

COORDINACIÓN GENERAL DE REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS  
DIRECCIÓN DE REGISTRO DE INSUMOS PECUARIOS

Listado de moléculas prohibidas en productos veterinarios

Fecha de actualización: 14 de febrero 2024

RESOLUCIÓN	DESCRIPCIÓN
Resolución 034 Cancelación Cloranfenicol y Nitrofuranos	Suspender la fabricación, formulación, importación y comercialización y registro de productos que contengan como ingrediente activo cloranfenicol y nitrofuranos.
Resolución 050 Cancelación Olaquinox y Carbadox	Prohibir la importación, fabricación, comercialización, uso y tenencia del olaquinox y del carbadox, sus sales y sus ésteres, y cualquier producto de uso veterinario o alimento destinado a la alimentación animal que lo contenga.
Resolución 088 Encefalopatía Espongiforme Bovina EEB.	Prohibir en todo el territorio nacional la utilización de harinas nacionales o importadas de carne, sangre y huesos de rumiantes para la alimentación de rumiantes o de alimentos para rumiantes que contengan estos productos.  Se prohíbe la importación y comercialización de harinas de carne, huesos y sangre de rumiantes para alimentación de rumiantes o alimentos que contengan estos productos desde países afectados por la presencia de la Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) y el Prurigo Lumbar Ovino (scaprie)
Resolución 0003 Cancelación Colistina	Se prohíbe la fabricación, formulación, importación, comercialización, registro y uso de productos que contengan el ingrediente activo colistina (polimixina E) o cualquiera de sus sales como parte de su formulación para uso y consumo animal.

<p>Resolución 003</p> <p>Prohibición de uso de Organomercuriales (Cloruro de mercurio, Mercuridín) como diuréticos.</p> <p>Prohibición de uso de Colistina, Isoproterenol, Salbutamol (albuterol) y Clenbuterol como promotor de crecimiento.</p>	<p>El anexo "<i>Clasificación de ingredientes activos o principios activos y denominación de venta para productos veterinarios</i>" del manual técnico de la Resolución 003, prohíbe el uso de determinadas moléculas.</p>
<p>Resolución 110</p> <p>Prohibición del registro de los <b>antimicrobianos de importancia crítica en medicina humana</b> como <u>promotores del crecimiento</u>, mismos que no contaban con autorización hasta el 06 de junio de 2023.</p>	<p>Se prohíbe el registro, la importación, la fabricación, la formulación, la comercialización y el uso de antimicrobianos de importancia crítica para la salud humana como promotores del crecimiento en productos de uso y consumo de animales terrestres que se encuentra descritos en el <b>Anexo 1</b>, mismo que forma parte integrante de la presente resolución.</p>
<p>Resolución 006</p> <p>Prohibición de productos veterinarios como promotores del crecimiento que contengan los antimicrobianos de máxima prioridad para la salud humana: avoparcina, eritromicina, espiramicina, tilmicosina, tilosina, tiamulina y polimixina B o cualquiera de sus sales en productos de uso y consumo de animales terrestres.</p>	<p>Se prohíbe el registro de la fabricación, formulación, importación y comercialización, registro y uso de productos veterinarios como promotores del crecimiento que contengan los antimicrobianos de máxima prioridad para la salud humana: avoparcina, eritromicina, espiramicina, tilmicosina, tilosina, tiamulina y polimixina B o cualquiera de sus sales en productos de uso y consumo de animales terrestres.</p>

Anexo 1

Tabla 1.- ANTIMICROBIANOS DE IMPORTANCIA CRÍTICA: MÁXIMA PRIORIDAD

FAMILIAS	*Cefalosporinas de Tercera generación	*Cefalosporinas de cuarta generación	*Cefalosporinas de quinta generación	*Macrólidos	*Quinolonas de primera generación	*Quinolonas de segunda generación	*Quinolonas de tercera generación	*Quinolonas de cuarta generación
ANTIMICROBIANOS	Cefdinir	Cefatecol(Cefcatacol)	Ceftobiprol	Claritromicina	Ácido Nalidíxico	Pefloxacina	Pefloxacina	Gatifloxacina
	Cefpodoxima	Cefepima	Ceftarolina	Diritromicina	Ácido Oxolínic	Enrofloxacina	Levofloxacino	Moxifloxacina
	Cefdioren pivoxilo	Flomexef	Ceftolozano	Roxitromicina	Rosoxacina	Enoxacino	Esparfloxacino	Balofloxacino
	Cefixima	Cefozopran	Glicopéptidos	Fidaxomicina	Ácido Pipemídico	Fleroxacino	Tosufloxacino	Clinafloxacino
	Ceftibuteno	FK 037	Vancomicina	Carbomicina A	Cinoxacina	Lomefloxacino	Danofloxacina	Gemifloxacino
	Ceftriaxona	E 1100	Teicoplanina	Kitasamicina	Ácido piromídico	Rufloxacina	Temafoxacina	Pazufloxacino
	Ceftazidima	DQ 2556	Bleomicina	Midecamicina		Nadifloxacina	Grepafloxacina	Sitafoxacino
	Cefotaxima	-	Telavancina	Miocamicina	-	-	Marbofloxacina	Trovafoxacino
	Moxalactam	-	Ramoplanina	Oleandomicina	-	-	-	Arenfloxacina
	Cefoperazona	-	Oritavancin difosfato (LY333328)	Troleandomicina	-	-	-	Rovafoxacina
	Cefpodoxima proxetil	-	Dalvabancina	Ansamicina	-	-	-	Cefquinome
	Cefopiramida	-	-	Fluritromicina	-	-	-	Avoparcina
	Cefmenoxima	-	-	Rokitamicina	-	-	-	Azitromicina
	Cefpiroma	-	-	Cetólidos	-	-	-	Josamicina
	-	-	-	Telitromicina	-	-	-	Tulatromicina
	-	-	-	Cetromicina	-	-	-	Flumequine
	-	-	-	ABT773	-	-	-	Norfloxacina
-	-	-	-	-	-	-	Ciprofloxacina	
-	-	-	-	-	-	-	Ofloxacina	

\* Corresponden a las familias de antimicrobianos del listado de la Organización Mundial de la Salud. La prohibición de registro aplica para los antimicrobianos descritos dentro de cada familia, no aplica a toda la familia

Tabla 2.- ANTIMICROBIANOS DE IMPORTANCIA CRÍTICA

FAMILIAS	*Aminoglucósidos	*Carbapenémicos	*Monobactámicos	*Penicilinas(antipseudomonales)	*Penicilinas (Aminopenicilinas)
ANTIMICROBIANOS	Netilmicina	Imipenem	aztreonam	Ticarcilina	ampicilina
	Paromomicina	Meropenem	oxazolidononas	Carbencilina	-
	Kanamicina	Ertapenem	cicloserina	mezlocilina	-
	Framicetina	Feropenem	Linezolid	azlocilina	-
	Dibekacina	Doripenem	Posizolid	piperacina	-
	Sisomicina	Biapenem	Torezolid	-	-
	Isepamicina	Panipenem	-	-	-
	Plazomicina	Gliciliclinas	-	-	-
	Trospectomicina	Tigeciclina	-	-	-
	Ansamicinas	Lipopéptidos	-	-	-
	Rifampina	Bacilomicina	-	-	-
	Rifabutina	Equinocandinas	-	-	-
	Rifamicinas	Caspofungina	-	-	-
	-	Iturin A	-	-	-
	-	Micosubtilina	-	-	-
	-	Sufactina	-	-	-

\* Corresponden a las familias de antimicrobianos del listado de la Organización Mundial de la Salud. La prohibición de registro aplica para los antimicrobianos descritos dentro de cada familia, no aplica a toda la familia

Tabla 3.- ANTIMICROBIANOS MUY IMPORTANTES

FAMILIAS	*Penicilinas (Amidinopenicilinas)	*Cefalosporinas (de primera generación) y cefamicinas	*Cefalosporinas de segunda generación	*Lincosamidas	*Penicilinas (antiestafilocólicas)	*Streptograminas	*Sulfonamidas, inhibidores de la dihidrofolato-reductasa y combinaciones	*Tetraciclinas
ANTIMICROBIANOS	pivmecilinam	Cefalotina	cefamandol	Clindamicina	Oxacilina	Quinupristina/dalfopristina	Sulfamerazina	Doxiciclina
	mecilinam	cefazolina	cefanicida	Pirilamicina	cloxacilina	Pristinamicina IA	Sulfatiazol	Metaciclina
	-	Cefapirina	ceforanida	-	dicloxacilina	Pristinamicina IIA	Sulfameracina sódica	Minociclina
	-	Cefacetilo	Cefuroxima	-	nafcilina	Pristinamicina IIB	Derivados del Sulfatiazol	Demeclociclina
	-	Cefaloridina	Cefoxitina	-	-	Flopristin	Sulfadimetoxina-ormetoprim	Rolitetraciclina
	-	Cefradina	Cefmetazol	-	-	Linipristin	Sulfaclopiridazina	Penimepiciquina
	-	Cefalexina	Cefotetan	-	-	Streptogramina A	Sulfaguanidina	Clomociclina
	-	Cefadroxilo	cefamicinas	-	-	Streptogramina B	Sulfacetamida	Tigeciclina
	-	-	Cefoxitina	-	-	-	Mafenida	Tetraciclina (Aeromicina)
	-	-	Cefotetam	-	-	-	Sulfametoxazol	-
	-	-	Cefmetazole	-	-	-	Sulfadiazina	-
	-	-	Latamoxef	-	-	-	Sulfonas	-

\* Corresponden a las familias de antimicrobianos del listado de la Organización Mundial de la Salud. La prohibición de registro aplica para los antimicrobianos descritos dentro de cada familia, no aplica a toda la familia

Tabla 4.- ANTIMICROBIANOS IMPORTANTES

FAMILIAS	*Aminociclitoles	*Polipéptidos cíclicos	*Pleuromutilinas
ANTIMICROBIANOS	Apramicina	ciclosporina	valnemulina
	-	valinomicina	-
	-	gramicidina S	-
	-	metronidazol	-
	-	ronidazol	-
	-	tinidazol	-
	-	ornidazol	-
	-	secnidazol	-
	-	nimorazol	-

\* Corresponden a las familias de antimicrobianos del listado de la Organización Mundial de la Salud. La prohibición de registro aplica para los antimicrobianos descritos dentro de cada familia, no aplica a toda la familia