



**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 microgramas



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

(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 <sub>1a</sub>	Bovino	Fígado	100	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Rim	50	
					Gordura	100	
				Ovino	Músculo	20	
					Fígado	25	
					Rim	20	
Gordura	50						



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

ACEPONATO DE HIDROCORTISONA	Não estabelecida		Soma de hidrocortisona e seus ésteres após hidrólise alcalina expressa como hidrocortisona	Ruminantes e equinos	Leite (mcg/L)	10	Exclusivamente para uso intramamário.
					Demais matrizes	Não necessário	
ACETATO DE FLUGESTONA	0,03		Acetato de flugestona	Ovino e caprino	Músculo	0,5	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
					Fígado	0,5	
					Rim	0,5	
					Gordura	0,5	
					Leite (mcg/L)	1	
ACETATO DE MELENGESTROL	0 - 0,03		Acetato de melengestrol	Bovino	Músculo	1	
					Fígado	10	
					Rim	2	

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



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

					Gordura	18	
ÁCIDO CLAVULÂNICO	50		Ácido Clavulânico	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	400	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	200	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	400	
					Gordura / Pele	100	



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

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 peixes.
					Fígado	150	
					Rim	150	
					Gordura	50	
				Bovino	Músculo	50	
					Fígado	400	
					Rim	100	



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

ÁCIDO TOLFENÂMICO	10		Ácido tolfenâmico		Leite (mcg/L)	50
				Suíno	Músculo	50
					Fígado	400
					Rim	100
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	5000
					Rim	5000
Gordura	100					
Leite (mcg/L)	100					
Equino	Músculo	100				
	Fígado	5000				
	Rim	5000				



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

ALBENDAZOL	0 - 50	2-amino sulfona (expresso como albendazol), exceto leite	Caprino	Gordura	100
				Músculo	100
				Fígado	5000
				Rim	5000
				Gordura	100
				Leite (mcg/L)	100
			Ovino	Músculo	100
				Fígado	5000
				Rim	5000
				Gordura	100
				Leite (mcg/L)	100
			Aves	Músculo	100
				Fígado	5000
				Rim	5000



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

					Gordura	100	
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	
				Caprino	Fígado	100	
					Rim	200	
Gordura	200						



**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)		Leite (mcg/L)	10
				Ovino	Fígado	100
					Rim	200
					Gordura	400
					Leite (mcg/L)	10
				Suíno	Fígado	200
					Rim	200
					Gordura / Pele	400
				Abelha	Mel	200
					Músculo	50
				Bovino	Fígado	50
					Rim	50
					Gordura	50



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

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



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

				Caprino	Fígado	50
					Rim	50
					Gordura	50
					Leite (mcg/L)	4
				Aves	Músculo	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordura / Pele	50
				Bovino	Músculo	50
					Fígado	50
					Rim	50
					Gordura	50
					Leite (mcg/L)	4
					Músculo	50



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

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



**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
	Gordura	1000



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

APRAMICINA	40		Apramicina	Frango	-	Não necessário	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Suíno	-	Não necessário	
				Ovino	-	Não necessário	
				Coelho	-	Não necessário	
				Caprino	Fígado	2000	
					Rim	2000	
				Frango e peru	Músculo	200	
					Fígado	300	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	200	



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

AVILAMICINA	0 - 2000		Ácido dicloroioevernínico (DIA)	Coelho	Músculo	200	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	300	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	200	
				Suíno	Músculo	200	
					Fígado	300	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	200	
AZAPERONA	0 - 6		Soma de Azaperona e Azaperol	Suíno	Músculo	60	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	60	



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

BACITRACINA	3,9		Soma de Bacitracina A, Bacitracina B e Bacitracina C	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação.
					Leite (mcg/L)	100	
				Suíno	Músculo	500	
					Fígado	500	
					Rim	500	
					Gordura / Pele	500	
				Coelho	Músculo	150	
					Fígado	150	
					Rim	150	
					Gordura	150	



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

					Músculo	500			
					Fígado	500			
					Rim	500			
					Gordura	500			
					Ovo	500			
BAQUILOPRIM	10		Baquiloprim	Frango, peru e codorna	Fígado	300			
					Rim	150			
					Gordura	10			
					Leite (mcg/L)	30			
				Suíno	Fígado	50			
					Rim	50			
					Gordura / Pele	40			
								Músculo	50



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

Bovino	Fígado	50
	Rim	50
	Leite (mcg/L)	4
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	Leite (mcg/L)	4			
				Caprino	Músculo		50	
					Fígado		50	
					Rim		50	
					Gordura		50	
					Leite (mcg/l)		4	
				Frango	Músculo		50	Aplica-se apenas a benzilpenicilina procaína. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado		50	
					Rim		50	



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

				Peru	Fígado	50	Aplica-se apenas a benzilpenicilina G.
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Peixes	Músculo / Pele	50	
BENZOATO DE EMAMECTINA	0 - 0,5		Emamectina B1a	Peixes	Músculo / Pele	100	
BETAMETASONA	0,015		Betametasona	Bovino	Músculo	0,75	
					Fígado	2	
					Rim	0,75	
					Leite (mcg/L)	0,3	
				Suíno	Músculo	0,75	
					Fígado	2	
Rim	0,75						



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

CABERGOLINA	0,03		Cabergolina	Bovino	Músculo	0,15	
					Fígado	0,25	
					Rim	0,5	
					Gordura	0,1	
					Leite (mcg/L)	0,1	
CARAZOLOL	0 - 0,1		Carazolol	Bovino	Músculo	5	
					Fígado	15	
					Rim	15	
					Gordura	5	
					Leite (mcg/L)	1	
				Suíno	Músculo	5	
					Fígado	25	
					Rim	25	
					Gordura / Pele	5	

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



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

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



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

CEFALEXINA	54,4		Cefalexina	Bovino	Músculo	200	
					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	
					Gordura	50	



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

					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	
				Caprino	Leite (mcg/L)	50	
					Demais tecidos	Não necessário	
CEFOPERAZONA	2,8		Cefoperazona	Bovino	Todos os tecidos,	Não necessário	Exclusivamente para uso



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

					exceto leite		intramamário em vacas em lactação.
					Leite (mcg/L)	50	
CEFQUINOMA	3,8		Cefquinoma	Bovino	Músculo	50	
					Fígado	100	
					Rim	200	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	20	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	100	
					Rim	200	



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

					Gordura / Pele	50
				Equino	Músculo	50
					Fígado	100
					Rim	200
					Gordura	50
				Bovino	Músculo	1000
					Fígado	2000
					Rim	6000
					Gordura	2000
					Leite (mcg/L)	100
					Músculo	1000



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

CEFTIOFUR	0 - 50		Desfuroil ceftiofur	Suíno	Fígado	2000
					Rim	6000
					Gordura	2000
				Aves	Músculo, Gordura / Pele, fígado, rins	Não necessário
				Equino	Músculo	1000
					Fígado	2000
					Rim	6000
					Gordura	2000
					Músculo	20
				Fígado	20	



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

CIALOTRINA	0 - 5		Cialotrina	Bovino	Rim	20
					Gordura	400
					Leite (mcg/L)	30
				Suíno	Músculo	20
					Fígado	20
					Rim	20
					Gordura	400
				Ovino	Músculo	20
					Fígado	50
					Rim	20
					Gordura	400
				Bovino	Músculo	20
					Fígado	20
Rim	20					
Gordura	200					



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

CIFLUTRINA	0 - 20		Ciflutrina (soma dos isômeros)	Leite (mcg/L)	40	
				Caprino	Músculo	10
					Fígado	10
					Rim	10
					Gordura	50
					Leite (mcg/L)	20
CIPERMETRINA / ALFA-CIPERMETRINA	0 - 20		Total de resíduos de cipermetrina (resultado do uso de cipermetrina ou alfa-cipermetrina como medicamento veterinário)	Músculo	50	
				Bovino	Fígado	50
					Rim	50
					Gordura	1000
					Leite (mcg/L)	100
					Músculo	50



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

				Ovino	Fígado	50	
				Ovino	Rim	50	
				Ovino	Gordura	1000	
				Ovino	Leite (mcg/L)	20	
CIROMAZINA	20		Ciromazina	Ovino	Músculo	300	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano
				Ovino	Fígado	300	
				Ovino	Rim	300	
				Ovino	Gordura	300	
				Bovino	Músculo	0,2	
				Bovino	Fígado	0,6	
				Bovino	Rim	0,6	



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

CLEMBUTEROL	0 - 0,004		Clembuterol	Equino	Gordura	0,2
					Leite (mcg/L)	0,05
					Músculo	0,2
					Fígado	0,6
					Rim	0,6
					Gordura	0,2
CLORIDRATO DE ROBENIDINA	110			Frango	Músculo	200
					Fígado	800
					Rim	350
					Gordura / Pele	1300
				Peru	Músculo	200
					Fígado	400
					Rim	200



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

					Gordura / Pele	400	
				Coelho	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	100	
CLORIDRATO DE ZILPATEROL	0 - 0,04	0,04	Zilpaterol (base livre)	Bovino	Músculo	0,5	
					Fígado	3,5	
					Rim	3,3	
					Gordura	4	



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

CLORMADINOMA	0,07		Clormadinoma	Bovino	Fígado	2	Exclusivamente para fins zootécnicos.
					Leite (mcg/L)	2,5	
CLORSULON	2		Clorsulon	Bovino	Músculo	35	
					Fígado	100	
					Rim	200	
					Leite (mcg/L)	16	
				Bovino	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	



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

CLORTETRACICLINA	0 - 30 (IDA de grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Tetraciclina				Leite (mcg/L)	100	
						Equino	Músculo	100
							Fígado	300
							Rim	600
						Caprino	Músculo	100
							Fígado	300
							Rim	600
							Leite (mcg/L)	100
						Ovino	Músculo	200
							Fígado	600
							Rim	1200
							Leite (mcg/L)	100



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

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



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

CLOSANTEL	0 - 30		Closantel	Gordura	3000	
				Leite (mcg/L)	45	
				Ovino	Músculo	1500
					Fígado	1500
					Rim	5000
					Gordura	2000
					Leite (mcg/L)	45
					Músculo	300
					Fígado	300



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

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



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

					Leite (mcg/L)	30
				Aves	Músculo	300
					Fígado	300
					Rim	300
					Gordura / Pele	300
				Peixes	Músculo / Pele	300
				Bovino	Músculo	150
					Fígado	150
					Rim	200
					Gordura	150
					Leite (mcg/L)	50
				Equino	Músculo	150
					Fígado	150



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

COLISTINA	0 - 7	Soma de Colistina A e Colistina B		Rim	200
				Gordura	150
			Suíno	Músculo	150
				Fígado	150
				Rim	200
				Gordura / Pele	150
			Ovino	Músculo	150
				Fígado	150
				Rim	200
				Gordura	150
				Leite (mcg/L)	50
			Caprino	Músculo	150
				Fígado	150
Rim	200				



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

					Gordura	150	
				Aves	Músculo	150	
					Fígado	150	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	150	
					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	







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

DELTRAMETRINA	0 - 10	Deltametrina	Ovino	Rim	50
				Gordura	500
				Leite (mcg/L)	20
			Caprino	Músculo	10
				Fígado	10
				Rim	10
				Gordura	50
				Leite (mcg/L)	20
			Frango	Músculo	30
				Fígado	50
				Rim	50
				Gordura	500
				Ovo	30
			Salmão	Músculo / Pele	30



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

				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 humano.
					Fígado	0,8	
					Rim	0,4	
					Gordura	7	
				Bovino	Músculo	1	
					Fígado	2	
					Rim	1	
					Gordura	Não necessário	
					Leite (mcg/L)	0,3	
				Músculo	1		



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

DEXAMETASONA	0 - 0,015		Dexametasona	Equino	Fígado	2
					Rim	1
					Gordura	Não necessário
				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	Fígado	20	
					Rim	20	
					Gordura	700	
					Leite (mcg/L)	20	
				Suíno	Músculo	20	
					Fígado	20	
					Rim	20	
					Gordura / Pele	700	
DICICLANIL	0 - 7		Diciclanil	Ovino	Músculo	150	Não utilizar em animais
					Fígado	125	

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





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

DICLAZURIL	0 - 30		Diclazurila	Aves	Músculo	500	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.			
					Fígado	3000				
					Rim	2000				
					Gordura / Pele	1000				
				Coelho	Músculo	500				
					Fígado	3000				
					Rim	2000				
					Gordura	1000				
									Músculo	5
									Fígado	5



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

DICLOFENACO	0,5		Diclofenaco	Bovino	Rim	10	
					Gordura	1	
					Leite (mcg/L)	0,1	
				Suíno	Músculo	5	
					Fígado	5	
					Rim	10	
					Gordura / Pele	1	
DICLOXACILINA	600		Dicloxacilina	Todas as espécies	Músculo	300	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. Os LMR para
					Fígado	300	
					Rim	300	







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

DIMINAZENO	0 - 100		Diminazeno	Bovino	Músculo	500	
					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	
					Rim	100	
				Gordura	100		



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

				Suíno	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura / Pele	100
DORAMECTINA	0 - 1		Doramectina	Bovino	Músculo	10
					Fígado	100
					Rim	30
					Gordura	150
					Leite (mcg/L)	15
				Suíno	Músculo	5
					Fígado	100



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

					Rim	30
					Gordura	150
				Todos os mamíferos, exceto bovinos e suínos	Músculo	40
					Fígado	100
					Rim	60
					Gordura	150
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	300
					Rim	600
					Gordura	300
					Músculo	100



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

DOXICICLINA	3	Doxiciclina	Ovino	Fígado	300	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Rim	600	
				Gordura	300	
			Caprino	Músculo	100	
				Fígado	300	
				Rim	600	
			Suíno	Gordura	300	
				Músculo	100	
				Fígado	300	
				Rim	600	
				Gordura / Pele	300	
				Músculo	100	



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

				Aves	Fígado	300
					Rim	600
					Gordura / Pele	300
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	300
					Rim	200
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	100
				Equino	Músculo	100
					Fígado	200
					Rim	200
					Gordura	100
				Suíno	Músculo	100
					Fígado	200



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

ENROFLOXACINA	6,2	Soma de enrofloxacino e ciprofloxacino		Rim	300
				Gordura / Pele	100
			Ovino e caprino	Músculo	100
				Fígado	300
				Rim	200
				Gordura	100
			Coelho	Leite (mcg/L)	100
				Músculo	100
				Fígado	200
				Rim	300
				Gordura / Pele	100

Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.



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

				Aves	Músculo	100
					Fígado	200
					Rim	300
					Gordura / Pele	100
				Peixes	Músculo / Pele	100
EPRINOMECTINA	0 - 10		Eprinomectina B1 <sub>a</sub>	Bovino	Músculo	100
					Fígado	2000
					Rim	300
					Gordura	250
					Leite (mcg/L)	20
				Demais ruminantes	Músculo	50
					Fígado	1500
					Rim	300



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

					Gordura	250
					Leite (mcg/L)	20
ERITROMICINA	0 - 0,7		Eritromicina A	Todas as espécies, exceto frango, peru e peixes	Músculo	200
					Fígado	200
					Rim	200
					Gordura	200
					Leite (mcg/L)	40
					Ovo	150
				Frango e peru	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100



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

					Gordura / Pele	100
					Ovo	50
				Peixes	Músculo / Pele	100
				Bovino	Músculo	500
					Fígado	2000
					Rim	5000
					Gordura	2000
					Leite (mcg/L)	200
				Suíno	Músculo	500
					Fígado	2000
					Rim	5000
					Gordura	2000
				Ovino	Músculo	500
					Fígado	2000



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

ESPECTINOMICINA	0 - 40		Espectinomicina		Rim	5000				
					Gordura	2000				
				Caprino	Músculo	300				
					Fígado	1000				
					Rim	5000				
					Gordura	500				
					Leite (mcg/L)	200				
				Frango	Músculo	500				
					Fígado	2000				
					Rim	5000				
					Gordura	2000				
					Ovo	2000				
									Músculo	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.
				Gordura	300	
				Leite (mcg/L)	200	
			Frango	Músculo	200	
				Fígado	600	
				Rim	800	
				Gordura	300	
				Músculo	200	



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

				Suíno	Fígado	600
					Rim	300
					Gordura	300
				Bovino	Músculo	600
					Fígado	600
					Rim	1000
					Gordura	600
					Leite (mcg/L)	200
				Suíno	Músculo	600
					Fígado	600
					Rim	1000
					Gordura	600
					Músculo	600



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	Fígado	600
					Rim	1000
					Gordura	600
					Leite (mcg/L)	200
				Caprino	Músculo	500
					Fígado	500
					Rim	1000
					Gordura	500
					Leite (mcg/L)	200
				Coelho	Músculo	500
					Fígado	500
					Rim	1000
					Gordura	500



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

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



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

Fenbendazole /  
Oxfendazol)

Ovino	Músculo	100
	Fígado	500
	Rim	100
	Gordura	100
	Leite (mcg/L)	100
Aves	Músculo	50
	Fígado	500
	Rim	50
	Gordura	50
	Ovo	1300
Suíno	Músculo	100
	Fígado	500
	Rim	100

somente a  
fenbendazole.



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		
FENVALERATO	0 - 20		Fenvalerato (Soma dos isômeros RR, SS, RS e SR)	Bovino	Músculo	25	
					Fígado	25	
					Rim	25	



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

					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
					Rim	300
				Suíno	Músculo	300
					Fígado	2000
					Rim	500



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

FLORFENICOL	3	Soma de florfenicol e seus metabólicos marcados como florfenicol amina		Gordura / Pele	500	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
			Peixes	Músculo / Pele	1000	
			Aves	Músculo	100	
				Fígado	2500	
				Rim	750	
				Gordura / Pele	200	
			Demais espécies animais	Músculo	100	
				Fígado	2000	
				Rim	300	



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

					Gordura	200	
FLUAZURON	0 - 40		Fluazurona	Bovino	Músculo	200	
					Fígado	500	
					Rim	500	
					Gordura	7000	
					Leite (mcg/L)	200	
FLUBENDAZOL	0 - 12		Flubendazol	Suíno	Músculo	10	
					Fígado	10	
				Aves	Músculo	200	
					Fígado	500	
					Ovo	400	
					Músculo	500	



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

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





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

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



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

					Gordura	20
				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
				Ovino	Músculo	50
					Gordura	400



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

FOXIMA	3,75	Foxima		Rim	50	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Fígado	50	
			Suíno	Músculo	50	
				Gordura / Pele	400	
				Rim	50	
				Fígado	50	
			Aves	Músculo	25	
				Gordura / Pele	550	
				Rim	30	
				Fígado	50	



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

					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	
GAMITROMICINA	10		Gamitromicina	Bovino	Fígado	200	Não usar em ovinos
					Rim	100	
					Gordura	20	
				Músculo	100		





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

					Rim	750
					Gordura	50
				Suíno	Músculo	100
					Fígado	2000
					Rim	5000
					Gordura	100
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
					Músculo	10



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

HALOFUGINONA	0,3		Halofuginona	Bovino	Fígado	30	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Rim	30	
					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	



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

IMIDOCARBE	0 - 10		Imidorcarbe	Bovino	Músculo	300	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	1500	
					Rim	2000	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	50	
				Ovino	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
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	100
IVERMECTINA	0 - 10	200	IvermectinaB1 <sub>a</sub>	Bovino	Músculo	30
					Fígado	800
					Rim	100
				Equino	Gordura	400
					Leite (mcg/L)	10
					Músculo	30
					Fígado	100
Rim	30					
Gordura	100					



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

Suíno	Músculo	10
	Fígado	15
	Rim	15
	Gordura / Pele	20
Ovino	Músculo	10
	Fígado	15
	Rim	15
	Gordura	20
Caprino	Músculo	10
	Fígado	15
	Rim	15
	Gordura	20



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

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





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

LEVAMISOL	0 - 6	Levamisol	Suíno	Gordura	1000	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Músculo	10	
				Fígado	100	
				Rim	10	
			Ovino	Gordura	10	
				Músculo	10	
				Fígado	100	
			Caprino	Rim	10	
				Gordura	10	
				Músculo	100	
				Fígado	1000	



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

					Rim	1000
					Gordura	1000
				Aves	Músculo	10
					Fígado	100
					Rim	10
					Gordura	10
					Músculo	100
				Bovino	Fígado	500
					Rim	1500
					Gordura	50
					Leite (mcg/L)	150
					Músculo	100



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

LINCOMICINA	0 - 30	Lincomicina	Ovino	Fígado	500
				Rim	1500
				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**

	Gordura / Pele	300
Frango	Músculo	200
	Fígado	500
	Rim	500
	Gordura / Pele	300
	Ovo	50
Demais espécies de aves	Músculo	100
	Fígado	500
	Rim	1500
	Gordura	50
	Ovo	50



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

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	Suíno		Músculo	150
				Fígado	150				
				Rim	150				



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

					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-benzi-midazol-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	
				Bovino	Músculo	20	
					Fígado	65	
					Rim	65	
					Leite (mcg/L)	15	



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

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



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

					Rim	65	
METILPREDNISOLONA	0,16		Metilprednisolona	Bovino	Músculo	10	
					Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	10	
					Leite (mcg/L)	2	
				Equino	Músculo	10	
					Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	10	
					Músculo	10	
					Fígado	100	



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

MONENSINA	0 - 10		Monensina	Bovino	Rim	10
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	2
				Ovino e caprino	Músculo	10
					Fígado	20
					Rim	10
					Gordura	100
				Frango, peru e codorna	Músculo	10
					Fígado	10
					Rim	10
Gordura	100					



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

MONEPANTEL	0 - 20	Não necessário	Monepantel-sulfona, expresso como monepantel	Ovino	Músculo	500	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	7000	
					Rim	1700	
					Gordura	13000	
				Bovino	Músculo	20	
					Fígado	100	
					Rim	50	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	40	
				Músculo	50		



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

MOXIDECTINA	0 - 2		Moxidectina	Ovino	Fígado	100	
					Rim	50	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	40	
				Equino	Músculo	50	
					Fígado	100	
					Rim	50	
NAFCILINA	4,4		Nafcilina	Bovino	Músculo	300	Exclusivamente para uso intramamário.
					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura	300	



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

					Leite (mcg/L)	30
NARASINA	0 - 5		Narasina A	Bovino	Músculo	15
					Fígado	50
					Rim	15
					Gordura	50
				Suíno	Músculo	15
					Fígado	50
					Rim	15
					Gordura	50
				Frango	Músculo	15
					Fígado	50
					Rim	15



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

					Gordura	50
				Bovino	Músculo	500
					Fígado	500
					Rim	10000
					Gordura	500
					Leite (mcg/L)	1500
				Equino	Músculo	500
					Fígado	5500
					Rim	9000
					Gordura	500
					Músculo	500
					Fígado	500



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

NEOMICINA	0 - 60	Neomicina	Caprino	Rim	10000		
				Gordura	500		
				Leite (mcg/L)	1500		
			Ovino	Músculo	500		
				Fígado	500		
				Rim	10000		
			Suíno	Gordura	500		
				Leite (mcg/L)	1500		
				Músculo	500		
				Fígado	500		
						Rim	10000
						Gordura	500



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

				Coelho	Músculo	500
					Fígado	5500
					Rim	9000
					Gordura	500
				Frango, pato e peru	Músculo	500
					Fígado	500
					Rim	10000
					Gordura / Pele	500
					Ovo	500
NICARBAZINA	0 - 400		N,N'-bis(4-nitrofenil)ureia	Frango de corte	Músculo	200
					Fígado	200
					Rim	200



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

					Gordura / Pele	200	
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	
					Músculo	0,2	



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

NORGESTOMET	0,01		Norgestomet	Bovino	Fígado	0,2	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos.
					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	
				Bovino	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	100	



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

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



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

				Caprino	Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	100	
OXIBENDAZOL	60		Oxibendazol	Suíno	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	100	
					Gordura / Pele	500	
					Músculo	20	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	20	
OXICLOZANIDA	30		Oxiclozanida		Leite (mcg/L)	10	



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

				Ovino	Músculo	20
				Ovino	Fígado	500
				Ovino	Rim	100
				Ovino	Gordura	20
				Bovino	Músculo	200
				Bovino	Fígado	600
				Bovino	Rim	1200
				Bovino	Leite (mcg/L)	100
				Ovino	Músculo	200
				Ovino	Fígado	600
				Ovino	Rim	1200
				Ovino	Leite (mcg/L)	100



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

OXITETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)		Tetraciclina	Suíno	Músculo	200
					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



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

PERMETRINA	0 - 50		Permetrina (soma de isômeros)	Bovino	Fígado	50
					Rim	50
					Gordura	500
					Leite (mcg/L)	50
				Bovino	Músculo	10
					Fígado	2000
					Rim	2000
					Gordura	90
				Equino	Músculo	10
					Fígado	2000
					Rim	2000
					Gordura	90



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

PIPERAZINA

250

Piperazina

Ovino	Músculo	10
	Fígado	2000
	Rim	2000
	Gordura	90
Caprino	Músculo	10
	Fígado	2000
	Rim	2000
	Gordura	90
Suíno	Músculo	400
	Fígado	2000
	Rim	1000
	Gordura / Pele	800



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

				Aves	Ovo	2000	
PIRLIMICINA	0 - 8		Pirlimicina	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	1000	
					Rim	400	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
PREDNISOLONA	0,2		Prednisolona	Bovino	Músculo	4	
					Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	4	
					Leite (mcg/L)	6	
					Músculo	10	



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

RACTOPAMINA	0 - 1		Ractopamina	Bovino	Fígado	40	
					Rim	90	
					Gordura	10	
				Suíno	Músculo	10	
					Fígado	40	
					Rim	90	
					Gordura / Pele	10	
RIFAXIMINA	2		Rifaximina	Bovino	Leite (mcg/L)	60	Exclusivamente para uso intramamário, exceto se houver a possibilidade de o úbere ser usado como alimento para consumo
					Demais matrizes	Não necessário	



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

							humano, e intrauterino.
				Demais mamíferos produtores de alimentos.	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico
				Bovino	Músculo	200	
					Fígado	1500	
					Rim	1500	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	9	
				Caprino	Músculo	200	
					Fígado	1500	
					Rim	1500	



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	Gordura	500	Exclusivamente para uso tópico.	
				Leite (mcg/L)		9
			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	
				Peru	Músculo	400	
					Fígado	200	
					Rim	150	
Gordura / Pele	2500						



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

				Todas as espécies, exceto peixes	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.
SALINOMICINA DE SÓDIO	5			Bovino	Fígado	500	
					Rim	500	
					Gordura	500	
				Frango	Músculo	15	
					Fígado	150	
					Rim	40	
					Gordura / Pele	150	
SARAFLOXACINA	0 - 0,3		Sarafloxacina	Frango e peru	Músculo	10	Não utilizar em animais produtores de ovos para
					Fígado	80	



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

							consumo humano.	
						Rim	80	
						Gordura	20	
SEMDURAMICINA	3		Semduramicina	Frango	Fígado	500		
					Rim	200		
					Gordura / Pele	500		
						Músculo	100	
					Bovino	Fígado	200	
						Rim	100	
SISAPRONIL	3		Sisapronil			Gordura	2000	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.



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

				Caprino	Músculo	100
					Fígado	200
					Rim	100
					Gordura	2000
				Bovino	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

SULFONAMIDAS			Substância principal		Gordura	100	O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo das sulfonamidas não deve ultrapassar 100 µg/kg. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Ovino	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
					Músculo	100	
					Fígado	100	



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

				Caprino	Rim	100
					Gordura	100
					Leite (mcg/L)	100
				Aves	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura	100
				Bovino e ovino	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Leite (mcg/L)	100
					Músculo	200



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

TETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)		Soma da substância original	Suíno	Fígado	600
					Rim	1200
				Aves	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Ovo	400
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100
					Gordura	100
Leite (mcg/L)	100					



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

TIABENDAZOL

0 - 100

Soma de tiabendazol e 5-  
hydroxitiabendazol

Ovino	Músculo	100
	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- $\alpha$ -hidroxi-mutilina	Frango	Músculo	100
					Fígado	1000
					Rim	Não necessário
					Gordura / Pele	100
					Ovo	1000
				Suíno	Músculo	100
					Fígado	500
					Rim	Não necessário
					Gordura / Pele	Não necessário
					Músculo	100



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

				Peru	Fígado	300	
					Gordura / Pele	100	
TIANFENICOL	2,5		Tianfenicol	Aves	Músculo	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	



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

TILDIPIROSINA	100	Tildipirosina	Bovino	Músculo	400	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Fígado	2000	
				Rim	3000	
				Gordura	200	
			Suíno	Músculo	1200	
				Fígado	5000	
				Rim	10000	
				Gordura / Pele	800	
				Músculo	100	
				Fígado	1000	



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

TILMICOSINA	0 - 40	Tilmicosina	Bovino	Rim	300	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	50	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	1500	
				Rim	1000	
				Gordura	100	
			Frango	Músculo	150	
				Fígado	2400	
				Rim	600	



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

					Gordura / Pele	250
				Peru	Músculo	100
					Fígado	1400
					Rim	1200
					Gordura / Pele	250
				Ovino	Músculo	100
					Fígado	1000
					Rim	300
					Gordura	100
				Bovino	Músculo	100
					Fígado	100
					Rim	100



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

TILOSINA	0 - 30	Tilosina A	Gordura	100	
			Leite (mcg/L)	100	
			Suíno	Músculo	100
				Fígado	100
				Rim	100
			Ovino	Gordura	100
				Músculo	100
				Fígado	100
				Rim	100
Músculo	100				
			Fígado	100	



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

Caprino	Rim	100
	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 / Pele	100



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

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					
	Gordura	150					
	Músculo	100					



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

TOLTRAZURIL	2	Toltrazuril-sulfona	Ovino, caprino e equino	Fígado	500	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Rim	250	
				Gordura	150	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	250	
			Aves	Gordura / Pele	150	
				Músculo	100	
				Fígado	600	



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

					Rim	400	
					Gordura / Pele	200	
TRICLABENDAZOL	0 - 3		Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados em cetotriclabendazol	Bovino	Músculo	250	
					Fígado	850	
					Rim	400	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	10	
				Ovino	Músculo	200	
					Fígado	300	
					Rim	200	
					Gordura	100	



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

				Caprino	Fígado	250	
					Rim	150	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	10	
TRICLORFOM (METRIFONATO)	0 - 2		Fosfonato de 0,0-dimetil-1-hidroxi-2,2-tricloroetila	Bovino	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	50	
				Bovino	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	



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

TRIMETOPRIMA	4,2	Trimetoprima	Gordura	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
			Leite (mcg/L)	50	
			Músculo	50	
			Fígado	50	
			Rim	50	
			Gordura / Pele	50	
			Músculo	50	
			Fígado	50	
			Rim	50	
			Gordura / Pele	50	
			Músculo	50	
			Fígado	50	



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

				Peixes	Músculo / Pele	50	
TULATROMICINA	50		(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-hidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilohexopiranosil]oxy]-1-oxa-6-azaciclopenta-decan-15-ona expresso como equivalentes de tulatromicina	Bovino	Músculo	300	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	4500	
					Rim	3000	
					Gordura	200	
				Suíno	Músculo	800	
					Fígado	4000	
					Rim	8000	
					Gordura / Pele	300	



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

VALNEMULINA	7,95		Valnemulina	Suíno	Músculo	50	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura / Pele	Não necessário	
VIRGINIAMICINA	21,23		Virginiamicina fator S1	Bovino	Músculo	Não necessário	Não usar em animais produtores de ovos para
					Fígado	Não necessário	
					Rim	Não necessário	
					Gordura	Não necessário	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	300	





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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
ACETATO DE BUSERELINA	Bovino, equino, suíno e coelho	
ACETATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETATO DE DESLORELINA	Equino	
ACETATO DE FERTIRELINA	Bovino	
ACETATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA	Ovino	Exclusivamente para uso intravaginal para fins zootécnicos.
ACETATO DE TRIPTORRELINA	Suíno	
ACETATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETILCISTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETILMETIONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
ACETILSALICILATO DE SÓDIO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ACÉTICO	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO-DL-LISINA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ASPÁRTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO BÓRICO E BORATOS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO CLORÍDRICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÁCIDO CRESÍLICO	Bovino, ovino, caprino e equino	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA ACÉTICO E SEUS SAIS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO FÓLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO FÓRMICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO GLUTÂMICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO HIALURÔNICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO LÁCTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO L-TARTÁRICO E SEUS SAIS MONO E DIBÁSICOS DE SÓDIO, DE POTÁSSIO E DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÁCIDO MÁLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÁCIDO ORÓTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
ÁCIDO OXÁLICO	Abelhas	
ÁCIDO PERACÉTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO SALICÍLICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico.
ÁCIDO TILUDRÔNICO (SOB A FORMA DE SAL DISSÓDICO)	Equino	Exclusivamente por via endovenosa
	Ave	Exclusivamente por via parenteral e para utilização em aves poedeiras e de reprodução
ÁCIDO TIÓCTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDOS ALQUIL-BENZENOSSULFÔNICOS LINEARES COM CADEIA ALQUÍLICA COMPREENDIDA ENTRE C <sub>9</sub> E C <sub>13</sub> , CONTENDO MENOS DO QUE 2,5 % DE CADEIAS MAIORES DO QUE C <sub>13</sub>	Bovino e ovino	Exclusivamente para uso tópico
ÁCIDOS HÚMICOS E SEUS SAIS DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral



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

IFA	Espécie animal	Nota
ADENOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ADONIS VERNALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ADRENALINA / EPINEFRINA	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
<i>AESCULUS HIPPOCASTANUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>AGNUS CASTUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>AILANTHUS ALTISSIMA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ALANINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
ALANTOÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
ÁLCOOIS DE LÃ	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
ÁLCOOL BENZÍLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÁLCOOL DE CETOESTEARILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ALFACALCIDOL	Bovino	Exclusivamente para vacas parturientes
ALFAPROSTOL	Bovino, suíno, coelho e equino	
<i>ALLIUM CEPA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ALOÉ-DE-BARBADOS E ALOÉ-DO-CABO, SEUS EXTRACTOS SECOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
(ALQUIL DE COCO)-DIMETILBETAÍNAS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
2-AMINOETANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
AMPRÓLIO	Aves	Exclusivamente para uso oral
<i>ANGELICAE RADIX AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ANISI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ANISI STELLATI FRUCTUS</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>APOCYNUM CANNABINUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso oral.
<i>AQUA LEVICI</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.



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

IFA	Espécie animal	Nota
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	
ASPARTATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
ASPARTATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ATROPA BELLADONNA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ATROPINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
AZAGLI-NAFARELINA	Salmonídeos	Não utilizar em peixes produtores de ovos para consumo humano
AZAMETIFÓS	Peixes	
<i>BALSAMUM PERUVIANUM</i> (BÁLSAMO DE PERU)	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
BENZOATO DE BENZILA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOATO DE METILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
BENZOCAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como anestésico local
	Salmonídeos	
BETAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BICARBONATO DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
BIOTINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BITUMINOSSULFONATOS, SAIS DE AMÔNIO E DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>BOLDO FOLIUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BOROFORMIATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
BOROGLUCONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BROMETO DE BUTILESCOPOLAMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BROMETO, SAL DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BROMETO, SAL DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
BROMEXINA	Bovino, suíno e aves	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
BRONOPOL	Peixes	
BROTIZOLAM	Bovino	Exclusivamente fins terapêuticos
BUSERELINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BUTAFOSFAN	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
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	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>CENTELLAE ASIATICAE EXTRACTUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
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	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>CINNAMOMI CEYLANICI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CINNAMOMI CEYLANICI CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CINNAMOMI CASSIAE CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CISTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITIDINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE FERRO AMONÍACAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CITRI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>CITRONELLAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRULINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLAZURIL	Pombo	
CLOPROSTENOL, R-CLOPROSTENOL	Bovino, suíno e caprino	
CLORETO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE BENZALCÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como excipiente.
CLORETO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE HIDROXIQUINOLINA	Suíno e aves	Exclusivamente para animais recém-nascidos



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
CLORETO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
CLORETO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLOREXIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
CLORIDRATO DE L-ARGININA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE DENAVERINA	Bovino	
CLORIDRATO DE FENPIPRAMIDA	Equino	Exclusivamente por via endovenosa
CLORIDRATO DE HISTIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
CLORIDRATO DE LISINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE MERCAPTAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
CLORIDRATO DE VETRABUTINA	Suíno	
CLORIDRATO DE XILAZINA	Bovino e equino	
CLORITO DE SÓDIO	Bovino	Exclusivamente para uso tópico
CLOROCRESOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLOROFENAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
COLINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
COMPLEXO FERRO-DEXTRANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
COMPOSTOS ORGÂNICOS IODADOS – IODOFÓRMIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CONDURANGO CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CONVALLARIA MAJALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>CORIANDRI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CORTICOTROPINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CRATAEGUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
CROMOGLICATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CUPRESSI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico



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

IFA	Espécie animal	Nota
DECOQUINATO	Bovino e ovino	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
DEMBREXINA	Equino	
DETOMIDINA	Bovino e equino	Exclusivamente fins terapêuticos
DEXPANTENOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORETO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORETO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORIDRATO DE PIPERAZINA	Frango	
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO	Bovino, ovino e caprino	Exclusivamente para uso tópico
DIESTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DI-HIDROGENOFOSFATO DE 2-AMINOETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
3,5-DI-iodo-L-Tirosina	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
Dimeticona	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Dimetilacetamida	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Dimetilsulfóxido	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Dinoprost	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
Dinoprost Trometamina	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
Dinoprostona	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
DIOCTILSULFOSUCCINATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIPROFILINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIPROPIONATO DE BECLOMETASONA	Equino	Exclusivamente para utilização por inalação
DOXAPRAM	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
<i>ECHINACEA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso tópico.
<i>ECHINACEA PURPUREA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
EMBONATO DE PIRANTEL	Equino	
ENILCONAZOL	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
EPINEFRINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ERGOMETRINA MALEATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em animais parturientes.
ESTEARATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATOS DE POLIETILENOGLICOL COM 8-40 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ESTRADIOL-17 $\beta$	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos



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

IFA	Espécie animal	Nota
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 produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
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.



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>EUPHRASIA OFFICINALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
EXTRATO DE <i>ABSINTHIUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
EXTRATO DE CARDAMOMO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
EXTRATO DE <i>PYRETHRUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
FENILALANINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FENOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FERTIRELINA	Bovino	
FITOMENADIONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FLOROGLUCINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
FLUMETRINA	Abelhas	
<i>FOENICULI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FORMALDEÍDO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FORMALDEÍDO SULFOXILATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO / HIDROGÊNIO FOSFATO DISSÓDICO / FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO / DIHIDROGÊNIO FOSFATO DE SÓDIO / FOSFATO DE SÓDIO TRIBÁSICO / FOSFATO TRISSÓDICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FOSFATO TRICÁLCICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>FRANGULAE CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FTALATO DE DIETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FTALATO DE DIMETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FUMARATO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FUROSEMIDA	Bovino e equino	Exclusivamente por via endovenosa.
GEL DE <i>ALOE VERA</i> E EXTRATO INTEGRAL DE FOLHA 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.



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>GINSENG</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>GINSENG</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
7-GLICERILCOCOATO DE POLIETILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
GLICEROFOSFATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
GLICEROFOSFATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
GLICEROL FORMAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICOSAMINOGLICANO POLISSULFATADO	Equino	
GLUCO-HEPTONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCO-HEPTONATO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
GLUCONATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
GLUCONATO DE NÍQUEL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONO-GLUCO-HEPTONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONOLACTATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE 2-AMINOETANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE BETAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTAMATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
GLUTAMATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTAMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTARALDEÍDO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA – HCG (DE ORIGEM NATURAL E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GONADOTROFINA MENOPÁUSICA HUMANA – HMG	Bovino	
GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUÍNA – ECG (GONADOTROFINA DO SORO DE ÉGUAS PRENHES – PMSG)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GUAIACOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GUANOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>HAMAMELIS VIRGINIANA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico ou em medicamentos veterinários homeopáticos.



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>HARUNGA MADAGASCARIENSIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
HEPARINA E SEUS SAIS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HEPTAMINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HEPTANOATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HESPERIDINA	Equino	
HESPERIDINA METIL CALCONA	Equino	
HEXETIDINA	Equino	Exclusivamente para uso tópico
HIDRATO DE TERPINA	Bovino, ovino, caprino e suíno	



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

IFA	Espécie animal	Nota
HIDROCARBONETOS MINERAIS, DE BAIXA A ELEVADA VISCOSIDADE INCLUINDO CERAS MICROCRISTALINAS, APROXIMADAMENTE C <sub>10</sub> -C <sub>60</sub> , COMPOSTOS ALIFÁTICOS, ALIFÁTICOS RAMIFICADOS E ALICÍCLICOS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclui os compostos aromáticos e insaturados
HIDROCLOROTIAZIDA	Bovino	
HIDROCORTISONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
HIDROXIACETATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
P-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
15-HIDROXIESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
8-HIDROXIQUINOLINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos
HIPOFOSFITO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIPOFOSFITO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIPOFOSFITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>HIPPOCASTANI SEMEN</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
HISTIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HORMÔNIO FOLÍCULO-ESTIMULANTE – FSH (DE ORIGEM NATURAL, PROVENIENTE DE TODAS AS ESPÉCIES, E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HORMÔNIO LIBERADOR DE GONADOTROFINA – GNRH	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HORMÔNIO LIBERADOR DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE – D-FENILALANINA (6)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HORMÔNIO LUTEINIZANTE – LH (DE ORIGEM NATURAL, PROVENIENTE DE TODAS AS ESPÉCIES, E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>HYPERICI OLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>HYPERICUM PERFORATUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.



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

IFA	Espécie animal	Nota
INOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
INOSITOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOBUTANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOFLURANO	Equino e suíno	Exclusivamente para uso como anestésico por via inalatória.
ISOLEUCINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOPROPANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOXSUPRINA	Bovino e equino	Exclusivamente fins terapêuticos
<i>JECORIS OLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>JUNIPERI FRUCTUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>LACHNANTHES TINCTORIA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
LACTATO DE ETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LANOLINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>LAURI FOLII AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>LAURI FRUCTUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LAURILSULFATO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LAURILSULFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>LAVANDULAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
LECIRELINA	Bovino, equino e coelho	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
LECTINA EXTRAÍDA DO FEIJÃO ( <i>PHASEOLUS VULGARIS</i> )	Suíno	Exclusivamente para uso oral
<i>LESPEDEZA CAPITATA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LEUCINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LEVOMETADONA	Equino	Exclusivamente por via endovenosa
LEVOTIROXINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
LIDOCAÍNA	Equino	
<i>LINI OLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LISINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>LOBARIA PULMONARIA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.



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

IFA	Espécie animal	Nota
LOBELINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LUPROSTIOL	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
<i>MAJORANAE HERBA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MALATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MALEATO DE ERGOMETRINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso em animais parturientes
MANITOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>MATRICARIA RECUTITA</i> E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>MATRICARIAE FLOS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
MECILINAM	Bovino	Exclusivamente para uso intrauterino
<i>MEDICAGO SATIVA EXTRACTUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
MEDROXIPROGESTERONA	Ovino	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
MELATONINA	Ovino e caprino	
<i>MELISSAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>MELISSAE FOLIUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENADIONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENBUTONA	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
<i>MENTHAE ARVENSIS AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>MENTHAE PIPERITAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENTOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MEPIVACAÍNA	Equino	Exclusivamente para administração intra-articular e epidural como anestésico local
MESILATO DE TRICAÍNA	Peixes	Exclusivamente para uso em meio aquático.
2-METIL-2-FENOXI-PROPANOATO DE SÓDIO	Bovino, suíno, caprino e equino	
1-METIL-2-PIRROLIDONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
METIONATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
METIONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
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	
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	



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

IFA	Espécie animal	Nota
NICOBOXIL	Equino	Exclusivamente para uso tópico
NICOTINATO DE METILO	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico
NITRATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
NITRITO DE SÓDIO	Bovino	Exclusivamente para uso tópico
NONIVAMIDA	Equino	Exclusivamente para uso tópico
OCITOCINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
<i>OKOUBAKA AUBREVILLEI</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
OLEATO DE ETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
OLEATO DE OLEÍLO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
OLEATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO COM 30 A 40 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO HIDROGENADO COM 40 A 60 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente
OMEPRAZOL	Equino	Exclusivamente para uso oral.
ORGOTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ORNITINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
OROTATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
ÓXIDO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE DICOBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
ÓXIDO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PANCREATINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
PANTOTENATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PAPAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
PAPAVERINA	Bovino	Exclusivamente para animais recém-nascidos
PARACETAMOL	Suíno	Exclusivamente para uso oral
PARCONAZOLE	Galinha-d'angola	
PECTINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PEFORRELINA	Suíno	
PEGBOVIGRASTIM (FATOR ESTIMULADOR DE COLÔNIAS)	Bovino	
PEPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>PHYTOLACCA AMERICANA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>PICEAE TURIONES RECENTES EXTRACTUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
PIDOLATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
PIRANTEL	Equino	
PIROSSULFITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
2-PIRROLIDONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLICRESULENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
POLIETILENOGLICÓIS (MASSA MOLECULAR ENTRE 200 E 10 000)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLIFOSFATOS DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLOXALENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLOXAMER	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
PRAZQUANTEL	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	
PROPANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPIONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
PROPIONATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>PRUNUS LAUROCERASUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
QUATRESINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como conservante em concentração máxima até 0,5 %
<i>QUERCUS CORTEX</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
QUIMOTRIPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>RHEI RADIX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
RIBONUCLEATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
<i>RICINI OLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente



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

IFA	Espécie animal	Nota
ROMIFIDINA	Equino	Exclusivamente fins terapêuticos
<i>ROSMARINI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>ROSMARINI FOLIUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>RUSCUS ACULEATUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>RUTA GRAVEOLENS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
SALICILATO DE HIDROXIETILO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico
SALICILATO DE METILA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
<i>SELENICEREUS GRANDIFLORUS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SELENITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>SERENOA REPENS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SERINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SEROTONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SESQUIOLEATO DE SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SILICATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SILICATO DE MAGNÉSIO E ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>SILYBUM MARIANUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>SINAPIS NIGRAE SEMEN</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>SOLIDAGO VIRGAUREA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SOMATOSSALME	Salmonídeos	
<i>STRYCHNI SEMEN</i>	Bovino, ovino e caprino	Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam o equivalente a 0,1 mg de estricnina/kg p.c.
SUBCARBONATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
SUBGALATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
SUBNITRATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
	Bovino	Exclusivamente para uso intramamário
SUBSALICILATO DE BISMUTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
SULFATO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE CETOESTEARIL DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
SULFATO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
SULFATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
SULFATO DE NÍQUEL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFOGAIACOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>SYMPHYTI RADIX</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico sobre pele intacta
<i>SYZYGIUM CUMINI</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>TANNINUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TARTARATO DE BUTORFANOL	Equino	Exclusivamente por via endovenosa
TARTARATO DE CETANSERINA	Equino	



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

IFA	Espécie animal	Nota
TAU-FLUVALINATO	Abelhas	
TEOBROMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TEOFILINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>TEREBINTHINAE AETHEROLEUM RECTIFICATUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>TEREBINTHINAE LARICINA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
TESTOSTERONA	Bovino e ovino	
TETRACAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como anestésico
<i>THUJA OCCIDENTALIS</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<i>THYMI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

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



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
TIOPENTAL SÓDICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente por via endovenosa
TIOSSULFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIROSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TOLDIMFÓS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TOSILCLORAMIDA DE SÓDIO	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico
	Peixes	Exclusivamente para uso em meio aquático.
TRAGACANTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TREONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRICLORMETIAZIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
TRISTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIMETILFLOROGLUCINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIOLEATO DE SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIÓXIDO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIÓXIDO DE DIMANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral
TRIPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIPTOFANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRISSILICATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

IFA	Espécie animal	Nota
<i>TURNERA DIFFUSA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
UREIA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>URGINEA MARITIMA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
URIDINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>URTICAE HERBA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
VALINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
VINCAMINA	Bovino	Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos
<i>VIOLA SEBIFERA</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.



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

<b>IFA</b>	<b>Espécie animal</b>	<b>Nota</b>
<i>VISCUM ALBUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
XILAZINA	Bovino e equino	

**ANEXO III**

**LISTA DE IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO.**

<b>IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO</b>
CARBADOX
CLORANFENICOL
CLORPROMAZINA
DIMETRIDAZOL
ESTILBENOS
FENILBUTASONA

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



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

<b>IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO</b>
IPRONIDAZOL
METRONIDAZOL
NITROFURANOS
OLAQUINDOX
RONIDAZOL
VERDE MALAQUITA
VIOLETA GENCIANA