang Anipharm Co., Ltd. ; Sung-Won Co., Ltd ; Dongbu Farm Hanong ;	43 ^{ème} JECFA, 1994 ; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE ; République de Corée (0,1-saumon japonais, saumon, limande à queue jaune,	Résumé de la 43 ^{ème} réunion du JECFA : « Compte tenu des lacunes majeures dans la consignation et les protocoles relatifs aux études

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				unifiés Régime de dosage de la République de Corée : 5-10 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 à 7 jours (carpe, <i>Aeromonas hydrophila</i>); 5-20 mg de substance active/kg p. c. - par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 à 5 jours (saumon japonais, <i>Vivrio anguillarum</i>); 5-10 mg de substance active/kg, par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 à 7 jours (saumon, <i>Aeromonas salmonicida</i>) 5-20 mg de substance active/kg p. c.. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4 à 6 jours (anguille, <i>Aeromonas hydrophila</i>); 5-20 mg de	100 mg/kg Japon : 50 mg/kg	HANDONG Co., Ltd.; WooGene B&G; WooSung Vet.; Samu Median Co., Ltd; Chamshin pharma Co., Ltd; SF., Inc; Bayer Korea Limited.; Seoul vet pharma; Daehan New Pharm Coperation; Korea thumb vet.; Namjoon local products; NEL biotech. Ltd; EWHA PHARMTEK; Green cross veterinary products; Dawon Chemical			anguille, ayu, carpe); Japon	toxicologiques aux fins de leur évaluation, et comme une NOEL claire n'a pu être cernée dans l'étude de l'arthropathie chez les chiens, le Comité n'a pas été en mesure d'établir de DJA pour le composé. Le Comité n'a pas été en mesure d'établir de LMR pour l'acide oxolinique car aucune DJA n'avait été établie. Il n'a pas été demandé de données supplémentaires sur les résidus. »

Banque de données sur les LMR requises pour les pays											
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS	
				substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 à 7 jours (anguille, <i>Edwardsiella tarda</i>); 1-5 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 à 5 jours (anguille, <i>Pseudomonas anguillarum</i>); 10-30 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours (limande à queue jaune, <i>Pasteurella piscicida</i>); 5-20 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3 à 7 jours (ayu, <i>Vivrio anguillarum</i>); 5-20 mg de substance active/kg p. c. par voie orale							

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				(dans l'alimentation) pendant 4 à 6 jours (anguille, <i>Aeromonas hydrophila</i>); 10-30 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours ; 10-20 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) (anguille, carpe, saumon japonais) ; 10-30 mg de substance active/kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) (limande à queue jaune) ; 5-10 mg de substance active//kg p.c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 à 7 jours (saumon, <i>Aeromonas hydrophila</i>); 5-20 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans						

Banque de données sur les LMR requises pour les pays											
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS	
				l'alimentation) pendant 3 à 5 jours (saumon, <i>Vivrio anguillarum</i>); 20 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours (anguille, <i>Edwardsiella tarda</i>); 5-10 mg de substance active/kg p. c. par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours ; 4-10 mg de substance active/kg dans l'eau, traitement par trempage pendant 5-8 heures; 1 g de substance active/kg dans l'eau, traitement par trempage pendant 24 heures (carpe, <i>Aeromonas</i> spp.)							
Oxytétracycline	Arménie	Tous les animaux			LMR (ppb) en Arménie : muscle (300), foie (300), rognons (100), lait (100)	Pfizer, Boehringer Ingeleheim, Phibro, Pennfield	50 ^{ème} JECFA, 1998 ; 58 ^{ème} JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Arménie ; Australie : poissons, abeilles, bovins, caprins, porcins, ovins, mammifères,	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
									volailles, crevettes et crevettes géantes ; Canada : bovins, porcins, ovins, salmonidés, homards, poules/poulets, dindes et abeilles ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments ; É.-U.-A. ; bovins de boucherie, bovins laitiers, veaux, porcins, ovins, poulets, dindes, poissons à nageoire et, homards	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Oxytétracycline	Argentine, El Salvador, République de Corée	Abeilles	Miel	Homologué en Argentine pour les bovins, les ovins, les caprins, les porcins, les abeilles, les animaux à fourrure et l'aquaculture Régime de dosage de la République de Corée : 0,03 g de substance active/rayon (3 rayons 0,09 g, 5 rayons 0,15 g, 8 rayons 0,24 g) El Salvador : Concentration : 1 200 mg/100 g ; Posologie : 100 g pour 12 ruches ou 8 grammes par ruche pendant 10 jours, une fois par mois.		Argentine : Indéterminé El Salvador Indéterminé République de Corée : Ubtech	50 ^{ème} JECFA, 1998 ; 58 ^{ème} JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Australie ; Canada ; République de Corée (0,3 - miel)	Données sur les résidus requises pour le miel
Oxytétracycline	Pérou	Caprins	Muscle	1,0-2,0 ml/10 kg p.v.	Programme national sur les résidus et polluants alimentaires	Vetipharm Lab		LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Australie ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments	
Oxytocine	Costa Rica	Bovins	Tissus et lait	10 UI/ml, voie parentérale		Boehringer Ingelheim, Wyeth, Teva, United Vaccines, Cross Vetpharm,		Pas de LMR Codex	UE : non requis	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
						Intervet, Holanda, Apropharma				
Oxytocine	Costa Rica	Porcins	Tissus	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	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : muscle 25, peau et gras 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : muscle 25, peau et gras 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Volailles	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : muscle 25, peau et gras 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie ; UE	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Phénoxyéthylpénicilline	Arménie	Ovins	Muscle, foie, peau, rognons, lait	Voie intramusculaire	LMR (ppb) en Arménie : muscle 25, peau et gras 25, foie 25, rognons 50, lait 4	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Phosphomycine	Argentine	Aquaculture	Muscle peau et gras, foie, rognons, lait, œufs	Dosage pour les volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex	Japon	
Phosphomycine	Argentine	Bovins	Muscle peau et gras, foie, rognons, lait, œufs	Dosage pour les volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	Bedson S.A.		Pas de LMR Codex	Japon	
Phosphomycine	Argentine	Porcins	Muscle peau et gras, foie, rognons, lait, œufs	Dosage pour les volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, 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	Volailles	Muscle	Dosage pour les	DJA Japon :	Bedson S.A.		Pas de LMR		

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
			peau et gras, foie, rognons, lait, œufs	volailles et les porcins : 10 mg/kg pv à 40 mg/kg pv, homologué en Argentine pour les volailles et les porcins, mais non pour les bovins ni pour l'aquaculture	0,019 mg/kg pv/jour			Codex		
Phosphomycine	Pérou	Crevettes (Litopenaeus vannamei)		Homologué au Pérou pour une utilisation dans la crevette Posologie (Magna mix-aqua) : 4-5 kg/1 tonne d'aliments	DJA Japon : 0,019 mg/kg pv/jour	AVI-MEX S.A.		Pas de LMR Codex		
Pipérazine	République populaire démocratique de Corée	Porcins		Voie orale, 0,4 g/kg p.c./jour		Fleming Labs		Pas de LMR Codex	UE ; É.-U.-A.	Information plus précise requise sur les tissus
Pirlimycine	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et gras (50), foie (500), rognons (1 500), œufs (50)	Pfizer	62 ^{ème} JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex : bovins	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les poules/poulets
Pirlimycine	Arménie	Porcins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (100), peau et gras (50), foie (500), rognons (1 500)	Pfizer	62 ^{ème} JECFA, 2004 ; DJA complète	LMR Codex : bovins	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les porcins
Ractopamine	Guatemala	Aucune				Elanco	Évaluation la plus récente du JECFA : 2010 ; DJA	LMR Codex : bovins et porcins	Australie : porcins ; Canada : porcins, bovins,	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
							complète ; LMR recommandée chez les bovins et les porcins		et dindes ; É.-U.-A. : bovins, porcins et dindes	
Rafoxanide	Maroc	Bovins	Muscle, gras, foie, rognons	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, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET NOVOVET ECOMED		Pas de LMR Codex	UE	
Rifamycine	Égypte	Poules/poulets	Viande, gras/peau, foie, rognons, œufs	10 mg/kg p.c./jour par voie orale		EI- NASR		Pas de LMR Codex		
Rifaximine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : lait (60)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie : lait ; UE : non requis	Information plus précise requise sur les tissus
Robénidine	Costa Rica	Poules/poulets	Tissus	500 ppm, voie orale		Alpharma, Inc., Farivet		Pas de LMR Codex	Australie ; Canada	Information plus précise requise sur les tissus
Roxarsone	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Canada ; É.-U.-A.	
Roxarsone	Belize	Volailles	Muscle, rognons	Homologué au Belize		Helm Mexique et Calier Espagne		Pas de LMR Codex	Canada : poules/poulets et dindes ; É.-U.-A. : poules/poulets et dindes	
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 requise sur l'espèce et les tissus

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Streptomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie : muscle (500), gras, (500), foie (500), rognons (1 000), lait (200)	Indéterminé	58 ^{ème} réunion du JECFA, 2002 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins et poules/poulets	Arménie ; Australie ; Canada : bovins ; UE ; É.-U.-A. : veaux	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les caprins
Sulfadiazine	El Salvador	Bovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration : 400 mg/ml. Posologie : 3 ml/100 kg p. v. pendant 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Sulfadiazine	El Salvador	Ovins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration : 400 mg/ml. Posologie : 3 ml/100 kg p. v. pendant 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Sulfadiazine	El Salvador	Porcins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration : 400 mg/ml. Posologie : 3 ml/100 kg p. v. pendant 5 jours		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Sulfadiméthoxine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne ; voie orale, 0,05-0,1 g/kg p.c./jour, ou injection, solution de 15-30 % (voie sous-cutanée, intraveineuse)		Alpharma		Pas de LMR Codex	Canada : bovins, porcins, chevaux, poules/poulets, dindes ; UE : toutes les espèces productrices d'aliments : É.-U.-A. : poulet, dinde, bovins, canards, salmonidés, poisson-chat, perdrix choukar	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Sulfamérazine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne, coccidiose ; voie orale, 0,05-0,1 g/kg p.c./jour, ou par injection,		Alpharma		Pas de LMR Codex	Canada : bovins, ovins, porcins ; UE : toutes les espèces productrices	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
				solution 15-30 % (voie sous cutanée, intraveineuse)					d'aliments	
Sulfaméthoxyypyridazine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne ; voie orale, 0,02-0,2 g/kg p.c./jour,		Indéterminé		Pas de LMR Codex	UE : toutes les espèces productrices d'aliments ; É.-U.-A. : porcins et bovins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Sulfaquinoxaline	République populaire démocratique de Corée	Volailles		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 dindes ; UE ; É.-U.-A. : poules/poulets et dindes	Information plus précise requise sur les tissus
Sulfaquinoxaline	République populaire démocratique de Corée	Lapins		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
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, Alpha, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	50 ^{ème} JECFA, 1998 ; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes		Données sur les résidus requises pour le miel
Tétracycline	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en	Pfizer,	50 ^{ème} JECFA,	LMR Codex :	Arménie ;	Information plus

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
					Arménie : muscle (100), foie (300), rognons (600), lait (100)	Boehringer, Igelheim, Wyeth, Alpharma, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	1998 ; DJA complète	bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Canada : bovins et ovins ; UE ; É.-U.-A. : veaux	précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les caprins
Thymol	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Tildipirosine	El Salvador	Porcins	Muscle, gras, rognons, foie	Concentration 40 mg/ml ; dosage 1 ml/10 kg p.v. intramusculaire		Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Tilmicosine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie : lait (40)	Elanco	70 ^{ème} JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et le muscle	Arménie : lait ; Australie ; Canada ; UE ; É.-U.-A.	Pour les LMR du lait de bovin, il faudrait plus de données sur les résidus
Tilmicosine	19 ^{ème} session du CCRVDF	Poules/poulets	Œufs				70 ^{ème} JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex chez les bovins, les porcins, les ovins, les poules/poulets et les tissus de dinde		Données sur les résidus requises pour les œufs
Tilmicosine	19 ^{ème} session du CCRVDF	Dindes	Œufs				70 ^{ème} JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex chez les bovins, les porcins, les ovins, les poules/poulets et les tissus de dinde		Données sur les résidus requises pour les œufs
Acide tolfénamique (tolfin)	Égypte	Bovins	Viande/gras, foie, rognons, lait	2 mg/kg p.c./jour injection IM/IV		Données sur les résidus requises pour les œufs		Pas de LMR Codex	UE	
Triamcinolone	Argentine	Bovins	Muscle	Voie d'administration IM, 7 mg/300 kg ; Homologué en		Indéterminé		Pas de LMR Codex		

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
Triamcinolone	Argentine	Caprins	Muscle	Argentine 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	Pérou	Bovins	Lait	1 ml/30 kg p.v.	Programme national sur les résidus et polluants alimentaires	Agrovet Market	70 ^{ème} JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : rognons, foie, muscle, gras/peau de bovins		
Triclabendazole	Kenya, Iran	Caprins	Foie, rognons, lait, muscle	Posologie en Iran : 5 mg/kg, voie orale		Novartis	70 ^{ème} JECFA, 2008 ; DJA complète	LMR Codex : bovins et ovins	Australie ; UE	Données sur les résidus requises pour les caprins
Triméthoprime	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	
Triméthoprime	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	
Triméthoprime	Maroc	Toutes les espèces entrant dans la fabrication d'aliments	Gras, muscle, foie, rognons, lait	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire VIRBAC CEVA SOPHAVET INTERVET NOVOVET BIMEDA UPHAR FRANVET		Pas de LMR Codex	Australie : mammifères et volailles ; Canada : salmonidés ; UE : chevaux, toutes les autres espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur les tissus
Triméthoprime	Pérou	Caprins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	
Triméthoprime	Pérou	Porcins	Muscle, foie,	Homologué au		Roche		Pas de LMR	Australie ; UE	

Banque de données sur les LMR requises pour les pays										
Nom	Pays demandeurs	Espèce	Tissus	Bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires (BPUMV)	Données et source existantes	Fabricant	Évaluation du JECFA	LMR Codex	LMR du pays membre	OBSERVATIONS
			gras/peau, rognons	Pérou				Codex		
Triméthoprime	Pérou	Ovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie ; UE	
Virginiamycine	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; É.-U.-A. : non requis	
Virginiamycine	Pérou	Poules/poulets	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; É.-U.-A.: poulets de chair - non requis	
Virginiamycine	Guatemala	Aucune				Phibro, Alpha		Pas de LMR Codex	Australie : bovins, porcins, volailles et ovins - É.-U.-A. : porcins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Virginiamycine	Pérou	Porcins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou				Pas de LMR Codex	Australie ; É.-U.-A.	
Zéranol	El Salvador	Bovins	Gras, rognons	Concentration 12 mg/implant sous-cutané		Indéterminé	32 ^{ème} JECFA, 1987 ; DJA complète	LMR Codex pour le muscle et le foie des bovins		