

Nº 249 - DOU - 26/12/19 - Seção 1 - p.98

MINISTERIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA COLEGIADA

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 51, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2019

Estabelece a lista de limites máximos de resíduos (LMR), ingestão diária aceitável (IDA) e dose de referência aguda (DRfA) para insumos farmacêuticos ativos (IFA) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe confere o art. 15, III e IV aliado ao art. 7º, III e IV, da Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, VI, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, em reunião realizada em 17 de dezembro de 2019, resolve:

Art. 1º Esta Instrução Normativa estabelece a lista de limites máximos de resíduos (LMR), ingestão diária aceitável (IDA) e dose de referência aguda (DRfA), quando aplicável, para insumos farmacêuticos ativos (IFA) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal, em conformidade com o disposto na Resolução RDC nº 328, de 19 de dezembro de 2019, que dispõe sobre a avaliação do risco à saúde humana de medicamentos veterinários e os métodos de análise para fins de avaliação da conformidade.

Art. 2º A lista de IDA, DRfA e LMR para IFA de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal é definida no Anexo I.

§ 1º O LMR para gordura de aves e suínos inclui a pele em proporções naturais.

§ 2º O LMR para músculo de peixes inclui a pele em proporções naturais.

Art. 3º A lista de IFA de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal com LMR não necessário é definida no Anexo II.

§ 1º Consideram-se incluídos os diferentes graus de hidratação dos IFA fontes de vitaminas e minerais listados no Anexo II.

§ 2º Consideram-se incluídos os IFA fontes de nutrientes considerados seguros para consumo humano segundo legislação sanitária de alimentos.

Art. 4º A lista de IFA com LMR não recomendado é definida no Anexo III.

Art. 5º Não podem ser detectados nos alimentos de origem animal resíduos de IFA ou seus metabólitos que não constem nos Anexos I ou II desta Instrução Normativa ou que possuam LMR não recomendado.

Parágrafo único. Para medicamentos veterinários registrados no País até a data de publicação desta Instrução Normativa e que contenham em sua formulação IFA sem LMR

publicado nos Anexos I ou II, será tolerado um limite não superior a 10 microgramas (mcg) por quilo (Kg) na matriz analisada, durante o prazo de adequação previsto na Resolução RDC nº 328, de 2019.

Art. 6º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

WILLIAM DIB

Diretor-Presidente

ANEXO I

LISTA DE IDA, DRfA e LMR PARA IFA COM USO AUTORIZADO

IFA	IDA (mcg/Kg p.c.)	DRfA (mcg/Kg g p.c.)	Resíduo marcador	Espécie animal	Tecido	LMR (mcg/Kg)	Nota
					Fígado	100	
				Bovino	Rim	50	
					Gordura	100	
ABAMECTINA	0 - 2 (soma abamectina e isômero (Z)-8,9)		Avermectina B1a		Músculo	20	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Ovino	Fígado	25	
					Rim	20	
					Gordura	50	
ACEPONATO DE	Não		Soma de hidrocortisona e seus ésteres após hidrólise	Ruminante se	Leite (mcg/L)	10	Exclusivament e para uso
HIDROCORTISON A	estabelecid a		alcalina expressa como hidrocortison a	equinos	Demais matrizes	Não necessári o	intramamário.
					Músculo	0,5	
					Fígado	0,5	
ACETATO DE FLUGESTONA	0,03		Acetato de flugestona	Ovino e caprino	Rim	0,5	Exclusivament e para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
					Gordura	0,5	

					Leite (mcg/L)	1	
					Músculo	1	
ACETATO DE	0 - 0,03		Acetato de melengestrol	Bovino	Fígado	10	
MELENGESTROL					Rim	2	
					Gordura	18	
					Músculo	100	
					Fígado	200	
				Bovino	Rim	400	
					Gordura	100	
ÁCIDO CLAVULÂNICO	50		Ácido Clavulânico		Leite (mcg/L)	200	
					Músculo	100	
					Fígado	200	
				Suíno	Rim	400	
					Gordura / Pele	100	
					Músculo	100	
ÁCIDO OXOLÍNICO	2,5		Ácido oxolínico	Todas as espécies destinadas à	Fígado	150	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo
				produção de alimentos	Rim	150	humano.
					Gordura	50	Os LMR para gordura, fígado e rim não se aplicam aos peixes.
					Músculo	50	
				Bovino	Fígado	400	
					Rim	100	
ÁCIDO TOLFENÂMICO	10		Ácido tolfenâmico		Leite (mcg/L)	50	
					Músculo	50	
				Suíno	Fígado	400	

					Rim	100	
					Músculo	100	
					Fígado	5000	
				Bovino	Rim	5000	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
					Músculo	100	
				Equino	Fígado	5000	
					Rim	5000	
					Gordura	100	
					Músculo	100	
					Fígado	5000	
ALBENDAZOL	0 - 50		2-amino sulfona (expresso como albendazol), exceto leite	Caprino	Rim	5000	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
					Músculo	100	
					Fígado	5000	
				Ovino	Rim	5000	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
					Músculo	100	
				Aves	Fígado	5000	
					Rim	5000	
					Gordura	100	
				Suíno	Fígado	2	
ALTRENOGEST (ALIL	0,04		Altrenogest		Gordura / Pele	4	Exclusivamente para
TREMBOLONA)				Equino	Fígado	4	utilização zootécnica.
					Gordura	4	

					Músculo	Não necessário	
					Fígado	200	
				Bovino	Rim	200	
					Gordura	200	
					Leite (mcg/L)	10	
					Fígado	100	
				Caprino	Rim	200	
					Gordura	200	
			Soma de amitraz e todos os		Leite (mcg/L)	10	
AMITRAZ	0 - 10		seus metabólitos contendo a fração de 2,4-DMA (expresso como amitraz)		Fígado	100	
				Ovino	Rim	200	
					Gordura	400	
					Leite (mcg/L)	10	
					Fígado	200	
				Suíno	Rim	200	
					Gordura / Pele	400	
				Abelha	Mel	200	
					Músculo	50	
					Fígado	50	
				Bovino	Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
					Músculo	50	
					Fígado	50	
				Ovino	Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite	4	

					(mcg/L)		
AMOXICILINA	0 - 2	5	Amoxicilina		Músculo	50	Não usar em animais
				Suíno	Fígado	50	produtores de ovos para consumo humano.
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
					Músculo	50	
					Fígado	50	
				Caprino	Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
					Músculo	50	
				Aves	Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
					Músculo	50	
					Fígado	50	
				Bovino	Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
					Músculo	50	
				Equino	Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Músculo	50	
					Fígado	50	
				Caprino	Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
AMPICILINA	0 - 3	12	Ampicilina		Músculo	50	Não usar em animais
				Ovino	Fígado	50	produtores de ovos para

							consumo humano.
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Músculo	50	
				Suíno	Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
					Músculo	50	
				Aves	Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Peixes	Músculo / Pele	50	
					Músculo	1000	
				Bovino	Fígado	10000	
					Rim	20000	
					Gordura	1000	
APRAMICINA	40	Apramicina	Frango	-		Não necessário	Exclusivamente para uso oral. Não usar em
			Suíno	-		Não necessário	animais produtores de leite ou ovos para
			Ovino	-		Não necessário	consumo humano.
			Coelho	-		Não necessário	
			Caprino	Fígado	2000		
				Rim	2000		
				Músculo	200		
			Frango e peru	Fígado	300		
				Rim	200		
				Gordura / Pele	200		
				Músculo	200		
AVILAMICINA	0 - 2000	Ácido dicloroioevernínico (DIA)	Coelho	Fígado	300		Não usar em animais produtores de ovos para
				Rim	200		consumo humano.

					Gordura / Pele	200	
					Músculo	200	
				Suíno	Fígado	300	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	200	
					Músculo	60	
AZAPERONA	0 - 6	Soma de Azaperona e Azaperol	Suíno	Fígado		100	
					Rim	100	
					Gordura	60	
			Bovino	Todos os tecidos, exceto leite		Não necessário	
					Leite (mcg/L)	100	
					Músculo	500	
			Suíno	Fígado		500	
					Rim	500	
					Gordura / Pele	500	
BACITRACINA	3,9	Soma de Bacitracina A, Bacitracina B e Bacitracina C			Músculo	150	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação.
			Coelho	Fígado		150	
					Rim	150	
					Gordura	150	
					Músculo	500	
					Fígado	500	
			Frango, peru e codorna	Rim		500	
					Gordura	500	
					Ovo	500	
					Fígado	300	
			Bovino	Rim		150	
					Gordura	10	
BAQUILOPRIM	10	Baquiloprim			Leite (mcg/L)	30	
					Fígado	50	

			Suíno	Rim	50	
				Gordura / Pele	40	
				Músculo	50	
			Bovino	Fígado	50	
				Rim	50	
				Leite (mcg/L)	4	
				Músculo	50	
			Equino	Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
				Músculo	50	
			Suíno	Fígado	50	
				Rim	50	
				Músculo	50	
				Fígado	50	
			Ovino	Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (mcg/L)	4	
BENZILPENICILINA / BENZILPENICILINA	0,5	Benzilpenicilina		Músculo	50	
PROCAÍNA				Fígado	50	
			Caprino	Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (mcg/l)	4	
				Músculo	50	Aplica-se apenas a benzilpenicilina
			Frango	Fígado	50	procaína. Não usar em animais produtores de
				Rim	50	ovos para consumo humano.
				Músculo	50	
			Peru	Fígado	50	Aplica-se apenas a
				Rim	50	benzilpenicilina G.
				Gordura / Pele	50	

				Peixes	Músculo / Pele	50	
BENZOATO DE EMAMECTINA	0 - 0,5	Emamectina B1a		Peixes	Músculo / Pele	100	
					Músculo	0,75	
				Bovino	Fígado	2	
					Rim	0,75	
BETAMETASONA	0,015	Betametasona			Leite (mcg/L)	0,3	
					Músculo	0,75	
				Suíno	Fígado	2	
					Rim	0,75	
					Músculo	0,15	
					Fígado	0,25	
CABERGOLINA	0,03	Cabergolina		Bovino	Rim	0,5	
					Gordura	0,1	
					Leite (mcg/L)	0,1	
					Músculo	5	
					Fígado	15	
				Bovino	Rim	15	
					Gordura	5	
CARAZOLOL	0 - 0,1	Carazolol			Leite (mcg/L)	1	
					Músculo	5	
				Suíno	Fígado	25	
					Rim	25	
					Gordura / Pele	5	
					Músculo	500	
					Fígado	1000	
				Bovino	Rim	1000	
					Gordura	1000	
CARPROFENO	10	Soma de carprofeno e glucoronide carprofeno conjugado			Leite (mcg/L)	Não necessário	
					Músculo	500	
				Equino	Fígado	1000	
					Rim	1000	
					Gordura	1000	
CEFACETRILA	3,5	Cefacetila		Bovino	Leite	125	Exclusivamente para

				(mcg/L)		uso
				Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	intramamário.
				Músculo	200	
				Fígado	200	
CEFALEXINA	54,4	Cefalexina	Bovino	Rim	1000	
				Gordura	200	
				Leite (mcg/L)	100	
CEFALÔNIO	15,3	Cefalônio	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário e
				Leite (mcg/L)	20	tratamento oftalmológico.
				Músculo	50	
CEFAPIRINA	2,54	Soma de cefapirina e disacetil- cefapirina	Bovino	Rim	100	
				Gordura	50	
				Leite (mcg/L)	60	
			Bovino	Leite (mcg/L)	50	
				Demais tecidos	Não necessário	
CEFAZOLINA	10	Cefazolina	Ovino	Leite (mcg/L)	50	Para uso intramamário, exceto se o úbere puder ser utilizado como
				Demais tecidos	Não necessário	alimento para consumo humano.
			Caprino	Leite (mcg/L)	50	
				Demais tecidos	Não necessário	
CEFOPERAZONA	2,8	Cefoperazona	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário em vacas
				Leite (mcg/L)	50	em lactação.
				Músculo	50	
				Fígado	100	
			Bovino	Rim	200	
				Gordura	50	

				Leite (mcg/L)	20	
				Músculo	50	
CEFQUINOMA	3,8	Cefquinoma	Suíno	Fígado	100	
				Rim	200	
				Gordura / Pele	50	
				Músculo	50	
			Equino	Fígado	100	
				Rim	200	
				Gordura	50	
				Músculo	1000	
				Fígado	2000	
			Bovino	Rim	6000	
				Gordura	2000	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	1000	
CEFTIOFUR	0 - 50	Desfuroil ceftiofur	Suíno	Fígado	2000	
				Rim	6000	
				Gordura	2000	
			Aves	Músculo, Gordura / Pele, fígado, rins	Não necessário	
				Músculo	1000	
			Equino	Fígado	2000	
				Rim	6000	
				Gordura	2000	
				Músculo	20	
				Fígado	20	
			Bovino	Rim	20	
				Gordura	400	
				Leite (mcg/L)	30	
				Músculo	20	
CIALOTRINA	0 - 5	Cialotrina	Suíno	Fígado	20	
				Rim	20	
				Gordura	400	
				Músculo	20	

			Ovino	Fígado	50		
				Rim	20		
				Gordura	400		
				Músculo	20		
				Fígado	20		
			Bovino	Rim	20		
				Gordura	200		
CIFLUTRINA	0 - 20	Ciflutrina (soma dos isômeros)		Leite (mcg/L)	40		
				Músculo	10		
				Fígado	10		
			Caprino	Rim	10		
				Gordura	50		
				Leite (mcg/L)	20		
				Músculo	50		
				Fígado	50		
			Bovino	Rim	50		
				Gordura	1000		
CIPERMETRINA / ALFA-	0 - 20	Total de resíduos de cipermetrina (resultado do uso de cipermetrina ou		Leite (mcg/L)	100		
CIPERMETRINA		alfa-cipermetrina como medicamento veterinário)		Músculo	50		
				Fígado	50		
			Ovino	Rim	50		
				Gordura	1000		
				Leite (mcg/L)	20		
				Músculo	300		
CIROMAZINA	20		Ciromazina	Ovino	Fígado	300	Não usar em animais produtores de leite para
					Rim	300	consumo humano
					Gordura	300	
					Músculo	0,2	
					Fígado	0,6	
				Bovino	Rim	0,6	
					Gordura	0,2	

CLEMBUTEROL	0 - 0,004		Clembuterol		Leite (mcg/L)	0,05	
					Músculo	0,2	
				Equino	Fígado	0,6	
					Rim	0,6	
					Gordura	0,2	
					Músculo	200	
				Frango	Fígado	800	
					Rim	350	
					Gordura / Pele	1300	
					Músculo	200	
CLORIDRATO DE ROBENIDINA	110			Peru	Fígado	400	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	400	
					Músculo	100	
				Coelho	Fígado	200	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	100	
					Músculo	0,5	
CLORIDRATO DE ZILPATEROL	0 - 0,04	0,04	Zilpaterol (base livre)	Bovino	Fígado	3,5	
					Rim	3,3	
					Gordura	4	
CLORMADINOMA	0,07		Clormadinoma	Bovino	Fígado	2	Exclusivamente para fins zootécnicos.
					Leite (mcg/L)	2,5	
					Músculo	35	
CLORSULON	2		Clorsulon	Bovino	Fígado	100	
					Rim	200	
					Leite (mcg/L)	16	
					Músculo	200	
				Bovino	Fígado	600	
					Rim	1200	
					Leite (mcg/L)	100	

					Músculo	100	
				Equino	Fígado	300	
					Rim	600	
					Músculo	100	
CLORTETRACICLINA	0 - 30 (IDA de grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)		Tetraciclina	Caprino	Fígado	300	
					Rim	600	
					Leite (mcg/L)	100	
					Músculo	200	
				Ovino	Fígado	600	
					Rim	1200	
					Leite (mcg/L)	100	
					Músculo	200	
				Suíno	Fígado	600	
					Rim	1200	
					Músculo	200	
				Aves	Fígado	600	
					Rim	1200	
					Ovo	400	
				Peixes	Músculo / Pele	100	
					Músculo	1000	
					Fígado	1000	
				Bovino	Rim	3000	
					Gordura	3000	
CLOSANTEL	0 - 30		Closantel		Leite (mcg/L)	45	
					Músculo	1500	
					Fígado	1500	
				Ovino	Rim	5000	
					Gordura	2000	
					Leite (mcg/L)	45	
					Músculo	300	
					Fígado	300	
				Bovino	Rim	300	

					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	
					Músculo	300	
					Fígado	300	
				Ovino	Rim	300	
					Gordura	300	
CLOXACILINA	200		Cloxacilina		Leite (mcg/L)	30	Não utilizar em animais produtores de ovos para
					Músculo	300	consumo humano.
					Fígado	300	
				Caprino	Rim	300	
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	
					Músculo	300	
				Aves	Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura / Pele	300	
				Peixes	Músculo / Pele	300	
					Músculo	150	
					Fígado	150	
				Bovino	Rim	200	
					Gordura	150	
					Leite (mcg/L)	50	
					Músculo	150	
			Equino	Fígado	150		
				Rim	200		
				Gordura	150		
				Músculo	150		
			Suíno	Fígado	150		
				Rim	200		
				Gordura / Pele	150		
				Músculo	150		
				Fígado	150		

COLISTINA	0 - 7	Soma de Colistina A e Colistina B	Ovino	Rim	200	
				Gordura	150	
				Leite (mcg/L)	50	
				Músculo	150	
			Caprino	Fígado	150	
				Rim	200	
				Gordura	150	
				Músculo	150	
				Fígado	150	
			Aves	Rim	200	
				Gordura / Pele	150	
				Ovo	300	
			Peixes	Músculo / Pele	150	
				Fígado	1000	
			Bovino	Rim	1000	
CUMAFÓS	0,25	Soma de cumafós e seus óxidos análogos, expressos como cumafós.		Gordura	1000	
				Leite (mcg/L)	500	
			Abelha	Mel	100	
				Músculo	200	
				Fígado	400	
			Bovino	Rim	400	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	30	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	50	
				Rim	200	
				Gordura	100	
				Músculo	200	
DANOFLOXACINA	0 - 20	Danofloxacin	Frango	Fígado	400	Não usar em animais produtores de ovos para
				Rim	400	consumo humano.
				Gordura	100	

				/ Pele		
				Músculo	200	
				Fígado	400	
			Ovino e caprino	Rim	400	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	30	
			Peixes	Músculo / Pele	100	
				Músculo	30	
				Fígado	50	
			Bovino	Rim	50	
				Gordura	500	
				Leite (mcg/L)	30	
				Músculo	30	
				Fígado	50	
			Ovino	Rim	50	
				Gordura	500	
				Leite (mcg/L)	20	
				Músculo	10	
				Fígado	10	
DELTRAMETRINA	0 - 10	Deltametrina	Caprino	Rim	10	
				Gordura	50	
				Leite (mcg/L)	20	
				Músculo	30	
				Fígado	50	
			Frango	Rim	50	
				Gordura	500	
				Ovo	30	
			Salmão	Músculo / Pele	30	
			Demais espécies de Peixes	Músculo / Pele	10	
				Músculo	0,3	
DERQUANTEL	0 - 0,3	Derquantel	Ovino	Fígado	0,8	Não utilizar em animais cujo leite é produzido

				Rim	0,4	para consumo humano.
				Gordura	7	
				Músculo	1	
				Fígado	2	
			Bovino	Rim	1	
				Gordura	Não necessário	
				Leite (mcg/L)	0,3	
				Músculo	1	
			Equino	Fígado	2	
				Rim	1	
DEXAMETASONA	0 - 0,015	Dexametasona		Gordura	Não necessário	
				Músculo	1	
			Suíno	Fígado	2	
				Rim	1	
				Gordura	Não necessário	
				Músculo	0,75	
				Fígado	2	
			Caprino	Rim	0,75	
				Gordura	Não necessário	
				Leite (mcg/L)	0,3	
				Músculo	20	
				Fígado	20	
			Bovino, ovino e caprino	Rim	20	
				Gordura	700	
DIAZINON	0 - 2	Diazinona		Leite (mcg/L)	20	
				Músculo	20	
			Suíno	Fígado	20	
				Rim	20	
				Gordura / Pele	700	
				Músculo	150	
DICICLANIL	0 - 7	Diciclanil	Ovino	Fígado	125	Não utilizar em

						animais produtores de leite para
				Rim	125	consumo humano.
				Gordura	200	
				Músculo	500	
			Ovino	Fígado	3000	
				Rim	2000	
				Gordura	1000	Exclusivamente para uso oral.
			Bovino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
DICLAZURIL	0 - 30	Diclazurila		Músculo	500	
			Aves	Fígado	3000	
				Rim	2000	
				Gordura / Pele	1000	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Músculo	500	
			Coelho	Fígado	3000	
				Rim	2000	
				Gordura	1000	
				Músculo	5	
				Fígado	5	
			Bovino	Rim	10	
				Gordura	1	
DICLOFENACO	0,5	Diclofenaco		Leite (mcg/L)	0,1	
				Músculo	5	
			Suíno	Fígado	5	
				Rim	10	
				Gordura / Pele	1	
				Músculo	300	
				Fígado	300	Não utilizar em animais produtores de ovos para
DICLOXACILINA	600	Dicloxacilina	Todas as	Rim	300	consumo humano. Os

			espécies produtoras de			LMR para gordura, fígado e rim não se
			alimento.	Gordura	300	aplicam aos peixes.
				Leite (mcg/L)	30	
				Músculo	400	
			Bovino	Fígado	1400	
				Rim	800	
				Gordura	100	
				Músculo	400	
			Ovino	Fígado	1400	
				Rim	800	
				Gordura	100	
				Músculo	400	
DIFLOXACINA	600	Difloxacina	Caprino	Fígado	1400	Não utilizar em animais produtores de leite e
				Rim	800	ovos para consumo humano.
				Gordura	100	
				Músculo	400	
			Suíno	Fígado	800	
				Rim	800	
				Gordura / Pele	100	
				Músculo	300	
			Aves	Fígado	1900	
				Rim	600	
				Gordura / Pele	400	
DIFLUBENZURON	0 - 20	Diflubenzuron	Salmão	Músculo / Pele	10	
				Músculo	500	
DIMINAZENO	0 - 100	Diminazeno	Bovino	Fígado	12000	
				Rim	6000	
				Leite (mcg/L)	150	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
			Bovino	Rim	100	

				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	50	
				Músculo	100	
DIPIRONA SÓDICA (METAMIZOL)	10	4-metilamino-antipirina	Equino	Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura / Pele	100	
				Músculo	10	
				Fígado	100	
			Bovino	Rim	30	
				Gordura	150	
				Leite (mcg/L)	15	
DORAMECTINA	0 - 1	Doramectina		Músculo	5	
			Suíno	Fígado	100	
				Rim	30	
				Gordura	150	
				Músculo	40	
			Todos os mamíferos, exceto bovinos e	Fígado	100	
			suínos	Rim	60	
				Gordura	150	
				Músculo	100	
			Bovino	Fígado	300	
				Rim	600	
				Gordura	300	
				Músculo	100	
			Ovino	Fígado	300	
				Rim	600	
				Gordura	300	
				Músculo	100	
DOXICICLINA	3	Doxiciclina	Caprino	Fígado	300	Não usar em animais produtores de leite

						ou
				Rim	600	ovos para consumo humano.
				Gordura	300	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	300	
				Rim	600	
				Gordura / Pele	300	
				Músculo	100	
			Aves	Fígado	300	
				Rim	600	
				Gordura / Pele	300	
				Músculo	100	
				Fígado	300	
			Bovino	Rim	200	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Equino	Fígado	200	
				Rim	200	
				Gordura	100	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	200	
				Rim	300	
ENROFLOXACINA	6,2	Soma de enrofloxacino e ciprofloxacino		Gordura / Pele	100	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Músculo	100	
				Fígado	300	
			Ovino e caprino	Rim	200	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Coelho	Fígado	200	
				Rim	300	
				Gordura /	100	

				Pele			
				Músculo	100		
			Aves	Fígado	200		
				Rim	300		
				Gordura / Pele	100		
			Peixes	Músculo / Pele	100		
				Músculo	100		
				Fígado	2000		
			Bovino	Rim	300		
				Gordura	250		
EPRINOMECTINA	0 - 10	Eprinomectina B1a		Leite (mcg/L)	20		
				Músculo	50		
				Fígado	1500		
				Demais ruminant es	Rim	300	
					Gordur a	250	
					Leite (mcg/L)	20	
					Múscul o	200	
					Fígado	200	
				Todas as espécies, exceto frango, peru e peixes	Rim	200	
					Gordur a	200	
					Leite (mcg/L)	40	
ERITROMICINA	0 - 0,7	Eritromicina A			Ovo	150	
					Múscul o	100	
					Fígado	100	
				Frango e peru	Rim	100	

				Gordura / Pele	100	
				Ovo	50	
			Peixes	Músculo / Pele	100	
				Músculo	500	
				Fígado	2000	
			Bovino	Rim	5000	
				Gordura	2000	
				Leite (mcg/L)	200	
				Músculo	500	
			Suíno	Fígado	2000	
				Rim	5000	
				Gordura	2000	
				Músculo	500	
			Ovino	Fígado	2000	
ESPECTINOMICINA	0 - 40	Espectinomicina		Rim	5000	
				Gordura	2000	
				Músculo	300	
				Fígado	1000	
			Caprino	Rim	5000	
				Gordura	500	
				Leite (mcg/L)	200	
				Músculo	500	

				Fígado	2000	
			Frango	Rim	5000	
				Gordura	2000	
				Ovo	2000	
				Músculo	200	
				Fígado	600	
			Bovino	Rim	300	
				Gordura	300	
				Leite (mcg/L)	200	
				Músculo	200	
ESPIRAMICINA	0 - 50	Soma de espiramicina e neoespiramicina	Frango	Fígado	600	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Rim	800	
				Gordura	300	
				Músculo	200	
			Suíno	Fígado	600	
				Rim	300	
				Gordura	300	
				Músculo	600	
				Fígado	600	
			Bovino	Rim	1000	
				Gordura	600	
				Leite (mcg/L)	200	

				Músculo	600	
			Suíno	Fígado	600	
				Rim	1000	
				Gordura	600	
				Músculo	600	
				Fígado	600	
ESTREPTOMICINA / DIHIDROESTREPTOMICINA	0 - 50 (IDA de grupo estreptomicina e dihidroestreptomicina)	Soma de dihidroestreptomicina e estreptomicina	Ovino	Rim	1000	
				Gordura	600	
				Leite (mcg/L)	200	
				Músculo	500	
				Fígado	500	
			Caprino	Rim	1000	
				Gordura	500	
				Leite (mcg/L)	200	
				Músculo	500	
			Coelho	Fígado	500	
				Rim	1000	
				Gordura	500	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
			Bovino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	

)		
				Músculo	100	
			Equino	Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
			Caprino	Rim	100	
				Gordura	100	
FEBANTEL / FENBENDAZOLE	0 - 7 (IDA de grupo: Febantel / Fenbendazole / Oxfendazol)	Soma dos resíduos extraíveis que podem ser oxidados em oxifendazole sulfona		Leite (mcg/L)	10	Para aves, o LMR aplica-se somente a fenbendazole.
				Músculo	100	
				Fígado	500	
			Ovino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	50	
				Fígado	500	
			Aves	Rim	50	
				Gordura	50	
				Ovo	1300	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Músculo	25	

			Suíno	Fígado	25	
				Rim	25	
FENOXIMETILPENICILINA (PENICILINA V)	0,5	Fenoximetilpenicilina		Músculo	25	
				Fígado	25	
			Aves	Rim	25	
				Gordura / Pele	25	
				Ovo	25	
				Músculo	25	
				Fígado	25	
FENVALERATO	0 - 20	Fenvalerato (Soma dos isômeros RR, SS, RS e SR)	Bovino	Rim	25	
				Gordura	250	
				Leite (mcg/L)	40	
				Músculo	10	
FIROCOXIB	0,215 (IDA temporária)	Firocoxib	Equino	Fígado	60	
				Rim	10	
				Gordura	15	
				Músculo	200	
			Bovino, ovino e caprino	Fígado	3000	
				Rim	300	
				Músculo	300	
			Suíno	Fígado	2000	
				Rim	500	
				Gordura / Pele	500	
FLORFENICOL	3	Soma de florfenicol e seus metabólicos marcados como florfenicol amina	Peixes	Músculo / Pele	1000	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para

						consumo humano.
				Músculo	100	
			Aves	Fígado	2500	
				Rim	750	
				Gordura / Pele	200	
				Músculo	100	
			Demais espécies animais	Fígado	2000	
				Rim	300	
				Gordura	200	
				Músculo	200	
				Fígado	500	
FLUAZURON	0 - 40	Fluazurona	Bovino	Rim	500	
				Gordura	7000	
				Leite (mcg/L)	200	
			Suíno	Músculo	10	
				Fígado	10	
FLUBENDAZOL	0 - 12	Flubendazol		Músculo	200	
			Aves	Fígado	500	
				Ovo	400	
				Músculo	500	
			Bovino	Fígado	500	
				Rim	3000	
				Gordura	1000	
				Músculo	500	
			Frango	Fígado	500	
				Rim	300	

					0	
				Gordura	1000	
FLUMEQUINA	0 - 30	Flumequina		Músculo	500	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
			Suíno	Fígado	500	
				Rim	3000	
				Gordura	1000	
				Músculo	500	
			Ovino	Fígado	500	
				Rim	3000	
				Gordura	1000	
			Truta	Músculo / Pele	500	
				Músculo	10	
				Fígado	20	
			Bovino	Rim	10	
				Gordura	150	
FLUMETRINA	1,8	Flumetrina (soma dos isômeros trans-Z)		Leite (mcg/L)	30	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
				Músculo	10	
			Ovino	Fígado	20	
				Rim	10	
				Gordura	150	
				Músculo	20	
				Fígado	300	

			Bovino	Rim	100	
				Gordura	30	
				Leite (mcg/L)	40	
				Músculo	10	
FLUNIXINA	6	Flunixinina / 5-hidroxi flunixinina	Equino	Fígado	100	
				Rim	200	
				Gordura	20	
				Músculo	50	
			Suíno	Fígado	200	
				Rim	30	
				Gordura / Pele	10	
				Músculo	65	
				Fígado	650	
FLURALANER	10	Fluralaner	Aves	Rim	420	
				Gordura / Pele	650	
				Ovo	1300	
				Músculo	50	
			Ovino	Gordura	400	
				Rim	50	
				Fígado	50	
				Músculo	50	
FOXIMA	3,75	Foxima	Suíno	Gordura / Pele	400	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Rim	50	
				Fígado	50	
				Músculo	25	

				o		
				Gordura / Pele	550	
			Aves	Rim	30	
				Fígado	50	
				Ovo	60	
				Músculo	500	
				Fígado	5500	
FRAMICETINA	60	Neomicina B	Todas as espécies	Rim	9000	LMRs para gordura, fígado e rim não se aplicam a peixes.
				Gordura	500	
				Leite (mcg/L)	1500	
				Ovo	500	
				Fígado	200	
			Bovino	Rim	100	
				Gordura	20	
GAMITROMICINA	10	Gamitromicina		Músculo	100	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
			Suíno	Fígado	100	
				Rim	300	
				Gordura / Pele	100	
				Músculo	100	
				Fígado	2000	
			Bovino	Rim	5000	
				Gordura	100	
				Leite	200	

					(mcg/L)	
					Músculo	50
GENTAMICINA	0 - 20		Gentamicina	Equino	Fígado	200
					Rim	750
					Gordura	50
					Músculo	100
				Suíno	Fígado	2000
					Rim	5000
					Gordura	100
					Músculo	40
HALQUINOL	0 - 200	300	Soma de 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7dichloroquinolin-8-ol 5,7-DCL (5,7-DCL) e seus metabólitos glucuronide:	Suíno	Fígado	9000
			5-CLG (expresso como 5-CL equivalente) e 5,7DCLG (expresso como 5,7-DCL equivalente).		Rim	500
					Gordura / Pele	350
					Músculo	10
HALOFUGINONA	0,3		Halofuginona	Bovino	Fígado	30
						Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Rim	30
					Gordura	25
					Músculo	50
					Fígado	50
HIDROIODETO DE PENETAMATO			Benzilpenicilina	Todas as espécies mamíferas produtoras de	Rim	50
				alimento.	Gordura	50

					Leite (mcg/L)	4	
				Bovino	Músculo	300	
					Fígado	1500	
					Rim	2000	
					Gordura	50	
IMIDOCARBE	0 - 10		Imidorcarbe		Leite (mcg/L)	50	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
				Ovino	Músculo	300	
					Fígado	2000	
					Rim	1500	
					Gordura	50	
					Músculo	100	
					Fígado	500	
ISOMETAMIDIO	0 - 100		Isometamidio	Bovino	Rim	1000	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
					Músculo	30	
					Fígado	800	
				Bovino	Rim	100	
					Gordura	400	
					Leite (mcg/L)	10	
					Músculo	30	
				Equino	Fígado	100	
					Rim	30	
IVERMECTINA	0 - 10	200	IvermectinaB1a		Gordura	100	
					Músculo	10	
				Suíno	Fígado	15	
					Rim	15	
					Gordura / Pele	20	
					Músculo	10	
				Ovino	Fígado	15	
					Rim	15	

					Gordura	20	
					Músculo	10	
				Caprino	Fígado	15	
					Rim	15	
					Gordura	20	
					Músculo	100	
					Fígado	600	
KANAMICINA (CANAMICINA)	8		Kanamicina A	Todas as espécies, exceto peixes	Rim	2500	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	150	
					Músculo	10	
				Bovino	Fígado	100	
					Rim	20	
					Gordura	20	
LASALOCIDA SÓDICA	0 - 5		Lasalocida A		Músculo	400	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	1200	
				Aves	Rim	600	
					Gordura / Pele	600	
					Ovo	150	
					Músculo	10	
				Bovino	Fígado	100	
					Rim	10	
					Gordura	10	
					Músculo	100	
				Equino	Fígado	1000	
					Rim	1000	
					Gordura	1000	
					Músculo	10	
				Suíno	Fígado	100	
					Rim	10	

					Gordura	10	
LEVAMISOL	0 - 6		Levamisol		Músculo	10	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Ovino	Fígado	100	
					Rim	10	
					Gordura	10	
					Músculo	100	
				Caprino	Fígado	1000	
					Rim	1000	
					Gordura	1000	
					Músculo	10	
				Aves	Fígado	100	
					Rim	10	
					Gordura	10	
					Músculo	100	
					Fígado	500	
				Bovino	Rim	1500	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	150	
					Músculo	100	
					Fígado	500	
				Ovino	Rim	1500	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	150	
					Músculo	100	
					Fígado	500	
				Caprino	Rim	1500	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	150	
LINCOMICINA	0 - 30		Lincomicina		Músculo	200	
					Fígado	500	
				Suíno	Rim	1500	
					Gordura / Pele	300	

					Músculo	200	
					Fígado	500	
				Frango	Rim	500	
					Gordura / Pele	300	
					Ovo	50	
					Músculo	100	
					Fígado	500	
				Demais espécies de aves	Rim	1500	
					Gordura	50	
					Ovo	50	
					Músculo	30	
MADURAMICINA ALFA DE AMÔNIO	1			Aves	Fígado	150	
					Rim	100	
					Gordura / Pele	150	
					Músculo	150	
					Fígado	150	
				Bovino	Rim	150	
					Gordura	50	
MARBOFLOXACINA	4,5		Marbofloxacina		Leite (mcg/L)	75	
					Músculo	150	
				Suíno	Fígado	150	
					Rim	150	
					Gordura / Pele	50	
			Soma de mebendazol metil (5-1(- hydroxi-1-fenil) metil-		Músculo	60	
MEBENDAZOL	12,5		1H- benzimidazol-2-il) carbamato de metilo e (2-amino-1H-benzi-midazol-5-	Ovino, caprino e equino	Fígado	400	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
			il) fenilmetanona, expressos como equivalentes de mebendazol		Rim	60	

					Gordura	60	
					Músculo	20	
				Bovino	Fígado	65	
					Rim	65	
					Leite (mcg/L)	15	
					Músculo	20	
				Suíno	Fígado	65	
					Rim	65	
MELOXICAM	1,25		Meloxicam		Músculo	20	
				Equino	Fígado	65	
					Rim	65	
					Músculo	20	
				Caprino	Fígado	65	
					Rim	65	
					Leite (mcg/L)	15	
					Músculo	20	
				Coelho	Fígado	65	
					Rim	65	
					Músculo	10	
					Fígado	10	
				Bovino	Rim	10	
					Gordura	10	
METILPREDNISOLONA	0,16		Metilprednisolona		Leite (mcg/L)	2	
					Músculo	10	
				Equino	Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	10	
					Músculo	10	
					Fígado	100	
				Bovino	Rim	10	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	2	
					Músculo	10	
MONENSINA	0 - 10		Monensina	Ovino e caprino	Fígado	20	
					Rim	10	

					Gordura	100	
					Músculo	10	
				Frango, peru e codorna	Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	100	
					Músculo	500	
MONEPANTEL	0 - 20	Não necessário	Monepantel-sulfona, expresso como monepantel	Ovino	Fígado	7000	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Rim	1700	
					Gordura	13000	
					Músculo	20	
					Fígado	100	
				Bovino	Rim	50	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	40	
					Músculo	50	
					Fígado	100	
MOXIDECTINA	0 - 2		Moxidectina	Ovino	Rim	50	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	40	
					Músculo	50	
				Equino	Fígado	100	
					Rim	50	
					Gordura	500	
					Músculo	300	
					Fígado	300	
NAFCILINA	4,4		Nafcilina	Bovino	Rim	300	Exclusivamente para uso intramamário.
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	
					Músculo	15	

				Bovino	Fígado	50	
					Rim	15	
					Gordura	50	
					Músculo	15	
NARASINA	0 - 5		Narasina A	Suíno	Fígado	50	
					Rim	15	
					Gordura	50	
					Músculo	15	
				Frango	Fígado	50	
					Rim	15	
					Gordura	50	
					Músculo	500	
					Fígado	500	
				Bovino	Rim	10000	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	1500	
					Músculo	500	
				Equino	Fígado	5500	
					Rim	9000	
					Gordura	500	
					Músculo	500	
					Fígado	500	
				Caprino	Rim	10000	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	1500	
					Músculo	500	
					Fígado	500	
NEOMICINA	0 - 60		Neomicina	Ovino	Rim	10000	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	1500	
					Músculo	500	
				Suíno	Fígado	500	
					Rim	10000	
					Gordura	500	
					Músculo	500	
				Coelho	Fígado	5500	

				Rim	9000	
				Gordura	500	
				Músculo	500	
				Fígado	500	
			Frango, pato e peru	Rim	10000	
				Gordura / Pele	500	
				Ovo	500	
				Músculo	200	
NICARBAZINA	0 - 400	N,N'-bis(4- nitrofenil)ureia	Frango de corte	Fígado	200	
				Rim	200	
				Gordura / Pele	200	
				Músculo	400	
				Fígado	20	
			Bovino	Rim	400	
				Gordura	200	
NITROXINIL	5	Nitroxinil		Leite (mcg/L)	20	
				Músculo	400	
				Fígado	20	
			Ovino	Rim	400	
				Gordura	200	
				Leite (mcg/L)	20	
				Músculo	0,2	
				Fígado	0,2	
NORGESTOMET	0,01	Norgestomet	Bovino	Rim	0,2	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos.
				Gordura	0,2	
				Leite (mcg/L)	0,12	
NOVOBIOCINA	1,25	Novobiocina	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário.
				Leite (mcg/L)	50	

				Músculo	100	
				Fígado	500	
			Bovino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Equino	Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
OXFENDAZOL	0 - 7 (IDA de grupo: Febantel / Fenbendazole / Oxfendazol)	Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados a oxfendazol sulfona		Músculo	100	
				Fígado	500	
			Ovino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Caprino	Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Músculo	100	
OXIBENDAZOL	60	Oxibendazol	Suíno	Fígado	200	
				Rim	100	
				Gordura / Pele	500	
				Músculo	20	
				Fígado	500	
			Bovino	Rim	100	
				Gordura	20	
OXICLOZANIDA	30	Oxiclozanida		Leite (mcg/L)	10	
				Músculo	20	
			Ovino	Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	20	
				Músculo	200	

			Bovino	Fígado	600	
				Rim	1200	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	200	
			Ovino	Fígado	600	
				Rim	1200	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	200	
OXITETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Tetraciclina	Suíno	Fígado	600	
				Rim	1200	
				Músculo	200	
			Aves	Fígado	600	
				Rim	1200	
				Ovo	400	
			Camarão gigante (<i>Penaeus monodon</i>)	Músculo	200	
			Peixes	Músculo / Pele	200	
				Músculo	50	
				Fígado	50	
PERMETRINA	0 - 50	Permetrina (soma de isômeros)	Bovino	Rim	50	
				Gordura	500	
				Leite (mcg/L)	50	
				Músculo	10	
			Bovino	Fígado	2000	
				Rim	2000	
				Gordura	90	
				Músculo	10	
			Equino	Fígado	2000	
				Rim	2000	
				Gordura	90	

				Músculo	10	
PIPERAZINA	250	Piperazina	Ovino	Fígado	2000	
				Rim	2000	
				Gordura	90	
				Músculo	10	
			Caprino	Fígado	2000	
				Rim	2000	
				Gordura	90	
				Músculo	400	
			Suíno	Fígado	2000	
				Rim	1000	
				Gordura / Pele	800	
			Aves	Ovo	2000	
				Músculo	100	
				Fígado	1000	
PIRLIMICINA	0 - 8	Pirlimicina	Bovino	Rim	400	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	4	
				Fígado	10	
PREDNISOLONA	0,2	Prednisolona	Bovino	Rim	10	
				Gordura	4	
				Leite (mcg/L)	6	
				Músculo	10	
			Bovino	Fígado	40	
				Rim	90	
RACTOPAMINA	0 - 1	Ractopamina		Gordura	10	
				Músculo	10	
			Suíno	Fígado	40	
				Rim	90	
				Gordura / Pele	10	
			Bovino	Leite (mcg/L)	60	Exclusivamente para uso intramamário, exceto se houver a possibilidade
RIFAXIMINA	2	Rifaximina		Demais	Não	de o úbere ser

				matrizes	necessário	usado como alimento para consumo humano, e intrauterino.
			Demais mamíferos produtores de alimentos.	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico
				Músculo	200	
				Fígado	1500	
			Bovino	Rim	1500	
				Gordura	500	
				Leite (mcg/L)	9	
				Músculo	200	
				Fígado	1500	
			Caprino	Rim	1500	
				Gordura	500	
				Leite (mcg/L)	9	Exclusivamente para uso tópico.
SALICILATO DE ALUMÍNIO BÁSICO	9,1 (correspondente a 6,3 de ácido salicílico)	Ácido salicílico		Músculo	200	
			Equino	Fígado	1500	
				Rim	1500	
				Gordura	500	
				Músculo	200	
			Coelho	Fígado	1500	
				Rim	1500	
				Gordura	500	
			Todas as espécies de alimentos,	-	Não	
			exceto bovino, caprino, equino, coelho e peixes		necessário	
			Bovino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não	

					necessário	
				Músculo	400	Exclusivamente para uso oral.
SALICILATO DE SÓDIO	6,33	Ácido salicílico	Peru	Fígado	200	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Rim	150	
				Gordura / Pele	2500	
			Todas as espécies, exceto peixes	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.
				Fígado	500	
			Bovino	Rim	500	
				Gordura	500	
SALINOMICINA DE SÓDIO	5			Músculo	15	
			Frango	Fígado	150	
				Rim	40	
				Gordura / Pele	150	
				Músculo	10	
SARAFLOXACINA	0 - 0,3	Sarafloxacina	Frango e peru	Fígado	80	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Rim	80	
				Gordura	20	
				Fígado	500	
SEMDURAMICINA	3	Semduramicina	Frango	Rim	200	
				Gordura / Pele	500	
				Músculo	100	
			Bovino	Fígado	200	
				Rim	100	
SISAPRONIL	3	Sisapronil		Gordura	2000	Não usar em animais produtores de leite para

						consumo humano.
				Músculo	100	
			Caprino	Fígado	200	
				Rim	100	
				Gordura	2000	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
			Bovino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Músculo	100	O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo das
SULFONAMIDAS		Substância principal	Ovino	Fígado	100	sulfonamidas não deve ultrapassar 100 mg/kg. Não usar em animais
				Rim	100	produtores de ovos para consumo humano.
				Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
			Caprino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Aves	Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Músculo	200	
			Bovino e ovino	Fígado	600	

				Rim	1200	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	200	
TETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Soma da substância original	Suíno	Fígado	600	
				Rim	1200	
				Músculo	200	
			Aves	Fígado	600	
				Rim	1200	
				Ovo	400	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
			Bovino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Ovino	Fígado	100	
				Rim	100	
TIABENDAZOL	0 - 100	Soma de tiabendazol e 5- hydroxitiabendazol		Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
			Caprino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Músculo	100	
			Frango	Fígado	1000	
				Rim	Não necessário	
				Gordura / Pele	100	
				Ovo	1000	

TIAMULINA	30	Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8-a-hidroxi-mutilina		Músculo	100	
			Suíno	Fígado	500	
				Rim	Não necessário	
				Gordura / Pele	Não necessário	
				Músculo	100	
			Peru	Fígado	300	
				Gordura / Pele	100	
				Músculo	50	
			Aves	Fígado	50	
				Rim	50	
TIANFENICOL	2,5	Tianfenicol		Gordura / Pele	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Músculo	50	
			Suíno	Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura / Pele	50	
				Músculo	400	
			Bovino	Fígado	2000	
				Rim	3000	
TILDIPIROSINA	100	Tildipirosina		Gordura	200	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Músculo	1200	
			Suíno	Fígado	5000	
				Rim	10000	
				Gordura / Pele	800	
				Músculo	100	
				Fígado	1000	
			Bovino	Rim	300	

				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	50	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	1500	
				Rim	1000	
				Gordura	100	
TILMICOSINA	0 - 40	Tilmicosina		Músculo	150	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
			Frango	Fígado	2400	
				Rim	600	
				Gordura / Pele	250	
				Músculo	100	
			Peru	Fígado	1400	
				Rim	1200	
				Gordura / Pele	250	
				Músculo	100	
			Ovino	Fígado	1000	
				Rim	300	
				Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
			Bovino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Músculo	100	
			Ovino	Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura / Pele	100	
TILOSINA	0 - 30	Tilosina A		Músculo	100	

			Fígado	100	
			Caprino	Rim	100
				Gordura	100
				Leite (mcg/L)	50
				Músculo	100
				Fígado	100
			Frango	Rim	100
				Gordura / Pele	100
				Ovo	300
				Músculo	100
			Peru	Fígado	100
				Rim	100
				Gordura / Pele	100
				Fígado	50
			Aves	Gordura / Pele	50
				Ovo	200
TILVALOSINA (Acetil Isovaleril Tilosina)	2,07	Soma de tilvalosina e 3-O-acetiltilosina		Músculo	50
			Suíno	Fígado	50
				Rim	50
				Gordura / Pele	50
				Músculo	100
			Bovino	Fígado	500
				Rim	250
				Gordura	150
				Músculo	100
			Ovino, caprino e equino	Fígado	500
				Rim	250
				Gordura	150

TOLTRAZURIL	2	Toltrazuril-sulfona		Músculo	100	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
			Suíno	Fígado	500	
				Rim	250	
				Gordura / Pele	150	
				Músculo	100	
			Aves	Fígado	600	
				Rim	400	
				Gordura / Pele	200	
				Músculo	250	
				Fígado	850	
			Bovino	Rim	400	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	10	
				Músculo	200	
		Soma de resíduos extraíveis	Ovino	Fígado	300	
TRICLABENDAZOL	0 - 3	que podem ser oxidados em cetotriclabendazol		Rim	200	
				Gordura	100	
				Músculo	225	
				Fígado	250	
			Caprino	Rim	150	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	10	
				Músculo	50	
				Fígado	50	
TRICLORFOM	0 - 2	Fosfonato de 0,0-dimetil-1-hidroxi-2,2-	Bovino	Rim	50	

(METRIFONATO)		tricloroetila				
				Gordura	50	
				Leite (mcg/L)	50	
				Músculo	50	
				Fígado	50	
			Bovino	Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (mcg/L)	50	
				Músculo	50	
TRIMETOPRIMA	4,2	Trimetoprima	Suíno	Fígado	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Rim	50	
				Gordura / Pele	50	
				Músculo	50	
			Aves	Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura / Pele	50	
			Peixes	Músculo / Pele	50	
				Músculo	300	
			Bovino	Fígado	4500	
				Rim	3000	
TULATROMICINA	50	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-hidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)- b-D-xilo-		Gordura	200	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
		trideoxi-3-(dimetilamino)- b-D-xilo-		Músculo	800	

		hexopir-anosil]oxy]-1-oxa-6-azaciclopenta-decan-15-ona expresso		o		
		como equivalentes de tulatromicina	Suíno	Fígado	4000	
				Rim	8000	
				Gordura / Pele	300	
				Músculo	50	
VALNEMULINA	7,95	Valnemulina	Suíno	Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura / Pele	Não necessário	
				Músculo	Não necessário	
			Bovino	Fígado	Não necessário	
				Rim	Não necessário	
				Gordura	Não necessário	
				Músculo	100	
VIRGINIAMICINA	21,23	Virginiamicina fator S1	Suíno	Fígado	300	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Rim	400	
				Gordura / Pele	400	
				Músculo	10	
			Aves	Fígado	10	
				Rim	60	
				Gordura / Pele	30	

ANEXO II

LISTA DE IFA DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS EM ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL COM LMR NÃO NECESSÁRIO.

IFA	Espécie animal	Nota
ACETATO DE BUSERELINA	Bovino, equino, suíno e coelho	
ACETATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETATO DE DESLORELINA	Equino	
ACETATO DE FERTIRELINA	Bovino	
ACETATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA	Ovino	Exclusivamente para uso intravaginal para fins zootécnicos.
ACETATO DE TRIPTORRELINA	Suíno	
ACETATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETILCISTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETILMETIONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETILSALICILATO DE SÓDIO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ACÉTICO	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO-DL-LISINA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ASPÁRTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO BÓRICO E BORATOS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO CLORÍDRICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÁCIDO CRESÍLICO	Bovino, ovino, caprino e equino	
ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA ACÉTICO E SEUS SAIS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO FÓLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	

ÁCIDO FÓRMICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO GLUTÂMICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO HIALURÔNICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO LÁCTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO L-TARTÁRICO E SEUS SAIS MONO E DIBÁSICOS DE SÓDIO, DE POTÁSSIO E DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÁCIDO MÁLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÁCIDO ORÓTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO OXÁLICO	Abelhas	
ÁCIDO PERACÉTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO SALICÍLICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico.
ÁCIDO TILUDRÔNICO (SOB A FORMA DE SAL DISSÓDICO)	Equino	Exclusivamente por via endovenosa
	Ave	Exclusivamente por via parenteral e para utilização em aves poedeiras e de reprodução
ÁCIDO TIÓCTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDOS ALQUIL-BENZENOSSULFÔNICO LINEARES COM CADEIA ALQUÍLICA COMPREENDIDA ENTRE C9 E C13, CONTENDO MENOS DO QUE 2,5 % DE CADEIAS MAIORES DO QUE C13	Bovino e ovino	Exclusivamente para uso tópico
ÁCIDOS HÚMICOS E SEUS SAIS DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
ADENOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	

<i>ADONIS VERNALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ADRENALINA / EPINEFRINA	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
<i>AESCULUS HIPPOCASTANUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>AGNUS CASTUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>AILANTHUS ALTISSIMA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ALANINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ALANTOÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
ÁLCOOIS DE LÃ	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
ÁLCOOL BENZÍLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÁLCOOL DE CETOESTEARILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ALFACALCIDOL	Bovino	Exclusivamente para vacas parturientes
ALFAPROSTOL	Bovino, suíno, coelho e equino	
<i>ALLIUM CEPA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ALOÉ-DE-BARBADOS E ALOÉ-DO-CABO, SEUS EXTRACTOS SECOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
(ALQUIL DE COCO)-DIMETILBETAÍNAS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
2-AMINOETANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
AMPRÓLIO	Aves	Exclusivamente para uso

		oral
<i>ANGELICAE RADIX AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ANISI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ANISI STELLATI FRUCTUS</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>APOCYNUM CANNABINUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso oral.
<i>AQUA LEVICI</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ARGININA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ARNICA MONTANA (ARNICAE FLOSEARNICAE PLANTA TOTA)</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>ARNICAE RADIX</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>ARTEMISIA ABROTANUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ASPARAGINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ATROPA BELLADONNA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.

ATROPINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
AZAGLI-NAFARELINA	Salmonídeos	Não utilizar em peixes produtores de ovos para consumo humano
AZAMETIFÓS	Peixes	
<i>BALSAMUM PERUVIANUM</i> (BÁLSAMO DE PERU)	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
BENZOATO DE BENZILA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOATO DE METILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOCAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como anestésico local
	Salmonídeos	
BETAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BICARBONATO DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
BIOTINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BITUMINOSSULFONATOS, SAIS DE AMÔNIO E DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>BOLDO FOLIUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BOROFORMIATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BOROGLUCONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BROMETO DE BUTILESCOPOLAMINA	Todas as espécies	

	produtoras de alimentos	
BROMETO, SAL DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BROMETO, SAL DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
BROMEXINA	Bovino, suíno e aves	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
BRONOPOL	Peixes	
BROTIZOLAM	Bovino	Exclusivamente fins terapêuticos
BUSERELINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BUTAFOSFAN	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
N-BUTANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
N-BUTANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BUTORFANOL	Equino	
BUTÓXIDO DE PIPERONILA	Bovino, ovino, caprino e equino	Exclusivamente para uso tópico
CAFEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CALENDULA OFFICINALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>CALENDULAE FLOS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>CAMPHORA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
CÂNFORA	Bovino, ovino, caprino, suíno e	

	equino	
CANSILATO DE ETAMIFILINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CAPSICI FRUCTUS ACER</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBASALATO CÁLCICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
CARBETOCINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
CARBONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
<i>CARDIOSPERMUM HALICACABUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>CARLINAE RADIX</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
CARNITINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CARVI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CARYOPHYLLI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CASEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CENTELLAE ASIATICAE EXTRACTUM</i>	Todas as espécies produtoras de	Exclusivamente para uso tópico

	alimentos	
CETAMINA (KETAMINA, QUETAMINA)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CETANSERINA	Equino	
CETOPROFENO	Bovino, suíno e equino	
CETRIMIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CHRYSANTHEMI CINERARIIFOLII FLOS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>CIMICIFUGAE RACEMOSAE RHIZOMA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
<i>CINCHONAE CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CINNAMOMI CASSIAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CINNAMOMI CEYLANICI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CINNAMOMI CEYLANICI CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CINNAMOMI CASSIAE CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CISTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITIDINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE FERRO AMONÍACAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CITRI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies	

	produtoras de alimentos	
<i>CITRONELLAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRULINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLAZURIL	Pombo	
CLOPROSTENOL, R-CLOPROSTENOL	Bovino, suíno e caprino	
CLORETO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE BENZALCÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como excipiente.
CLORETO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE HIDROXIQUINOLINA	Suíno e aves	Exclusivamente para animais recém-nascidos
CLORETO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
CLORETO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLOREXIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
CLORIDRATO DE L-ARGININA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE DENAVERINA	Bovino	
CLORIDRATO DE FENPIPRAMIDA	Equino	Exclusivamente por via endovenosa
CLORIDRATO DE HISTIDINA	Todas as espécies	

	produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE LISINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE MERCAPTAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
CLORIDRATO DE VETRABUTINA	Suíno	
CLORIDRATO DE XILAZINA	Bovino e equino	
CLORITO DE SÓDIO	Bovino	Exclusivamente para uso tópico
CLOROCRESOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLOROFENAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
COLINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
COMPLEXO FERRO-DEXTRANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
COMPOSTOS ORGÂNICOS IODADOS - IODOFÓRMIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CONDURANGO CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CONVALLARIA MAJALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>CORIANDRI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CORTICOTROPINA	Todas as espécies	

	produtoras de alimentos	
<i>CRATAEGUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
CROMOGLICATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CUPRESSI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
DECOQUINATO	Bovino e ovino	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
DEMBREXINA	Equino	
DETOMIDINA	Bovino e equino	Exclusivamente fins terapêuticos
DEXPANTENOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORETO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORETO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORIDRATO DE PIPERAZINA	Frango	
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO	Bovino, ovino e caprino	Exclusivamente para uso tópico
DIESTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DI-HIDROGENOFOSFATO DE 2-AMINOETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
3,5-DI-iodo-L-TIROSINA	Todos os mamíferos destinados à produção de	

	alimentos	
DIMETICONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIMETILACETAMIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIMETILSULFÓXIDO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DINOPROST	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DINOPROST TROMETAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DINOPROSTONA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DIOCTILSULFOSUCCINATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIPROFILINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIPROPIONATO DE BECLOMETASONA	Equino	Exclusivamente para utilização por inalação
DOXAPRAM	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
<i>ECHINACEA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso tópico.
<i>ECHINACEA PURPUREA</i>	Todas as	Exclusivamente para uso

	espécies produtoras de alimentos	tópico
EMBONATO DE PIRANTEL	Equino	
ENILCONAZOL	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico
EPINEFRINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ERGOMETRINA MALEATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em animais parturientes.
ESTEARATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATOS DE POLIETILENOGLICOL COM 8-40 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ESTRADIOL-17b	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos
ESTRICNINA	Bovino	Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam 0,1 mg/kg p.c.
ETAMSILATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ETANOL	Todas as	Para uso como excipiente

	espécies produtoras de alimentos	
ÉTER MONOETÍLICO DE DIETILENOGLICOL	Todos os ruminantes e suíno	
ETIPROSTONA TROMETAMINA	Bovino e suíno	
EUCALIPTOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>EUCALYPTI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>EUCALYPTUS GLOBULUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>EUPHRASIA OFFICINALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
EXTRATO DE <i>ABSINTHIUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
EXTRATO DE CARDAMOMO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
EXTRATO DE <i>PYRETHRUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
FENILALANINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FENOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FERTIRELINA	Bovino	
FITOMENADIONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	

FLOROGLUCINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FLUMETRINA	Abelhas	
<i>FOENICULI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FORMALDEÍDO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FORMALDEÍDO SULFOXILATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO / HIDROGÊNIO FOSFATO DISSÓDICO / FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO / DIHIDROGÊNIO FOSFATO DE SÓDIO / FOSFATO DE SÓDIO TRIBÁSICO / FOSFATO TRISSÓDICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO TRICÁLCICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>FRANGULAE CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FTALATO DE DIETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FTALATO DE DIMETILO	Todas as espécies produtoras de	

	alimentos	
FUMARATO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FUROSEMIDA	Bovino e equino	Exclusivamente por via endovenosa.
GEL DE <i>ALOE VERA</i> E EXTRATO INTEGRAL DE FOLHA <i>ALOE VERA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>GENTIANAE RADIX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>GINKGO BILOBA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>GINSENG</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>GINSENG</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
7-GLICERILCOCOATO DE POLIETILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
GLICEROFOSFATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
GLICEROFOSFATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE SÓDIO	Todas as	

	espécies produtoras de alimentos	
GLICEROL FORMAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICOSAMINOGLICANO POLISSULFATADO	Equino	
GLUCO-HEPTONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCO-HEPTONATO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
GLUCONATO DE NÍQUEL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	

GLUCONO-GLUCO-HEPTONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONOLACTATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE 2-AMINOETANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE BETAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTAMATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTAMATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTAMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTARALDEÍDO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA - HCG (DE ORIGEM NATURAL E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GONADOTROFINA MENOPÁUSICA HUMANA - HMG	Bovino	
GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUÍNA - ECG (GONADOTROFINA DO SORO DE ÉGUAS PRENHES - PMSG)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GUAIACOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	

GUANOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>HAMAMELIS VIRGINIANA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico ou em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>HARUNGA MADAGASCARIENSIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
HEPARINA E SEUS SAIS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HEPTAMINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HEPTANOATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HESPERIDINA	Equino	
HESPERIDINA METIL CALCONA	Equino	
HEXETIDINA	Equino	Exclusivamente para uso tópico
HIDRATO DE TERPINA	Bovino, ovino, caprino e suíno	
HIDROCARBONETOS MINERAIS, DE BAIXA A ELEVADA VISCOSIDADE INCLUINDO CERAS MICROCRISTALINAS, APROXIMADAMENTE C10-C60, COMPOSTOS ALIFÁTICOS, ALIFÁTICOS RAMIFICADOS E ALICÍCLICOS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclui os compostos aromáticos e insaturados
HIDROCLOROTIAZIDA	Bovino	
HIDROCORTISONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
HIDROXIACETATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	

4-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
P-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
15-HIDROXIESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
8-HIDROXIQUINOLINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos
HIPOFOSFITO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIPOFOSFITO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIPOFOSFITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>HIPPOCASTANI SEMEN</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
HISTIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HORMÔNIO FOLÍCULO-ESTIMULANTE - FSH (DE ORIGEM NATURAL, PROVENIENTE DE TODAS AS ESPÉCIES, E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE)	Todas as espécies produtoras de alimentos	

HORMÔNIO LIBERADOR DE GONADOTROFINA - GNRH	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HORMÔNIO LIBERADOR DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE - D-FENILALANINA (6)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH (DE ORIGEM NATURAL, PROVENIENTE DE TODAS AS ESPÉCIES, E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>HYPERICI OLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>HYPERICUM PERFORATUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
INOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
INOSITOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOBUTANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOFLURANO	Equino e suíno	Exclusivamente para uso como anestésico por via inalatória.
ISOLEUCINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOPROPANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOXSUPRINA	Bovino e equino	Exclusivamente fins terapêuticos
<i>JECORIS OLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>JUNIPERI FRUCTUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>LACHNANTHES TINCTORIA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
LACTATO DE ETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LANOLINA	Todas as espécies	

	produtoras de alimentos	
<i>LAURI FOLII AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>LAURI FRUCTUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LAURILSULFATO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LAURILSULFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>LAVANDULAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
LECIRELINA	Bovino, equino e coelho	
LECTINA EXTRAÍDA DO FEIJÃO (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i>)	Suíno	Exclusivamente para uso oral
<i>LESPEDEZA CAPITATA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LEUCINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LEVOMETADONA	Equino	Exclusivamente por via endovenosa
LEVOTIROXINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
LIDOCAÍNA	Equino	
<i>LINI OLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LISINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>LOBARIA PULMONARIA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
LOBELINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	

LUPROSTIOL	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
<i>MAJORANAE HERBA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MALATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MALEATO DE ERGOMETRINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso em animais parturientes
MANITOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>MATRICARIA RECUTITAE</i> RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>MATRICARIAE FLOS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MECILINAM	Bovino	Exclusivamente para uso intrauterino
<i>MEDICAGO SATIVA EXTRACTUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
MEDROXIPROGESTERONA	Ovino	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
MELATONINA	Ovino e caprino	
<i>MELISSAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>MELISSAE FOLIUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENADIONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENBUTONA	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
<i>MENTHAE ARVENSIS AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	

<i>MENTHAE PIPERITAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENTOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MEPIVACAÍNA	Equino	Exclusivamente para administração intra-articular e epidural como anestésico local
MESILATO DE TRICAÍNA	Peixes	Exclusivamente para uso em meio aquático.
2-METIL-2-FENOXI-PROPANOATO DE SÓDIO	Bovino, suíno, caprino e equino	
1-METIL-2-PIRROLIDONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
METIONATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
METIONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MIGLIOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>MILLEFOLII HERBA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONOESTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONOOLEATO E TRIOLEATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONOTIOGLICEROL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONTANIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>MYRISTICAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos
NATAMICINA	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico
NEOSTIGMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	

NICOBOXIL	Equino	Exclusivamente para uso tópico
NICOTINATO DE METILO	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico
NITRATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
NITRITO DE SÓDIO	Bovino	Exclusivamente para uso tópico
NONIVAMIDA	Equino	Exclusivamente para uso tópico
OCITOCINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
<i>OKOUBAKA AUBREVILLEI</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
OLEATO DE ETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
OLEATO DE OLEÍLO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
OLEATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO COM 30 A 40 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO HIDROGENADO COM 40 A 60 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
OMEPRAZOL	Equino	Exclusivamente para uso oral.
ORGOTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ORNITINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
OROTATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE COBRE	Todas as espécies	

	produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE DICOBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
ÓXIDO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PANCREATINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
PANTOTENATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PAPAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PAPAVERINA	Bovino	Exclusivamente para animais recém-nascidos
PARACETAMOL	Suíno	Exclusivamente para uso oral
PARCONAZOLE	Galinha-d'angola	
PECTINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PEFORRELINA	Suíno	
PEGBOVIGRASTIM (FATOR ESTIMULADOR DE COLÔNIAS)	Bovino	
PEPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>PHYTOLACCA AMERICANA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>PICEAE TURIONES RECENTES EXTRACTUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral

PIDOLATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
PIRANTEL	Equino	
PIROSSULFITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
2-PIRROLIDONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLICRESULENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
POLIETILENOGLICÓIS (MASSA MOLECULAR ENTRE 200 E 10 000)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLIFOSFATOS DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLOXALENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLOXAMER	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PRAZIQUANTEL	Ovino e equino	
PRETCAMIDA (CROTETAMIDA E CROPROPAMIDA)	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
PROCAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PRODUTOS DE OXIDAÇÃO <i>DETEREBINTHINAE OLEUM</i>	Bovino, ovino, caprino e suíno	
PROGESTERONA	Bovino, ovino, caprino e equino	Exclusivamente para uso intravaginal terapêutico ou zootécnico.
PROLINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de	

	alimentos	
PROPIONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPIONATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>PRUNUS LAUROCERASUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
QUATRESINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como conservante em concentração máxima até 0,5 %
<i>QUERCUS CORTEX</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
QUIMOTRIPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>RHEI RADIX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
RIBONUCLEATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
<i>RICINI OLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ROMIFIDINA	Equino	Exclusivamente fins terapêuticos
<i>ROSMARINI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ROSMARINI FOLIUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>RUSCUS ACULEATUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>RUTA GRAVEOLENS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
SALICILATO DE HIDROXIETILO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico

SALICILATO DE METILA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico
<i>SELENICEREUS GRANDIFLORUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SELENITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>SERENOA REPENS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SERINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SEROTONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SESQUIOLEATO DE SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SILICATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SILICATO DE MAGNÉSIO E ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>SILYBUM MARIANUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>SINAPIS NIGRAE SEMEN</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>SOLIDAGO VIRGAUREA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SOMATOSSALME	Salmonídeos	
<i>STRYCHNI SEMEN</i>	Bovino, ovino e caprino	Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam o equivalente a 0,1 mg de estricnina/kg p.c.
SUBCARBONATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
SUBGALATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de	Exclusivamente para uso oral

	alimentos	
SUBNITRATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
	Bovino	Exclusivamente para uso intramamário
SUBSALICILATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
SULFATO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE CETOESTEARIL DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
SULFATO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
SULFATO DE NÍQUEL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFOGAIACOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>SYMPHYTI RADIX</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico sobre pele intacta
<i>SYZYGIUM CUMINI</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.

<i>TANNINUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TARTARATO DE BUTORFANOL	Equino	Exclusivamente por via endovenosa
TARTARATO DE CETANSERINA	Equino	
TAU-FLUVALINATO	Abelhas	
TEOBROMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TEOFILINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>TEREBINTHINAE AETHEROLEUM RECTIFICATUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>TEREBINTHINAE LARICINA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
TESTOSTERONA	Bovino e ovino	
TETRACAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como anestésico
<i>THUJA OCCIDENTALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>THYMI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIAMILAL	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente por via endovenosa
TIAPROST	Bovino, ovino, suíno e equino	
<i>TILIAE FLOS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIMERFONATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multidoso numa concentração que não ultrapasse 0,02 %
TIMIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIMOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIOMERSAL	Todas as espécies produtoras de	Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multidoso numa

	alimentos	concentração que não ultrapasse 0,02 %
TIOPENTAL SÓDICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente por via endovenosa
TIOSSULFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIROSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TOLDIMFÓS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TOSILCLORAMIDA DE SÓDIO	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico
	Peixes	Exclusivamente para uso em meio aquático.
TRAGACANTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TREONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRICLORMETIAZIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRISTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIMETILFLOROGLUCINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIOLEATO DE SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIÓXIDO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIÓXIDO DE DIMANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
TRIPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIPTOFANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRISSILICATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies	

	produtoras de alimentos	
<i>TURNERA DIFFUSA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
UREIA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>URGINEA MARITIMA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
URIDINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>URTICAE HERBA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
VALINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
VINCAMINA	Bovino	Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos
<i>VIROLA SEBIFERA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>VISCUM ALBUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
XILAZINA	Bovino e equino	

ANEXO III

LISTA DE IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO.

IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO
CARBADOX
CLORANFENICOL
CLORPROMAZINA
DIMETRIDAZOL
ESTILBENOS
FENILBUTASONA
IPRONIDAZOL
METRONIDAZOL
NITROFURANOS
OLAQUINDOX

RONIDAZOL
VERDE MALAQUITA
VIOLETA GENCIANA