

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACION

ACUERDO por el que se modifica el diverso por el que se establece la clasificación y prescripción de los productos farmacéuticos veterinarios por el nivel de riesgo de sus ingredientes activos.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

FRANCISCO JAVIER MAYORGA CASTAÑEDA, Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 35 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 4 décimo primer párrafo de la Ley Federal de Sanidad Animal 6 fracción I, 49 fracción II y XX del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, y

CONSIDERANDO

Que el 12 de julio de 2004, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Acuerdo por el que se establece la clasificación y prescripción de productos farmacéuticos veterinarios por el nivel de riesgo de sus ingredientes activos, que tiene por objeto establecer el listado de los ingredientes activos farmacéuticos por su clasificación para la prescripción, comercialización y uso de los ingredientes activos empleados en la formulación de los productos farmacéuticos veterinarios por su nivel de riesgo, para evitar que éstos puedan ser nocivos a la salud animal, y su posible repercusión a la salud pública, y

Que debido a los avances científicos y tecnológicos, así como acuerdos internacionales y comerciales los cuales establecen los criterios para la clasificación y prescripción de los ingredientes activos por su nivel de riesgo empleados en la formulación de los productos farmacéuticos veterinarios, así como los productos que se encuentran prohibidos y/o restringidos; a fin de evitar el uso indebido, el desvío del uso y abuso de los mismos, para su empleo en animales, contribuyendo al mismo tiempo, a evitar que éstos constituyan un riesgo para la salud animal y por consecuencia la salud de los humanos, es necesaria la actualización de este acuerdo para que cumpla con las disposiciones existentes, por lo que he tenido a bien emitir el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE MODIFICA EL DIVERSO POR EL QUE SE ESTABLECE LA CLASIFICACION Y PRESCRIPCION DE LOS PRODUCTOS FARMACEUTICOS VETERINARIOS POR EL NIVEL DE RIESGO DE SUS INGREDIENTES ACTIVOS

ARTICULO UNICO.- Se modifican, adicionan y eliminan diversos productos enlistados en el Acuerdo por el que se establece la clasificación y prescripción de los productos farmacéuticos veterinarios por el nivel de riesgo de sus ingredientes activos, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 12 de julio de 2004 para quedar como sigue:

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
AMINOACIDOS	Nutracéuticos			Lisina Treonina Fenilalanina Triptofano Glicina Metionina Histidina Cisteína Isoleucina Arginina Valina
ANABOLICOS INYECTABLES	Con efecto Androgénico	Undecilenato de boldenona Nandrolona Oxandrolona Metandrostenolona Metadiona Trembolona Estanazolol Methandianona		

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Con efecto estrogénico	17 β -estradiol Metandriol Valerato de estradiol (Se adiciona) Cipionato de estradiol (Se adiciona)		
	Con efecto progestágeno	Medroxiprogesterona Melengestrol Megestrol		
	Semi sintéticos Inyectable (Se adiciona)	Zeranol Inyectable (sólo o en combinación con otro principio activos) (Se adiciona)		
ANABOLICOS IMPLANTADOS	Con efecto androgénico	Testosterona (Se reclasifica) Trembolona (Se adiciona) Oxymetolona (Vía oral) (Se adiciona)		
	Con efecto estrogénico	Estrógenos (Se reclasifica) Zeranol (Se reclasifica) 17 β - estradiol Benzoato de estradiol (Se adiciona)		
	Con efecto progestágeno	Progesterona (Se reclasifica) Acetato de megestrol (vía oral) (Se adiciona) Proligestona (Se adiciona) Fluorogestona (Intravaginal) (Se adiciona) Etilestrenol (Se adiciona)		
ALCALOIDES (Se adiciona)	Ecbólico (Se adiciona)	Ergometrina o Ergonovina (maleato, tartrato) (Se adiciona)		
ANALEPTICOS	Varios	Doxopram Niketamida Picrotoxina Orciprenalina Clorhidrato de Doxopram (Se adiciona)		
ANALGESICOS Narcóticos		Butorfanol		
No Narcóticos	Derivados de los Salicilatos		Acido Acetil salicílico Acido salicílico (Se modifica para quedar en el grupo II)	
	Derivados del Acido fenilacético		Acetiofenetidina Acetaminofeno (no usar en felinos ni canideos)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Derivados del ácido propiónico		Ibuprofeno Ketoprofeno Naproxeno Fenoprofeno (no usar en caninos y felinos) Carprofeno (Se adiciona)	
	Derivados del ácido antranílico		Ac. Meclofenámico Ac. Tolfenámico Ac. Mefenámico	
	Indoles		Indometacina Etodolaco	
	Derivados del ácido aminonicotínico		Flunixina Meglumina	
	Derivados de la Pirazolona		Fenilbutazona Oxifenbutazona Dipirona (Metamizol) (Se adiciona) Isopirina (Se adiciona) Antipirina (Se adiciona)	
	Derivados del ácido acético		Sulindaco Diclofenaco	
	Acidos enólicos Oxilanos		Piroxicam Meloxicam Tenoxicam Meloxicam (Se adiciona)	
	Derivado de pulpa de madera (Se adiciona)		Dimetil sulfóxido (DOMOSO) (Se adiciona)	
ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDALES			Dexametasona Fluorprednisolona Fenilbutazona Flumetasona Cortisona Metilprednisolona Prednisolona Hidrocortisona Betametazona (Se adiciona) Acetonida de triamcinolona (Se adiciona)	
ANTAGONISTAS H ₂				Ranitidina Cimetidina Famotidina
ANESTESICOS				
Fijos y Agentes inmovilizantes	Barbitúricos	Pentobarbital Tiopental		
	Ciclohexilaminas	Ketamina Tiletamina Fenciclidina		
	Narcóticos	Meperidina Fentanilo Etorfina		

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Esteroidales	Altesin		
	Relajantes musculares Centrales	Sulfato de magnesio Glicerilguayacoléter (Guaifenesina)		
	Relajantes musculares Periféricos	d-tubocuramina (Bencil isoquinolina) Succinilcolina (Dicolma ester) Pancuronium (Esteroides amonio)		
	Otros	Propofol Hidrato de cloral Tiafentanil (Oxalato) (Se adiciona)		
	Antagonistas adrenérgicos alfa (Se adiciona)	Clorhidrato de Naltrexona (Se adiciona)		
Inhalados	Halogenados	Metoxifluorano Isoflurano Enflurano Halotano		
	No halogenados	Oxido nitroso Eter		
	Derivado Alquil fenólico (Se adiciona)	Propofol (Se adiciona)		
	Locales (Se reubica, estaba en la columna de clase)	Procaína Butacaína Dibucaína Hexilcaína Piribenzamina Tetracaína Proparacaína Mepivacaína Bupivacaína Lidocaína Lignocaina (Se adiciona)	Benzocaina (p-aminobenzuato de etilo) sólo uso tópico. (Se adiciona)	
ANTIDIARREICOS				Bencetimida Homatropina Metoclorpramida Caolín-Pectina Hioscina Sales de bismuto Difenoxilato Loperamida
	Antimuscarínicos (Se adiciona)		Metoclorpramida (Se adiciona)	
ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES	Alcoholes		Isopropílico Metílico	Etílico
	Aldehídos		Formaldehído Glutaraldehído Gomenol (Se adiciona)	
	Halógenos		Bromo Flúor Astato	Yodo Cloro Yodoformo (Se adiciona) Cloramina T (Se adiciona)

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Oxidantes		Ozono Peróxido de hidrógeno Permanganato de potasio Perborato sódico Peróxido de Zinc	
	Derivados del alquitrán de madera			Alquitrán de pino Alquitrán de enebro Creosota
	Fenoles		Fenol Triclosan (Se adiciona)	Cloroxyleneol (Se adiciona)
	Cresoles		Cresol Timol	
	Acidos orgánicos e inorgánicos	Cloruro de etileno	Dióxido de sulfuro Trietilenglicol Diclorometaxilenol Dazomet Cloruro de metilo Mercuriales y plata Dicromato de potasio (altamente tóxico) (Se adiciona)	Propilenglicol Acido fosforito (Se adiciona) Acido ortofosfórico (Se adiciona)
	Tinturas			Azul de metileno Violeta de genciana Naranja de acridina Rojo escarlata Acridina Provabina Hemipulfonato
	Naturales			Derivados de cítricos Filiferinas Caléndula
	Cuarternario de amonio (Se adiciona)			Benzalconio (Se adiciona)
	Otros			Glucosialein (Se adiciona) Monopersulfato de potasio. (Se adiciona) Trementina. (Se adiciona)
ANTIHISTAMINICOS			Vetibenzamina Loratadina Clorfeniramina Difenhidramina	
ANTIMICROBIANOS Antibióticos	Aminoglucósidos		Amikacina Dihidroestreptomina Estreptomina Gentamicina Kenamicina Neomicina Netilmicina Apramicina Espectinomicina Tobramicina Framicetina (Se adiciona)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	β-lactámicos/ penicilinas		Penicilina G sódica Penicilina G potásica Penicilina G procaínica Penicilina benzatínica Otros derivados de la penicilina Ampicilina Amoxicilina Carbenicilina Cloxacilina Dicloxacilina Penicilina V Fenacilina Metcilina Nafcilina Oxacilina Flucloxacilina Ticarcilina Becampicilina Mezclociclina Piperazilina Azidocilina Penicilina Benetamina (Se adiciona)	
	β-lactámicos/ cefalosporinas		Cefalexina Cefalotina Cefapirina Ceftiofur Ceftriaxona Cefquinoma Cefoperazona Cefapirina sódica Cefapirina benzatínica Cefadroxil Cefoxitina Otros derivados de las cefalosporinas Cefovecin Cefovecina sódica (Se adiciona) Cefuroxima (Se adiciona)	
	Inhibidor de betalactamasas (Se adiciona)		Acido Clavulánico (Se adiciona)	
	Tetraciclinas		Clortetraciclina Oxitetraciclina Tetraciclina Doxiciclina Minociclina Metaciclina Rolitetraciclina Declomicina	
	Lincosamidas		Lincomicina Clindamicina Pirlimicina	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Macrólidos		Josamicina Eritromicina Troleandomicina Tilosina Oleandomicina Tilmicosina Rosaramicina Azitromicina (Se adiciona) Kitasamicina (Se adiciona)	
	Polipéptidos		Polimixina B Polimixina E Colistina (Se adiciona)	
	Otros antibióticos		Rifamicinas Tiamulina Avoparcina (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Avilamicina (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Vancomicina (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Teicoplanina (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Bacitracina (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Tilosina (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Espiramicina (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Virginiamicina (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Salinomina de sodio (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Flavofosfolipol (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
			Bambermicina (Se adiciona) (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Flavomicina (Se adiciona) (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Fosfomicina (Se adiciona) (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos) Halquinol (Prohibido usar en animales de abasto en la última etapa de desarrollo) (Se adiciona) (Se modifica para quedar aquí clasificado en otros antibióticos)	
Quimioterapéuticos	Sulfonamidas		Sulfameracina Sulfadiazina Sulfaquinoxalina Sulfacolorpiracina Sulfaguanidina Sulfametacina Sulfamonometoxina	
			Sulfametoxasol Sulfisoxasol Sulfatiazol Sulfifurasol Sulfametizol Sulfametoxipiridasina Sulfadimetoxina Sulfafenasol Sulfabromomerasina Sulfabromometasina Sulfacolorpiridacina Sulfacetamida Mafenid Sulfadoxina (Se adiciona)	
	Quinolonas Fluoroquinolonas		Ac. Oxolinico Ac. Pipemidico Ac. Nalidixico Danofloxacina Enrofloxacina Ciprofloxacina Norfloxacina Flumequina Sarafloxacina Difloxacina. (Se adiciona)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
			Ibafloxacina. (Se adiciona) Orbifloxacina. (Se adiciona) Marbofloxacina (Se adiciona) Orbifloxacina. (Se adiciona) Marbofloxacina (Se adiciona)	
	Nitrofuranos (Se adiciona)		Furazolidona (sólo para preparados tópicos, control en la importaciones y prohibidos para su empleo en animales destinados al consumo humano.) (Se adiciona) Nitrofurazona exclusivamente para vía tópica. En animales de compañía. Prohibidos para su empleo en animales destinados al consumo humano. (Se adiciona)	
	Fusidanos (Se adiciona)		Acido fusidico (Se adiciona) Fusidato sódico (Se adiciona) Fusidato de dietanolamina (Se adiciona)	
	Derivados del ácido dicloroacético		Florfenicol Tianfenicol	
	Diaminopirimidinas y Diaminobenzilpirimidina		Trimetoprim Ormetoprim Aditoprim Baquiloprim	
Antimicóticos	Polienos		Anfotericina Nistatina Natamicina	
	Imidazoles		Clotrimazol Miconazol Enilconazol	
	Triazoles		Ketoconazol Itraconazol Fluconazol	
	Otros Antimicóticos		Griseofulvina Flucitocina Tolnaftato	
	Colorantes			Azul de metileno Violeta de genciana Naranja de acridina Rojo escarlata

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
ANTIPARASITARIOS Externos	Organofosforados *	Coumafos (Se elimina) Diclorvos (Se elimina)	Coumafos (Se elimina) Clorpirifos (Se elimina) Azametifos (Se elimina) Triclorfon (Se elimina) Diclorvos (Se elimina)	Coumafos (Se elimina) Clorpirifos (Se elimina) Azametifos (Se elimina) Triclorfon (Se elimina) Diclorvos (Se elimina)
		Clorfenvinfos (Se elimina) Etiión (Se elimina)	Clorfenvinfos (Se elimina) Etiión (Se elimina) Fentiión (Se elimina) Metrifonato (Se elimina) Diazinon (Se elimina) DDVP (Se elimina)	Clorfenvinfos (Se elimina) Etiión (Se elimina) Diazinon (Se elimina) Fentiión (Se elimina) Metrifonato (Perros, gatos y caballos) (Se elimina)
	Piretrinas y Piretroides * (Se elimina)		Cipermetrina (Se elimina) Cialotrina E (Se elimina) Deltametrinás (Se elimina) Flumetrina (Se elimina) Permetrina (Se elimina) Cialotrina (Se elimina) Ciflutrina (Se elimina) Fenvalerato (Se elimina) Transaletrina (Se elimina)	Cipermetrina (Se elimina) Cialotrina E (Se elimina) Deltametrinás (Se elimina) Flumetrina (Se elimina) Permetrina (Se elimina) Cialotrina (Se elimina) Ciflutrina (Se elimina) Fenvalerato (Se elimina)
	Agentes antiqutina * (Se elimina)			Lufenuron (Se elimina) Fluazuron (Se elimina)
	Organoclorado* (Se elimina)	Lindano (Se elimina)	Lindano (Se elimina)	Lindano (Se elimina)
	Amidinas (Se elimina)		Amitraz (Se elimina)	Amitraz (Se elimina)
	Carbamatos (Se elimina)		Propoxur (Se elimina)	Propoxur (Se elimina)
Internos (Se elimina)	Imidiazotiazoles (Se elimina)		Levamisol (Se elimina)	

*Los organofosforados, piretrinas, piretroides, agentes antiqutina y organoclorados son regulados por la COMISION INTERSECRETARIAL PARA EL CONTROL DEL PROCESO Y USO DE PLAGUICIDAS, FERTILIZANTES Y SUSTANCIAS TOXICAS "CICOPLAFEST" en el CATALOGO OFICIAL DE PLAGUICIDAS

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
Nematocidas			Tetramisol Butamiso	
	Tetrahidropirimidina		Pirantel Morantel Oxantel	
	Benzimidazoles		Albendazol Fenbendazol Tiabendazol Cambendazol Fluvendazol Mebendazol Oxfendazol Oxibendazol Parabendazol Tiofanato Febantel Sulfóxido de Albendazol	
	Varios		Piperazina Dietilcarbamacina Netobimina Acetarsamida Metarsomina (Diclorhidrato) (Se adiciona)	
Trematocidas	Salicilanilida		Oxiclosanida Clioxanida Rafoxanide Nitroxinil (Se adiciona)	
	Dibenzamida		Closantel	
	Otros		Niclofolan Notroxinil Diamfenetida Triclabendazol Bromosalanos Nitrofenol Vitionol Meniclofolan Niclofolan Ciorsulon (Se adiciona)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
Anticestódicos			Niclosamida Prazicuantel Arecolina Bunamidina Diclorofeno Epizantel Resorantel	
Antiprotozoarios	Ionóforos		Salinomicina Lasalosid Monensina Semduramicina Maduracina	
	Diamidinas, Carbanilidas		Dibenzamidina Diminazeno Diaceturato Pirobenzamidina Imidocarb Amicarbalida Quinuronio	
	Arsenicales		Cisteamina de melarsenosida Acido arsenilico	
	Quinolonas		Bucoquinolato Decoquinato Nerquinato Clopidol	
	Derivados pirimidicos		Amicarbalida Diaceturato Dibenzamida Diminazeno Amidocarb Pirobelzamidina Quinuronio Amprolio Diaveridium Dinitolmina o Zualeno	
	Otros		Aprinocida Narasina Halofuginona Robenidina Dinitro-toluamida	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
			Nitromida Glicarbilamida Nicarbazina Quinacrina Diclaruzil Claruzil Trizenitriona Toltrazuril Artemicina Isometamidio	
Anticoccidianos	Diversos		Narasina Halofuginona Nerquinato Robenidina Decoquinato Clopidol Bucoquinolato Dinitro-Toluamida Amprolio Nitromida Glicarbilamida Nicarbazina Nerquinato	
Endectocidas	Avermectinas Lactonas macrocíclicas		Ivermectina Doramectina Abamectina Moxidectina	Ivermectina oral (Caninos y felinos) (Cerdos y aves) Caballos
	Milbemicinas		Milbemicina Esprinomectina	
ANTINEOPLASICOS	Análogo purinas Alcaloide vinca	Mercaptopurina Vincristina	Actinomicina-D	
	Antibiótico antraciclínico citotóxico (Se adiciona) Inhibidor del receptor de la tirosina quinasa (Se adiciona)	Doxorubicina Clorhidrato (Se adiciona) Toceranib fosfato (Se adiciona)		
BRONCODILADORES	Beta agonistas	Salbutamol Sólo para animales que no son destinados para el consumo humano. Uso exclusivamente terapéutico. (Se adiciona)		

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
		Clenbuterol Sólo para animales que no son destinados para el consumo humano (Inyectable y oral gránulos). Clenbuterol para ser usado para efecto Tocolítico sólo para Vacas. Uso exclusivamente terapéutico (Se adiciona)		
SIMPATICOMIMETICO (Se adiciona)	Agonista Beta 1 (Se adiciona)	Etilefrina (Caninos, felinos y exclusivamente terneros) (Se adiciona)	Mefentermina (Se adiciona)	
	Agonista alfa 2 adrenérgico (Se adiciona)	Romifidina (Se adiciona)	Yohimbina HCl (Se adiciona)	
SIMPATICOLITICO (Se adiciona)	Antagonista alfa 1 (Se adiciona)		Tolazolina (Clorhidrato de Tolazolina) (Se adiciona)	
	Antagonista Beta 3 (Se adiciona)		Carazolol (Se adiciona)	
DIURETICOS	Inhiben células epiteliales Na Inhiben Na osmótico		Amilorida Hidroclortiazida Furosemida Manitol	
CONDROPROTECTORES	Inhiben Na		Clortalidona Hialuronato de sodio (Se adiciona)	Glicosamina Glucosamina (Se adiciona) Glicosaminoglican (Se adiciona)
HORMONAS	Progestinas	Progesterona Altrenogest Norgestomet	Norgestomet (implante) (Se adiciona) Cronolone (esponja intravaginal) (Se adiciona)	
	Antiprogestágeno (Se adiciona)		Aglepristone (sólo para perras) (Se adiciona)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Prostaglandinas	Dinoprost Buserelina Cloprostenol (Se adiciona) DL- Cloprostenol Luprostiol (Se adiciona) Alfaprostol (Se adiciona) Estanozolol (Se adiciona)		
	Análogo del Ngr. (Se adiciona)	Fertirelin (acetato de) (Se adiciona) Lecirelina o Licerelina (acetato) (Se adiciona) Buserelina (acetato de) (Se adiciona) Gonadorelina (Se adiciona)		
	Gonadotropina	Gonadotropina sérica y coriónica Gonadotropina coriónica sérica (Se adiciona)		
	Peptídico (Se adiciona)		Insulina (Se adiciona)	
	Catecolamina (simpaticomimética) (Se adiciona)		Adrenalina (Se adiciona)	
	Andrógeno	Testosterona Metiltestosterona (incluso vía oral) (Se adiciona)		
	Sintéticas (Se adiciona)	FsH (hormona foliculo estimulante) (Se adiciona) LH (Hormona Luteonizante) (Se adiciona) Deslorelin (acetato) (Se adiciona)	Oxitocina (sólo sintética) (Se adiciona) Carbectocina (Se adiciona)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Antagonista competitivo de la aldosterona (Se adiciona)	Espiro lactona (Se adiciona)		
	Tiroideas (Se adiciona)	Levotiroxina (Se adiciona)		
MUCOLITICOS Y EXPECTORANTES	Varios			Ambroxol Guayacol (Guaifenesina) EDDI Carboxicisteína Bromhexina. (Se adiciona) Eucalipto (Se adiciona) N-Acetilcisteina (Se adiciona)
PROMOTORES DE CRECIMIENTO Y O RENDIMIENTO	Sustancias obtenidas de organismos genéticamente modificados		Somatotropina bovina Somatotropina porcina	
	Beta agonistas	Zilpaterol Ractopamina (únicamente para porcinos y bovinos productores de carne) (Se adiciona) Eformoterol o Formoterol (Se adiciona)		
	Arsenicales		Arseniato de sodio	
	Probióticos			Levaduras <i>Lactobacillus brevis</i> (Se adiciona) <i>Bacillus amyloliquefasciens</i> (Se adiciona) <i>Lactobacillus plantarum</i> (Se adiciona) <i>Lactobacillus buchneri</i> (Se adiciona) <i>Pediococcus acidilactici</i> (Se adiciona)

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
				<i>Enterococcus faecium</i> (Se adiciona) <i>Lactobacillus acidophilus</i> (Se adiciona) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Se adiciona) <i>Pediococcus acidilactici</i> (Se adiciona) <i>Lactococcus lactis</i> (Se adiciona) <i>Bacillus lentus</i> (Se adiciona) <i>Bacillus subtilis</i> (Se adiciona) <i>Bacillus licheniformis</i> (Se adiciona)
	Otros			Caseinato de sodio Enzimas
				Microorganismos ruminales Metionina zinc Cobre Zinc Cromo Fosforilcolamina (Se adiciona) Hierro Dextran (Se adiciona)
RELAJANTES MUSCULARES	Curariformes	D-tubocurarina Gallamina Metocurina Pancuronio Guaifenesina (gliceril-guayacol éter, guayacol) (Se adiciona)	Isoxuprina (Lactato) (Se adiciona)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
	Depolarizantes	Succinilcolina Decametonio		
	Relajantes musculares Centrales	Metocarbamol Diacapan		
TRANQUILIZANTES, NEUROLEPTICOS Y ANSIOLITICOS	Benzodiazepinas (Se adiciona)	Metocarbamol (Se adiciona) Diacapan (Se adiciona) Brotizolam (Se adiciona) Clomipramida (Clorhidrato) (Se adiciona)		
	Benzodiazepínicos	Zolacepan Loracepan Diacapan Midazolam Clomipramina (Se adiciona)		
	Butirofenonas	Droperidol Haloperidol Azaperona Metomidato		
	Agonistas α -adrenérgicos	Detomidina Medetomidina		
		Xilazina (Se adiciona)		
	Derivados de la fenotiacina	Acepromacina Propiopromacina Clorpromacina Tioridacina Clorhidrato de promacina		
ANTIMUSCARINICOS (Se adiciona)	Antiespasmódicos (Se adiciona)		Sulfato de atropina (Se adiciona) Hidrocloruro de dicloclorina (Se adiciona) Bromuro de propantelina (Se adiciona)	

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION		
		Grupo I	Grupo II	Grupo III
			Bromuro de butilescopolamina (Se adiciona) Bromuro de otilonio (Se adiciona) Bromuro de pinaverio (Se adiciona) Trimebutina	
			(Se adiciona) Bromuro de propantelina (Se adiciona)	
Otros (Se adiciona)	Aceites volátiles (Se adiciona)			Mentol (Se adiciona)
	Ungüentos (Se adiciona)			Aloe vera. (Se adiciona) Lanolina (Se adiciona) Petrolato (Se adiciona)
	Terpenoide (Se adiciona)			Alcanfor (Se adiciona)
	Surfactante, polímero no iónico (Se adiciona)			Polivinil pirrolidona (Se adiciona)
	Estimulante del miometro (Se adiciona)	Serotonina (Se adiciona)		
	Procinético (Se adiciona)		Cisaprida (Se adiciona)	
	Xantinas Analéptico (Se adiciona)		Cafeína (Se adiciona) Propentofilina (Se adiciona)	
	Vaxoterapéutico Carboxilicos (Se adiciona)		Ramipril (Se adiciona)	
VITAMINICOS	Hidrosolubles			Vitamina C
Inyectables (Se adiciona)				Complejo B
Inyectables (Se adiciona)	Liposolubles			Vitaminas A, D, E, K.

INGREDIENTES ACTIVOS PROHIBIDOS* Y/O RESTRINGIDOS

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION	
		Ingrediente	Dictamen
ANTIBACTERIANOS	Quinoxalínicos	Olaquinox	Prohibido su empleo en animales destinados al consumo humano.
		Carbadox (Se modifica para quedar en el grupo de Prohibidos y restringidos)	Prohibido para todos los Porcinos adultos y a demás para todas las edades de las demás especies animales destinadas para consumo humano. (Se adiciona) Restringido el uso oral únicamente en la primera etapa de desarrollo de los Porcinos, queda prohibido el consumo de sus productos de estos animales. Posteriormente en la etapa final de desarrollo podrán ser para consumo humano. (Se adiciona)
	Acido dicloroacético	Cloranfenicol	Prohibido su empleo en animales destinados al consumo humano. Autorizado su empleo en animales de compañía para efectos sistémicos o en soluciones y ungüentos oftálmicos.
	Girostáticos (Se adiciona)	Metil, propil, fenil Tiouracil y Tapazol (Se adiciona)	Prohibido para todos los animales (Se adiciona)
SIMPATICOMIMETICO (Se adiciona)	Agonista alfa adrenérgico (Se adiciona)	Clorhidrato de Fenilefrina (Se adiciona)	Prohibido para todos los animales destinados para consumo humano. (Se adiciona)
ANTIMICROBIANOS	Nitrofuranos (Se adiciona)	Nifupirazina (Se adiciona) Nifuraldezona (Se adiciona) Nitrofurantoina (Se adiciona) Nitrofurazona vía oral (Se adiciona) Nitrovin (Nitrovina) (Se adiciona) Oxazolidona	Se debe a sus metabolitos AOZ, AMOZ, AHD SEM; en cualquier tipo de presentación y para todo animal. Sólo se permiten el uso de Furazolidona y Nitrofurazona exclusivamente para vía tópica. En animales de compañía. Prohibidos para su empleo en animales destinados al consumo humano. (Se adiciona)

CLASE	SUBCLASE	CLASIFICACION	
		Ingrediente	Dictamen
		(Se adiciona) Furazolidona (Se adiciona) Furaltadona (Prohibidas en mezclas alimenticias o agua de bebida) (Se adiciona)	
ANTIPARASITARIOS Externos (Se adiciona)	Organoclorado (Se adiciona)	Lindano (Se adiciona)	Prohibido para todos los animales (Se adiciona)
Antiprotozoarios	Nitroimidazoles	Metronidazol Tinidazol Rodinazol Dimetridazol	Prohibidos para su empleo en animales destinados al consumo humano. Metronidazol autorizado para su empleo exclusivamente en perros, gatos, caballos y fauna silvestre que no serán destinados para consumo humano.
HORMONALES	Estrógenos	Dietilestilbestrol	Prohibido su empleo en animales.
		Dienoestrol (Se adiciona) Hexoestrol (Se adiciona)	Prohibido su empleo en animales. (Se adiciona)
PROMOTORES DE CRECIMIENTO	Agonistas Beta adrenérgicos Arsenical	Clenbuterol Salbutamol (Se adiciona) Roxarsona o 3-Nitro (Se adiciona)	Prohibido su empleo en animales destinados al consumo humano. Autorizado como broncodilatador en caballos. Uso exclusivamente con fines terapéuticos. Prohibido su empleo en animales destinados al consumo humano. Uso exclusivamente con fines terapéuticos

Los productos que están formulados en la lista de prohibidos, quedarán sin registro y se considerará una infracción a la regulación vigente, aquel que elabore, importe y comercialice productos a base de estos principios activos, tanto para el consumo nacional como para exportación.

TRANSITORIO

UNICO.- La presente modificación al Acuerdo entrará en vigor al día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

México, D.F., a 24 de febrero de 2012.- El Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, **Francisco Javier Mayorga Castañeda**.- Rúbrica.