



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 51, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2019

(Publicada no DOU n° 249, de 26 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 n° 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 n° 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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO I

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

IFA	IDA (mcg/Kg p.c.)	DRfA (mcg/Kg p.c.)	Resíduo marcador	Espécie animal	Tecido	LMR (mcg/Kg)	Nota
ABAMECTINA	0 - 2 (soma abamectina e isômero (Z)-8,9)		Avermectina B _{1a}	Bovino	Fígado	100	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Rim	50	
					Gordura	100	
				Ovino	Músculo	20	
					Fígado	25	
					Rim	20	
					Gordur	50	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a		
ACEPONATO DE HIDROCORTISONA	Não estabelecida		Soma de hidrocortisona e seus ésteres após hidrólise alcalina expressa como hidrocortisona	Ruminant es e equinos	Leite (mcg/L)	10	Exclusivame nte para uso intramamári o.
					Demais matrize s	Não necessár io	
ACETATO DE FLUGESTONA	0,03		Acetato de flugestona	Ovino e caprino	Múscul o	0,5	Exclusivame nte para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
					Fígado	0,5	
					Rim	0,5	
					Gordur a	0,5	
					Leite (mcg/L)	1	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ACETATO DE MELENGESTROL	0 - 0,03		Acetato de melengestrol	Bovino	Músculo	1	
					Fígado	10	
					Rim	2	
					Gordura	18	
ÁCIDO CLAVULÂNICO	50		Ácido Clavulânico	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	400	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	200	
				Músculo	100		

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Suíno	Fígado	200	
					Rim	400	
					Gordura / Pele	100	
ÁCIDO OXOLÍNICO	2,5		Ácido oxolínico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Músculo	100	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. Os LMR para gordura, fígado e rim não se aplicam aos
					Fígado	150	
					Rim	150	
					Gordura	50	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

							peixes.
ÁCIDO TOLFENÂMICO	10		Ácido tolfenâmico	Bovino	Músculo	50	
					Fígado	400	
					Rim	100	
					Leite (mcg/L)	50	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	400	
					Rim	100	
					Músculo	100	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ALBENDAZOL	0 - 50	2-amino sulfona (expresso como albendazol), exceto leite	Bovino	Fígado	5000
				Rim	5000
				Gordur a	100
				Leite (mcg/L)	100
			Equino	Múscul o	100
				Fígado	5000
				Rim	5000
			Caprino	Gordur a	100
				Múscul o	100
				Fígado	5000
			Rim	5000	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordur a	100
					Leite (mcg/L)	100
				Ovino	Múscul o	100
					Fígado	5000
					Rim	5000
					Gordur a	100
					Leite (mcg/L)	100
				Aves	Múscul o	100
					Fígado	5000
					Rim	5000
					Gordur	100

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a		
ALTRENOGEST (ALIL TREMBOLONA)	0,04		Altrenogest	Suíno	Fígado	2	Exclusivamente para utilização zootécnica.
					Gordura / Pele	4	
				Equino	Fígado	4	
					Gordura	4	
				Bovino	Músculo	Não necessário	
					Fígado	200	
					Rim	200	
					Gordura	200	
					Leite (mcg/L)	10	
				Fígado	100		



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Abelha	Mel	200
				Bovino	Músculo	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordura	50
					Leite (mcg/L)	4
				Ovino	Músculo	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordura	50
					Leite (mcg/L)	4

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Aves	Fígado	50
					Rim	50
					Gordur a / Pele	50
				Bovino	Múscul o	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordur a	50
					Leite (mcg/L)	4
				Equino	Múscul o	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordur	50



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

AMPICILINA	0 - 3	12	Ampicilina			a	
					Caprino	Músculo	50
						Fígado	50
						Rim	50
						Gordura	50
						Leite (mcg/L)	4
					Ovino	Músculo	50
						Fígado	50
						Rim	50
						Gordura	50
					Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.		



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Suíno	Músculo	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordura / Pele	50
				Aves	Músculo	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordura / Pele	50
				Peixes	Músculo / Pele	50
				Bovino	Músculo	1000
					Fígado	10000
					Rim	20000

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

APRAMICINA	40	Apramicina		Gordura	1000	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
			Frango	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Coelho	-	Não necessário	
			Caprino	Fígado	2000	
				Rim	2000	
	Músculo	200				



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

AVILAMICINA	0 - 2000	Ácido dicloroisoevernínico (DIA)	Frango e peru	Fígado	300	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Rim	200	
				Gordura / Pele	200	
			Coelho	Músculo	200	
				Fígado	300	
				Rim	200	
				Gordura / Pele	200	
			Suíno	Músculo	200	
				Fígado	300	
				Rim	200	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura / Pele	200	
AZAPERONA	0 - 6		Soma de Azaperona e Azaperol	Suíno	Músculo	60	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	60	
				Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	
					Leite (mcg/L)	100	
				Suíno	Músculo	500	
					Fígado	500	
					Rim	500	

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

BACITRACINA	3,9		<p>Soma de Bacitracina A, Bacitracina B e Bacitracina C</p> <p>Soma de Bacitracina A e Bacitracina B (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021)</p>	Gordura / Pele	500	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação.	
				Coelho	Músculo		150
					Fígado		150
					Rim		150
					Gordura		150
				Frango, peru e codorna	Músculo		500
					Fígado		500
					Rim		500
					Gordura		500



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Ovo	500	
BAQUILOPRIM	10		Baquiloprim	Bovino	Fígado	300	
					Rim	150	
					Gordur a	10	
					Leite (mcg/L)	30	
				Suíno	Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordur a / Pele	40	
				Bovino	Múscul o	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
Leite (mcg/L	4						

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

)	
Equino	Músculo	50
	Fígado	50
	Rim	50
	Gordura	50
Suíno	Músculo	50
	Fígado	50
	Rim	50
Ovino	Músculo	50
	Fígado	50
	Rim	50
	Gordura	50



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

BENZILPENICILINA / BENZILPENICILINA PROCAÍNA	0,5	Benzilpenicilina	Caprino	Leite (mcg/L)	4	Aplica-se apenas a benzilpenicilina procaína. Não usar em animais produtores de
				Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (mcg/l)	4	
			Frango	Músculo	50	
				Fígado	50	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	50	ovos para consumo humano.
				Peru	Músculo	50	Aplica-se apenas a benzilpenicilina G.
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Peixes	Músculo / Pele	50	
BENZOATO DE EMAMECTINA	0 - 0,5		Emamectina B1a	Peixes	Músculo / Pele	100	
				Bovino	Músculo	0,75	
					Fígado	2	
					Rim	0,75	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

BETAMETASONA	0,015		Betametasona	Leite (mcg/L)	0,3		
				Suíno	Músculo		0,75
					Fígado		2
					Rim		0,75
CABERGOLINA	0,03		Cabergolina	Bovino	Músculo	0,15	
				Fígado	0,25		
				Rim	0,5		
				Gordura	0,1		
				Leite (mcg/L)	0,1		
				Músculo	5		
				Fígado	15		



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CARAZOLOL	0 - 0,1	Carazolol	Bovino	Rim	15
				Gordur a	5
				Leite (mcg/L)	1
			Suíno	Múscul o	5
				Fígado	25
				Rim	25
				Gordur a / Pele	5
Bovino	Múscul o	500			
	Fígado	1000			
	Rim	1000			
	Gordur a	1000			



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CARPROFENO	10		Soma de carprofeno e glucoronide carprofeno conjugado		Leite (mcg/L)	Não necessário	
					Músculo	500	
					Fígado	1000	
					Rim	1000	
CEFACETRILA	3,5		Cefacetila	Bovino	Leite (mcg/L)	125	Exclusivamente para uso intramamário.
					Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	
					Músculo	200	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CEFALEXINA	54,4		Cefalexina	Bovino	Fígado	200	
					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 tratamento oftalmológico.
					Leite (mcg/L)	20	
CEFAPIRINA	2,54		Soma de cefapirina e disacetil-cefapirina	Bovino	Músculo	50	
					Rim	100	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	60	
CEFAZOLINA	10		Cefazolina	Bovino	Leite (mcg/L)	50	Para uso intramamário, exceto se o úbere puder ser utilizado como alimento para consumo humano.
					Demais tecidos	Não necessário	
				Ovino	Leite (mcg/L)	50	
					Demais tecidos	Não necessário	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				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 em lactação.
					Leite (mcg/L)	50	
				Bovino	Músculo	50	
					Fígado	100	
					Rim	200	
					Gordura	50	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CEFQUINOMA	3,8	Cefquinoma			Leite (mcg/L)	20	
					Suíno	Músculo	50
						Fígado	100
						Rim	200
						Gordura / Pele	50
					Equino	Músculo	50
						Fígado	100
						Rim	200
						Gordura	50



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CEFTIOFUR	0 - 50	Desfuroil ceftiofur	Bovino	Fígado	2000
				Rim	6000
				Gordur a	2000
				Leite (mcg/L)	100
			Suíno	Múscul o	1000
				Fígado	2000
				Rim	6000
				Gordur a	2000
			Aves	Múscul o, Gordur a / Pele, fígado,	Não necessár io



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					rins	
				Equino	Músculo	1000
					Fígado	2000
					Rim	6000
					Gordura	2000
				Bovino	Músculo	20
					Fígado	20
					Rim	20
					Gordura	400
					Leite (mcg/L)	30
					Músculo	20

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CIALOTRINA	0 - 5		Cialotrina	Suíno	o	
					Fígado	20
					Rim	20
					Gordur a	400
				Ovino	Múscul o	20
					Fígado	50
					Rim	20
					Gordur a	400
				Bovino	Múscul o	20
					Fígado	20
					Rim	20
					Gordur a	200



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CIFLUTRINA	0 - 20		Ciflutrina (soma dos isômeros)	Caprino	Leite (mcg/L)	40	
					Músculo	10	
					Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	20	
					Bovino	Músculo	50
						Fígado	50
						Rim	50
Gordura	1000						



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CIPERMETRINA / ALFA- CIPERMETRINA	0 - 20		Total de resíduos de cipermetrina (resultado do uso de cipermetrina ou alfa-cipermetrina como medicamento veterinário)		Leite (mcg/L)	100	
				Ovino	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	1000	
					Leite (mcg/L)	20	
CIROMAZINA	20		Ciromazina		Músculo	300	Não usar em animais produtores de leite para
				Ovino	Fígado	300	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	300	consumo humano
					Gordura	300	
CLEMBUTEROL	0 - 0,004		Clembuterol	Bovino	Músculo	0,2	
					Fígado	0,6	
					Rim	0,6	
					Gordura	0,2	
					Leite (mcg/L)	0,05	
				Equino	Músculo	0,2	
					Fígado	0,6	
					Rim	0,6	
Gordura	0,2						



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CLORIDRATO DE ROBENIDINA	110			Frango	Músculo	200	
					Fígado	800	
					Rim	350	
					Gordura / Pele	1300	
				Peru	Músculo	200	
					Fígado	400	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	400	
				Coelho	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	200	
					Gordura	100	

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a / Pele		
CLORIDRATO DE ZILPATEROL	0 - 0,04	0,04	Zilpaterol (base livre)	Bovino	Músculo	0,5	
					Fígado	3,5	
					Rim	3,3	
CLORMADINOMA	0,07		Clormadinoma	Bovino	Gordura	4	Exclusivamente para fins zootécnicos.
					Fígado	2	
					Leite (mcg/L)	2,5	
					Músculo	35	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CLORSULON	2		Clorsulon	Bovino	Fígado	100
					Rim	200
					Leite (mcg/L)	16
				Bovino	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Leite (mcg/L)	100
				Equino	Músculo	100
					Fígado	300
Rim	600					

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CLORTETRACICLINA	0 - 30 (IDA de grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Tetraeielina	Molécula precursora (isolada ou combinada) (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021)	Caprino	Músculo	100			
					Fígado	300			
					Rim	600			
					Leite (mcg/L)	100			
				Ovino	Músculo	200			
					Fígado	600			
					Rim	1200			
					Leite (mcg/L)	100			
								Músculo	200



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Suíno	Fígado	600
					Rim	1200
				Aves	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Ovo	400
				Peixes	Músculo / Pele	100
				Bovino	Músculo	1000
					Fígado	1000
					Rim	3000
					Gordura	3000

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CLOSANTEL	0 - 30		Closantel		Leite (mcg/L)	45
					Músculo	1500
					Fígado	1500
					Rim	5000
					Gordura	2000
					Leite (mcg/L)	45
					Músculo	300
					Fígado	300
					Rim	300

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

CLOXACILINA	200	Cloxacilina	Gordura	300	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	
				Leite (mcg/L)		30
			Ovino	Músculo		300
				Fígado		300
				Rim		300
				Gordura		300
			Caprino	Leite (mcg/L)		30
				Músculo		300
				Fígado		300



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordur a	300
					Leite (mcg/L)	30
				Aves	Múscul o	300
					Fígado	300
					Rim	300
					Gordur a / Pele	300
				Peixes	Múscul o / Pele	300
				Bovino	Múscul o	150
					Fígado	150
					Rim	200
					Gordur a	150

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

	Leite (mcg/L)	50
Equino	Músculo	150
	Fígado	150
	Rim	200
	Gordura	150
Suíno	Músculo	150
	Fígado	150
	Rim	200
	Gordura / Pele	150
	Músculo	150
	Fígado	150



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

COLISTINA	0 - 7	Soma de Colistina A e Colistina B	Ovino	Rim	200
				Gordur a	150
				Leite (mcg/L)	50
			Caprino	Múscul o	150
				Fígado	150
				Rim	200
				Gordur a	150
			Aves	Múscul o	150
				Fígado	150
				Rim	200
				Gordur a / Pele	150



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Ovo	300		
					Peixes	Músculo / Pele	150	
CUMAFÓS	0,25		Soma de cumafós e seus óxidos análogos, expressos como cumafós.	Bovino	Fígado	1000		
					Rim	1000		
					Gordura	1000		
					Leite (mcg/L)	500		
				Abelha	Mel	100		
					Músculo	200		
				Bovino	Fígado	400		
					Rim	400		
					Gordura	100		



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

DANOFLOXACINA	0 - 20	Danofloxacin	Leite (mcg/L)	30	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.	
			Suíno	Músculo		100
				Fígado		50
				Rim		200
				Gordura		100
			Frango	Músculo		200
				Fígado		400
				Rim		400
				Gordura / Pele		100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Frango	Músculo	30	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	500	
					Ovo	30	
				Salmão	Músculo / Pele	30	
				Demais espécies de Peixes	Músculo / Pele	10	
DERQUANTEL	0 - 0,3		Derquantel	Ovino	Músculo	0,3	Não utilizar em animais cujo leite é produzido para consumo
					Fígado	0,8	
					Rim	0,4	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

							humano.
					Gordur a	7	
					Múscul o	1	
					Fígado	2	
				Bovino	Rim	1	
					Gordur a	Não necessár io	
					Leite (mcg/L)	0,3	
					Múscul o	1	
				Equino	Fígado	2	
					Rim	1	
					Gordur a	Não necessár	
DEXAMETASONA	0 - 0,015		Dexametasona				



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

						io
				Suíno	Músculo	1
					Fígado	2
					Rim	1
					Gordura	Não necessário
				Caprino	Músculo	0,75
					Fígado	2
					Rim	0,75
					Gordura	Não necessário
					Leite (mcg/L)	0,3



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

DIAZINON	0 - 2		Diazinona	Bovino, ovino e caprino	Músculo	20	
					Fígado	20	
					Rim	20	
					Gordura	700	
					Leite (mcg/L)	20	
				Suíno	Músculo	20	
					Fígado	20	
					Rim	20	
					Gordura / Pele	700	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

DICICLANIL	0 - 7		Diciclanil	Ovino	Músculo	150	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	125	
					Rim	125	
					Gordura	200	
				Ovino	Músculo	500	Exclusivamente para uso oral.
					Fígado	3000	
					Rim	2000	
					Gordura	1000	
				Bovino	-	Não necessário	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

DICLAZURIL	0 - 30	Diclazurila	Suíno	-	Não necessário	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
			Caprino	-	Não necessário	
			Aves	Músculo	500	
				Fígado	3000	
				Rim	2000	
			Coelho	Gordura / Pele	1000	
				Músculo	500	
	Fígado	3000				



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	2000
					Gordura	1000
DICLOFENACO	0,5		Diclofenaco	Bovino	Músculo	5
					Fígado	5
					Rim	10
					Gordura	1
					Leite (mcg/L)	0,1
				Suíno	Músculo	5
					Fígado	5
					Rim	10



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura / Pele	1	
DICLOXACILINA	600		Dicloxacilina	Todas as espécies produtoras de alimento.	Músculo	300	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. Os LMR para gordura, fígado e rim não se aplicam aos peixes.
					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	
					Músculo	400	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

DIFLOXACINA	600	Difloxacina	Bovino	Fígado	1400	Não utilizar em animais produtores de leite e ovos para consumo humano.			
				Rim	800				
				Gordur a	100				
			Ovino	Múscul o	400				
				Fígado	1400				
				Rim	800				
			Caprino	Gordur a	100				
				Múscul o	400				
				Fígado	1400				
							Rim	800	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura	100	
				Suíno	Músculo	400	
					Fígado	800	
					Rim	800	
					Gordura / Pele	100	
				Aves	Músculo	300	
					Fígado	1900	
					Rim	600	
					Gordura / Pele	400	
DIFLUBENZURON	0 - 20		Diflubenzuron	Salmão	Músculo / Pele	10	
					Músculo	500	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

DIMINAZENO	0 - 100		Diminazeno	Bovino	Fígado	12000
					Rim	6000
					Leite (mcg/L)	150
DIPIRONA SÓDICA (METAMIZOL)	10		4-metilamino-antipirina	Bovino	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	50
				Equino	Músculo	100
					Fígado	100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	100
					Gordur a	100
				Suíno	Múscul o	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordur a / Pele	100
				Bovino	Múscul o	10
					Fígado	100
					Rim	30
					Gordur a	150
					Leite (mcg/L)	15

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

DORAMECTINA	0 - 1	Doramectina)		
						Suíno	Músculo	5
							Fígado	100
							Rim	30
							Gordura	150
						Todos os mamíferos, exceto bovinos e suínos	Músculo	40
							Fígado	100
							Rim	60
							Gordura	150
						Músculo	100	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

DOXICICLINA	3		Doxiciclina	Bovino	o		Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo
					Fígado	300	
					Rim	600	
					Gordur a	300	
				Ovino	Múscul o	100	
					Fígado	300	
					Rim	600	
					Gordur a	300	
				Caprino	Múscul o	100	
					Fígado	300	
					Rim	600	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ENROFLOXACINA	6,2	Soma de enrofloxacino e ciprofloxacino	Bovino	Rim	200	Não usar em animais produtores de ovos para
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
			Equino	Músculo	100	
				Fígado	200	
				Rim	200	
				Gordura	100	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	200	
				Rim	300	
				Gordura / Pele	100	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Aves	o	
					Fígado	200
					Rim	300
					Gordur a / Pele	100
				Peixes	Múscul o / Pele	100
EPRINOMECTINA	0 - 10		Eprinomectina B1 _a		Múscul o	100
					Fígado	2000
				Bovino	Rim	300
					Gordur a	250
					Leite (mcg/L)	20
					Múscul o	50



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Demais ruminantes	Fígado	1500
					Rim	300
					Gordura	250
					Leite (mcg/L)	20
				Todas as espécies, exceto frango, peru e peixes	Músculo	200
					Fígado	200
					Rim	200
					Gordura	200



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ERITROMICINA	0 - 0,7		Eritromicina A		Leite (mcg/L)	40
					Ovo	150
				Frango e peru	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura / Pele	100
					Ovo	50
				Peixes	Músculo / Pele	100
				Bovino	Músculo	500
					Fígado	2000
Rim	5000					

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ESPECTINOMICINA	0 - 40	Espectinomomicina	Suíno	Gordura	2000
				Leite (mcg/L)	200
			Suíno	Músculo	500
				Fígado	2000
				Rim	5000
				Gordura	2000
			Ovino	Músculo	500
				Fígado	2000
				Rim	5000
				Gordura	2000
			Músculo	300	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Caprino	Fígado	1000
					Rim	5000
					Gordur a	500
					Leite (mcg/L)	200
				Frango	Múscul o	500
					Fígado	2000
					Rim	5000
					Gordur a	2000
					Ovo	2000
					Múscul o	200
					Fígado	600



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ESPIRAMICINA	0 - 50	Soma de espiramicina e neoespiramicina	Bovino	Rim	300	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
			Gordur a	300		
			Leite (mcg/L)	200		
			Múscul o	200		
			Frango	Fígado	600	
				Rim	800	
				Gordur a	300	
				Múscul o	200	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Suíno	Fígado	600
					Rim	300
					Gordur a	300
				Bovino	Múscul o	600
					Fígado	600
					Rim	1000
					Gordur a	600
					Leite (mcg/L)	200
				Suíno	Múscul o	600
					Fígado	600
					Rim	1000

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a	
					Leite (mcg/L)	200
				Coelho	Músculo	500
					Fígado	500
					Rim	1000
					Gordura	500
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	500
					Rim	100
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura	100						
FENOXIMETILPENICILINA (PENICILINA V)	0,5		Fenoximetilpenicilina	Suíno	Músculo	25						
					Fígado	25						
					Rim	25						
				Aves	Músculo	25						
					Fígado	25						
					Rim	25						
					Gordura / Pele	25						
					Ovo	25						
										Músculo	25	
										Fígado	25	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

FENVALERATO	0 - 20		Fenvalerato (Soma dos isômeros RR, SS, RS e SR)	Bovino	Rim	25
					Gordura	250
					Leite (mcg/L)	40
FIROCOXIB	0,215 (IDA temporária)		Firocoxib	Equino	Músculo	10
					Fígado	60
					Rim	10
					Gordura	15
				Bovino, ovino e caprino	Músculo	200
					Fígado	3000



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

FLORFENICOL	3	Soma de florfenicol e seus metabólicos marcados como florfenicol amina	Suíno	Rim	300
				Músculo	300
				Fígado	2000
				Rim	500
			Peixes	Gordura / Pele	500
				Músculo / Pele	1000
			Aves	Músculo	100
				Fígado	2500
				Rim	750

Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura / Pele	200	
				Demais espécies animais	Músculo	100	
					Fígado	2000	
					Rim	300	
					Gordura	200	
FLUAZURON	0 - 40		Fluazurona	Bovino	Músculo	200	
					Fígado	500	
					Rim	500	
					Gordura	7000	
					Leite (mcg/L)	200	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

FLUBENDAZOL	0 - 12		Flubendazol	Suíno	Músculo	10	
					Fígado	10	
				Aves	Músculo	200	
					Fígado	500	
					Ovo	400	
				Bovino	Músculo	500	
Fígado	500						
Rim	3000						
Gordura	1000						
Frango	Músculo	500					
	Fígado	500					



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

FLUMEQUINA	0 - 30	Flumequina	Rim	3000	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	
				Gordura		1000
			Suíno	Músculo		500
				Fígado		500
				Rim		3000
				Gordura		1000
			Ovino	Músculo		500
				Fígado		500
				Rim		3000
				Gordura		1000



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a		
				Truta	Músculo / Pele	500	
FLUMETRINA	1,8		Flumetrina (soma dos isômeros trans- Z)	Bovino	Músculo	10	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	20	
					Rim	10	
					Gordura	150	
					Leite (mcg/L)	30	
				Ovino	Músculo	10	
				Ovino	Fígado	20	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	10
					Gordura	150
FLUNIXINA	6		Flunixinina / 5-hidroxi-flunixinina	Bovino	Músculo	20
					Fígado	300
					Rim	100
					Gordura	30
					Leite (mcg/L)	40
				Equino	Músculo	10
					Fígado	100
					Rim	200
					Gordura	20



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a	
				Suíno	Músculo	50
					Fígado	200
					Rim	30
					Gordura / Pele	10
FLURALANER	10		Fluralaner	Aves	Músculo	65
					Fígado	650
					Rim	420
					Gordura / Pele	650
					Ovo	1300
					Músculo	50



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

FOXIMA	3,75	Foxima	Ovino	Gordura	400	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Rim	50	
				Fígado	50	
			Suíno	Músculo	50	
				Gordura / Pele	400	
				Rim	50	
				Fígado	50	
				Músculo	25	
				Gordura / Pele	550	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Aves	Rim	30	
					Fígado	50	
					Ovo	60	
FRAMICETINA	60		Neomicina B	Todas as espécies	Músculo	500	LMRs para gordura, fígado e rim não se aplicam a peixes.
					Fígado	5500	
					Rim	9000	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	1500	
					Ovo	500	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

GAMITROMICINA	10		Gamitromicina	Bovino	Fígado	200	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
					Rim	100	
					Gordur a	20	
				Suíno	Múscul o	100	
					Fígado	100	
					Rim	300	
					Gordur a / Pele	100	
				Bovino	Múscul o	100	
					Fígado	2000	
					Rim	5000	

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

GENTAMICINA	0 - 20		Gentamicina		Gordura	100
					Leite (mcg/L)	200
				Equino	Músculo	50
					Fígado	200
					Rim	750
					Gordura	50
				Suíno	Músculo	100
					Fígado	2000
					Rim	5000
					Gordura	100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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: 5-CLG (expresso como 5-CL equivalente) e 5,7DCLG (expresso como 5,7-DCL equivalente).	Suíno	Músculo	40	
					Fígado	9000	
					Rim	500	
					Gordura / Pele	350	
HALOFUGINONA	0,3		Halofuginona	Bovino	Músculo	10	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	30	
					Rim	30	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura	25	
HIDROIODETO DE PENETAMATO			Benzilpenicilina	Todas as espécies mamíferas produtoras de alimento.	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
				Bovino	Músculo	300	
					Fígado	1500	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IMIDOCARBE	0 - 10	Imidorcarbe	Ovino	Rim	2000	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
				Gordura	50	
				Leite (mcg/L)	50	
				Músculo	300	
				Fígado	2000	
				Rim	1500	
				Gordura	50	
				Músculo	100	
				Fígado	500	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ISOMETAMIDIO	0 - 100		Isometamidio	Bovino	Rim	1000
					Gordur a	100
					Leite (mcg/L)	100
				Bovino	Múscul o	30
					Fígado	800
					Rim	100
					Gordur a	400
					Leite (mcg/L)	10
				Equino	Múscul o	30
					Fígado	100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IVERMECTINA	0 - 10	200	IvermectinaB1 _a	Rim	30	
				Gordur a	100	
				Suíno	Múscul o	10
					Fígado	15
					Rim	15
					Gordur a / Pele	20
				Ovino	Múscul o	10
					Fígado	15
					Rim	15
					Gordur a	20
					Múscul o	10



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Caprino	Fígado	15	
					Rim	15	
					Gordur a	20	
KANAMICINA (CANAMICINA)	8		Kanamicina A	Todas as espécies, exceto peixes	Múscul o	100	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	600	
					Rim	2500	
					Gordur a	100	
					Leite (mcg/L)	150	
					Múscul	10	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

LASALOCIDA SÓDICA	0 - 5		Lasalocida A	Bovino	o		Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	100	
					Rim	20	
					Gordur a	20	
				Aves	Múscul o	400	
					Fígado	1200	
					Rim	600	
					Gordur a / Pele	600	
					Ovo	150	

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Bovino	Fígado	100
	Rim	10
	Gordur a	10
Equino	Múscul o	100
	Fígado	1000
	Rim	1000
	Gordur a	1000
Suíno	Múscul o	10
	Fígado	100
	Rim	10
	Gordur a	10



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

LEVAMISOL	0 - 6	Levamisol	<table border="1"><tr><td rowspan="4">Ovino</td><td>Músculo</td><td>10</td></tr><tr><td>Fígado</td><td>100</td></tr><tr><td>Rim</td><td>10</td></tr><tr><td>Gordura</td><td>10</td></tr><tr><td rowspan="4">Caprino</td><td>Músculo</td><td>100</td></tr><tr><td>Fígado</td><td>1000</td></tr><tr><td>Rim</td><td>1000</td></tr><tr><td>Gordura</td><td>1000</td></tr><tr><td></td><td>Músculo</td><td>10</td></tr></table>	Ovino	Músculo	10	Fígado	100	Rim	10	Gordura	10	Caprino	Músculo	100	Fígado	1000	Rim	1000	Gordura	1000		Músculo	10	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
Ovino	Músculo	10																							
	Fígado	100																							
	Rim	10																							
	Gordura	10																							
Caprino	Músculo	100																							
	Fígado	1000																							
	Rim	1000																							
	Gordura	1000																							
	Músculo	10																							



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Aves	Fígado	100
					Rim	10
					Gordur a	10
				Bovino	Múscul o	100
					Fígado	500
					Rim	1500
					Gordur a	50
					Leite (mcg/L)	150
				Ovino	Múscul o	100
					Fígado	500
					Rim	1500

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

LINCOMICINA	0 - 30	Lincomicina	Gordura	50	
				Leite (mcg/L)	150
			Caprino	Músculo	100
				Fígado	500
				Rim	1500
				Gordura	50
				Leite (mcg/L)	150
			Suíno	Músculo	200
				Fígado	500
				Rim	1500



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Ovo	50	
MADURAMICINA ALFA DE AMÔNIO	1			Aves	Músculo	30	
					Fígado	150	
					Rim	100	
					Gordura / Pele	150	
MARBOFLOXACINA	4,5		Marbofloxacina	Bovino	Músculo	150	
					Fígado	150	
					Rim	150	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	75	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Suíno	Músculo	150	
					Fígado	150	
					Rim	150	
					Gordura / Pele	50	
MEBENDAZOL	12,5		Soma de mebendazol metil (5-1(-hydroxi-1-fenil) metil-1H- benzimidazol-2-il) carbamato de metilo e (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, expressos como equivalentes de mebendazol	Ovino, caprino e equino	Músculo	60	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	400	
					Rim	60	
					Gordura	60	
					Músculo	20	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

MELOXICAM	1,25	Meloxicam	Bovino	Fígado	65
				Rim	65
				Leite (mcg/L)	15
			Suíno	Músculo	20
				Fígado	65
				Rim	65
			Equino	Músculo	20
				Fígado	65
				Rim	65
			Caprino	Músculo	20
				Fígado	65



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	65
					Leite (mcg/L)	15
				Coelho	Músculo	20
					Fígado	65
					Rim	65
METILPREDNISOLONA	0,16		Metilprednisolona	Bovino	Músculo	10
					Fígado	10
					Rim	10
					Gordura	10
					Leite (mcg/L)	2



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Equino	Músculo	10
					Fígado	10
					Rim	10
					Gordura	10
				Bovino	Músculo	10
					Fígado	100
					Rim	10
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	2
					Músculo	10

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

MONENSINA	0 - 10		Monensina	Ovino e caprino	Fígado	20	
					Rim	10	
					Gordur a	100	
				Frango, peru e codorna	Múscul o	10	
					Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordur a	100	
MONEPANTEL	0 - 20	Não necessário	Monepantel-sulfona, expresso como monepantel	Ovino	Múscul o	500	Não usar em animais produtores de leite para consumo
					Fígado	7000	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

							humano.
					Rim	1700	
					Gordur a	13000	
					Múscul o	20	
					Fígado	100	
				Bovino	Rim	50	
					Gordur a	500	
					Leite (mcg/L)	40	
					Múscul o	50	
					Fígado	100	
MOXIDECTINA	0 - 2		Moxidectina	Ovino	Rim	50	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordur a	500	
					Leite (mcg/L)	40	
				Equino	Múscul o	50	
					Fígado	100	
					Rim	50	
					Gordur a	500	
NAFCILINA	4,4		Nafcilina	Bovino	Múscul o	300	Exclusivame nte para uso intramamári o.
					Fígado	300	
					Rim	300	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordur a	300
					Leite (mcg/L)	30
NARASINA	0 - 5		Narasina A	Bovino	Múscul o	15
					Fígado	50
					Rim	15
					Gordur a	50
				Suíno	Múscul o	15
					Fígado	50
					Rim	15
					Gordur a	50



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Frango	Músculo	15
					Fígado	50
					Rim	15
					Gordura	50
				Bovino	Músculo	500
					Fígado	500
					Rim	10000
					Gordura	500
					Leite (mcg/L)	1500
					Músculo	500



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

NEOMICINA	0 - 60	Neomicina	Equino	Fígado	5500
				Rim	9000
				Gordur a	500
			Caprino	Múscul o	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordur a	500
				Leite (mcg/L)	1500
			Ovino	Múscul o	500
				Fígado	500
				Rim	10000

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Neomicina B (**Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021**)

	Gordura	500
	Leite (mcg/L)	1500
Suíno	Músculo	500
	Fígado	500
	Rim	10000
	Gordura	500
Coelho	Músculo	500
	Fígado	5500
	Rim	9000



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordur a	500	
				Frango, pato e peru	Múscul o	500	
					Fígado	500	
					Rim	10000	
					Gordur a / Pele	500	
					Ovo	500	
NICARBAZINA	0 - 400		N,N'-bis(4-nitrofenil)ureia	Frango de corte	Múscul o	200	
					Fígado	200	
					Rim	200	
					Gordur a / Pele	200	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

NITROXINIL	5		Nitroxinil	Bovino	Músculo	400	
					Fígado	20	
					Rim	400	
					Gordura	200	
					Leite (mcg/L)	20	
				Ovino	Músculo	400	
					Fígado	20	
					Rim	400	
					Gordura	200	
					Leite (mcg/L)	20	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

NORGESTOMET	0,01		Norgestomet	Bovino	Músculo	0,2	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos.
					Fígado	0,2	
					Rim	0,2	
					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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

OXFENDAZOL	0 - 7 (IDA de grupo: Febantel / Fenbendazole /		Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados a oxfendazol sulfona	Bovino	Músculo	100
					Fígado	500
					Rim	100
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	100
				Equino	Músculo	100
					Fígado	500
					Rim	100
					Gordura	100
					Músculo	100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

	Oxfendazol)				
				Ovino	Fígado 500
					Rim 100
					Gordur a 100
					Leite (mcg/L) 100
				Caprino	Múscul o 100
					Fígado 500
					Rim 100
					Gordur a 100
OXIBENDAZOL	60		Oxibendazol	Suíno	Múscul o 100
					Fígado 200

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	100	
					Gordura / Pele	500	
OXICLOZANIDA	30		Oxiclozanida	Bovino	Músculo	20	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	20	
					Leite (mcg/L)	10	
				Ovino	Músculo	20	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	20	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a	
				Bovino	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Leite (mcg/L)	100
				Ovino	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Leite (mcg/L)	100
					Músculo	200



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

OXITETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)		Tetraciclina Molécula precursora (isolada ou combinada) (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021)	Suíno	Fígado	600
					Rim	1200
				Aves	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Ovo	400
				Camarão gigante (<i>Penaeus monodon</i>)	Músculo	200
				Peixes	Músculo / Pele	200
					Músculo	50



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

PERMETRINA	0 - 50		Permetrina (soma de isômeros)	Bovino	o	
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordur a	500
					Leite (mcg/L)	50
				Bovino	Múscul o	10
					Fígado	2000
					Rim	2000
					Gordur a	90
				Equino	Múscul o	10
					Fígado	2000

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

PIPERAZINA	250	Piperazina	Ovino	Rim	2000
				Gordur a	90
			Caprino	Múscul o	10
				Fígado	2000
				Rim	2000
				Gordur a	90
			Caprino	Múscul o	10
				Fígado	2000
				Rim	2000
				Gordur a	90
				Múscul o	400



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Suíno	Fígado	2000	
					Rim	1000	
					Gordur a / Pele	800	
				Aves	Ovo	2000	
PIRLIMICINA	0 - 8		Pirlimicina	Bovino	Múscul o	100	
					Fígado	1000	
					Rim	400	
					Gordur a	100	
					Leite (mcg/L)	100	
					Múscul o	4	
					Fígado	10	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

PREDNISOLONA	0,2		Prednisolona	Bovino	Rim	10
					Gordura	4
					Leite (mcg/L)	6
RACTOPAMINA	0 - 1		Ractopamina	Bovino	Músculo	10
					Fígado	40
					Rim	90
					Gordura	10
				Suíno	Músculo	10
					Fígado	40
					Rim	90
					Gordura	10



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a / Pele		
RIFAXIMINA	2		Rifaximina	Bovino	Leite (mcg/L)	60	Exclusivamente para uso intramamário, exceto se houver a possibilidade
					Demais matrizes	Não necessário	de o úbere ser usado como alimento para consumo humano, e intrauterino.
				Demais mamíferos produtores de alimentos	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico
					Múscul	200	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

SALICILATO DE ALUMÍNIO BÁSICO	9,1 (correspondente a 6,3 de ácido salicílico)	Ácido salicílico	Equino	Músculo	200
				Fígado	1500
				Rim	1500
				Gordura	500
			Coelho	Músculo	200
				Fígado	1500
				Rim	1500
				Gordura	500
			Todas as espécies de alimentos	-	Não



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				exceto bovino, caprino, equino, coelho e peixes		necessário	
SALICILATO DE SÓDIO	6,33		Ácido salicílico	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Suíno	-	Não necessário	
					Músculo	400	
				Peru	Fígado	200	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	150	
					Gordura / Pele	2500	
				Todas as espécies, exceto peixes	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.
SALINOMICINA DE SÓDIO	5		Salinomicina (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021)	Bovino	Fígado	500	
					Rim	500	
					Gordura	500	
				Frango	Músculo	15	
					Fígado	150	
					Rim	40	
					Gordura / Pele	150	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

SARAFLOXACINA	0 - 0,3		Sarafloxacina	Frango e peru	Músculo	10	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	80	
					Rim	80	
					Gordura	20	
SEMDURAMICINA	3		Semduramicina	Frango	Fígado	500	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	500	
				Bovino	Músculo	100	
					Fígado	200	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

SISAPRONIL	3	Sisapronil	Caprino	Rim	100	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Gordura	2000	
				Músculo	100	
				Fígado	200	
			Bovino	Rim	100	
				Gordura	2000	
				Músculo	100	
				Fígado	100	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

SULFONAMIDAS	0 – 50 (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021)	Substância principal Molécula precursora (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de				a		
						Leite (mcg/L)	100	
						Suíno	Músculo	100
							Fígado	100
							Rim	100
							Gordura	100
						Ovino	Músculo	100
Fígado	100							

O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo das sulfonamidas não deve ultrapassar 100 µg/kg. Não usar em



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

2021)

	Rim	100
	Gordur a	100
Caprino	Múscul o	100
	Fígado	100
	Rim	100
	Gordur a	100
	Leite (mcg/L)	100
	Múscul o	100

animais
produtores
de ovos para
consumo
humano.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Aves	Fígado	100
					Rim	100
					Gordur a	100
				Bovino e ovino	Múscul o	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Leite (mcg/L)	100
				Suíno	Múscul o	200
					Fígado	600
TETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)		Soma da substância original Molécula precursora (isolada ou combinada) (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021)			



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	1200
				Aves	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Ovo	400
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	100
					Músculo	100

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

TIABENDAZOL	0 - 100	Soma de tiabendazol e 5-hydroxitiabendazol	Ovino	Fígado	100
				Rim	100
				Gordura	100
			Caprino	Músculo	100
				Fígado	100
				Rim	100
				Gordura	100
				Leite (mcg/L)	100
			Suíno	Músculo	100
				Fígado	100
Rim	100				



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura	100
TIAMULINA	30		Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8- α -hidroxi-mutilina Para ovos: Tiamulina Para os demais tecidos: Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8- α -hidroxi-mutilina (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021)	Frango	Músculo	100
					Fígado	1000
					Rim	Não necessário
					Gordura / Pele	100
					Ovo	1000
				Músculo	100	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Suíno	Fígado	500		
					Rim	Não necessário		
					Gordura / Pele	Não necessário		
					Peru	Músculo		100
						Fígado		300
						Gordura / Pele		100
TIANFENICOL	2,5		Tianfenicol	Aves	Músculo	50	Não usar em animais produtores	
					Fígado	50		
					Rim	50		
					Gordura / Pele	50		



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

							de ovos para consumo humano.
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
TILDIPIROSINA				Bovino	Músculo	400	
					Fígado	2000	
					Rim	3000	
					Gordura	200	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
	100		Tildipirosina				



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Suíno	Músculo	1200
					Fígado	5000
					Rim	10000
					Gordura / Pele	800
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	1000
					Rim	300
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	50
					Músculo	100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

TILMICOSINA	0 - 40	Tilmicosina	Suíno	Fígado	1500	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Rim	1000	
				Gordur a	100	
			Frango	Múscul o	150	
				Fígado	2400	
				Rim	600	
			Peru	Gordur a / Pele	250	
				Múscul o	100	
				Fígado	1400	
			Rim	1200		



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura / Pele	250
				Ovino	Músculo	100
					Fígado	1000
					Rim	300
					Gordura	100
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

TILOSINA	0 - 30	Tilosina A	Suíno	Músculo	100
				Fígado	100
				Rim	100
				Gordura	100
			Ovino	Músculo	100
				Fígado	100
				Rim	100
				Gordura / Pele	100
			Caprino	Músculo	100
				Fígado	100
				Rim	100



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	50
				Frango	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura / Pele	100
					Ovo	300
				Peru	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura	100

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					a / Pele		
TILVALOSINA (Acetil Isovaleril Tilosina)	2,07		Soma de tilvalosina e 3-O-acetil-tilosina	Aves	Fígado	50	
					Gordura / Pele	50	
					Ovo	200	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
Bovino	Músculo	100					
	Fígado	500					
	Rim	250					



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

TOLTRAZURIL	2	Toltrazuril-sulfona	Ovino, caprino e equino	Gordur a	150	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Múscul o	100	
				Fígado	500	
				Rim	250	
				Gordur a	150	
			Suíno	Múscul o	100	
				Fígado	500	
				Rim	250	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Gordura / Pele	150
				Aves	Músculo	100
					Fígado	600
					Rim	400
					Gordura / Pele	200
				Bovino	Músculo	250
					Fígado	850
					Rim	400
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	10



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

TRICLABENDAZOL	0 - 3		Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados em cetotriclabendazol	Ovino	Músculo	200
					Fígado	300
					Rim	200
					Gordura	100
				Caprino	Músculo	225
					Fígado	250
					Rim	150
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	10
				Músculo	50	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

TRICLORFOM (METRIFONATO)	0 - 2		Fosfonato de 0,0-dimetil-1-hidroxi- 2,2- tricloroetila	Bovino	Fígado	50
					Rim	50
					Gordur a	50
					Leite (mcg/L)	50
				Bovino	Múscul o	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordur a	50
					Leite (mcg/L)	50
					Múscul o	50



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

TRIMETOPRIMA	4,2		Trimetoprima	Suíno	Fígado	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.	
					Rim	50		
					Gordura / Pele	50		
				Aves	Músculo	50		
					Fígado	50		
					Rim	50		
					Gordura / Pele	50		
				Peixes	Músculo / Pele	50		
					Músculo	300		



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

TULATROMICINA	50		<p>(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)- β-D-xilo- hexopiranosil]oxy]-1-oxa-6-azaciclopenta-decan-15-ona expresso</p> <p>como equivalentes de tulatromicina</p>	Bovino	Fígado	4500	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Rim	3000	
					Gordura	200	
				Suíno	Músculo	800	
					Fígado	4000	
					Rim	8000	
					Gordura / Pele	300	
VALNEMULINA	7,95		Valnemulina	Suíno	Músculo	50	
					Fígado	500	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

					Rim	100	
					Gordura / Pele	Não necessário	
					Músculo	Não necessário	
					Fígado	Não necessário	
					Rim	Não necessário	
					Gordura	Não necessário	
				Bovino	Músculo	100	
					Fígado	300	
VIRGINIAMICINA	21,23		Virginiamicina fator S1	Suíno	Músculo	100	
					Fígado	300	Não usar em animais produtores de ovos para



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
ÁCIDOS ALQUIL-BENZENOSSULFÔNICOS LINEARES COM CADEIA ALQUÍLICA COMPREENDIDA ENTRE C ₉ E C ₁₃ , CONTENDO MENOS DO QUE 2,5 % DE CADEIAS MAIORES DO QUE C ₁₃	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	Exclusivamente para uso em



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	produtoras de alimentos	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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
		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.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
<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 FLOS E ARNICAE 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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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,	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
<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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	Exclusivamente para uso tópico



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	produtoras de 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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
<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 AMONIACAL	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	Exclusivamente para uso oral



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	produtoras de alimentos	
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
<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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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 espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso 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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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-17 β	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 espécies	Para uso como excipiente



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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 DE <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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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 C ₁₀ -C ₆₀ , 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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
<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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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 RECUTITA</i> E 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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
<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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	
MONOLEATO E TRIOLEATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONOTIOGLICEROL	Todas as espécies produtoras de alimentos	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
<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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	Exclusivamente para uso tópico



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	alimentos	
PANTOTENATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PAPAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PAPAVÉRINA	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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 DE <i>TEREBINTHINAE 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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
<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.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
SUBCARBONATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
SUBGALATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
		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	Exclusivamente para uso como



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	produtoras de alimentos	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 multidoses numa concentração que não ultrapasse 0,02 %
TIMIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
TIMOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIOMERSAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multídose numa concentração que não ultrapasse 0,02 %
TIOPENTAL SÓDICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente por via endovenosa
TIOSULFATO 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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
	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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA	Espécie animal	Nota
VINCAMINA	Bovino	Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos
<i>VIOLA 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	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO

VERDE MALAQUITA

VIOLETA GENCIANA