



Edición: 8

Fecha de Aprobación: 5/07/2024

PROCESO: REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS

SUBPROCESO: REGISTRO DE INSUMOS PECUARIOS

## **ANEXO 7**

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

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





Edición: 8

Fecha de Aprobación: 5/07/2024

PROCESO: REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS SUBPROC

SUBPROCESO: REGISTRO DE INSUMOS PECUARIOS

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





Edición: 8

Fecha de Aprobación: 5/07/2024

PROCESO: REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS SUBPROCESO: REGISTRO DE INSUMOS PECUARIOS

		quadrispinulatum;												
		Hyostrongylus												
		rubidus; Trichuris												
		suis; Stephanurus												
		dentatus.												
		Para el control de												
		la enfermedad												
		respiratoria porcina							İ			İ		
		(SRD) asociada con												
Florfenicol	Danainaa	Actinobacillus	200.00			0.201			200.00			0.0201		
FIOTIETICOI	Porcinos	pleuropneumoniae, Pasteurella	200,66			0,201			200,66			0,0201		
		multocida,												
		Streptococcus suis							l					
		y Bordetella												
		bronchiseptica												
Hala da al	A	Promotor	465.20		220.76	0.465		0.224	465.20		220.76	0.0465		0.0224
Halquinol	Aves	crecimiento	165,38	а	330,76	0,165	а	0,331	165,38	а	330,76	0,0165	а	0,0331
Halquinal	Cerdos	Promotor	165 20	2	220.76	0.165	а	0 221	165 20	_	330,76	0,0165	а	0,0331
Halquinol	Ceruos	crecimiento	165,38	а	330,76	0,165	a	0,331	165,38	а	330,76	0,0103	а	0,0331
		Para el tratamiento												
		y control de Ascaris												
		suum; Ascarops												
		strongylina,							İ			İ		
		Hyostrongylus												
		rubidus; Oesophagostomum												
		spp., Stephanurus										İ		
Ivermectina	Porcinos	dentatus,	1,98	а	13,01	0.002	а	0,013	1,98	а	13,01	0,0002	а	0,0013
Iverinectina	1 0101103	Metastrongylus	1,50	а	13,01	0,002	a	0,013	1,50	a	13,01	0,0002	а	0,0013
		spp., adultos;												
		Strongyloides												
		ransomi; piojos							ĺ			İ		
		(Haematopinus							İ					
		suis); y ácaros de la												
		sarna (Sarcoptes												
		scabiei var. suis)												
Laidlomicina	Bovinos	Promotor	5,51	а	16,54	0,006	а	0,017	5,51	а	16,54	0,0006	а	0.0017
		crecimiento			-,-			-,-			-,-	-,		
		Prevención de												
Lasalocid	Pollos	coccidiosis y Promotor	74,97	а	124,59	0,075	а	0,125	74,97	а	124,59	0,0075	а	0,0125
		crecimiento												
		Promotor				-						-		
Lasalocid	Bovinos	crecimiento	11,03	а	330,76	0,011	а	0,331	11,03	а	330,76	0,0011	а	0,0331
		Prevención de												
		coccidiosis y												
Lasalocid	Ovinos	Promotor	22,05	а	33,08	0,022	а	0,033	22,05	а	33,08	0,0022	а	0,0033
		crecimiento				<u></u>			<u>                                       </u>			<u> </u>		
	<u> </u>	Para el control de	_											
Lincomicina	Pollos	enteritis necrótica	2,21			0,002			2,21			0,0002		
Linconnenia	. 0.103	causada por	-,-1			0,002			-,-1			0,0002		
		Clostridium spp.				<u> </u>			<u> </u>			<u>į</u>		
		Para el control de												
		la disentería							İ			İ		
		porcina y el control				İ			l			İ		
Lincomicina	Porcinos	de las enteropatías proliferativas	44,10	2	220,51	0,044	а	0,221	44,10	а	220,51	0,0044	а	0,0221
LITICOTTICITA	1 01011105	porcinas (ileítis)	<del></del> ,±∪	а	220,31	0,044	d	0,221	74,10	а	220,31	0,0044	a	0,0221
		causadas por												
		Lawsonia												
		intracellularis				İ								
Madurantities	Dolla-	Promotor	F 01	_	6.01	0.005		0.000	F 01	_	6.01	0.0005	_	0.0000
Maduramicina	Pollos	crecimiento	5,01	а	6,01	0,005	а	0,006	5,01	а	6,01	0,0005	а	0,0006
Molongostrol	Povince	Promotor	0,28	_	0,55	0,000	_	0,001	0,28	_	0.55	0.0000	_	0,0001
Melengestrol	Bovinos	crecimiento	0,28	а	0,55	0,000	а	0,001	0,28	а	0,55	0,0000	а	0,0001
Monensina	Pollos	Promotor	99,23	а	121,28	0,099	а	0,121	99,23	а	121,28	0,0099	а	0,0121
	. 0.103	crecimiento	33,23	u	121,20	0,033	u	U,121	22,23	u	,-0	5,0055	u	0,0121
Monensina	Pavos	Promotor	59,54	а	99,23	0,060	а	0,099	59,54	а	99,23	0,0060	а	0,0099
		crecimiento	<b>/ -</b> ·	-	/	1		-,,,	/= -		/			.,





Edición: 8

Fecha de Aprobación: 5/07/2024

PROCESO: REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS SUBPROCESO: REGISTRO DE INSUMOS PECUARIOS

Monensina	Bovinos	Promotor	16,54		1819,18	0.017	_	1,819	16,54	_	1819,18	0,0017	_	0 1010
wionensina	BOVITIOS	crecimiento	10,54	a	1819,18	0,017	d	1,819	10,54	а	1819,18	0,0017	d	0,1819
Narasina	Pollos	Prevención de coccidiosis y Promotor de crecimiento	59,54	a	99,23	0,060	а	0,099	59,54	a	99,23	0,0060	а	0,0099
Narasina	Porcinos	Promotor crecimiento	14,99	a	29,99	0,015	а	0,030	14,99	а	29,99	0,0015	а	0,0030
Nequinato	Pollos	Prevención de coccidiosis	20,02	а		0,020	а		20,02	а		0,0020	а	
Nicarbazina	Pollos	Prevención de coccidiosis	29,77	а	200,22	0,030	а	0,200	29,77	а	200,22	0,0030	а	0,0200
Nistatina	Pollos y pavos	Control de la micosis de los cultivos y la diarrea micótica (Candida albicans)	55,13	а	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	а	0,022	2,76	а	22,05	0,0003	а	0,0022
Nosiheptida (Multiomicina)	Cerdos	Promotor crecimiento	5,51	а	11,03	0,006	а	0,011	5,51	а	11,03	0,0006	а	0,0011
Novobiocina	Pollos	Tratamiento de infecciones estafilocócicas	220,51	а	385,89	0,221	а	0,386	220,51	а	385,89	0,0221	а	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	а	551,27	0,110	а	0,551	110,25	а	551,27	0,0110	а	0,0551
Oxitetraciclina	Pavos	Para el control de la hexamitiasis causada por Hexamita meleagridis	110,25	а	220,51	0,110	а	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	4,96	a	20,0	0,005	а	0,02	4,96	а	20,0	0,0005	а	0,002
Ractopamina	Bovinos	crecimiento Promotor crecimiento	9,04	a	882,03	0,009	а	0,882	9,04	a	882,03	0,0009	а	0,0882
Ractopamina	Pavos	Promotor crecimiento	5,07	а	13,01	0,005	а	0,013	5,07	а	13,01	0,0005	а	0,0013
Robenidina	Pollos	Prevención de coccidiosis	33,08			0,033			33,08			0,0033		





Edición: 8

Fecha de Aprobación: 5/07/2024 PROCESO: REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS SUBPROCESO: REGISTRO DE INSUMOS PECUARIOS

Salinomicina	Pollos	Promotor crecimiento	44,10	а	66,15	0,044	а	0,066	44,10	а	66,15	0,0044	а	0,0066
Semduramicina	Pollos	Prevención de	25,03	а	0,00	0,025	а	0,000	25,03	а	0,00	0,0025	а	0,0000
		coccidiosis Prevención de				Ť								
Sulfadimetoxina	Pollos	coccidiosis	125,14	а	0,00	0,125	а	0,000	125,14	а	0,00	0,0125	а	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	а	1102,54	0,165	а	1,103	165,38	a	1102,54	0,0165	а	0,1103
Sulfaquinoxalina	Pavos	Prevención de coccidiosis	165,38	а	1102,54	0,165	а	1,103	165,38	а	1102,54	0,0165	а	0,1103
Sulfato de neomicina¹	Bovinos, caprinos, ovinos, porcinos	Para el tratamiento y control de la colibacilosis (enteritis bacteriana) causada por Escherichia coli	275,63	а	2480,71	0,276	а	2,481	275,63	а	2480,71	0,0276	а	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	а	220,51	0,039	а	0,221	38,59	а	220,51	0,0039	а	0,0221





Edición: 8

Fecha de Aprobación: 5/07/2024

PROCESO: REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS

SUBPROCESO: REGISTRO DE INSUMOS PECUARIOS

-		intracellularis												
Tilmicosina <sup>1</sup>	Porcinos	Para el control de la enfermedad respiratoria porcina asociada a Actinobacillus pleuropneumoniae y Pasteurella multocida	199,56	а	400,22	0,200	а	0,400	199,56	a	400,22	0,0200	а	0,0400
Tilmicosina <sup>1</sup>	Bovinos	Control de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) asociada con Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida e Histophilus somni	626,24	a	834,62	0,626	а	0,835	626,24	а	834,62	0,0626	а	0,0835
Tilosina <sup>1</sup>	Porcinos	Promotor crecimiento	44,10	а	110,25	0,044	а	0,110	44,10	а	110,25	0,0044	а	0,0110
Tilosina <sup>1</sup>	Bovinos	Promotor crecimiento	99,23	а	396,91	0,099	а	0,397	99,23	а	396,91	0,0099	а	0,0397
Tilvalosina¹	Porcinos	Control de la enteropatía proliferativa porcina (EPP) asociada con la infección por Lawsonia intracellularis	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	а	17,64	0,015	а	0,018	14,88	а	17,64	0,0015	а	0,0018
Zilpaterol	Bovinos	Promotor crecimiento	7,50	а	26,46	0,007	а	0,026	7,50	a	26,46	0,0007	а	0,0026
Zoaleno	Pollos	Para el desarrollo de inmunidad activa a la coccidiosis	40,02	a	125,14	0,040	а	0,125	40,02	а	125,14	0,0040	а	0,0125
Zoaleno	Pavos	Para prevención y control de coccidiosis	125,14	a	187,76	0,125	a	0,188	125,14	а	187,76	0,0125	а	0,0188

## Notas:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Antimicrobianos de importancia crítica.

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