

Niveles máximos permisibles de residuos de medicamentos veterinarios (zootécnicos) en los productos alimenticios de origen animal controlados de acuerdo con la inparamación sobre su uso como materia prima en el proceso de fabricación de alimentos. ****
(modificada por la Decisión de la Comisión de la Unión Aduanera N ° 889 de 09.12.2011)

Tabla 1

Niveles máximos permisibles de residuos de productos antimicrobianos.

Índice	Nombre del medicamento	Tipo de animales de granja	Nombre del producto (materia prima)*****	Niveles máximos permisibles de residuos (mg/kg, max)	Notas
1	2	3	4	5	6
	Apramicina (aminoglicosidos)	Todos los tipos de ganado y aves de corral para sacrificio	Carne, grasa	1,0	
			Hígado	10	
			Riñones	20	
2	Gentamicina (aminoglicosidos)	Todos los tipos de ganado para sacrificio	Carne, grasa	0,05	
			Hígado	0,2	
			Riñones	0,75	
		Ganado	Leche	0,1	
3	Kanamicina (aminoglicosidos)	Todo tipo de ganado y aves de corral para sacrificio, excepto peces	Carne, grasa	0,1	
			Hígado	0,6	
			Riñones	2,5	
			Leche	0,15	
4	Neomicina (aminoglicosidos)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne, Grasa	0,5	Incluyendo framicitina
			Huevos y productos líquidos del	0,5	
			Riñones	5	
			Hígado	0,5	
			Leche	1,5	
5	Paromomycin (aminoglicosidos)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne	0,5	
			Hígado y Riñones	1,5	

6	Espectinomicina (aminoglicosidos)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula excepto ovinos	Grasa	0,5	
			Carne	0,3	
			Riñones	5	
			Carne de res	1	
			Leche	0,2	
	Ovinos	Grasa	0,5		
		Carne	0,3		
		Riñones	5		
		Hígado	2		
		Leche	0,2		
7	Estreptomicina/ Dihidroestreptomicina (aminoglicosidos)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio	Carne Grasa	0,5	
			Hígado	0,5	
			Riñones	0,5	
				1	
		Aves de corral	Huevos y subproductos de huevos	0,5	
8	Ceftiofur (cefalosporinas)	Todos los tipos de mamíferos y aves de corral para sacrificio	Carne	1,0	El total de todos los residuos que contienen la estructura β lactamasa representados como desfuroil-ceftiofur
			Hígado	2,0	
			Riñones	6,0	
			Grasa	2,0	
			Leche	0,1	
9	Cefacetrile (cefalosporinas)	Ganado	Leche	0,125	En caso de uso dentro de la ubre
10	Cefalexina	Ganado	Leche Carne	0,1 0,2	

	(cefalosporinas)		Grasa Riñones Hígado	0,2 1 0,2	
11	Cefalonium (cefalosporinas)	Ganado	Leche	0,02	
12	Cefoperazone (cefalosporinas)	Ganado	Leche	0,05	
13	Cefquinome (cefalosporinas)	Ganado, porcinos, equinos	Carne Piel Grasa Hígado Riñones Leche	0,05 0,05 0,05 0,1 0,2 0,02	
14	Cefapirina (cefalosporinas)	Ganado	Carne Grasa	0,05	El total de cefapirina y desacetil- cefapirina
			Riñones	0,05	
			Leche	0,1	
15	Todas las sustancias del grupo de sulfanilamida (sulfanilamidas)	Todo tipo de ganado y aves de corral para sacrificio	Carne Grasa Hígado Riñones	0,1 0,1 0,1 0,1	El total de todos los residuos de este grupo no deberá exceder los niveles máximos permisibles
		Ganado ovinos goats	Leche	0,025	
16	Baquiloprium (derivados de las diaminopirimidinas)	Ganado	Grasa Hígado Riñones Leche	0,01 0,3 0,15 0,03	
		Porcinos	Piel y Grasa Hígado Riñones	0,04 0,05 0,05	

17	Trimetoprim (derivados de las diaminopirimidinas)	Todo tipo de ganado y aves de corral para sacrificio, excepto equinos	Carne	0,05	
			Hígado	0,05	
			Riñones	0,05	
			Grasa	0,05	
		Equinos	Leche	0,05	
			Carne	0,1	
			Hígado	0,1	
			Riñones	0,1	
			Grasa	0,1	
18	Ácido clavulánico (inhibidores de beta-lactamasas)	Ganado, porcinos	Carne Grasa (para cerdo - Piel y Grasa)	0,1 0,1 0,2	
			Hígado	0,4	
		Riñones			
		Ganado	Leche	0,2	
19	Lincomicina / Clindamicina (lincosamidas)	Todo tipo de ganado y aves de corral para sacrificio	Carne	0,1	
			Grasa, Piel	0,05	
			Hígado	0,5	
			Riñones	1,5	
			Leche	0,15	
		Huevos y productos líquidos del huevo	0,05		
20	Pirlimicina (lincosamidas)	Todo tipo de ganado y aves de corral para sacrificio	Carne	0,1	
			Hígado	1	
			Riñones Leche	0,4 0,1	
21	Tianfenicol (florfenicoles)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne (para pescado – en relación adecuada con la Piel)	0,05	La suma de tianfenicol y los conjugados de tianfenicol calculados para tianfenicol
			Hígado (excepto pescado)	0,05	
			Riñones (excepto pescado)	0,05	
			Grasa (para	0,05	

			porcinos y aves de corral – en proporciones naturales con la Piel) Leche	0,05	
22	Florfenicol (florfenicoles)	Ganado y pequeño Ganado	Carne	0,2	Cantidad de florfenicol y su metabolitos en la forma de florfenicol min
			Hígado	3	
		Porcinos	Grasa	0,2	
			Riñones	0,3	
			Carne	0,3	
			Hígado	2	
		Aves de corral	Riñones	0,5	
			Grasa, Piel	0,5	
			Carne	0,1	
			Hígado	2,5	
			Riñones	0,75	
			Grasa, Piel	0,2	
Peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne (en proporciones naturales con la Piel)	1			
	Otro tipo de animales	Carne	0,1		
	Grasa	0,2			
	Hígado	2			
	Riñones	0,3			
23	Flumequina (quinolonas)	Ganado y pequeño Ganado, porcinos	Carne	0,2	
			Hígado	0,5	
		Aves de corral	Riñones	1,5	
			Grasa	0,3	
			Leche	0,05	
			Carne	0,4	
		Peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Hígado	0,8	
			Riñones	1,0	
			Grasa, Piel	0,25	
		Otro tipo de animales	Carne (en proporciones naturales con la Piel)	0,6	
			Carne	0,2	
			Hígado	0,5	
Riñones	1,0				
Grasa	0,25				

24	Ciprofloxacino/ Enrofloxacino/ pefloxacino/ ofloxacino/ norfloxacino (fluoroquinolonas)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne Grasa (<i>para porcinos - en proporciones naturales con la Piel</i>)	0,1 0,1	Suma de fluoroquinolonas
		Ganado y pequeño	Leche Hígado Riñones	0,1 0,3	
		Ganado		0,2	
		Aves de corral	Hígado Riñones Piel	0,2 0,3 0,1	
25	Sarafloxacino (quinolonas)	Pavos y Pollos	Carne Hígado Riñones Piel y Grasa	0,01 0,1 0,1 0,01	
		Peces de estanque y peces de cultivo en jaula (salmon)	Carne (<i>en proporciones naturales con la Piel</i>)	0,03	
26	Danofloxacino (quinolonas)	Ganado y pequeño	Carne Hígado Riñones	0,2 0,4	
		Ganado, aves de corral	Grasa (<i>para aves de corral: Piel y Grasa</i>) Leche	0,4 0,1 0,03	
		Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne (<i>para pescado - en proporciones naturales con la Piel</i>) Hígado Riñones Grasa (<i>para porcinos - en proporciones naturales con la Piel</i>)	0,1 0,2 0,2 0,05	

27	Difloxacino (quinolonas)	Ganado y pequeño Ganado	Carne Hígado Riñones Grasa	0,4 1,4 0,8 0,1	
		Porcinos	Carne Hígado Riñones Piel y Grasa	0,4 0,8 0,8 0,1	
		Aves de corral	Carne Hígado Riñones Piel y Grasa	0,3 1,9 0,6 0,4	
		Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne <i>(para</i> <i>pescado</i> <i>- en</i> <i>proporciones</i> <i>naturales con</i> <i>la Piel)</i> Hígado Riñones	0,3 0,8 0,6 0,1	
28	Marbofloxacino (quinolonas)	Ganado, porcinos	Carne Grasa <i>(para</i> <i>porcinos -</i> <i>Grasa en</i> <i>proporciones</i> <i>naturales con la</i> <i>Piel)</i> Hígado Riñones	0,15 0,05 0,15 0,15 0,075	
29	Ácido oxolínico (quinolonas)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne <i>(para</i> <i>en proporciones</i> <i>naturales con la</i> <i>Piel)</i> Hígado Riñones Grasa <i>(para</i> <i>aves de corral -</i> <i>Piel y Grasa en</i> <i>proporciones</i> <i>naturales)</i>	0,1 0,15 0,15 0,05	

30	Eritromicina (macrolidos)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne (para pescado - en proporciones naturales con la Piel)	0,2		
			Hígado	0,2		
			Riñones	0,2		
			Grasa (para porcinos - en proporciones naturales con la Piel)	0,2		
			Leche	0,04		
			Huevos y productos líquidos del huevo	0,15		
31	Espiramicina (macrolidos)	Ganado	Carne Grasa	0,2	Cantidad de espiramicina y neoespiramicina	
			Hígado	0,3		
			Riñones	0,3		
		Pollos	Leche	0,3		0,2
			Carne Piel y Grasa Hígado	0,2 0,3 0,4		
		Porcinos	Carne Hígado Riñones Grasa	0,25 2,0 1,0 0,3		Equivalentes de espiramicina (residuos con actividad antimicrobiana)
32	Tilmicosina (macrolidos)	Aves de corral	Carne Piel y Grasa	0,075 0,075		
			Hígado	1,0		
			Riñones	0,25		

		Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne (para en proporciones naturales con la Piel) Hígado Riñones Grasa (para en proporciones naturales con la Piel) Leche	0,05 1,0 1,0 0,05 0,05	
33	Tilosina (macrolidos)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne (para pescado en proporciones naturales con la Piel) Hígado Riñones Grasa (para porcinos y aves de corral - en proporciones naturales con la Piel) Eggs Leche	0,1 0,1 0,1 0,2 0,05	Como tilosina A
34	Tilvalosina (macrolidos)	Porcinos	Carne Grasa y Piel Hígado Riñones	0,05 0,05 0,05 0,05	Cantidad de tilvalosina y 3-O-acetiltilosina
		Aves de corral	Carne Grasa y Piel Hígado	0,05 0,05 0,05	

35	Tulatromicina (macrolidos)	Ganado	Grasa	0,1	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R) – 2-etil- 3,4,10,13- tetrahydroxi - 3,5.8,10,12,14 – hexamtil – 11- [[3,4,6- trideoxi-3- (dimetilamin o)-β-D-xilo- hexopiranosil] oxi]-1-oxa-6- azacilopento- decano -15-uno representado como equivalentes de tulatromicina
		Porcinos	Piel y Grasa	0,1	
36	Tiamulina (pleuromutilinas)	Porcinos, conejos	Carne	0,1	Cantidad de metabolitos que pueden ser hidrolizados en 8-α- Hidroxi mutilin
			Hígado	0,5	
		Pollos	Carne	0,1	
			Piel y Grasa	0,1	
			Hígado	1,0	
			Huevos y productos líquidos del	1,0	
		Pavos	Carne	0,1	
			Piel y Grasa	0,1	
Hígado	0,3				
37	Valnemulina (pleuromutilinas)	Porcinos	Carne	0,05	
			Hígado	0,5	
			Riñones	0,1	
38	Rifaximina/	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne		Introducción

	Rifampicina (ansamicinas)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula			Niveles máximos permisibles desde el 01.01.2012; rifaximina
		Ganado	Leche	0,06	
		Abejas	Miel	Desde 01.01.2012	
39	Colistin (polimyxinas)	Todos los tipos de ganado para la sacrificio, incluyendo aves de corral y peces de estanque y peces de cultivo en jaula	Carne (<i>para pescado - en proporciones naturales con la Piel</i>) Grasa (<i>para porcinos y aves de corral - Piel y Grasa en proporciones naturales con</i>) Hígado Riñones	0,15 0,15 0,15 0,2	
			Leche	0,05	
			Huevos y productos líquidos del	0,3	
40	Bacitracina (polpeptidos)	Ganado	Leche	0,1	Cantidad de bacitracinas A, B, C, incluyendo, en el parámetro de zinc-bacitracina
		Conejos	Carne Grasa Hígado Riñones	0,15 0,15 0,15 0,15	
41	Novobiocina	Ganado	Leche	0,05	
42	Avilamicina	Porcinos,	Carne	0,05	Ácido Dichloroizo-evernin
	(orthozomicinas)	Aves, Conejos	Grasa Hígado Riñones	0,1 0,3 0,2	