

ANEXO 7
Lista de aditivos farmacológicos autorizados para la formulación de alimentos medicados, suplementos medicados, aditivos alimentario, fórmulas maestras, productos dinámicos.

PRINCIPIO ACTIVO	ESPECIE	Uso autorizado	Concentración en gr/ton métricas alimento (PPM)	Concentración en g/kg alimento	Concentración en mg/kg alimento	Concentración en %
Amprolio ¹	Bovinos	Prevención y tratamiento de coccidiosis	12,51 a 125,14	0,013 a 0,125	12,51 a 125,14	0,0013 a 0,0125
Amprolio	Pollos	Prevención y tratamiento de coccidiosis	40,02 a 125,14	0,040 a 0,125	40,02 a 125,14	0,0040 a 0,0125
Amprolio	Pavos	Prevención y tratamiento de coccidiosis	125,14 a 250,28	0,125 a 0,250	125,14 a 250,28	0,0125 a 0,0250
Apramicina ¹	Porcinos	Control de colibacilosis	165,38 a 0,00	0,165 a 0,000	165,38 a 0,00	0,0165 a 0,0000
Avilamicina	Pollos	Promotor crecimiento	14,99 a 45,09	0,015 a 0,045	14,99 a 45,09	0,0015 a 0,0045
Avilamicina	Porcinos	Promotor crecimiento	80,49	0,080	80,49	0,0080
Avoparcina ¹	Aves	Promotor crecimiento	110,25 a 220,51	0,110 a 0,221	110,25 a 220,51	0,0110 a 0,0221
Avoparcina ¹	Cerdos	Promotor crecimiento	5,51 a 44,10	0,006 a 0,044	5,51 a 44,10	0,0006 a 0,0044
Avoparcina ¹	Bovinos	Promotor crecimiento	11,03 a 72,77	0,011 a 0,073	11,03 a 72,77	0,0011 a 0,0073
Bacitracina de Zinc	Aves	Promotor crecimiento	4,41 a 55,13	0,004 a 0,055	4,41 a 55,13	0,0004 a 0,0055
Bacitracina de Zinc	Porcinos	Promotor crecimiento	11,03 a 55,13	0,011 a 0,055	11,03 a 55,13	0,0011 a 0,0055
Bacitracina metileno disalicilato (DMO)	Aves	Promotor crecimiento	27,5 a 55			
Bacitracina metileno disalicilato (DMO)	Aves	Prevención y control de enteritis necrótica	110 a 220			
Bacitracina metileno disalicilato (DMO)	Porcinos	Promotor crecimiento	33			
Bacitracina metileno disalicilato (DMO)	Porcinos	Control de Disentería porcina asociada con <i>Treponema hyodysenteriae</i> , Enteritis clostridial por <i>C. perfringens</i>	275			
Bambermicina	Pollos	Promotor crecimiento	1,10 a 2,21	0,001 a 0,002	1,10 a 2,21	0,0001 a 0,0002
Bambermicina	Pavos	Promotor crecimiento	1,10 a 2,21	0,001 a 0,002	1,10 a 2,21	0,0001 a 0,0002
Bambermicina	Porcinos	Promotor crecimiento	2,21 a 4,41	0,002 a 0,004	2,21 a 4,41	0,0002 a 0,0004
Bambermicina	Bovinos	Promotor crecimiento	2,21 a 88,20	0,002 a 0,088	2,21 a 88,20	0,0002 a 0,0088
Clopidol	Pollos	Prevención y tratamiento de coccidiosis	125,14 a 250,28	0,125 a 0,250	125,14 a 250,28	0,0125 a 0,0250
Clopidol	Pavos	Prevención y tratamiento de coccidiosis	125,14 a 250,28	0,125 a 0,250	125,14 a 250,28	0,0125 a 0,0250
Clortetraciclina	Pollos	Control de infecciones por <i>Mycoplasma synoviae</i>	110,25 a 220,51	0,110 a 0,221	110,25 a 220,51	0,0110 a 0,0221

Clortetraciclina	Pollos	Control de enfermedad respiratoria crónica (CRD) causada por <i>M. gallisepticum</i> y <i>E. coli</i> .	220,51 a 551,27	0,221 a 0,551	220,51 a 551,27	0,0221 a 0,0551
Clortetraciclina	Pavos	Control de infecciones por <i>Mycoplasma synoviae</i> y control de hexamitiasis causada por <i>Hexamita meleagridis</i>	220,51 a 441,01	0,221 a 0,441	220,51 a 441,01	0,0221 a 0,0441
Clortetraciclina	Porcinos	Para reducir la incidencia de linfadenitis cervical causada por estreptococos del grupo E	55,13 a 110,25	0,055 a 0,110	55,13 a 110,25	0,0055 a 0,0110
Clortetraciclina	Porcinos	Para el control de leptospirosis <i>Leptospira pomona</i>	441,01	0,441	441,01	0,0441
Clortetraciclina	Bovinos	Para el control de la infección activa de anaplasmosis causada por <i>Anaplasma marginale</i>	551,27 a 4410,14	0,551 a 4,410	551,27 a 4410,14	0,0551 a 0,4410
Decoquinato	Pollos	Prevención de coccidiosis	29,99	0,030	29,99	0,0030
Decoquinato	Bovinos	Prevención de coccidiosis	14,22 a 100,11	0,014 a 0,100	14,22 a 100,11	0,0014 a 0,0100
Decoquinato	Ovinos, Caprinos	Prevención de coccidiosis	14,22 a 100,11	0,014 a 0,100	14,22 a 100,11	0,0014 a 0,0100
Diclazuril	Pollos	Prevención de coccidiosis	1,00	0,001	1,00	0,0001
Diclazuril	Pavos	Prevención de coccidiosis	1,00	0,001	1,00	0,0001
Diclorvos	Porcinos	Para la eliminación y el control de <i>Trichuris suis</i> , <i>Oesophagostomum</i> sp, <i>Ascaris suum</i> y <i>Ascarops strongylina</i> del tracto gastrointestinal	368,25 a 551,27	0,368 a 0,551	368,25 a 551,27	0,0368 a 0,0551
Efrotomicina	Porcinos	Promotor crecimiento	3,97 a 15,99	0,004 a 0,016	3,97 a 15,99	0,0004 a 0,0016
Enramicina	Pollos	Promotor crecimiento	5,51 a 11,03	0,006 a 0,011	5,51 a 11,03	0,0006 a 0,0011
Enramicina	Cerdos	Promotor crecimiento	5,51 a 11,03	0,006 a 0,011	5,51 a 11,03	0,0006 a 0,0011
Espiramicina ¹	Cerdos	Promotor crecimiento	11,03 a 44,10	0,011 a 0,044	11,03 a 44,10	0,0011 a 0,0044
Espiramicina ¹	Aves	Promotor crecimiento	0,00 a 0,00	0,000 a 0,000	0,00 a 0,00	0,0000 a 0,0000
Espiramicina ¹	Bovinos	Promotor crecimiento	0,00 a 0,00	0,000 a 0,000	0,00 a 0,00	0,0000 a 0,0000
Etopabato	Pollos	Prevención de coccidiosis	3,97	0,004	3,97	0,0004
Fenbendazol	Porcinos	Para la eliminación y el control <i>Metastrongylus apri</i> y <i>M. pudendotectus</i> ; <i>Ascaris suum</i> ; <i>Oesophagostomum dentatum</i> , O.	110,25 a 330,76	0,110 a 0,331	110,25 a 330,76	0,0110 a 0,0331

		quadriscopulatum; Hyostrongylus rubidus; Trichuris suis; Stephanurus dentatus.					
Florfenicol	Porcinos	Para el control de la enfermedad respiratoria porcina (SRD) asociada con Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Streptococcus suis y Bordetella bronchiseptica	200,66		0,201	200,66	0,0201
Halquinol	Aves	Promotor crecimiento	165,38 a 330,76		0,165 a 0,331	165,38 a 330,76	0,0165 a 0,0331
Halquinol	Cerdos	Promotor crecimiento	165,38 a 330,76		0,165 a 0,331	165,38 a 330,76	0,0165 a 0,0331
Ivermectina	Porcinos	Para el tratamiento y control de Ascaris suum; Ascarops strongylina, Hyostrongylus rubidus; Oesophagostomum spp., Stephanurus dentatus, Metastrongylus spp., adultos; Strongyloides ransomi; piojos (Haematopinus suis); y ácaros de la sarna (Sarcoptes scabiei var. suis)	1,98 a 13,01		0,002 a 0,013	1,98 a 13,01	0,0002 a 0,0013
Laidlomocina	Bovinos	Promotor crecimiento	5,51 a 16,54		0,006 a 0,017	5,51 a 16,54	0,0006 a 0,0017
Lasalocid	Pollos	Prevención de coccidiosis y Promotor crecimiento	74,97 a 124,59		0,075 a 0,125	74,97 a 124,59	0,0075 a 0,0125
Lasalocid	Bovinos	Promotor crecimiento	11,03 a 330,76		0,011 a 0,331	11,03 a 330,76	0,0011 a 0,0331
Lasalocid	Ovinos	Prevención de coccidiosis y Promotor crecimiento	22,05 a 33,08		0,022 a 0,033	22,05 a 33,08	0,0022 a 0,0033
Lincomicina	Pollos	Para el control de enteritis necrótica causada por Clostridium spp.	2,21		0,002	2,21	0,0002
Lincomicina	Porcinos	Para el control de la disentería porcina y el control de las enteropatías proliferativas porcinas (ileítis) causadas por Lawsonia intracellularis	44,10 a 220,51		0,044 a 0,221	44,10 a 220,51	0,0044 a 0,0221
Maduramicina	Pollos	Promotor crecimiento	5,01 a 6,01		0,005 a 0,006	5,01 a 6,01	0,0005 a 0,0006
Melengestrol	Bovinos	Promotor crecimiento	0,28 a 0,55		0,000 a 0,001	0,28 a 0,55	0,0000 a 0,0001
Monensina	Pollos	Promotor crecimiento	99,23 a 121,28		0,099 a 0,121	99,23 a 121,28	0,0099 a 0,0121
Monensina	Pavos	Promotor crecimiento	59,54 a 99,23		0,060 a 0,099	59,54 a 99,23	0,0060 a 0,0099

Monensina	Bovinos	Promotor crecimiento	16,54 a 1819,18	0,017 a 1,819	16,54 a 1819,18	0,0017 a 0,1819
Narasina	Pollos	Prevención de coccidiosis y Promotor de crecimiento	59,54 a 99,23	0,060 a 0,099	59,54 a 99,23	0,0060 a 0,0099
Narasina	Porcinos	Promotor crecimiento	14,99 a 29,99	0,015 a 0,030	14,99 a 29,99	0,0015 a 0,0030
Nequinato	Pollos	Prevención de coccidiosis	20,02 a	0,020 a	20,02 a	0,0020 a
Nicarbazina	Pollos	Prevención de coccidiosis	29,77 a 200,22	0,030 a 0,200	29,77 a 200,22	0,0030 a 0,0200
Nistatina	Pollos y pavos	Control de la micosis de los cultivos y la diarrea micótica (Candida albicans)	55,13 a 110,25	0,055 a 0,110	55,13 a 110,25	0,0055 a 0,0110
Nosiheptida (Multiomicina)	Aves	Promotor crecimiento	2,76 a 22,05	0,003 a 0,022	2,76 a 22,05	0,0003 a 0,0022
Nosiheptida (Multiomicina)	Cerdos	Promotor crecimiento	5,51 a 11,03	0,006 a 0,011	5,51 a 11,03	0,0006 a 0,0011
Novobiocina	Pollos	Tratamiento de infecciones estafilocócicas	220,51 a 385,89	0,221 a 0,386	220,51 a 385,89	0,0221 a 0,0386
Ormetoprim	Pollos	Prevención de coccidiosis e infecciones debido a Heterakis gallinarum (coriza infecciosa), Escherichia coli (colibacilosis) y Pasteurella multocida (cólera aviar).	75,08	0,075	75,08	0,0075
Ormetoprim	Pavos	Prevención de coccidiosis e infecciones debido a Pasteurella multocida (cólera aviar).	37,54	0,038	37,54	0,0038
Oxitetraciclina	Pollos	Para el control de la sinovitis infecciosa causada por Mycoplasma synoviae y el control del cólera aviar causado por Pasteurella multocida	110,25 a 551,27	0,110 a 0,551	110,25 a 551,27	0,0110 a 0,0551
Oxitetraciclina	Pavos	Para el control de la hexamitiasis causada por Hexamita meleagridis	110,25 a 220,51	0,110 a 0,221	110,25 a 220,51	0,0110 a 0,0221
Pirantel	Porcinos	Prevención a infecciones por lombrices intestinales Ascaris suum y Oesophagostomum	105,84	0,106	105,84	0,0106
Ractopamina	Porcinos	Promotor crecimiento	4,96 a 20,0	0,005 a 0,02	4,96 a 20,0	0,0005 a 0,002
Ractopamina	Bovinos	Promotor crecimiento	9,04 a 882,03	0,009 a 0,882	9,04 a 882,03	0,0009 a 0,0882
Ractopamina	Pavos	Promotor crecimiento	5,07 a 13,01	0,005 a 0,013	5,07 a 13,01	0,0005 a 0,0013
Robenidina	Pollos	Prevención de coccidiosis	33,08	0,033	33,08	0,0033

Salinomicina	Pollos	Promotor crecimiento	44,10 a 66,15	0,044 a 0,066	44,10 a 66,15	0,0044 a 0,0066
Semduramicina	Pollos	Prevención de coccidiosis	25,03 a 0,00	0,025 a 0,000	25,03 a 0,00	0,0025 a 0,0000
Sulfadimetoxina	Pollos	Prevención de coccidiosis	125,14 a 0,00	0,125 a 0,000	125,14 a 0,00	0,0125 a 0,0000
Sulfadimetoxina y ormetoprim	Pavos	Prevención de coccidiosis e infecciones debido a Heterakis gallinarum (coriza infecciosa), Escherichia coli (colibacilosis) y Pasteurella multocida (cólera aviar).	62,57	0,063	62,57	0,0063
Sulfametazina	Porcinos	Para reducir la gravedad de los efectos de la rinitis atrófica; reducir la incidencia y la gravedad de la rinitis por Bordetella bronchiseptica; prevención de la disentería porcina asociada con Brachyspira hyodysenteriae; control de neumonías porcinas causadas por patógenos bacterianos (Pasteurella multocida y / o Arcanobacterium pyogenes); reducir la incidencia de linfadenitis cervical (abscesos de la papada) causada por estreptococos del grupo E.	110,25	0,110	110,25	0,0110
Sulfaquinoxalina	Pollos	Prevención de coccidiosis	165,38 a 1102,54	0,165 a 1,103	165,38 a 1102,54	0,0165 a 0,1103
Sulfaquinoxalina	Pavos	Prevención de coccidiosis	165,38 a 1102,54	0,165 a 1,103	165,38 a 1102,54	0,0165 a 0,1103
Sulfato de neomicina ¹	Bovinos, caprinos, ovinos, porcinos	Para el tratamiento y control de la colibacilosis (enteritis bacteriana) causada por Escherichia coli	275,63 a 2480,71	0,276 a 2,481	275,63 a 2480,71	0,0276 a 0,2481
Tiamulina	Porcinos	Para el control de la disentería porcina asociada con Brachyspira (anteriormente Serpulina o Treponema) hyodysenteriae y enteropatías proliferativas porcinas (ileítis) asociadas con Lawsonia	38,59 a 220,51	0,039 a 0,221	38,59 a 220,51	0,0039 a 0,0221

		intracelularis					
Tilmicosina ¹	Porcinos	Para el control de la enfermedad respiratoria porcina asociada a <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> y <i>Pasteurella multocida</i>	199,56 a 400,22	0,200 a 0,400	199,56 a 400,22	0,0200 a 0,0400	
Tilmicosina ¹	Bovinos	Control de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) asociada con <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> e <i>Histophilus somni</i>	626,24 a 834,62	0,626 a 0,835	626,24 a 834,62	0,0626 a 0,0835	
Tilosina ¹	Porcinos	Promotor crecimiento	44,10 a 110,25	0,044 a 0,110	44,10 a 110,25	0,0044 a 0,0110	
Tilosina ¹	Bovinos	Promotor crecimiento	99,23 a 396,91	0,099 a 0,397	99,23 a 396,91	0,0099 a 0,0397	
Tilvalosina ¹	Porcinos	Control de la enteropatía proliferativa porcina (EPP) asociada con la infección por <i>Lawsonia intracelularis</i>	42,56	0,043	42,56	0,0043	
Virginiamicina	Pollos	Promotor crecimiento	22,05	0,022	22,05	0,0022	
Virginiamicina	Bovinos	Promotor crecimiento	14,88 a 17,64	0,015 a 0,018	14,88 a 17,64	0,0015 a 0,0018	
Zilpaterol	Bovinos	Promotor crecimiento	7,50 a 26,46	0,007 a 0,026	7,50 a 26,46	0,0007 a 0,0026	
Zoaleno	Pollos	Para el desarrollo de inmunidad activa a la coccidiosis	40,02 a 125,14	0,040 a 0,125	40,02 a 125,14	0,0040 a 0,0125	
Zoaleno	Pavos	Para prevención y control de coccidiosis	125,14 a 187,76	0,125 a 0,188	125,14 a 187,76	0,0125 a 0,0188	

Notas:

¹ Antimicrobianos de importancia crítica.

**Cuadro referencial, en caso de que la información correspondiente al registro del producto de uso veterinario no se encuentre en el presente documento la misma deberá ser ingresada con su respectivo respaldo o justificación bibliográfica.