

## **Anuncio No. 235 del Ministerio de Agricultura de la República Popular China**

Con el fin de reforzar el seguimiento y la supervisión de los residuos de medicamentos veterinarios, de conformidad con el "Reglamento Administrativo de Medicamentos Veterinarios", el Ministerio de Agricultura revisó los "LMR de medicamentos veterinarios en los alimentos derivados de animales", y por la presente se promulga, por favor aplique en consecuencia. Desde la fecha de promulgación, se suprimirán simultáneamente los "LMR originales de medicamentos veterinarios en los alimentos derivados de animales" (MOA [1999] No 17).

Los LMR de medicamentos veterinarios en animales derivados están formados por el Apéndice 1, el Apéndice 2, el Apéndice 3 y el Apéndice 4.

1. En el caso de los medicamentos veterinarios aprobados por el Ministerio de Agricultura, que especifiquen su uso en animales productores de alimentos de acuerdo con las normas de calidad, la aplicación de productos y no es necesario establecer LMR, véase el Apéndice 1.
2. En el asunto medicamentos veterinarios aprobados por el Ministerio de Agricultura, que especifiquen su uso en animales productores de alimentos de acuerdo con las normas de calidad, las instrucciones de aplicación del producto y la necesidad de establecer LMR, véase el Apéndice 2.
3. En el asunto para medicamentos veterinarios aprobados por el Ministerio de Agricultura que puedan utilizarse en animales productores de alimentos de acuerdo con las normas de calidad, las instrucciones de aplicación del producto, pero que no tengan residuos detectables, véase el Apéndice 3.
4. Medicamentos veterinarios que prohíben su uso en todos los animales productores de alimentos expresamente estipulados por el Ministerio de Agricultura, véase el Apéndice 4.

### **Apéndice 1: Permitir el uso en alimentos derivados de animales, sin LMR**

<b>Nombre de la droga</b>	<b>Especies animales</b>	<b>Otro requisito</b>
Ácido acetilsalicílico	Ganado, Cerdo, Pollo	Prohibido su uso en ganado lechero Prohibido su uso en gallina para huevo
Hidróxido de aluminio	Todos los animales productores de alimentos	
Amitraz	Bovino/Oveja/Cerdo	Sólo acusa que no límite requerido en

		Músculo
Amprolio	Aves	Sólo para uso oral
Apramycina	Cabra Conejo Pollo	Para uso oral sólo Prohibido su uso en ovejas Prohibido su uso en gallina para huevo
Atropina	Todos los animales productores de alimentos	
Azamethiphos	Pescado	
Betaína	Todos los animales productores de alimentos	
Subcarbonato de Bismuth	Todos los animales productores de alimentos	Sólo para uso oral
Subnitrato de Bismuth	Todos los animales productores de alimentos	Sólo para uso oral
Subnitrato de Bismuth	Ganado	Para la inyección de mamas solamente
Ácido bórico y boratos	Todos los animales productores de alimentos	
Cafeína	Todos los animales productores de alimentos	
Borogluconato de calcio	Todos los animales productores de alimentos	
Carbonato de calcio Cloruro de calcio Gluconato Calcio Fosfato calcio sulfato de calcio pantotenato de calcio	Todos los animales productores de alimentos	
Alcanfor	Todos los animales productores de alimentos	Sólo para uso externo
Clorhexidina	Todos los animales productores de alimentos	Sólo para uso externo
Colina	Todos los animales productores de alimentos	
Cloprostenol	Ganado, Cerdo, Caballo	
Decoquinato	Ganado, Cabra	Sólo para uso oral, prohibido su uso en la producción de leche Animales
Diclazurilo	Cabra	Para uso oral de cordero
Epinefrina	Todos los animales productores de alimentos	

Ergometrine maleata	Todos los mamíferos animales productores de alimentos	Uso para animales en sólo trabajo
Etanol	Todos los animales productores de alimentos	Para excipientes de uso solamente
Sulfato ferroso	Todos los animales productores de alimentos	
Flumetrina	Abeja	
Ácido fólico	Todos los animales productores de alimentos	
Hormona estimulante del folículo (FSH natural de todas las especies y sus análogos)	Todos los animales productores de alimentos	
Formaldehído	Todos los animales productores de alimentos	
Glutaraldehído	Todos los animales productores de alimentos	
Liberación de gonadotrofina Hormona	Todos los animales productores de alimentos	
Coro humano Gonadotropina	Todos los animales productores de alimentos	
Ácido clorhídrico	Todos los animales productores de alimentos	Para excipientes de uso solamente
Hidrocortisona	Todos los animales productores de alimentos	Sólo para uso externo
Peróxido de hidrógeno	Todos los animales productores de alimentos	
Compuestos inorgánicos de yodo y yodo que incluyen: • Sodio y yoduro de potasio • Iodoforos de sodio y potasio-yodo, incluyendo: • Polivinilpirrolidone-io Cenar	Todos los animales productores de alimentos Todos los animales productores de alimentos  Todos los animales productores de alimentos	
Compuestos orgánicos de yodo: • Iodoform	Todos los animales productores de alimentos	
Deextran de hierro	Todos los animales productores de alimentos	
Ketamina	Todos los animales productores de alimentos	
Ácido láctico	Todos los animales productores de alimentos	
Lidocaína	Caballo	Para la anestesia local utilizar sólo

Hormona luteinizante (natural LH de todas las especies y sus análogos sintéticos)	Todos los animales productores de alimentos	
Cloruro de magnesio	Todos los animales productores de alimentos	
Manitol	Todos los animales productores de alimentos	
Menadiona	Todos los animales productores de alimentos	
Neostigmina	Todos los animales productores de alimentos	
Oxitocina	Todos los animales productores de alimentos	
Paracetamol	Cerdo	Sólo para uso oral
Pepsina	Todos los animales productores de alimentos	
Fenol	Todos los animales productores de alimentos	
Piperazina	Pollo	Todos los tejidos excepto
Polietilenglicol (peso molecular de 200 a 10000)	Todos los animales productores de alimentos	
Polisorbato 80	Todos los animales productores de alimentos	
Praziquantel	Ovejas, Caballo Cabra	Uso para no lactancia sólo ovejas
Procaína	Todos los animales productores de alimentos	
Pyrantel embonate	Caballo	
Acido salicílico	Todos los animales productores de alimentos excepto los peces	Sólo para uso externo
Bromuro de sodio	Todos los mamíferos animales productores de alimentos	Sólo para uso externo
Cloruro de sodio	Todos los animales productores de alimentos	
Pirosulfofito de sodio	Todos los animales productores de alimentos	
Salicilato de sodio	Todos los animales productores de alimentos excepto los peces	Sólo para uso externo
Selenita sódica	Todos los animales productores de alimentos	
Esteatrato de sodio	Todos los animales productores de alimentos	
Tiosulfato de sodio	Todos los animales productores de alimentos	
Trioleato de Sorbitan	Todos los animales productores de alimentos	

Estricnina	Ganado	Sólo para uso oral, máx. Dosis 0,1mg/kg de peso
Sulfogaiacol	Todos los animales productores de alimentos	
Azufre	Bovino, Cerdo, Cabra, Oveja, Caballo	
Tetracaine	Todos los animales productores de alimentos	Para uso anestésico solamente
Tiomersal	Todos los animales productores de alimentos	Utilizar como conservante en la vacuna multidosis, máx. concentración no excederá del 0,02% de el máximo
Tiopental sódico	Todos los animales productores de alimentos	Para vía intravenosa uso de la inyección solamente
Vitamina A	Todos los animales productores de alimentos	
Vitamina B <sub>1</sub>	Todos los animales productores de alimentos	
Vitamina B <sub>12</sub>	Todos los animales productores de alimentos	
Vitamina B <sub>2</sub>	Todos los animales productores de alimentos	
Vitamina B <sub>6</sub>	Todos los animales productores de alimentos	
Vitamina D	Todos los animales productores de alimentos	
Vitamina E	Todos los animales productores de alimentos	
Clorhidrato de xilazina	Ganado, Caballo	Prohibido su uso en la producción de leche
óxido de zinc	Todos los animales productores de alimentos	
Sulfato de zinc	Todos los animales productores de alimentos	

## Apéndice 2: Requisitos aprobados del LMR en alimentos derivados de animales

Nombre de la droga	Residuos	Especies animales	Objetivo Tejidos	Lmr G/kg		
ADI de Abamectin a:0-2	Avermectina B <sub>1a</sub>	Bovino (Prohibido su uso durante el período de lactancia)	Riñón	100		
			hepático	100		
		Ovejas (Prohibido su uso durante el período de lactancia)	graso	50		
			Riñón	25		
		hepático	50			
			o de	25		
			grasa	20		
			muscul ar			
Acetilisovaleryltylosin ADI:0-1.02	Total, acetilisovaleryltylosin Y 3 - O - acetil tilosina	Cerdo	Músculo	50		
			Piel con	50		
			hígado graso	50		
			Riñón	50		
ADI de albendazol: 0-50	Albendazol+ ABZSO <sub>2</sub> +ABZSO+ ABZNH <sub>2</sub>	Bovino/Ovino	Riñón	100		
			hepático de	100		
			grasa	5000		
			muscular	5000		
			Leche	100		
ADI Amitraz:0 -3	Amitraz +2,4-DMA Sum	Ganado	Leche de	200		
			riñón con	200		
			hígado de	200		
			grasa	10		
		Ovejas	Leche de	400		
			riñón con	100		
			hígado de	200		
			grasa	10		
		Cerdo	Piel con	400		
			riñón	200		
			hepático	200		
			gordo			
						10
		Aves	Grasa	10		
			muscular	50		
			Subproductos			
Abeja				200		

Amoxicilina	Amoxicilina	Todos los animales productores de alimentos	Riñón hepático de grasa muscular Leche	50 50 50 50 10
Ampicilina	Ampicilina	Todos los animales productores de alimentos	Riñón hepático de grasa muscular Leche	50 50 50 50 10
Amprolium ADI:0-100	Amprolio	Ganado	Hígado de grasa muscul ar Riñón	500 2000 500 500
Apramycina ADI: 0-40	Apramycina	Cerdo	Riñón	100
Ácido arsalífico/Roxar sone	Conteo total de arsénico	Cerdo  Pollo	Subproductos del riñón hepático muscular  Músculo subproduct o huevo	500 2000 2000 500  500 500 500
Azaperona ADI:0-0.8	Azaperona + Azaperol	Cerdo	Músculo Piel con riñón hepático gordo	60 60 100 100
Bacitracina ADI:0-3.9	Bacitracina	Bovino/Cerdo/Pollo  Bovino (inyección de pecho)  Aves	Tejidos comestibles  Leche  Huevo	500  500  500
Benzylpenicillin/ Procaína benzilpenicilina  ADI : 0-30g/persona/día	Benzilpenicilina	Todos los animales productores de alimentos	Riñón hepático de grasa muscular  Leche	50 50 50 50  4

Betametasona ADI:0-0.015	Betamethasone	Bovino/Cerdo	Riñón hepático muscular	0.75 2.0 0.75
		Ganado	Leche	0.3
Cefalexina ADI:0-54.4	Cefalexina	Ganado	Riñón hepático de grasa muscular Leche	200 200 200 1000 100
		Ganado	Leche renal de hígado de grasa muscular	50 50 100 200 20
CEFquinom e ADI:0-3.8	Cefquinome	Cerdo	Músculo Piel con riñón hepático gordo	50 50 100 200 200
		Bovino/Cerdo	Riñón hepático de grasa muscular	1000 2000 2000 6000
CEFtiofur ADI:0-50	Desfuroylceftiofur	Ganado	Leche	100
		Bovino/Bovino	Leche	200
Acido clavulánico ADI:0-16	Acido clavulánico	de oveja/Oveja/Cerd o	Riñón hepático de grasa muscular	100 100 200 400
		Bovino/Ovino	Leche renal del hígado muscular	200 1500 3000 20
Clopidol	Clopidol	Cerdo	Tejidos comestibles	200
		Pollo/Turquía	Riñón hepático muscular	5000 15000 15000



Closantel  ADI:0-30	Closantel	Ganado	Riñón hepático de grasa muscular	1000 3000 1000 3000	
		Ovejas	Riñón hepático de grasa muscular	1500 2000 1500 5000	
Cloxacilina	Cloxacilina	Todos los animales productores de alimentos	Riñón hepático de grasa muscular Leche	300 300 300 300 30	
COListin a  LA  ADI:0-5	Colistina	Bovino/Ovino	Leche	50	
		Bovino/Oveja/Cerdo/ Pollo/Conejo	Riñón hepático de grasa muscular	150 150 150 200	
		Pollo	Huevo	300	
Coumaphos ADI: 0-0.25	Coumaphos y su óxido	Abeja		100	
Diamazina  ADI:0-20	Ciromazina	Ovejas	Riñón hepático de grasa muscular	300 300 300 300	
		Aves	Grasa muscular Subproductos	50 50 50	
DANofloxaci  no ADI:0-20	Danofloxacino	Bovino/Oveja/Cabra	Leche renal de hígado de grasa muscular	200 100 400 400 30	
			Aves	Músculo Piel con riñón hepático gordo	200 100 400 400
				Otros animales	Riñón hepático de grasa muscular

ADI decoquinato :0-75	Decoquinato	Pollo	Músculo con piel Comestible Tejidos	1000 2000
ADI de Deltametrina :0-10	Deltamethrin	Bovino/Ovino	Riñón hepático de grasa muscular	30 50 50 50
		Pollo de ganado	Músculo de la leche Piel con grasa Huevo de riñón hepático	30 30 50 50 30
		Pescado	Músculo	30
Destomicina A	Destomicina A	Cerdo/Pollo	Tejidos comestibles	2000
ADI de xametasona:0-0.015	Dexametasona	Bovino/Cerdo/caballo	Riñón hepático muscular	0.75 2 0.75
		Ganado	Leche	0.3
ADI de Diazino n :0-2	Diazinón	Bovino/Bovino de oveja/Cerdo/Ovino	Leche Riñón hepático de <u>grasa</u> muscular	20 20 700 20 20
Dichlorvos s ADI:0-4	Diclorvos	Bovino/Oveja/Caballo	Grasa muscular Subproductos	20 20 20
		Cerdo	Grasa muscular Subproductos	100 100 200
		Pollo	Grasa muscular Subproductos	50 50 50

DIClazuril ADI:0-30	Diclazurilo	Ovejas/Aves/Conejo	Riñón hepático de grasa muscular	500 1000 3000 2000
ADI De Difloxacin a:0-10	Difloxacino	Bovino/Ovino  Cerdo  Aves  Otro	Riñón hepático de grasa muscular  Músculo Piel con riñón hepático gordo  Músculo Piel con riñón hepático gordo  Riñón hepático de grasa muscular	400 100 1400 800  400 100 800 800  300 400 1900 600 300 100 800 600
DIminina ADI:0-100	Diminazina	Ganado	Riñón hepático muscular  Leche	500 12000 6000  150
ADI de Doramectina: 0-0.5	Doramectina	Bovino (Prohibido su uso para ganado durante el período de lactancia)  Cerdo/Ovino/Venado	Riñón hepático de grasa muscular  Riñón hepático de grasa muscular	10 150 100 30  20 100 50 30

ADI de  doxiciclina:  0-3	Doxiciclina	Bovino (Prohibido su uso para ganado durante el período de lactancia)  Cerdo  Aves de corral (Uso prohibido para la puesta de huevos Pollo)	Riñón hepático muscular  Músculo Piel con riñón hepático gordo  Músculo Piel con riñón hepático gordo	100 300 600  100 300 300 600  100 300 300 600
Enrofloxacin  a ADI:0-2	Enrofloxacin + Ciprofloxacino	Bovino/Ovino  Bovino/Ovino  Cerdo/Conejo  Aves de corral (Uso prohibido para la puesta de huevos Pollo)  Otros animales	Riñón hepático o de grasa muscular  Leche  Riñón hepático de grasa muscular  Músculo Piel con riñón hepático gordo  Riñón hepático de grasa muscular	100 100 300 200  100 100 200 300 100 100 200 300  100 100 200 200
ADI de  eritromicina:  0-5	Eritromicina	Todos los animales productores de alimentos	Riñón hepático de grasa muscular  Huevo de leche	200 200 200 200  40 150

Ethopabate	Ethopabate	Aves	Riñón hepático muscular	500 1500 1500
Fenbantel  Fenbendazol  Adición de Oxfenzol: 0-7	Sulfo de Oxfendazol extraíble	Bovino/Caballo/Cerdo/Ovino   Bovino/Ovino	Riñón hepático de grasa muscular Leche	100 100 500 100 100
Fenthion	Fenthion y metabolitos	Bovino/Cerdo/Pollo	Grasa muscular Subproductos	100 100 100
ADI de  fenvalerado  0:0-20	Fenvalerado	Bovino/Oveja/Cerdo   Ganado	Grasa muscular Subproductos  Leche	1000 1000 20  100
FLORfenicol ADI:0-3	Florfenicol-amine	Bovino/Ovino  (Prohibido su uso durante el período de lactancia)  Cerdo   Aves  (Uso prohibido para aves de corral que ponen huevos)  Pescado  Otros animales	Riñón <u>hepático</u> muscular  Músculo Piel con riñón hepático gordo  Músculo Piel con riñón hepático gordo  Músculo con piel  Riñón hepático de grasa muscular	200 3000 300  300 500 2000 500  100 200 2500 750 1000  100 200 2000 300

Flubendazol ADI:0-12	Flubendazol +2-amino 1H- benzimidazol-5-yl-(4-fluor ofenilo) metanolona	Cerdo	Hígado muscular	10 10
		Aves	Huevo de hígado muscular	200 500 400
Acetato de azufre ADI:0-0.03	Acetato de azufre	Ovejas	Leche	1
ADI de Flumequina :0-30	Flumequine	Bovino/Oveja/Cerdo	Leche	500
			renal de hígado de grasa muscular	1000 500 3000 50
		Pollo	Músculo con piel	500
		Pescado	Músculo Piel con riñón hepático gordo	500 1000 500 3000
ADI de Flumetrina: 0-1.8	Flumetrina(sumade isómeros trans-Z)	Ganado	Leche	10
			renal de hígado de grasa muscular	150 20 10 30
Fluvalinato	Fluvalinato	Todos los animales	Grasa muscular Subproductos	10 10 10
		Abeja		50
ADI de Gentamicin a:0-20	Gentamicina	Bovino/Cerdo	Riñón	100
			hepático de grasa muscular	100 2000 5000
		Pollo de ganado/Turquía	Leche Tejidos comestibles	200 100

Hidrobromida de halofuginona  ADI:0-0.3	Halofuginone	Ganado	Riñón hepático de grasa muscular	10 25 30 30
		Pollo/Turquía	Músculo Piel con hígado graso	100 200 130
Isometamidium  ADI:0-100	Isometamidium	Ganado	Riñón hepático de grasa muscular Leche	100 100 500 1000 100
Ivermectin  a ADI:0-1	22,23-Dihydro- avermectina B1a	Ganado	Leche de hígado de grasa muscular	10 40 100 10
		Cerdo/Ovino	Hígado de grasa muscular	20 20 15
Kitasamicina	Kitasamicina	Cerdo/Pollo	Hígado muscular Riñón	200 200 200
Lasalocid	Lasalocid	Pollo de	Hígado	700
		ganado	Piel con hígado graso	1200 400
		Turquía	Piel con hígado graso	400 400
		Conej o de oveja	Hígado hepático	1000 700
Levamisole  ADI:0-6	Levamisole	Bovino/Oveja/Cerdo /Pollo	Hígado de grasa muscular Riñón	10 10 100 10

Lincomicin a ADI:0-30	Lincomicina	Bovino/Oveja/Cerdo /Pollo	Riñón hepático de grasa muscular	100 100 500 1500
		Pollo de ganado/oveja	Huevo de leche	150 50
Maduramicin	Maduramicin	Pollo	Músculo Hígado piel gorda	240 480 480 720
Malatión	Malatión	Bovino/Ovino/Cerdo /Pollo/Caballo	Grasa muscular Subproductos	4000 4000 4000
MEbendazol ADI:0-12.5	Mebendazol y equivalente	Ovejas/Caballo (Prohibido su uso durante el período de producción de leche)	Riñón hepático de grasa muscular	60 60 400 60
Metamizole ADI:0-10	4 - aminometil - antipirina	Bovino/Cerdo/Caballo	Hígado de grasa muscular Riñón	200 200 200 200
Monensina	Monensina	Bovino/Ovino	Tejidos comestibles	50
		Pollo	Músculo Piel con hígado graso	1500 3000 4500
Narasin	Narasin	Pollo	Músculo Piel con hígado graso	600 1200 1800
ADI de neomicina: 0-60	Neomicina B	Bovino/Oveja/Cerdo /Pollo/Pato	Riñón hepático de grasa muscular	500 500 500 10000
		Pollo ganado/oveja	Huevo leche	500 500
Nicarbazin ADI:0-400	N,N'-bis-(4-nitrofenil) urea	Pollo	Piel muscular/hígado gordo Riñón	200 200 200 200



Nitroxinil ADI:0-5	Nitroxinil	Bovino/Ovino	Hígado de grasa muscular Riñón	400 200 20 400
Olaquindox	[3 - metil-quinolina-2 - ácido carboxílico (MQCA)]	Cerdo	Hígado muscular	4 50
Oxacilina	Oxacilina	Todos los animales productores de alimentos	Riñón hepático de grasa muscular Leche	300 300 300 300 30
Oxibendazol ADI:0-60	Oxibendazol	Cerdo	Músculo Piel con riñón hepático gordo	100 500 200 100
ADI de ácido oxolinico:0- 2.5	Ácido oxolinico	Bovino/Cerdo/Pollo  Pescado  de pollo	Riñón hepático de grasa muscular  Huevo  Músculo con piel	100 50 150 150  50  300
Oxytetraciclina/Chlort etracciclina/Tetraciclina e ADI:0-30	Fármaco simple o compuesto	Todos los animales productores de alimentos  Bovinos/Pescado  Aves  Oveja	Riñón hepático muscular  Carne  huevo  leche	100 300 600  100  200  100
Phoxim ADI:0-4	Phoxim	Bovino/Cerdo/Ovino  Ganado	Músculo Riñón hepático graso  Leche	50 400 50 50  10
Piperazine ADI:0-250	Piperazina	Cerdo  Pollo	Músculo Piel riñón hepático gordo  Huevo	400 800 2000 1000  2000

Propetamphos ADI:0-0.5	Propetamphos	Ovejas	Grasa Riñón	90 90
IDA de Rafoxanida :0-2	Rafoxanida	Ganado  Ovejas	Riñón hepático de grasa muscular  Riñón hepático de grasa muscular	30 30 10 40  100 250 150 150
Robenidine	Robenidine	Pollo	Grasa Piel comestible Tejidos	200 200 100
Salinomycin	Salinomycin	Pollo	Piel musculo/ grasa Hígado	600 1200 1800
ADI Sarafloxacin o:0-0.3	Sarafloxacin	Pollo  Pescado	Riñón hepático grasa muscular  Músculo con piel	10 20 80 80  30
Semduramicin ADI:0-180	Semduramicin	Pollo	Músculo Hígado	130 400
Espectinomicina na ADI:0-40	Espectinomicina	Bovino/Oveja/Cerdo/ Pollo  Pollo  ganado	Riñón hepático grasa muscular  Huevo  leche	500 2000 2000 5000  200  2000
Estreptomicina/ Dihidroestreptomicina a ADI:0-50	Suma de Estreptomicina + Dihidroestreptomicina	Ganado  Bovino/Oveja/Cerdo/ Pollo	Leche  Riñón hepático de grasa muscular	200  600 600 600 1000
Sulfonamidas	Medicamentos para padres (Suma)	Todos los animales productores de alimentos  Bovino/Ovino	Riñón hepático de grasa muscular  Leche	100 100 100 100  100

Sulfadimidina ADI:0-50	Sulfadimidina	Ganado	Leche	25
IDA de tiabendazol:0- 100	[Tiabendazol y 5 - hidroxitiabendazol]	Bovino/Cerdo/Ovino  Bovino/Cabra	Riñón hepático de grasa muscular  Leche	100 100 100 100  100
IDA de tiamphenicol:0- -5	Tiamphenicol	Bovino/Ovino  Ganado Cerdo  Pollo  Pescado	Riñón hepático de grasa muscular  Leche  Riñón hepático de grasa muscular  Músculo Piel con riñón hepático gordo  Músculo con piel	50 50 50 50  50  50 50 50 50  50 50 50 50 50
ADI de Tiamulin:0- -30	Tiamulin + 8--hydroxymu cuenta Sum	Cerdo/Conejo  Pollo	Hígado muscular  Músculo Piel hígado graso Huevo  Músculo Piel hígado graso	100 500  100 100 1000 1000  100 100 300

Timicosin  IDA:0-40	Tilmicosina	Bovino/Ovino	Riñón hepático de grasa muscular	100 100 1000 300
		Ovino	Leche	50
		Cerdo	Riñón hepático de grasa muscular	100 100 1500 1000
			Pollo	Músculo Piel riñón hepático gordo
ADI  Toltrazuril  :0-2	Toltrazuril Sulfone	Pollo	Músculo Piel riñón hepático gordo	100 200 600 400
		Cerdo	Músculo Piel riñón hepático gordo	100 150 500 250
IDA de  tricolorofon:  0-20	Trichlorfon	Ganado	Riñón hepático grasa musculo Leche	50 50 50 50 50
Ida de  triclabendazol:0  -3	Ketotriclabendazol	Ganado	Riñón hepático grasa musculo	200 100 300 300
		Ovejas	Riñón hepático grasa musculo	100 100 100 100

Trimethoprim  ADI:0-4.2	Trimethoprim	Ganado	Leche	50
			hígado	50
			grasa	50
			musculo	50
		Cerdo/Pollo	Músculo	50
			Piel	50
			riñón	50
			hepático	50
		Caballo	Riñón	100
			hepático	100
			grasa	100
			musculo	100
Pescado	Músculo con piel	50		
IDA de  Tylosin:0  -6	Tylosin A	Pollo/Turquía/Cerdo/ Bovino	Riñón	200
			hepático	200
		Pollo  ganado	de grasa muscular	200
			Huevo	50
		leche	200	
Virginiamicina  ADI:0-250	Virginiamicina	Cerdo	Músculo	100
			Piel	400
			riñón	300
			hígado	400
			grasa	400
		Aves	Músculo	100
			Grasa	200
			Hígado	300
			Piel	500
			Riñón	200
Zoalene	Zoaleno +Suma de metabolitos	Pollo	Riñón	3000
			hepático	2000
			grasa	6000
			muscular	6000
		Hígado	musculo	3000
				3000

**Apéndice 3: Medicamentos que se permiten utilizar para el tratamiento, pero que no se pueden detectar en alimentos derivados de animales**

Nombre de la droga	Residuos	Especies animales	Tejidos de destino
Clorpromazina	Clorpromazina	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Diazepam	Diazepam	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Dimetridazole	Dimetridazole	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Benzoato de Estradiol	Estradiol	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Higromicina B	Higromicina B	Cerdo/Pollo	Tejidos comestibles Huevo
Metronidazol	Metronidazol	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Fenilpropionato de nadrolona	Nadrolona	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Propina de testosterona	Testosterona	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Xylzaine	Xylazine	Animales productores de leche	Leche

**Apéndice 4: Medicamentos prohibidos de usar y no pueden detectarse en alimentos derivados de animales**

Nombre de la droga	Especies animales	Tejidos objetivo
Cloramphenicol y su sal y éster (incluyendo: Uccinato de Cloramphenico)	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Clenbuterol y su sal y éster	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Salbutamol y su sal y éster	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Cimaterol y su sal y éster	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Dapsona	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Diethylstilbestrol y su sal y éster	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Furaltone	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Furazolidona	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Lindano	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Nifurstireto sódico	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles

Metacualona	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Ronidazole	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Zeranol	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Trembolona	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Mengestrol Acetato	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Nitrofelesde de sodio	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Nitrovin	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Camachechlor	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Carbofurano	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Chlordimeform	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Amitraz	Producción de alimentos acuáticos Animales	Todos los tejidos comestibles
Tartrato de potasio antimonio	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Tryparsamile	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Verde malaquita	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Pentaclorofenol sódico	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Calomelanos	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Nitrato Mercurio	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Acetato mercurio	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Acetato mercurio de piridil	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Metiltestosterona	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles
Trembolona	Todos los animales productores de alimentos	Todos los tejidos comestibles

**Definiciones:** Residuos de medicamentos veterinarios: Se refieren a todos los residuos relacionados con medicamentos en cualquier parte comestible del producto animal, incluido el prototipo de medicamentos y/o sus metabolitos, después de aplicar los medicamentos al animal productor de alimentos.

1. Residuo total: Se refiere a la suma de prototipos de fármacos y/o todos sus metabolitos en cualquier parte comestible del producto animal, después de aplicar los medicamentos al animal productor de alimentos.
2. ADI: Ingesta diaria aceptable: Se refiere a la cantidad de ciertas sustancias que se pueden tomar diariamente de alimentos o agua potable, pero no planteará riesgos aparentes para la salud, utilizar el peso corporal humano como base de cálculo, unidad: g/kg peso corporal/día.
3. LMR: Límite máximo de residuos: Se refiere a la cantidad/concentración máxima de los residuos de medicamentos veterinarios permitidos para existir en la superficie o en el interior del alimento, (en peso fresco, expresado como g/kg).
4. Animal productor de alimentos: Se refiere a una variedad para animales o productos animales para consumo humano.
5. Pescado: Se refiere a cualquiera de los conocidos animales acuáticos de sangre fría. Incluya Piscis, Elasmobranquios y ciclóstomos, excluyendo mamíferos acuáticos, invertebrados y anfibios. Cabe señalar que esta definición es aplicable a ciertos invertebrados, especial Cephalopods.
6. Aves de corral: Se refiere a las aves de corral domesticadas incluyendo pollos, pavos, patos, gansos, aves de Guinea y palomas.
7. Alimentos derivados de los animales: Todos los tejidos comestibles de animales, así como huevos y leche.
8. Tejidos comestibles: Todos los tejidos comestibles de los animales, incluidos los músculos y órganos.
9. Piel con grasa: Se refiere a la piel comestible con grasa.
10. Músculo con piel: Generalmente se refiere específicamente al tejido muscular con piel de pescado.
11. Subproductos: Todos los tejidos comestibles excepto el músculo y la grasa, incluyendo hígado, riñón y etc.
12. Músculo: Se refiere sólo al tejido muscular.
13. Huevo: Se refiere al huevo de gallina domesticada con cáscara.



14. Leche: Se refiere a la leche derivada de la secreción mamaria normal, resultante de uno o varios ordeños, y no han añadido ni extraído. Este término también puede utilizarse para la leche que se ha procesado, pero sin modificar los componentes, o el contenido de grasa de la leche se ha normalizado en función de la legislación nacional.

## Anuncio del Ministerio de Agricultura

235

Con el fin de reforzar el seguimiento de los residuos de medicamentos veterinarios y garantizar la salud y la seguridad de los alimentos para animales, de conformidad con la normativa sobre la normativa en medicina veterinaria, nuestro ministerio ha revisado el Límite Residual Máximo de Medicamentos Veterinarios en Alimentos Animales, que se libera y se solicita que los cumpla. A la fecha de publicación, el original "Límite Residual Máximo de Medicamentos Veterinarios en Alimentos Animales" (Agricultura y Cabello Ganadero,1999)17) ha sido abolido al mismo tiempo.

Adjunto: Límite máximo de residuos para medicamentos veterinarios en alimentos animales

24 de diciembre de 2010

Adjunto: Notas sobre el límite máximo de residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos para animales  
El límite máximo de residuos para los medicamentos veterinarios en los alimentos animales consiste en el Apéndice 1, Apéndice 2, Apéndice 3, Apéndice 4.

1. Cuando los medicamentos veterinarios aprobados por el Ministerio de Agricultura se utilicen en animales alimenticios de conformidad con las normas de calidad y las instrucciones del producto, no es necesario establecer un límite máximo de residuos, véase el apéndice 1.

2. Cuando los medicamentos veterinarios aprobados por el Ministerio de Agricultura se utilicen en animales alimenticios de conformidad con las normas de calidad y las instrucciones del producto, debe establecerse el límite máximo de residuos, véase el apéndice 2.

3. Cuando el Ministerio de Agricultura haya aprobado el uso de medicamentos veterinarios, de conformidad con las normas de calidad, las instrucciones del producto podrán utilizarse para animales de alimentación, pero no para detectar residuos de medicamentos veterinarios, véase el Apéndice 3.

4. El Ministerio de Agricultura prohíbe expresamente el uso de medicamentos veterinarios en todos los animales alimentarios, véase el Apéndice 4.

Apéndice 1: Se permiten alimentos animales, pero no requieren límites residuales para los medicamentos

Nombre de la droga	Especies animales	Otras disposiciones
Ácido acetilsalicílico Acido salicílico acetil	Vacas, cerdos, pollos	Prohibida la producción de vacas Pollo ponedor huevo
Hidróxido de aluminio Hidróxido de aluminio	Todos los animales de comida	
Amitraz Metformina	/ ///	Sólo significa que el músculo no necesita límites Volumen

Amprolio Amoníaco	Aves	Tome sólo para la boca
Apramycina Ampcomicina	Cerdos, Conejos Poll o de Cab ra	Tome sólo para la boca Ovejas ordeñadas prohibidas pollo ponedor de huevo
Atropina Atropina	Todos los animales de comida	
Azamethiphos fósforo metilpirifo	Pescado	
Betaína Base de remolacha	Todos los animales de comida	
Subcarbonato de Bismuth Acido carbónico de tipo alcalino	Todos los animales de comida	Tome sólo para la boca
Subnitrato de Bismuth Ácido nítrico alcalino	Todos los animales de comida	Tome sólo para la boca
Subnitrato de Bismuth Ácido nítrico alcalino	Vaca	Inyección en la mama solamente
Ácido bórico y boratos El ácido bórico y sus sales	Todos los animales de comida	
Cafeína Cafeína	Todos los animales de comida	
Borogluconato de calcio Ácido boboglucosaacidico de calcio	Todos los animales de comida	
Carbonato de calcio Carbonato de calcio Cloruro de calcio Cloruro de calcio Gluconato de calcio s.c. Sulfato de calcio Sulfato de calcio Pantotenato de calcio Pan-ácido cálcico	Todos los animales de comida todos los animales de alimentos todos los animales de alimentos todos los animales de alimentos todos los animales de alimento todos	

	<p>los animales de alimento</p> <p>Todos los animales de comida</p>	
Alcanfor Alcanfor	Todos los animales de comida	Sólo para uso externo
Clorhexidina Chlorhedetermined	Todos los animales de comida	Sólo para uso externo
Colina Colina	Todos los animales de comida	
Cloprostenol Clorpirifos	Vacas, cerdos, caballos	
Decoquinato Oxitocina	Vacas, cabras	Sólo uso oral, animales de producción de leche prohibidos Uso
Diclazurilo Dikjuli	Cabra	Boca de cordero para tomar
Epinefrina Adrenalina	Todos los animales de comida	
Ergometrine maleata Cuerno de trigo ácido malayo nuevo álcali	Todos los mamíferos Cosas	Sólo para animales producidos en el mundo
Etanol Etanol	Todos los animales de comida	Sólo para el uso del aditivo
Sulfato ferroso Sulfato ferroso	Todos los animales de comida	
Flumetrina Paracianuro de clorofheano	Abejas	Cariño
Ácido fólico Ácido fólico	Todos los animales de comida	
Hormona estimulante del folículo (FSH natural de todas las especies y sus análogos sintéticos) Hormona folilítica (FSH natural y su química en varios animales aprender a sintetizar analogías)	Todos los animales de comida	
Formaldehído Formaldehído	Todos los animales de comida	
Glutaraldehído Dialdehido	Todos los animales de comida	

Hormona liberadora de gonadotropina Hormona de liberación de gonadotropina pituitaria	Todos los animales de comida	
Gonadotropina chorion humana Prótesis de terciopelo	Todos los animales de comida	
Ácido clorhídrico Clorhidrato	Todos los animales de comida	Sólo para el uso del aditivo
Hidrocortisona Pino hidrogenado	Todos los animales de comida	Sólo para uso externo
Peróxido de hidrógeno Peróxido de hidrógeno	Todos los animales de comida	
Compuestos inorgánicos de yodo y yodo que incluyen: •Sodio y yoduro de potasio Yoduro de sodio y potasio •Sodio y potasio-yodo Yoduro de sodio y yodoforos de potasio : Apéndices de yodo incluyen: •Polivinilpirrolidona-yodo Yodo de polietileno piraanolona	Todos los animales de comida Todos los animales de comida	
Compuestos orgánicos de yodo: •Iodoform Yodoformo	Todos los animales de comida	
Deextran de hierro Hierro azucarado diestro	Todos los animales de comida	
Ketamina Ketamina	Todos los animales de comida	
Ácido láctico Ácido láctico	Todos los animales de comida	
Lidocaína Lidocaína	Caballo	Sólo para anestesia local
Hormona luteinizante (LH natural de todas las especies y sus análogos sintéticos) Progesterona (FSH natural y su química en varios animales aprender a sintetizar analogías)	Todos los animales de comida	
Cloruro de magnesio Cloruro de magnesio	Todos los animales de comida	
Manitol Manitol	Todos los animales de comida	

Menadiona Metanfetamina	Todos los animales de comida	
Neostigmina Neostigmina	Todos los animales de comida	
Oxitocina Shrinkethein	Todos los animales de comida	
Paracetamol Paracetamol	Cerdo	Tome sólo para la boca
Pepsina Pepsina	Todos los animales de comida	
Fenol Fenol	Todos los animales de comida	
Piperazina No.	Pollo	Todos los tejidos excepto los huevos
Polietilenglicol (peso molecular que oscila entre 200 y 10000) (a)200 a 10000)	Todos los animales de comida	
Polisorbato 80 Twain -80	Todos los animales de comida	
Praziquantel Cetonas	Ovejas, caballos Cabra	Sólo para ovejas no lactantes
Procaína Prukain	Todos los animales de comida	
Pyrantel embonate Doble ácido hidroxinoxílico	Caballo	
Acido salicílico Acido salicílico	Todos los movimientos alimentarios excepto los peces Cosas	Sólo para uso externo
Bromuro de sodio Bromuro de sodio	Todos los mamíferos Cosas	Sólo para uso externo
Cloruro de sodio	Todos los animales de comida	
Cloruro de sodio		
Pirosulfito de sodio Sulfato de sodio	Todos los animales de comida	
Salicilato de sodio Sarton salicyate	Todos los movimientos alimentarios excepto los peces Cosas	Sólo para uso externo
Selenita sódica Selenio de sodio	Todos los animales de comida	
Estearato de sodio Estearato de sodio	Todos los animales de comida	
Tiosulfato de sodio Sulfato de sodio	Todos los animales de comida	
Trioleato de Sorbitan Éster trioleico de sorbitol deshidratado	Todos los animales de comida	

(sylph 85)		
Estricnina Snining	Vaca	Dosis máxima solo para la boca 0,1mg/kg á
Sulfogaiacol Sulfonato de potasio	Todos los animales de comida	
Azufre Amarillo azufre	Vacas, cerdos, cabras, ovejas, Caballo	
Tetracaine Dinkain	Todos los animales de comida	Sólo para anestesia
Tiomersal Mercurio tiomersal	Todos los animales de comida	La vacuna multidosis utilizada como conservante, la concentración máxima no debe Más del 0,02 %
Tiopental sódico Pulverización de azufre sódico	Todos los animales de comida	Sólo para uso intravenoso
Vitamina A Vitamina A	Todos los animales de comida	
Vitamina B <sub>1</sub> N.o B <sub>1</sub>	Todos los animales de comida	
Vitamina B <sub>12</sub> - B <sub>12</sub>	Todos los animales de comida	
Vitamina B <sub>2</sub> - B <sub>2</sub>	Todos los animales de comida	
Vitamina B <sub>6</sub> N.o B <sub>6</sub>	Todos los animales de comida	
Vitamina D Vitamina D	Todos los animales de comida	
Vitamina E Vitamina E	Todos los animales de comida	
Clorhidrato de xilazina El ácido clorhídrico seraquinhydro	Vacas, caballos	Prohibido en animales productores de leche
óxido de zinc	Todos los animales de comida	
óxido de zinc		
Sulfato de zinc Sulfato de zinc	Todos los animales de comida	

Apéndice 2: Límites residuales máximos para alimentos animales aprobados

Nombre de la droga	Residuo de bandera	Especies animales	Organización objetivo	Límite residual
Anoítina (Avimesin)	Avermectin	Bovino (prohibición de lalación) utilizado)	Grasa	100
Abamectina	B <sub>1a</sub>	Ovejas (prohibición de lactancia) utilizado)	Hígado	100
ADI:0-2			Renal	50
			Músculo	25
			Grasa	50
			Hígado	25
			Renal	20
Acetil isopreltelin	Total	Cerdo	Músculo	50
Acetilisovaleryltylosin	Acetilisovaleryltylosin y 3-O-acetillalina		Piel y grasa	50
ADI:0-1.02			Hígado	50
			Renal	50
Abenaquin	Albendazol+	//	Músculo	100
Albendazol	ABZSO <sub>2</sub> +ABZSO+ ABZNH <sub>2</sub>		Grasa	100
ADI: 0-50			Hígado	5000
			Renal	5000
			Leche	100
Metformina	Amitraz +2,4-DMA?	Vaca		200
ADI			N.o.	200
				200
Amitraz:				10
0-3			N.o.	
		Ovejas		400
			++?	100
			Renal	200
				10
		Cerdo	N.o, de lugar de la casa,	400
				200
				200
		Aves	Cariño	10
				10
				50
		Abejas		200

Amosilin Amoxicilina	Amoxicilina	Todos los animales de comida	Leche renal del hígado de grasa muscular	50 50 50 50 10
Ampicilina Ampicilina	Ampicilina	Todos los animales de comida	Leche renal del hígado de grasa muscular	50 50 50 50 10
ADI DeAmprolium:0-100	Amprolio	Vaca	Grasa muscular, hígado, riñones.	500 2000 500 500
Ampcomicina Apramycina  ADI: 0-40	Apramycina	Cerdo	<u>Renal</u>	100
Azharic / Rocksandi Ácido arsalfico/Roxarsone	Medidor total de arsénico Arsénico	Cerdo  //?	Músculo, hígado, riñones. Subproducto  Huevos de subproducto de	500 2000 2000 500 500 500 500



			carne muscular	
Nitrogenketone Azaperona  ADI:0-0.8	Azaperona + Azaperol	Cerdo	Músculo Peel y hígado graso Renal	60 60 100 100
Péptidos de Bacillus Bacitracina  ADI:0-3.9	Bacitracina	/ ///  (? )	Leche de  tejido  comestible  e  Huevos	500  500  500
Penicilina / Prucaína Penicilina / Procaine Benzylpencicillin  ADI:0-30ág /s /	Benzilpenicilina	Todos los animales de comida	Grasa muscular  hígado, riñones.  Leche	50 50 50 50  4
Doble Tamson Betametasona  ADI:0-0.015	Betamethasone	//  Vaca	Músculo  s, hígado, riñones.  Leche	0.75 2.0 0.75  0.3
Cephalosporine Cefalexina  ADI:0-54.4	Cefalexina	Vaca	Leche renal del hígado de grasas	200 200 200 1000 100



Clorpirifos Clopidol	Clopidol	//  Cerdo  //?	N.o.  Músculos del tejido comestibl e Hígado Renal	200 1500 3000 20 200 5000 15000 15000
iodicidio de cloraride Closantel  ADI:0-30	Closantel	Vaca  Ovejas	Gras a mus cular , híga do, riño nes.  Gras a mus cular , híga do, riño nes.	1000 3000 1000 3000  1500 2000 1500 5000
clorpirifosilina Cloxacilina	Cloxacilina	Todos los animales de comida	Lech e renal del híga do de gras a mus cula r	300 300 300 300 30

Mucosin COListin  a LA  ADI:0-5	Colistina	//  // // // / Conejo   Pollo	Leche  Gras a mus cular , híga do, riño nes.  Huevos	50  150 150 150 200  300
ADI DeCoumaph os: 0-0.25	Coumaphos y óxidos	Abejas		100
ácido ciclópico Diamazina  ADI:0-20	Ciromazina	Ovejas   Aves	Gras a mus cular , híga do, riño nes.  N.o, de lugar de la casa,	300 300 300 300  50 50 50
Estrella de Daffosa DANofloxaci  no ADI:0-20	Danofloxacino	/ ///?   Aves   Otros animales	Lech e renal del híga do de gras a mus cula r  - ? Renal  Gras a mus cular ,	200 100 400 400 30  200 100 400 400  100 50 200 200

			hígado, riñones.	
Oxitocina Decoquinato ADI:0-75	Decoquinato	Pollo	Piel y carne tejido	1000 2000
Bromuro cianuro ADI de Deltametrina :0-10	Deltamethrin	//  P ol lo de V ac a  Pescado	Grasa muscular, hígado, riñones. Músculos de la leche e -+? Huevos de hígado y riñón	30 500 50 50 30 30 50 50 30 30

			n Músculo	
A Destomicina A	Destomicina A	//	Tejido comestible	2000
ADI DE Dexametasona:0-0.015	Dexametasona	/ ///  Vaca	Músculos, hígado, riñones.  Leche	0.75 2 0.75 0.3
Dinong ADI de Diazinon :0-2	Diazinón	// / /// /	Leche  Riñón n hepático de <u>grasa</u> muscular	20  20 700 20 20

Diclorvos Dlchlorvo  s ADI:0-4	Diclorvos	/ ///	N.o, de lugar de la casa,  N.o, de lugar de la casa,  N.o, de lugar de la casa,	20 20 20  100 100 200  50 50 50
Dikjuli Diclazurilo  ADI:0-30	Diclazurilo	// ///	Gras a mus cular , híga do, riño nes.	500 1000 3000 2000
Difoforsastar ADI De  Difloxacin  a:0-10	Difloxacino	//	N.o.  - ? Renal  - ? Renal  Gras a mus cular , híga do, riño nes.	400 100 1400 800  400 100 800 800  300 400 1900 600  300 100 800 600
Trinitrógeno Dlminina  ADI:0-100	Diminazina	Vaca	Mús culo s, híga do, riño nes.	500 12000 6000  150

			Leche	
Dorabactern ADI de  Doramectin  a: 0-0.5	Doramectina	Vacas (prohibida la lechera)  ///	Gras a <u>mus</u> <u>cular</u> - <u>híga</u> <u>do,</u> riño nes.  Gras a <u>mus</u> <u>cular</u> - <u>híga</u> <u>do,</u> riño nes.	10 150 100 30  20 100 50 30
Dossicyclin ADI de  doxiciclina: 0-  3	Doxiciclina	Vacas (prohibida la lechera)  Cerdo   Aves de corral (prohibición de pollo ponedor huevo)	Mús culo s, híga do, riño nes.  - ? Renal  - ? Renal	100 300 600  100 300 300 600  100 300 300 600





			de le ch e	
Acetilamida Ethopabate	Ethopabate	Aves	Músculo s, hígado, riñones.	500 1500 1500
Éster de azufre de benceno Fenbantel  Fenbendine Fenbendazol  Ofendazine Oxfendazol  ADI: 0-7	Extraíble Oxfendazol sulphone	///// /      //	Grasa muscular , hígado, riñones.  Leche	100 100 500 100  100
Phethion Fenthion	Fenthion y metabolitos	/ ///	N.o, de lugar de la casa,	100 100 100
Cyanatie ADI de  fenvalerado  :0-20	Fenvalerado	/ ///   Vaca	N.o, de lugar de la casa,  Leche	1000 1000 20  100

<p>Fluephonico FLORfeni col ADI:0- 3</p>	<p>Florfenicol-amine</p>	<p>Vaca / oveja (prolactina prohibida)  Cerdo  Aves de corral (prohibición de puesta de huevos)  Pescado  Otros animales</p>	<p>Músculo s. hígado, riñones.  - ? Renal  - ? Renal  S/n +  Grasa muscular , hígado, riñones.</p>	<p>200 3000 300  300 500 2000 500  100 200 2500 750  1000  100 200 2000 300</p>
<p>Fluphonpyrin Flubendazol  ADI:0-12</p>	<p>Flubendazol +2-amino 1H- benzimidazol-5-yl-(4- flu orofenil) metanolona</p>	<p>Cerdo  Aves</p>	<p>Hígado muscular  Huevo de hígado muscular</p>	<p>10 10  200 500 400</p>
<p>ADI DE Acetato deFlugestone:0- 0.03</p>	<p>Acetato de azufre</p>	<p>Ovejas</p>	<p>Leche</p>	<p>1</p>

Fluoromethaquine ADI de Flumequina :0-30	Flumequine	/ ///  P ol lo de pe sc ad o	Leche renal del hígado de grasa a muscular r  S/n +  Carne muscular, piel e hígado de grasa Renal	500 1000 500 3000 50 500 1000 500 3000
Paracianuro de clorofheano ADI de Flumetrina: 0-1.8	Flumetrina(sumade isómeros trans-Z)	Vaca      Ovejas (prohibidas durante la producción de leche)	Leche renal del hígado de grasa a muscular r  Grasa muscular , hígado, riñones.	10 150 20 10 30 10 150 20 10
Cianuro de fluoramina Fluvalinato	Fluvalinato	Todos los animales   Abejas	N.o, de lugar de la casa,  Cariño	10 10 10 50

Gentamicina ADI de Gentamicin a:0-20	Gentamicina	//  Vaca  //?	Gras a mus cular , híg a do, riño nes.  Leche  Tejido comestible	100 100 2000 5000  200  100
Hidro bromonato cetona Halofuginona hidrobromida  ADI:0-0.3	Halofuginone	Vaca   //?	Gras a mus cular , híg a do, riño nes.  S/n+o	10 25 30 30  100 200 130
Fissina de nitrógeno Isometamidium  ADI:0-100	Isometamidium	Vaca	Lech e renal del híg a do de gras a mus cula r	100 100 500 1000 100
Ivicoin Ivermectin  a ADI:0-1	22,23-Dihydro-avermectin B1a	Vaca   //	Lech e <u>de</u> <u>híg</u> <u>do</u> de gras a mus cula r  <u>Híg</u> <u>do</u> de	10 40 100 10  20 20 15

			gr a m u s c u l a r	
Guitarra micomico Kitasamicina	Kitasamicina	//	Músculo Hígado y riñón	200 200 200
Lassalo mycobacterium Lasalocid	Lasalocid	P ol lo de V ac a  Turquía  C on ej o de ov ej a	Hígado --+? --+? Hígado ga do	700 1200 400 400 400 1000 700

Midi zurdo Levamisole  ADI:0-6	Levamisole	///// /	Músculo Gras a, hígado, riñón	10 10 100 10
Lincomicina Lincomycin  a ADI:0-30	Lincomicina	///// /  //?	Gras a muscular , hígado, riñones.  H  ue  vo  s  de  le  ch  e	100 100 500 1500  150  50
Madumycin Maduramicin	Maduramicin	Pollo	Hígado piel grasa músculo	240 480 480 720
Tiofosfato de Mara Malatión	Malatión	// // // // / Caballo	N.o, de lugar de la casa,	4000 4000 4000
Tolueno Mebendazole  ADI:0-12.5	Equivalente de mebendazol	Ovejas / caballos (prohibido durante la producción de leche)	Gras a muscular , hígado, riño	60 60 400 60

			nes.	
ADI DeMetamiz ole:0-10	4- Metil amoníaco - Antibelin	/ ///	Gras a mus cular , híga do, riño nes.	200 200 200 200
Monocomicina Monensina	Monensina	// //?	Tejido comestible  Carne muscul ar, piel e hígado de grasa	50  1500 3000 4500
metil salinicina Narasin	Narasin	Pollo	Piel musc ular e hígad o graso	600 1200 1800
Nueva micomicina ADI de  neomicina  :0-60	Neomicina B	/ /// /// / /?  / /?	Gras a mus cular , híga do, riño nes.  H  ue  vo  s  de  le	500 500 500 10000  500 500



			ch e	
Nikabacan Nicarbazin  ADI:0-400	N,N'-bis-(4-nitrofenil) urea	Pollo	// ?	200 200 200 200
Nitroiofenoli Nitroxinil  ADI:0-5	Nitroxinil	//	Gras a mus cular , hígad o, riño nes.	400 200 20 400
Etanol Olaquinox	(3) Metil -2- Acido seico (MQCA)]	Cerdo	Hígad o mus cular	4 50
Fenilina Oxacilina	Oxacilina	Todos los animales de comida	Lech e renal del hígad o de gras a mus cula r	300 300 300 300 30
Propilenofeniram Oxibendazol  ADI:0-60	Oxibendazol	Cerdo	Piel musc ular e hígad o graso Renal	100 500 200 100

<p>Ácido a cloro ADI de ácido oxolinico:0- 2.5</p>	<p>Ácido oxolinico</p>	<p>/ / /  Pe sc ad o de po ll o</p>	<p>Gras a mus cular , híg ado, riño nes.  Huevos  S/n +</p>	<p>100 50 150 150 50 300</p>
<p>/ / / / / - Oxytetracycline/Chlortetracycline/ Tetraciclina  ADI:0-30</p>	<p>Medicamentos solos o compuestos</p>	<p>Todos los animales de comida  / / / /  /</p>	<p>Mús culo s, híg ado, riño nes.  L  ec  he  y  ca  rn  e  de  hu  ev</p>	<p>100 300 600 100 200 100</p>

			o	
Fósforo sintión Phoxim ADI:0-4	Phoxim	/ / /  Vaca	Gras a mus cular , hígad o, riño nes.  Leche	50 400 50 50 10
No. Piperazine ADI:0-250	Piperazina	Cerdo  Pollo	Piel musc ular e hígad o graso Renal  Huevos	400 800 2000 1000 2000
Fósforo de pamina Propetamphos ADI:0-0.5	Propetamphos	Ovejas	Riño n gras o	90 90
Willowamina de éter de yodo IDA de Rafoxanida :0-2	Rafoxanida	Vaca  Ovejas	Gras a mus cular , hígad o, riño nes.  Gras a mus cular , hígad	30 30 10 40 100 250 150 150

			do, riño nes.	
Clorobenceno Robenidine	Robenidine	Pollo	Piel gord a Tejido comestible	200 200 100
Micomicina sal Salinomycin	Salinomycin	Pollo	Piel musc ular / hígad o de lípid os	600 1200 1800
Salasha Star ADI Sarafloxacin o:0-0.3	Sarafloxacin	//?  Pescado	Gras a mus cular , híga do, riño nes.  S/n +	10 20 80 80 30
Sedumicina Semduramicin ADI:0-180	Semduramicin	Pollo	Híga do mus cular	130 400
Big View mycomycin Espectinomici na ADI:0-40	Espectinomicina	//////  P ol lo de	Gras a mus cular , híga do, riño nes.  H	500 2000 2000 5000 200 2000

		Vaca	Leche	
		ac	vo	
		a	s	
			de	
			le	
			ch	
			e	
• ADIDEStreptomicin a/ Dihidroestreptomicina :0-50	Suma de Estreptomicina + Dihidroestreptomicina	Vaca // // // //	Leche Gras a mus cular , híga do, riño nes.	200 600 600 600 1000
Sulfamida Sulfonamidas	Medicamentos para padres( )	Toda la comida, los animales.  //	Gras a mus cular , híga do, riño nes.  Leche	100 100 100 100 100
ADI DESulfadimid ina:0-50	Sulfadimidina	Vaca	Leche	25
Feniletida IDA de  tiabendazol:0-  100	(Benzodiazepina s) y 5-hidroxipirifilo piretromios . . .	// // // // ?  // ?	Gras a mus cular , híga do, riño nes.	100 100 100 100 100



<p>Timikastar Timicosin IDA:0-40</p>	<p>Tilmicosina</p>	<p>//?  Cerdos de oveja  Pollo</p>	<p>Grasa muscular, hígado, riñones. Leche Grasa muscular, hígado, riñones. - ? Renal</p>	<p>100 100 1000 300 50 100 100 1500 1000 75 75 1000 250</p>
<p>Triquinona de metilo (tocojuzol) ADI Toltrazuril :0-2</p>	<p>Toltrazuril Sulfone</p>	<p>//?  Cerdo</p>	<p>- ? Renal - ? Renal</p>	<p>100 200 600 400 100 150 500 250</p>
<p>Trichlorfon IDA de trichlorofon: 0-20</p>	<p>Trichlorfon</p>	<p>Vaca</p>	<p>Leche renal del hígado de grasa muscular</p>	<p>50 50 50 50</p>







Dinititamida Zoalene	Zoaleno +Metabolito Total	Pollo  Turquía	Gras a mus cular , híg a do, riñ o nes.  Híg a do mus cula r	3000 2000 6000 6000 3000 3000
-------------------------	------------------------------	----------------------	---	--

Apéndice 3: Medicamentos que se permiten para uso terapéutico, pero no se detectan en alimentos animales

Nombre de la droga	Residuo de bandera	Especies animales	Organización objetivo
Clorpirifos Clorpromazina	Clorpromazina	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Dixixi (estabilidad) Diazepam	Diazepam	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Dimelne Dimetridazole	Dimetridazole	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
benzoato de estradiol Benzoato de Estradiol	Estradiol	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Tidemicina B Higromicina B	Higromicina B	// Pollo	Tejido comestible Huevos
Metazole Metronidazol	Metronidazol	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Phenylpropionat Fenilpropionato de nadrolona	Nadrolona	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Acetato de testosterona Propina de testosterona	Testosterona	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Serraquin Xylazine	Xylazine	Animales productores de leche	Leche

Apéndice 4: Medicamentos prohibidos, no detectados en alimentos animales

Nombre de la droga	Desactivar especies animales	Organización objetivo
Cloranfenicol y sus sales, ésteres (Incluye: Succinato de cloramphenico ámbar)	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Clenbuterol y su sal, ésteres	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Salbutamol y su sal, ésteres	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible

Simatero Cimaterol y su sal, ésteres	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
benceno de amoníaco Dapsona	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Hexaethadietol Diethylstilbestrol y su sal, ésteres	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Furanite ketone Furaltadone	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Furanketone Furazolidona	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Lindano Lindano	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Ácido fenilatesánico de furato de sodio Nifurstireto sódico	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Ketones durmientes Metacualona	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Lonitada Ronidazole	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Eritromicina de maíz Zeranol	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Demetil trieneolketona Trembolona	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Acetato Mengestrol Acetato	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Nitrolifenoles de sodio Nitrofelesde de sodio	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Nitrosanita Nitrovin	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Toxyfen (cloro) Camahechlor	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Furandan (Kbewey) Carbofurano	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Insecticida (gramo muerto) Chlordimeform	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible

Metformina Amitraz	Animales de alimentos acuáticos	Todo el tejido comestible
Ácido tasínico de potasio Tartrato de potasio antimonio	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Tripanosomiasis arsénico Tryparsamile	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Peacock Stone Green Verde malaquita	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
PCP de sodio Pentaclorofenol sódico	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Cloruro de mercurio (gysemercury) Calomelanos	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Natmer ácido nítrico Nitrato Mercurio	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Acetato de mercurio Acetato mercurio	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Mercurio en acetato Acetato mercurio de piridil	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Testosterona metilo Metiltestosterona	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible
Grupo Burlong Trembolona	Todos los animales de comida	Todo el tejido comestible

Definiciones:

1. Residuos de medicamentos veterinarios (Residuos de medicamentos veterinarios): Se refiere al residuo de todas las sustancias relacionadas con medicamentos, incluidos los prototipos de medicamentos o/y metabolitos, en cualquier porción de productos animales después de la administración del medicamento.
2. Residuo total: se refiere al prototipo de fármaco o // en cualquier porción comestible del producto animal después de que el medicamento se administra al animal de alimentos y la suma de todos sus metabolitos.
3. Ingesta diaria permitida ( ADI: Ingesta diaria inaceptable):se refiere a la cantidad de ingesta diaria de una sustancia de alimentos o agua durante su vida sin riesgos significativos para la salud, en unidades: g/kg de peso / día, basado en el peso de una persona.
4. Límite residual máximo (LMR: Límite residual máximo): Cantidad máxima/concentración del medicamento veterinario que se permite estar presente en o dentro de la superficie alimentaria después de que el medicamento se administra a los animales de los alimentos (en el nuevo cálculo fresco, expresado como g/ k) g).
5. Animales de producción de alimentos: Todo tipo de animales para el consumo humano o sus productos para el consumo humano.
6. Pescado

7. Aves de corral: Se refiere a las aves de corral domésticas que incluyen pollos, pavos, patos, gansos, pollos perlas y palomas.
8. Alimentos animales: Todos los tejidos animales comestibles, así como los huevos y la leche.
9. Tejidos comestibles (tejidos comestibles): Todos los tejidos animales comestibles, incluidos los músculos y órganos.
10. Grasa
11. Pelar y carne (Músculo con piel): Generalmente un tejido muscular rayado en la piel de un pescado especial de los dedos.
12. Subproducto: Todo el tejido comestible excepto el músculo y la grasa, incluyendo hígado, riñones, etc.
13. Músculos ( Músculo ): Se refiere sólo al tejido muscular.
14. Huevo: Un huevo con cáscara que se refiere a una gallina doméstica.
15. Leche: se refiere a la leche que es secretada por los senos normales y ordeñada una o más, sin adición ni extracción. Este término también se puede utilizar para la leche que ha sido procesada pero no alterada por sus componentes, o para la leche que ha sido tratada de conformidad con la legislación nacional que tiene contenido de grasa estandarizado.