

**PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES**
COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES DANS LES ALIMENTS**Vingt-et-unième session*****Minneapolis, Minnesota, États-Unis d'Amérique, 26 - 30 août 2013*****BANQUE DE DONNÉES SUR LES LMR REQUISES POUR LES PAYS**

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

(Australie, Brésil, Canada, Chili, Croatie, France, Inde, République de Corée, Philippines, Thaïlande, États-Unis d'Amérique, OMS et IFAH)

Généralités

1. Les travaux de constitution d'une Banque de données sur les LMR requises pour les pays ont débuté en 2009, dans la foulée de la 18^e session du Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments, à Natal (Brésil). La vision projetée pour cette banque de données était de recueillir les demandes et les données des pays ayant besoin de LMR pour des médicaments vétérinaires précis. Le but était de constituer une liste qui faciliterait le rassemblement de données suffisantes pour permettre une évaluation par le JECFA. Le renouvellement de cet effort lors de la 20^e session du CCRVDF à San Juan (Puerto Rico) a permis au Comité de constituer un groupe de travail électronique pour :

- (i) Poursuivre ses travaux sur la banque de données;
- (ii) Cerner précisément les besoins des pays en tenant compte de ce que le JECFA avait déjà accompli; et
- (iii) Identifier les besoins de données et définir la demande précise (p. ex. LMR des espèces et des tissus) pour les trois médicaments vétérinaires présentant un intérêt commun à de nombreux pays, à savoir : la bacitracine, l'enrofloxacin et le florfenicol.

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 banque de données sur les LMR requises par les pays, le groupe de travail électronique a :

- a) contacté les pays qui avaient contribué antérieurement à la banque de données pour confirmer que leurs demandes déjà recensées dans le système correspondaient aux attentes actuelles et pour apporter au besoin des renseignements complémentaires sur les espèces, les tissus, et l'homologation des produits à l'échelle nationale;
- b) élargi la banque de données de manière à y consigner des renseignements additionnels pour combler les lacunes cernées par le JECFA dans le cas des médicaments vétérinaires déjà évalués;
- c) mené un sondage auprès des membres du groupe de travail pour obtenir des précisions au sujet de l'homologation nationale des produits et de la disponibilité des données relatives à la bacitracine, à l'enrofloxacin, au florfenicol, et à l'ivermectine; et
- d) révisé le contenu de la banque de données d'après les renseignements obtenus, y compris les nouvelles demandes.

3. Dans certains cas, les demandes au sujet de LMR de produits figurant dans la base de données étaient très étendues. Le groupe de travail électronique a correspondu avec les pays auteurs de demandes afin de mieux cibler les demandes afin de n'inclure que les espèces auxquelles le médicament était administré, tout en tâchant d'inclure le plus d'information possible afin d'affiner la demande à soumettre éventuellement au JECFA. Afin de mieux définir chaque demande, les membres du groupe de travail ont communiqué avec chaque pays qui avait versé de l'information dans la banque de données afin d'obtenir des précisions. Les

membres de l'Australie, du Canada, de la France et des États-Unis d'Amérique ont déployé des efforts pour communiquer avec les pays demandeurs originaux. Le groupe de travail a actualisé la banque de données en y intégrant les nouveaux renseignements fournis par l'Argentine, l'Arménie, le Kenya, le Maroc, les Philippines et l'Uruguay. La République de Corée, en tant que membre du groupe de travail, a déposé des demandes supplémentaires spécifiques dans la banque de données.

4. La banque de données sur les LMR requises pour les pays comprenait de l'information indiquant si le JECFA avait déjà évalué chaque médicament et s'il avait fixé une DJA ou recommandé des LMR. Le groupe de travail a révisé la banque de données en y intégrant les données manquantes cernées par le JECFA lors des évaluations antérieures. Lorsque le JECFA avait établi une DJA et recommandé des LMR pour d'autres espèces que celles demandées, le groupe de travail a noté la nécessité d'obtenir des données sur les résidus pour les espèces demandées.

5. Le groupe de travail s'est vu demander de définir les besoins en matière de données et les demandes exactes concernant la bacitracine, l'enrofloxacin et le florfenicol. Le groupe de travail a ajouté l'ivermectine à cette liste, car l'absence de LMR pour les muscles de bovins avait été débattue durant les dernières sessions du CCRVDF et que la banque de données contenait d'autres requêtes au sujet des LMR de l'ivermectine dans d'autres espèces. Afin de faciliter la définition des besoins de données, les membres du groupe de travail se sont vu demander de fournir de l'information sur les modes d'utilisation vétérinaire de la bacitracine, de l'enrofloxacin, du florfenicol et de l'ivermectine dans leur propre pays. L'information obtenue sur l'usage de ces quatre médicaments vétérinaires a été ajoutée à la banque de données.

Débat

6. Le groupe de travail et d'autres pays membres ont fourni d'autres renseignements sur les tissus requis et la posologie de la plupart des médicaments vétérinaires figurant dans la banque de données. L'ajout des données manquantes contribue aussi à définir les besoins en matière de données pour les médicaments vétérinaires que le JECFA a déjà évalués. Si la plupart des demandes de LMR ont été raffinées, certaines restent trop étendues.

7. La banque de données renferme des demandes visant 83 médicaments vétérinaires. Le JECFA a déjà évalué 29 des médicaments vétérinaires demandés.

Recommandations

8. Le groupe de travail électronique recommande que le Comité continue d'électronique recommande que le Comité continue d'alimenter et de maintenir la banque de données des médicaments vétérinaires présentant un intérêt possible pour les pays en développement. Le groupe de travail électronique recommande également de distribuer la banque de données à tous les pays membres à la recherche de renseignements complémentaires sur les médicaments vétérinaires déjà inclus dans cette banque de données.

Annexe**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 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 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 international, notamment en Afrique du Sud et dans l'Union européenne.
Aminosydine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (1000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Poules/poulets			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (1000), 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 (1000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Aminosydine	Arménie	Lapin			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (1000), foie (10 000), rognons (20 000)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	Information plus précise requise sur les tissus
Amoxicilline	Corée du Sud	Poisson	Muscle	Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée 20-40 mg		Corée du Sud : Daesung Microbiological Labs Co., Ltd.; Daone Chemical Co., Ltd.;	75e JECFA, 2011	LMR Codex, bovins, ovins, porcins	République de Corée (0,05-poisson)	Données sur les résidus de poisson requises

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
				ma/kg de poids corporel par voie orale (dans l'alimentation) pour 4 - 7 jours		WooGene B&G; KOPAVET Special, Inc.; Jin woo medicine; Ubtech				
Ampicilline	Arménie	Bovins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie : Muscle 50, gras, 50, foie 50, rognons 50, lait 4	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; Australie: lait; Canada; UE; É.-U.-A.	
Ampicilline	Corée du Sud	Poisson	Muscle	Régime de dosage de la République populaire démocratique 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		Corée du Sud : 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 Coperation; 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: Muscle 50, gras, 50, foie 50, rognons 50, lait 4	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; Canada; UE; É.-U.-A.	
Ampicilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie: Muscle 50, gras, 50, foie 50, rognons 50	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	

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
Apramycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (1000), gras (1000), 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 les aliments pendant 10 à 50 jours		Alpharma, Inc.; Zoetis, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie: poules/poulets; Canada: poules/poulets, dindons et porcins; UE : bovins et lapins; É.-U.-A: bovins, porcins, poules/poulets, dindons, faisans et caillies	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), reins (150)	Alpharma, Inc.; Zoetis, Inc.	12e JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE; É.-U.-A.	Résumé de la 12e 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 de 0 à 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		Alpharma, Inc. Agri-Bio Philippines Zoetis, Inc.	12e JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie, Canada; É.-U.-A.	Résumé de la 12e 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

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
				10 à 50 jours; Homologué au Pérou; Posologie - Philippines: 50-200 ppm, 100-200 ppm						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 de 0 à 4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).
Bacitracine	Chili, Costa Rica, République populaire démocratique de Corée, Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Chili; 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: 50-100 ppm, 250-275 ppm		Alpharma, Inc. Agri-Bio Philippines Zoetis, Inc.	12e JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada; É.-U.-A.	Résumé de la 12e 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 de 0 à 4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).
Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Volaille	Muscle, gras, foie, rognons, œufs	Homologué au Chili; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours		Alpharma, Inc.; Zoetis, Inc.	12e JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Australie: poules/poulets; Canada: poules/poulets et dindons; É.-U.-A.	Résumé de la 12e 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 de 0 à 4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).

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	Arménie, République populaire démocratique de Corée	Lapin		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.	12e JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus; Résumé de la 12e 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 de 0 à 4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).
Bacitracine	Chili, République populaire démocratique de Corée	Turquie	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Chili; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : Voie orale, 20 - 50 mg/kg dans les aliments pendant 10 à 50 jours		Alpharma, Inc.; Zoetis, Inc.	12e JECFA, 1968; DJA complète	Pas de LMR Codex	Canada	Résumé de la 12e 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 de 0 à 4,8 UI/g (1 mg de bacitracine = 42 UI).

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
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	36e 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	MLR recommandées par le JECFA dans « toutes les espèces », LMR Codex adoptées pour les bovins, les porcins et les poules/poulets. Peut nécessiter des données supplémentaires sur les résidus chez les ovins
Undécylénate boldénone	Guatemala	Aucune				Wyeth		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Carbadox	Guatemala	Aucune				Phibro	36e JECFA, 1990; 60e JECFA, 2003; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	É.-U.-A: porcins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus. LMR Codex retirées en raison de préoccupations pour la santé humaine
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 pc/jour par voie orale		Pfizer		Pas de LMR Codex		
Cephacetrile	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: Muscle 200, gras 200, foie 200, rognons 200, lait 1000	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie	
Cephalonium	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	

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
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	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, rognons, lait		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, reins (200), lait (50), oeuf (300)	Indéterminé	66e 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	la Corée du Sud	Abeilles		Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée 0,64 mg ma/ruche (12 rayons); 0,16 mg ma/ruche		Corée du Sud : 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

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
Coumaphos	Costa Rica	Ovins	Tissus et lait	20 % par voie topique		Bayer de Mejico		Pas de LMR Codex		
Cyperméthrine	Guatemala	Aucune				Indéterminé	62e 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	70e 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	70e 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	50e 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; É.-U.-A: poules/poulets et dindons	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	

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
Dicloxacilline	Arménie	Porcins	Muscle, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie: Muscle 300, gras 300, foie 300, rognons 300	Wyeth		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	
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	
Dimétrizazole	Guatemala	Aucune				Indéterminé	34e JECFA, 1989; Aucune DJA	Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus. 34e JECFA : « Avant d'examiner le nouveau composé, le Comité aimerait voir les résultats des études suivantes : 1. Une étude à long terme chez la souris. 2. Des études visant à étudier le mécanisme de la tumorigénèse. 3. Études appropriées sur l'épuisement total des résidus dans la volaille et les porcs en utilisant le « ring-labelled [14C]-dimétridazole ». 4. Les études sur le métabolisme chez les porcins et la volaille qui caractérisent le total de résidus liés. »
Doxycycline	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (100), foie (300)	Indéterminé		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Doxycycline	Arménie Philippines	Poules/ poulets	Muscle, Foie, Rognons, Oeuf	Philippines : 1 ml/10-15 kg pc; 100-200pp, 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	

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
Doxycycline	Arménie Philippines	Porcins	Muscle, Foie, Rognons	Philippines : 1 ml/20 kg pc; 1 ml/10-15 kg pc; 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. Phils Hipra., Inc.		Pas de LMR Codex	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus
Benzoate d'émamectine	Chili, Pérou	Poissons à nageoires	Muscle et peau	Homologué au Chili		Schering			Canada: salmonidés; UE	
Enrofloxacin	Belize, Pérou	Aquaculture	Muscle	Homologué à Belize; Homologué au Pérou		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia) Anupco UK	48e JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE	La 48e réunion du JECFA a demandé : « les études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le 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	48e JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; Canada; UE; É.-U.-A.	La 48e réunion du JECFA a demandé : "études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le ciprofloxacine."
Enrofloxacin	Arménie, Pérou, Philippines	Poules/poulets	Muscle, gras/peau, foie, rognons, oeufs	Homologué au Pérou; Philippines : 10 mg/kg p.c., voie orale; 0,1-0,2ml/kg pc, voie orale; 0,25 ml/kg p.c., voie orale; 100 - 500 ppm, voie orale; 1 ml/10-15kg pc, injection IM	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.	48e JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	La 48e réunion du JECFA a demandé : "études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le ciprofloxacine."
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Caprins	Muscle, gras, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie 300, rognons 200, lait 100	Bayer	48e JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	La 48e réunion du JECFA a demandé : "études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le ciprofloxacine."
Enrofloxacin	Arménie, Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras, foie, rognons	Homologué au Pérou; Philippines :	LMR (ppb) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie	Bayer; Provet International Corporation;	48e JECFA, 1997; DJA	Pas de LMR Codex	Arménie; UE; É.-U.-A.	La 48e réunion du JECFA a demandé : "études visant à déterminer l'activité

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
				0,25 ml/10 kg p.c., voie orale; 50-75ppm; 1 ml/10-15 kg pc (porcelet), injection IM; 1 ml/20kg pc (adulte), injection IM	200, rognons 300	Transcend Phils., Inc.; Jickstar Pharma, Inc.	complète			antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le ciprofloxacine."
Enrofloxacin	Belize, Syrie	Volaille	Muscle, foie, rognons, gras	Homologué à 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, Colombia) Anupco UK	48e JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	UE; Syrie	La 48e réunion du JECFA a demandé des "études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le ciprofloxacine."
Enrofloxacin	Arménie	Lapin	Muscle, gras, foie, rognons		LMR (ppb) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie 200, rognons 300	Bayer	48e JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	La 48e réunion du JECFA a demandé des "études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le ciprofloxacine."
Enrofloxacin	Arménie, Pérou	Ovins	Muscle, gras, foie, rognons, lait	Homologué au Pérou	LMR (ppb) en Arménie: Muscle 100, gras 100, foie 300, rognons 200, lait 100	Bayer	48e JECFA, 1997; DJA complète	Pas de LMR Codex	Arménie; UE	La 48e réunion du JECFA a demandé des "études visant à déterminer l'activité antimicrobienne des résidus autres que l'enrofloxacin et le ciprofloxacine."
Érythromycine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (200), gras (200), foie (250), rognons (220), lait (40) (études en cours)	Cross Vetpharm	66e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : poules/poulets et dindons	Arménie; Australie; Canada; UE; É.-U.-A. Tissu de bovin	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	66e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : poules/poulets et dindons	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	66e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : poules/poulets et dindons	Arménie; Australie; Canada; UE; É.-U.-A.	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les porcins

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
Érythromycine	Arménie	Ovins			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (200), gras (200), foie (250), rognons (220), lait (40)	Cross Vetpharm	66e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : poules/poulets et dindons	Arménie; Australie; Canada; UE	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les ovins
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, Philippines	Poules/poulets	Tous les tissus; Muscle, Foie, Rognons, Œuf	Costa Rica: 100 ppm, voie orale Philippines : 4 - 100 ppm, voie orale; 2,6 - 5 ppm, voie orale		Intervet International GmbH; APF Corporation; Inphilco, Inc.; RNSV Corporation		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Flavophospholipol	Costa Rica, Philippines	Porcins	Tous les tissus; Muscle, Foie, Rognons	Costa Rica: 100 ppm, voie orale; Philippines : 5 - 100 ppm, voie orale; 5 - 10 ppm, voie orale; 10 - 20 ppm, voie orale		Intervet International GmbH; APF Corporation; Inphilco, Inc.; RNSV Corporation		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus
Flavophospholipol	Chili	Volaille	Muscle, gras, foie, rognons, œufs	Homologué au Chili		Intervet International GmbH		Pas de LMR Codex		
Florfenicol	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué à Belize	Dossier Avi-Mex SA de CV	Flor-Blend Aqua, de Avi-Mex, Mexique; Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie: poisson; Canada: salmonidés; UE : poissons à nageoires; É.-U.-A.: poisson-chat et salmonidés	
Florfenicol	Pérou	Bovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering, Intervet, Inc.		Pas de LMR Codex	Australie; Canada; UE; É.-U.-A.	
Florfenicol	Égypte, Pérou, Philippines	Poules/poulets	Muscle, gras/ la peau, Foie, Rognons, œufs	Posologie de l'Égypte : 10 mg/kg pc/jour, voie orale; Homologué au Pérou; Philippines : 20 - 100 ppm, voie orale; 20 mg/kg p.c., voie orale		Schering; Carrington Trading, Inc.; Ceva Animal Health Phils., Inc.		Pas de LMR Codex	UE	

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
Florfenicol	Pérou, République de Corée	Poisson	Muscle	Homologué au Pérou; Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée : 10 mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours; 1 mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours; 10 Al mg / kg bwim injection (flétan) Homologué pour une utilisation dans le saumon, jaune, anguille, saumon cerise, ayu. Délais 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		Pérou: Schering Corée du Sud : 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; Daehan New Pharm Coperation; 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.		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.
Florfenicol	Pérou	Caprins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	
Florfenicol	Pérou, Philippines	Porcins	Muscle, gras/peau, foie, rognons	Homologué au Pérou; Philippines : Antibiotique à large spectre (contrôle des	L'Agence européenne pour l'évaluation et l'inspection des produits médicinaux	Intervet Schering Plough Animal Health Mexico; Carrington Trading, Inc., Plaridel, Virbac		Pas de LMR Codex	Australie; Canada; UE	

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
				maladies respiratoires porcines), posologie : 20 - 100 ppm, voie orale; 40 - 80 ppm, voie orale; 20 - 40 ppm, voie orale; 20 mg/kg p.c., voie orale; 15 mg/kg de p.c., injection IM Étiquette de produit disponible	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)	Animal Health, Ceva Animal Health, Schering Plough Animal Health, Intervet, Inc.				
Florfenicol	Syrie	Volaille	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	
Florfenicol	Pérou	Ovins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Schering		Pas de LMR Codex	UE	
Fluméquine	Arménie	Bovins	Lait		LMR (ppb) en Arménie: Muscle 200, gras 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	48e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie; UE	La 48 ^e réunion JECFA n'a pas reçu de données sur les résidus pour le lait
Fluméquine	Arménie	Poules/poulets	Gras et peau		LMR (ppb) en Arménie: Muscle 400, gras et peau 250, foie 800, rognons 1000	Indéterminé	48e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie; UE	Information plus précise requise sur les tissus

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
Fluméquine	Chili	Poissons à nageoires	Muscle et peau	Homologué au Chili			66e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, poules/poulets et truite	UE	LMR Codex pour la truite, d'autres données sur les résidus seront peut-être nécessaires pour couvrir tous les poissons à nageoire
Fluméquine	Arménie	Caprins	Muscle, foie, rognons, lait		LMR (ppb) en Arménie: Muscle 200, gras 300, foie 300, rognons 500, lait 50	Indéterminé	66e 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	66e JECFA, 2006; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	Arménie; UE	La 48e réunion JECFA n'a pas reçu de données sur les résidus pour le lait
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; É.-U.-A.	
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; É.-U.-A.	
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, oeufs	Homologué au Chili		Bedson, Argentine		Pas de LMR Codex		
Fumagilline	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		

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
Gentamicine	Égypte	Poules/poulets	Viande gras / peau Foie Rognons oeufs	5 mg/kg pc/jour par voie orale		Bayer ADWIA	50e JECFA, 1998; DJA complète	LMR Codex : bovins et porcins	Canada; É.-U.-A.	Données sur les résidus requis pour les poules/poulets
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 requis sur les tissus
Ivermectine	19e session du CCRVDF	Chameaux	tous les tissus				58e JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, et ovins	UE	Information plus précise requis sur les tissus Données sur les résidus de chameaux nécessaires
Ivermectine	Uruguay, 19e 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 de pc chez les bovins. Largement administré aux animaux destinés à l'alimentation dans le pays. Homologué en Uruguay: 80 homologués, Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués Ivermectine 3,15 % et 3,5 % : 3 homologués Étiquette de produit disponible	LMR (ppb) aux É.-U.: Muscle de bovin (10).	Merial	58e JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex dans le foie, le gras et le lait	Australie; Canada; UE; É.-U.-A.	La 36e réunion du JECFA a recommandé des LMR dans le foie et le gras uniquement car les valeurs de résidus étaient le plus élevées dans ces tissus et parce que des méthodes appropriées étaient disponibles.

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	Chevaux	Muscle	Uruguay : Endectocide, la posologie est parentérale 0,2 mg/kg de p.c., largement administré dans le pays, aux animaux producteurs d'aliments. Homologué en Uruguay: 80 homologués, Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués Ivermectine 3,15 % et 3,5 % : 3 homologués, étiquette du produit disponible	LMR (ppb) aux É.-U.: Muscle de bovin (10).	Merial	58e JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, et ovins	Australie; UE	Données sur les résidus requises pour les chevaux
Ivermectine	Guatemala	Aucune				Merial	58e 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 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	19e session du CCRVDF	Lapin	tous les tissus				58e JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, et ovins	UE	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les lapin
Ivermectine	Uruguay	Ovins	Muscle	Uruguay : Endectocide, la posologie est parentérale 0,2	LMR (ppb) aux É.-U.: Muscle de bovin (10).	Merial	58e JECFA, 2002; DJA complète	LMR Codex dans le foie et le	Australie; Canada; UE : gras, foie et rognons;	La 36e réunion du JECFA a recommandé des LMR dans le foie et le gras uniquement car les valeurs

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
				mg/kg de p.c., largement administré dans le pays, aux animaux producteurs d'aliments. Homologué en Uruguay: 80 homologués Ivermectine 1 % : un homologué, Ivermectine 2 % : 18 homologués Ivermectine 3,15 % et 3,5 % : 3 homologués, étiquette du produit disponible				gras	É.-U.-A.: foie	de résidus étaient le plus élevées dans ces tissus et parce que des méthodes appropriées étaient disponibles.
Kanamycine	Arménie	Tous les animaux sauf les poissons			LMR en Arménie : Muscle (100), gras (100), foie (600), reins (2500), lait (150)	Wyeth	12e JECFA, 1968; Aucune DJA	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. »
Kitasamycine	Costa Rica	Poules/poulets	Tous les tissus	110 - 330 ppm, voie orale		Anupco, Inglaterra		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, Inglaterra		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Levamisole	Maroc	Caprins	Gras, muscle, foie, rognons	Homologué au Maroc	Règlement 37/2010 de l'UE	ATLAS Vétérinaire BCI CEVA INTERVET CALIER PHARMA 5 ECOMED	42e 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 (1500), lait (150)	Pfizer	62e 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	Pfizer	62e JECFA, 2004; DJA complète	LMR Codex dans le foie, les	Arménie; Australie; Canada; UE; É.-U.-A.	Information plus précise requise sur les tissus

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
					(1500), œuf (50)			reins, les muscles, le gras ainsi que le gras et la peau		
Lincomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (100), gras (50), foie (500), rognons (1500), lait (150)	Pfizer	62e 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 (1500), lait (150)	Pfizer	62e 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
Marbofloxacin	Arménie	Bovins			LMR 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 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, Cenavisa, Espagne		Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur les tissus
Mébéndazole	Costa Rica, Philippines	Poules/poulets	Tous les tissus; Muscle,	Costa Rica: 500 - 600 ppm, voie orale; Philippines :		Schering Plough, Cenavisa, Espagne; Equalivet; JCS		Pas de LMR Codex		Information plus précise requise sur les tissus

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
			Foie, Rognons, Œuf	60 - 100 ppm, voie orale; 60 - 120 ppm, voie orale		Chemical Industries, Inc.; Transcend Phils., Inc.; Masstock Laboratories				
Métabendazole	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 pc/jour, voie orale, utilisé de pair avec la colistine		Marcyrl	34e JECFA, 1989; Aucune DJA	Pas de LMR Codex		Selon le rapport de la 34e réunion du JECFA : « Le métronidazole n'a pas été évalué sur le plan toxicologique, car les données pertinentes n'ont pas été transmises au Comité. Les études sur la déplétion des résidus de métronidazole chez les animaux producteurs d'aliments n'ont pas été mises à la disposition du Comité. »
Monensine	Guatemala	Aucune				Elanco	70e JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex chez les cailles, 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; É.-U.-A: bovins, caprins, poules/poulets, dindons et cailles	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
Nafcillin	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

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
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
Norfloxacine	Belize	Aquaculture	Muscle	Homologué à Belize		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia) Anupco UK		Pas de LMR Codex		
Norfloxacine	Belize, Philippines	Volaille	Muscle, foie, rognons, gras, oeufs	Homologué à Belize; Philippines : 100 - 500 ppm, voie orale; 25 - 50 ppm, voie orale		Divers (Bayer, Laboratorios California, Colombia) Anupco UK; Jickstar Pharma, Inc.; Chemvet Products; Apt Vet Link, Inc.; Carrington Trading, Inc.		Pas de LMR Codex		
Novobiocine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie: Lait (50)	Pfizer	12e 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 12e réunion du JECFA : « Lorsque la novobiocine est utilisée, elle ne devrait pas donner lieu à des résidus détectables chez les aliments destinés à la consommation humaine. Les limites de quantification des méthodes d'analyse recommandées par le Comité sont les suivantes : 0-0,15 mg/kg de lait; 0-0,5 mg/kg de viande; et 0-0,1 mg/kg d'œufs. »
Olaquinox	Guatemala	Aucune				Indéterminé	42e JECFA, 1994; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	Australie: porcins et volaille	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus La 42e réunion du JECFA a demandé : « Le Comité demande que les résultats des études de détermination des résidus dans le foie et les rognons de porc soient évalués au plus tard en 1996 (MQCA utilisé comme résidu

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
										marqueur). » Résumé de la 42e réunion du JECFA : « Le Comité a conclu que, en raison du potentiel génotoxique de l'olaquinox et de l'absence d'études de toxicité sur les métabolites, aucune DJA ne pouvait être établie. Étant donné que la molécule mère était absente dans le muscle à la période de retrait proposée de 28 jours et que les métabolites pourraient être évalués partiellement d'après les études de toxicité chez des animaux de laboratoire, une acceptation temporaire des résidus résultant de l'administration de l'olaquinox aux porcins, conformément aux bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires, a été recommandée. »
Olaquinox	Belize	Volaille	Muscle, rognons	Homologué à Belize		Helm Mexico and Calier Spain	42e JECFA, 1994; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	Australie	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus La 42e réunion du JECFA a demandé : « Le Comité demande que les résultats des études de détermination des résidus dans le foie et les rognons de porc soient évalués au plus tard en 1996 (MQCA utilisé comme résidu marqueur). » Résumé de la 42e réunion du JECFA : « Le Comité a conclu que, en raison du potentiel génotoxique de l'olaquinox et de l'absence d'études de toxicité sur les métabolites, aucune DJA ne pouvait être établie. Étant donné

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
										que la molécule mère était absente dans le muscle à la période de retrait proposée de 28 jours et que les métabolites pourraient être évalués partiellement d'après les études de toxicité chez des animaux de laboratoire, une acceptation temporaire des résidus résultant de l'administration de l'olaquinox aux porcins, conformément aux bonnes pratiques d'utilisation des médicaments vétérinaires, a été recommandée. »
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 nageoires	Muscle et peau	Homologué au Chili Régime de dosage de la République populaire démocratique de Corée 5-10 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5-7 jours (carpe, Aeromonas hydrophila); 5-20 a.i. mg/kg de p.c. - Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours (saumon japonais, Vivrio anguillarum); 5-10 ai mg/kg, par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5-7 jours (saumon, Aeromonas		Corée du Sud : Samyang Anipharm Co., Ltd.; Sung-Won Co., Ltd; Dongbu Farm Hanong; 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; EWH PHARMTEK; Green cross veteritary products; Dawon Chemical	43e JECFA, 1994; Aucune DJA	Pas de LMR Codex	UE; République de Corée (0,1 - saumon japonais, saumon, limande à queue jaune, anguille, ayu, carpe)	Résumé de la 43e réunion du JECFA : « Compte tenu des lacunes majeures dans la consignation et les protocoles relatifs aux études 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 ce 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. »

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>salmonicida) 5-20 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4-6 jours (anguille, Aeromonas hydrophila) 5-20 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5-7 jours (anguille, Edwardsiella tarda) 1-5 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours (anguille, Pseudomonas anguillaum) 10-30 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours (jaune, Pasteurella piscicida) 5-20 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours (ayu, Vivrio anguillarum); 5-20 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 4-6 jours (anguille, Aeromonas hydrophila); 10-30 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours; 10-20 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) (anguille, carpe, saumon japonais); 10-30 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale</p>						

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) (jaune); 5-10 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5-7 jours (saumon, Aeromonas salmonicida); 5-20 a.i. mg/kg de p.c. Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 3-5 jours (saumon, Vivrio anguillarum); 20-10 a.i. mg/kg de p.c. - Par voie orale (dans l'alimentation) pendant 5 jours (anguille, Edwardsiella trada); 5-10 a.i. mg/kg de p.c. Orale (dans l'alimentation) pendant 3-7 jours; 4-10 ai mg/kg d'eau, traitement par trempage pendant 5-8 heures; 1 ai g/kg d'eau, traitement par trempage pendant 24 h (carpe, Aeromonas spp.)						
Oxytétracycline	Arménie	Tous les animaux			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (300), foie (300), rognons (100), lait (100)	Pfizer, Boehringer Ingeleheim, Phibro, Pennfield	50e JECFA, 1998; 58e 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,	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

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
									homard, poules/poulets, dindons et abeilles; UE : toutes les espèces productrices d'aliments; É.-U.-A: bovins de boucherie, bovins laitiers, veaux, porcins, ovins, poulets, dindons, poissons et homard	
Oxytétracycline	Argentine, 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 populaire démocratique de Corée 0,03 g a.i./rayon (3 rayons 0,09 g, 5 rayons - 0,15 g, 8 rayons - 0,24 g)		Argentine: Indéterminé Corée du Sud : Ubtech	50e JECFA, 1998; 58e 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 les miel
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	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

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
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	Volaille	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	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 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	Japon	
Phosphomycine	Argentine	Bovins	Muscle Peau et gras Foie Rognons 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	Japon	

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
Phosphomycine	Argentine	Porcins	Muscle Peau et gras Foie Rognons 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	Volaille	Muscle Peau et gras Foie Rognons 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		
Pipérazine	République populaire démocratique de Corée	Porcins		Voie orale, 0,4 g/kg pc/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 (1500), œuf (50)	Pfizer	62e 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 (1500)	Pfizer	62e 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 complète; LMR recommandées chez les bovins et les porcins	LMR Codex : bovins et porcins	Australie: porcins; Canada: porcins, bovins et dindons; É.-U.-A: bovins, porcins et dindons	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

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
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 pc/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 - 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	Volaille	Muscle, rognons	Homologué à Belize		Helm Mexico and Calier Spain		Pas de LMR Codex	Canada: poules/poulets et dindons; É.-U.-A: 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 requise sur l'espèce et les tissus
Streptomycine	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (500), gras (500), foie (500), rognons (1000), lait (200)	Indéterminé	58e 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
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 %		Alpharma		Pas de LMR Codex	Canada: bovins, porcins, chevaux, poules/poulets	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus

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
				(voie sous-cutanée, intraveineuse)					et dindons; UE : toutes les espèces productrices d'aliments; É.-U.-A: poulet, dinde, bovins, canards, salmonidés, poisson-chat et perdrix choukar	
Sulfamérazine	République populaire démocratique de Corée	Tous		Infection bactérienne, coccidiose; Voie orale, 0,05-0,1g/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 requise 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; É.-U.-A: porcins et bovins	Information plus précise requise sur l'espèce et les tissus
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; É.-U.-A: 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 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
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, Alparma, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	50e JECFA, 1998; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes		Données sur les résidus requises pour les miel
Tétracycline	Arménie	Caprins			LMR (ppb) en Arménie: Muscle (100), foie (300), rognons (600), lait (100)	Pfizer, Boehringer, Igelheim, Wyeth, Alparma, Medpharmex, Agri Laboratories, Teva	50e JECFA, 1998; DJA complète	LMR Codex : bovins, porcins, ovins, volailles, poisson et crevettes géantes	Arménie; Canada: bovins et ovins; UE; É.-U.-A: veaux	Information plus précise requise sur les tissus Données sur les résidus requises pour les caprins
Thymol	Guatemala	Abeilles	Miel			Indéterminé		Pas de LMR Codex		
Tilmicosine	Arménie	Bovins			LMR (ppb) en Arménie: Lait (40)	Elanco	70e JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex dans le gras, les reins, le foie et les muscles	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 ^e session du CCRVDF	Poules/poulets	œufs				70e JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex chez les bovins, les porcins, les poules/poulets et les tissus de dindon		Données sur les résidus requises pour les oeufs

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
Tilmicosine	19 ^e session du CCRVDF	Dindons	Œufs				70 ^e JECFA, 2008; DJA complète	LMR Codex chez les bovins, les porcins, les poules/poulets et les tissus de dindon		Données sur les résidus requises pour les oeufs
Acide tolfénamique (tolfin)	Égypte	Bovins	Viande/gras Foie Rognons Lait	2 mg/kg pc/jour i.m/i.v		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 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, rognons, lait, muscle	Posologie en Iran : 5 mg/kg, voie orale		Novartis	70 ^e 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	

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
Triméthoprim	Maroc	événement la production - nourriture Espèce	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 et toutes les autres espèces productrices d'aliments	Information plus précise requise sur les tissus
Triméthoprim	Pérou	Caprins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie; UE	
Triméthoprim	Pérou	Porcins	Muscle, foie, gras/peau, rognons	Homologué au Pérou		Roche		Pas de LMR Codex	Australie; UE	
Triméthoprim	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: Poulet 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.	