



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

**INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN N° 162, DE 1° DE JULHO DE 2022**

**(Publicada no DOU nº 126, de 6 de julho de 2022)**

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

O **Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 172, IV, aliado ao art. 187, VII do Regimento Interno aprovado pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 585, de 10 de dezembro de 2021, resolve, ad referendum, adotar a seguinte Instrução Normativa e determinar a sua publicação.

Art. 1º Esta Instrução Normativa estabelece, nos termos da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 730, de 1º de julho de 2022, a ingestão diária aceitável (IDA), a dose de referência aguda (DRfA), quando aplicável, e os limites máximos de resíduos (LMR), para insumos farmacêuticos ativos (IFA) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal.

Art. 2º O Anexo I estabelece a IDA, DRfA e LMR para IFA de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal.

§ 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 O Anexo II estabelece lista de IFA de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal com LMR não necessário.

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

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



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

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

Art. 4º O Anexo III estabelece a lista de IFA de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal com LMR não recomendado.

Art. 5º Revogam-se as seguintes disposições:

I - Instrução Normativa - IN nº 51, de 19 de dezembro de 2019, publicada no Diário Oficial da União nº 249, de 26 de dezembro de 2019, Seção 1, pág. 98;

II - Instrução Normativa - IN nº 89, de 8 de abril de 2021, publicada no Diário Oficial da União nº 69, de 14 de abril de 2021, Seção 1, pág. 204; e

III - Instrução Normativa - IN nº 117, de 2 de fevereiro de 2022, publicada no Diário Oficial da União nº 28, de 9 de fevereiro de 2022, Seção 1, pág. 147.

Art. 6º Esta Instrução Normativa - IN entra em vigor em 1º de setembro de 2022.

**ANTONIO BARRA TORRES**  
**Diretor-Presidente**



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

**ANEXO I**

**~~LISTA DE IDA, DRfA e LMR PARA IDA COM USO AUTORIZADO.~~**  
**LISTA DE IDA, DRfA e LMR PARA IFA COM USO AUTORIZADO.**  
**(Retificado no DOU nº 199, de 19 de outubro de 2022)**

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		
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		
				Ovino e caprino	Músculo	0,5		Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
					Fígado	0,5		
					Rim	0,5		
					Gordura	0,5		
ACETATO DE FLUGESTONA	0,03		Acetato de flugestona	Ovino e caprino	Leite (mcg/L)	1		
					Músculo	1		
					Fígado	10		
					Rim	2		
ACETATO DE MELENGESTROL	0 - 0,03		Acetato de melengestrol	Bovino	Gordura	18		
					Músculo	1		
					Fígado	10		
					Rim	2		
ÁCIDO CLAVULÂNICO	50		Ácido Clavulânico	Bovino	Músculo	100		
					Fígado	200		
					Rim	400		
					Gordura	100		
					Leite (mcg/L)	200		
				Suíno	Músculo	100		



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

					Fígado	200	
					Rim	400	
					Gordura / Pele	100	
ÁCIDO OXOLÍNICO	2,5		Ácido oxolínico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Músculo	100	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. Os LMR para gordura, fígado e rim não se aplicam aos peixes.
					Fígado	150	
					Rim	150	
					Gordura	50	
ÁCIDO TOLFENÂMICO	10		Ácido tolfenâmico	Bovino	Músculo	50	
					Fígado	400	
					Rim	100	
				Suíno	Leite (mcg/L)	50	
					Músculo	50	
					Fígado	400	
				Rim	100		
ALBENDAZOL	0 - 50		2-amino sulfona (expresso como albendazol), exceto leite	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	5000	
					Rim	5000	
					Gordura	100	
				Equino	Leite (mcg/L)	100	
					Músculo	100	
					Fígado	5000	
					Rim	5000	
				Caprino	Gordura	100	
					Músculo	100	
					Fígado	5000	
					Rim	5000	
					Gordura	100	
				Leite	100		

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



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

					(mcg/L)																
				Ovino	Músculo	100		Fígado	5000	Rim	5000	Gordura	100	Leite (mcg/L)	100						
Aves	Músculo	Fígado	Rim	Gordura	100	100	5000	5000	100	100											
											Suíno	Fígado	2	Gordura / pele	4						
												Equino	Fígado		4	Gordura	4				
											AMITRAZ		0 - 10	t	Soma de amitraz e todos os seus metabólitos contendo a fração de 2,4-DMA (expresso como amitraz)		Bovino	Músculo	Não necessário	Fígado	200
Caprino	Fígado	100	Rim	200	Gordura	200	Leite (mcg/L)	10													
	Ovino	Fígado		100		Rim		200	Gordura	400		Leite (mcg/L)				10					
		Suíno		Fígado				200		Rim						200		Gordura / Pele	400		

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



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

				Abelha	Mel	200	
AMOXICILINA	0 - 2	5	Amoxicilina	Bovino	Músculo	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
				Ovino	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Caprino	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
				Aves	Músculo	50	
Fígado	50						
Rim	50						
Gordura / Pele	50						
AMPICILINA	0 - 3	12	Ampicilina	Bovino	Músculo	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
				Equino	Músculo	50	
					Fígado	50	

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



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

					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	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Aves	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Peixes	Músculo / Pele	50	
APRAMICINA	40		Apramicina	Bovino	Músculo	1000	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
					Fígado	10000	
					Rim	20000	
					Gordura	1000	
				Frango	-	Não necessário	
				Suíno	-	Não necessário	
				Ovino	-	Não necessário	
				Coelho	-	Não necessário	
Caprino	Fígado	2000					

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



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

					Rim	2000	
AVILAMICINA	0 - 2000		Ácido dicloroisoevernínico (DIA)	Frango e peru	Músculo	200	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	300	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	200	
				Coelho	Músculo	200	
					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	
BACITRACINA	3,9		Soma de Bacitracina A e Bacitracina B	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	
				Frango, peru e codorna	Músculo	500	
					Fígado	500	



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

					Rim	500		
					Gordura	500		
					Ovo	500		
BAQUILOPRIM	10		Baquiloprim	Bovino	Fígado	300		
					Rim	150		
					Gordura	10		
				Suíno	Leite (mcg/L)	30		
					Fígado	50		
					Rim	50		
Gordura / Pele	40							
BENZILPENICILINA / BENZILPENICILINA PROCAÍNA	0,5		Benzilpenicilina	Bovino	Músculo	50		
					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		
					Leite (mcg/L)	4		
				Caprino	Músculo	50		
					Fígado	50		
					Rim	50		
					Gordura	50		
					Leite (mcg/L)	4		
				Frango	Músculo	50		Aplica-se apenas

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



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

					Fígado	50	a benzilpenicilina procaína. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Rim	50	
				Peru	Músculo	50	Aplica-se apenas a benzilpenicilina G.
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Peixes	Músculo / Pele	50	
BENZOATO DE EMAMECTINA	0 - 0,5		Emamectina B1a	Peixes	Músculo / Pele	100	
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						
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	

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



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

					Fígado	25	
					Rim	25	
					Gordura / Pele	5	
CARPROFENO	10		Soma de carprofeno e glucoronide carprofeno conjugado	Bovino	Músculo	500	
					Fígado	1000	
					Rim	1000	
					Gordura	1000	
				Equino	Leite (mcg/L)	Não necessário	
					Músculo	500	
					Fígado	1000	
					Rim	1000	
					Gordura	1000	
CEFACETRILA	3,5		Cefacetila	Bovino	Leite (mcg/L)	125	Exclusivamente para uso intramamário.
					Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	
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	
					Leite (mcg/L)	60	



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

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, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso 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	
					Gordura / Pele	50	
				Equino	Músculo	50	
					Fígado	100	
					Rim	200	
Gordura	50						
CEFTIOFUR	0 - 50		Desfuroil ceftiofur	Bovino	Músculo	1000	
					Fígado	2000	
					Rim	6000	
					Gordura	2000	

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



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

					Leite (mcg/L)	100		
				Suíno	Músculo	1000		
					Fígado	2000		
					Rim	6000		
					Gordura	2000		
				Aves	Músculo, Gordura / Pele, fígado, rins	Não necessário		
					Equino	Músculo	1000	
						Fígado	2000	
						Rim	6000	
				Gordura		2000		
CIALOTRINA	0 - 5		Cialotrina	Bovino	Músculo	20		
					Fígado	20		
					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							
CIFLUTRINA	0 - 20		Ciflutrina (soma dos isômeros)	Bovino	Músculo	20		
					Fígado	20		
					Rim	20		
					Gordura	200		
					Leite (mcg/L)	40		
				Caprino	Músculo	10		
					Fígado	10		

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



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

					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)	Bovino	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	1000	
					Leite (mcg/L)	100	
				Ovino	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	1000	
					Leite (mcg/L)	20	
CIROMAZINA	20		Ciromazina	Ovino	Músculo	300	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura	300	
CLEMBUTEROL	0 - 0,004		Clembuterol	Bovino	Músculo	0,2	
					Fígado	0,6	
					Rim	0,6	
					Gordura	0,2	
					Leite (mcg/L)	0,05	
				Equino	Músculo	0,2	
					Fígado	0,6	
					Rim	0,6	
CLORIDRATO DE ROBENIDINA	110			Frango	Gordura	0,2	
					Músculo	200	
					Fígado	800	
					Rim	350	
					Gordura / Pele	1300	

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



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

				Peru	Músculo	200	
					Fígado	400	
					Rim	200	
					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	
CLORMADINOMA	0,07		Clormadinoma	Bovino	Gordura	4	Exclusivamente para fins zotécnicos.
					Fígado	2	
					Leite (mcg/L)	2,5	
CLORSULON	2		Clorsulon	Bovino	Músculo	35	
					Fígado	100	
					Rim	200	
					Leite (mcg/L)	16	
CLORTETRACICLINA	0 - 30 (IDA de grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)		Molécula precursora (isolada ou combinada)	Bovino	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
					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					

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



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

					Rim	1200	
					Leite (mcg/L)	100	
				Suíno	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
				Aves	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
					Ovo	400	
				Peixes	Músculo / Pele	100	
CLOSANTEL	0 - 30		Closantel	Bovino	Músculo	1000	
					Fígado	1000	
					Rim	3000	
					Gordura	3000	
					Leite (mcg/L)	45	
				Ovino	Músculo	1500	
					Fígado	1500	
					Rim	5000	
					Gordura	2000	
					Leite (mcg/L)	45	
CLOXACILINA	200		Cloxacilina	Bovino	Músculo	300	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	
				Ovino	Músculo	300	
					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	
				Caprino	Músculo	300	

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



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

					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	
				Aves	Músculo	300	
					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura / Pele	300	
				Peixes	Músculo / Pele	300	
COLISTINA	0 - 7		Soma de Colistina A e Colistina B	Bovino	Músculo	150	
					Fígado	150	
					Rim	200	
					Gordura	150	
					Leite (mcg/L)	50	
				Equino	Músculo	150	
					Fígado	150	
					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	
					Gordura	150	

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



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

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

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



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

DELTRAMETRINA	0 - 10		Deltametrina	Bovino	Músculo	30	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	30	
				Ovino	Músculo	30	
					Fígado	50	
					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					
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	
DEXAMETASONA	0 - 0,015		Dexametasona	Bovino	Músculo	1	
					Fígado	2	
					Rim	1	
					Gordura	Não necessário	

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



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

					Leite (mcg/L)	0,3	
				Equino	Músculo	1	
					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	
DIAZINON	0 - 2		Diazinona	Bovino, ovino e caprino	Músculo	20	
					Fígado	20	
					Rim	20	
					Gordura	700	
					Leite (mcg/L)	20	
				Suíno	Músculo	20	
					Fígado	20	
					Rim	20	
				Gordura / Pele	700		
DICICLANIL	0 - 7		Diciclanil	Ovino	Músculo	150	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	125	
					Rim	125	
					Gordura	200	
DICLAZURIL	0 - 30		Diclazurila	Ovino	Músculo	500	

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



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

					Fígado	3000	Exclusivamente para uso oral.	
					Rim	2000		
					Gordura	1000		
				Bovino	-	Não necessário		
				Suíno	-	Não necessário		
				Caprino	-	Não necessário		
				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						
DICLOFENACO	0,5		Diclofenaco	Bovino	Músculo	5		
					Fígado	5		
					Rim	10		
					Gordura	1		
				Suíno	Leite (mcg/L)	0,1		
					Músculo	5		
					Fígado	5		
					Rim	10		
DICLOXACILINA	600		Dicloxacilina	Todas as espécies produtoras de alimento.	Gordura / Pele	1		
					Músculo	300		
					Fígado	300		
					Rim	300		
					Gordura	300		
Leite (mcg/L)	30							
							Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. Os LMR para gordura, fígado e rim não	

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



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

							se aplicam aos peixes.
DIFLOXACINA	600		Difloxacina	Bovino	Músculo	400	Não utilizar em animais produtores de leite e ovos para consumo humano.
					Fígado	1400	
					Rim	800	
					Gordura	100	
				Ovino	Músculo	400	
					Fígado	1400	
					Rim	800	
					Gordura	100	
				Caprino	Músculo	400	
					Fígado	1400	
					Rim	800	
					Gordura	100	
				Suíno	Músculo	400	
					Fígado	800	
					Rim	800	
					Gordura / Pele	100	
Aves	Músculo	300					
	Fígado	1900					
	Rim	600					
	Gordura / Pele	400					
DIFLUBENZURON	0 - 20		Diflubenzuron	Salmão	Músculo / Pele	10	
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	



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

				Equino	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
				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	
					Rim	30	
					Gordura	150	
				Todos os mamíferos, exceto bovinos e suínos	Músculo	40	
					Fígado	100	
					Rim	60	
Gordura	150						
DOXICICLINA	3		Doxiciclina	Bovino	Músculo	100	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
					Fígado	300	
					Rim	600	
					Gordura	300	
				Ovino	Músculo	100	
					Fígado	300	
					Rim	600	
					Gordura	300	
				Caprino	Músculo	100	
					Fígado	300	
					Rim	600	
					Gordura	300	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	300	

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



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

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

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



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

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

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



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

				Suíno	Músculo	500	
					Fígado	2000	
					Rim	5000	
					Gordura	2000	
				Ovino	Músculo	500	
					Fígado	2000	
					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	
ESPIRAMICINA	0 - 50		Soma de espiramicina e neoespiramicina	Bovino	Músculo	200	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	600	
					Rim	300	
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	200	
				Frango	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	800	
					Gordura	300	
				Suíno	Músculo	200	
Fígado	600						
Rim	300						
Gordura	300						
ESTREPTOMICINA / DIHIDROESTREPTOMICINA	0 - 50 (IDA de grupo estreptomicina e		Soma de dihidroestreptomicina e estreptomicina	Bovino	Músculo	600	
					Fígado	600	
					Rim	1000	
					Gordura	600	

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



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

	dihidroestreptomicina)				Leite (mcg/L)	200	
				Suíno	Músculo	600	
					Fígado	600	
					Rim	1000	
					Gordura	600	
				Ovino	Músculo	600	
					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	
FEBANTEL / FENBENDAZOLE	0 - 7 (IDA de grupo: Febantel / Fenbendazole / Oxfendazol)		Soma dos resíduos extraíveis que podem ser oxidados em oxifendazole sulfona	Bovino	Músculo	100	Para aves, o LMR aplica-se somente a fenbendazole.
					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	10	



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

					(mcg/L)	
				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
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	
Fígado	25					
Rim	25					
Gordura	250					
Leite (mcg/L)	40					
FIROCOXIB	0,215 (IDA temporária)		Firocoxib	Equino	Músculo	10
					Fígado	60
					Rim	10
					Gordura	15
FLORFENICOL	3		Soma de florfenicol e seus metabólicos	Bovino, ovino e caprino	Músculo	200
					Fígado	3000
						Não usar em animais

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



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

			marcados como florfenicol amina		Rim	300	produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Suíno	Músculo	300	
					Fígado	2000	
					Rim	500	
					Gordura / Pele	500	
				Peixes	Músculo / Pele	1000	
					Aves	Músculo	
				Fígado		2500	
				Rim		750	
				Gordura / Pele		200	
				Demais espécies animais	Músculo	100	
					Fígado	2000	
					Rim	300	
			Gordura		200		
FLUAZURON	0 - 40		Fluazurona	Bovino	Músculo	200	
					Fígado	500	
					Rim	500	
					Gordura	7000	
					Leite (mcg/L)	200	
FLUBENDAZOL	0 - 12		Flubendazol	Suíno	Músculo	10	
					Fígado	10	
				Aves	Músculo	200	
					Fígado	500	
					Ovo	400	
FLUMEQUINA	0 - 30		Flumequina	Bovino	Músculo	500	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	500	
					Rim	3000	
					Gordura	1000	
				Frango	Músculo	500	
					Fígado	500	
					Rim	3000	
					Gordura	1000	
				Suíno	Músculo	500	



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

					Fígado	500	
					Rim	3000	
					Gordura	1000	
				Ovino	Músculo	500	
					Fígado	500	
					Rim	3000	
					Gordura	1000	
				Truta	Músculo / Pele	500	
FLUMETRINA	1,8		Flumetrina (soma dos isômeros trans-Z)	Bovino	Músculo	10	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	20	
					Rim	10	
					Gordura	150	
				Ovino	Leite (mcg/L)	30	
					Músculo	10	
					Fígado	20	
					Rim	10	
Gordura	150						
FLUNIXINA	6		Para leite: 5-hidroxi flunixinina Para as demais matrizes: Flunixinina	Bovino	Músculo	20	
					Fígado	300	
					Rim	100	
					Gordura	30	
					Leite (mcg/L)	40	
				Equino	Músculo	50	
					Fígado	100	
					Rim	200	
					Gordura	20	
				Suíno	Músculo	65	
					Fígado	200-650 200 <b>(Retificado no DOU nº 199, de 19 de outubro)</b>	

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



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

					de 2022)			
FLURALANER	10		Fluralaner	Aves	Rim	30		
					Gordura / Pele	10		
					Músculo	65		
					Fígado	650		
					Rim	420		
				Bovino	Gordura / Pele	650		Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Ovo	1300		
					Músculo	75		
					Fígado	575		
					Rim	240		
FOXIMA	3,75		Foxima	Ovino	Músculo	50	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	
					Gordura	400		
					Rim	50		
					Fígado	50		
				Suíno	Músculo	50		
					Gordura / Pele	400		
					Rim	50		
					Fígado	50		
				Aves	Músculo	25		
					Gordura / Pele	550		
Rim	30							
Fígado	50							
FRAMICETINA	60		Neomicina B	Todas as espécies	Ovo	60	LMRs para gordura, fígado e rim não se aplicam a peixes.	
					Músculo	500		
					Fígado	5500		
					Rim	9000		
					Gordura	500		
	Leite	1500						

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



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

					(mcg/L)		
					Ovo	500	
GAMITROMICINA	10		Gamitromicina	Bovino	Fígado	200	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
					Rim	100	
					Gordura	20	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	300	
					Gordura / Pele	100	
GENTAMICINA	0 - 20		Gentamicina	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	2000	
					Rim	5000	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	200	
				Equino	Músculo	50	
					Fígado	200	
					Rim	750	
					Gordura	50	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	2000	
					Rim	5000	
					Gordura	100	
HALOFUGINONA	0,3		Halofuginona	Bovino	Músculo	10	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	30	
					Rim	30	
					Gordura	25	
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	Suíno	Músculo	40	
					Fígado	9000	
					Rim	500	
					Gordura / Pele	350	

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



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

			glucuronide: 5-CLG (expresso como 5-CL equivalente) e 5,7DCLG (expresso como 5,7-DCL equivalente).				
HIDROIODETO DE PENETAMATO			Benzilpenicilina	Todas as espécies mamíferas produtoras de alimento.	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
IMIDOCARBE	0 - 10		Imidorcarbe	Bovino	Músculo	300	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	1500	
					Rim	2000	
					Gordura	50	
				Ovino	Leite (mcg/L)	50	
					Músculo	300	
					Fígado	2000	
					Rim	1500	
ISOMETAMIDIO	0 - 100		Isometamidio	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	1000	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
IVERMECTINA	0 - 10	200	IvermectinaB1 <sub>a</sub>	Bovino	Músculo	30	
					Fígado	800	
					Rim	100	
					Gordura	400	
					Leite (mcg/L)	10	
				Equino	Músculo	30	
					Fígado	100	
					Rim	30	

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



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

					Gordura	100	
				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	
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 leite para consumo humano.
					Fígado	100	
					Rim	20	
					Gordura	20	
				Aves	Músculo	400	
					Fígado	1200	
					Rim	600	
					Gordura / Pele	600	
Ovo	150						
LEVAMISOL	0 - 6		Levamisol	Bovino	Músculo	10	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
					Fígado	100	
					Rim	10	
					Gordura	10	
				Equino	Músculo	100	
					Fígado	1000	
					Rim	1000	

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



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

					Gordura	1000	
				Suíno	Músculo	10	
					Fígado	100	
					Rim	10	
					Gordura	10	
				Ovino	Músculo	10	
					Fígado	100	
					Rim	10	
					Gordura	10	
				Caprino	Músculo	100	
					Fígado	1000	
					Rim	1000	
					Gordura	1000	
				Aves	Músculo	10	
					Fígado	100	
					Rim	10	
					Gordura	10	
LINCOMICINA	0 - 30		Lincomicina	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	1500	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	150	
				Ovino	Músculo	100	
					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						

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



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

					Rim	1500	
					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	
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	
				Gordura / Pele	50		
MEBENDAZOL	12,5		Soma de mebendazol metil (5-1(- hydroxi-1-fenil) metil-1H- benzimidazol-2-il) carbamato de	Ovino, caprino e equino	Músculo	60	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	400	
					Rim	60	
					Gordura	60	



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

			metilo e (2-amino-1H-benzi- midazol-5- il) fenilmetanona, expressos como equivalentes de mebendazol					
MELOXICAM	1,25		Meloxicam	Bovino	Músculo	20		
					Fígado	65		
					Rim	65		
					Leite (mcg/L)	15		
				Suíno	Músculo	20		
					Fígado	65		
					Rim	65		
				Equino	Músculo	20		
					Fígado	65		
					Rim	65		
				Caprino	Músculo	20		
					Fígado	65		
					Rim	65		
					Leite (mcg/L)	15		
				Coelho	Músculo	20		
					Fígado	65		
Rim	65							
METILPREDNISOLON A	0,16		Metilprednisolona	Bovino	Músculo	10		
					Fígado	10		
					Rim	10		
					Gordura	10		
					Leite (mcg/L)	2		
				Equino	Músculo	10		
					Fígado	10		
					Rim	10		
				Bovino	Gordura	10		
					Músculo	10		
MONENSINA	0 - 10		Monensina	Bovino	Músculo	10		

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



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

					Fígado	100					
					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					
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					
MOXIDECTINA	0 - 2		Moxidectina	Bovino	Músculo	20					
					Fígado	100					
					Rim	50					
					Gordura	500					
									Ovino	Leite (mcg/L)	40
				Músculo	50						
				Fígado	100						
				Rim	50						
									Equino	Gordura	500
				Leite (mcg/L)	40						
				Músculo	50						
				Fígado	100						
				Bovino	Rim	50					
						Gordura	500				
NAFCILINA	4,4		Nafcilina	Bovino	Músculo	300	Exclusivamente para uso				
					Fígado	300					

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



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

					Rim	300	intramamário.
					Gordura	300	
					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	
					Gordura	50	
NEOMICINA	0 - 60		Neomicina B	Bovino	Músculo	500	
					Fígado	500	
					Rim	10000	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	1500	
				Equino	Músculo	500	
					Fígado	5500	
					Rim	9000	
					Gordura	500	
				Caprino	Músculo	500	
					Fígado	500	
					Rim	10000	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	1500	
				Ovino	Músculo	500	
					Fígado	500	
					Rim	10000	
					Gordura	500	
					Leite	1500	

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



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

					(mcg/L)								
					Suíno	Músculo	500						
						Fígado	500						
						Rim	10000						
						Gordura	500						
					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	200 de DNC (4,4'-dinitrocarbanilida) e 80 de HDP (2-hidroxi-4,6-dimetilpirimidina)			N, N'-bis(4-nitrofenil) ureia (sinônimo de 4,4'-dinitrocarbanilida)	Frango de corte	Músculo	4000	Os teores de p-Nitroanilina (PNA) e 4-Nitrofenilmetilcarbama to (M4NPC) na Nicarbazina não podem ultrapassar 0,1% e 0,4%, respectivamente.  Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
											Fígado	15000	
Rim	6000												
Gordura / Pele	4000												
NITROXINIL	5		Nitroxinil	Bovino	Músculo	400							
					Fígado	20							
					Rim	400							
					Gordura	200							



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

					Leite (mcg/L)	20	
				Ovino	Músculo	400	
					Fígado	20	
					Rim	400	
					Gordura	200	
					Leite (mcg/L)	20	
NORGESTOMET	0,01		Norgestomet	Bovino	Músculo	0,2	Exclusivamente para fins terapêuticos e zotécnicos.
					Fígado	0,2	
					Rim	0,2	
					Gordura	0,2	
					Leite (mcg/L)	0,12	
NOVOBIOCINA	1,25		Novobiocina	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário.
					Leite (mcg/L)	50	
OXFENDAZOL	0 - 7 (IDA de grupo: Febantel / Fenbendazol e / Oxfendazol)		Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados a oxfendazol sulfona	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
				Equino	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	100	
				Ovino	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	100	
Caprino	Leite (mcg/L)	100					
	Músculo	100					

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



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

					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	100	
OXIBENDAZOL	60		Oxibendazol	Suíno	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	100	
					Gordura / Pele	500	
OXICLOZANIDA	30		Oxiclozanida	Bovino	Músculo	20	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	20	
					Leite (mcg/L)	10	
				Ovino	Músculo	20	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura	20	
OXITETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)		Molécula precursora (isolada ou combinada)	Bovino	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
					Leite (mcg/L)	100	
				Ovino	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
					Leite (mcg/L)	100	
				Suíno	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
				Aves	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
					Ovo	400	
				Camarão gigante ( <i>Penaeus</i> )	Músculo	200	

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



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

				<i>monodon)</i>			
				Peixes	Músculo / Pele	200	
PERMETRINA	0 - 50		Permetrina (soma de isômeros)	Bovino	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	50	
PIPERAZINA	250		Piperazina	Bovino	Músculo	10	
					Fígado	2000	
					Rim	2000	
					Gordura	90	
				Equino	Músculo	10	
					Fígado	2000	
					Rim	2000	
					Gordura	90	
				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	
PIRLIMICINA	0 - 8		Pirlimicina	Bovino	Ovo	2000	
					Músculo	100	
					Fígado	1000	
					Rim	400	
					Gordura	100	
Leite (mcg/L)	100						

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



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

PREDNISOLONA	0,2		Prednisolona	Bovino	Músculo	4	
					Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	4	
					Leite (mcg/L)	6	
RACTOPAMINA	0 - 1		Ractopamina	Bovino	Músculo	10	
					Fígado	40	
					Rim	90	
					Gordura	10	
				Suíno	Músculo	10	
					Fígado	40	
					Rim	90	
					Gordura / 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 humano, e intrauterino.
					Demais matrizes	Não necessário	
				Demais mamíferos produtores de alimentos.	-	Não necessário	
SALICILATO DE ALUMÍNIO BÁSICO	9,1 (correspondente a 6,3 de ácido salicílico)		Ácido salicílico	Bovino	Músculo	200	
					Fígado	1500	
					Rim	1500	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	9	
				Caprino	Músculo	200	

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



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

					Fígado	1500		
					Rim	1500		
					Gordura	500		
					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, exceto bovino, caprino, equino, coelho e peixes	-	Não necessário		Exclusivamente para uso tópico.
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		
				Todas as espécies, exceto peixes	-	Não necessário		Exclusivamente para uso tópico.
				SALINOMICINA DE SÓDIO	5			Salinomicina
Rim	500							
Gordura	500							
Frango	Músculo	15						
	Fígado	150						
	Rim	40						

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



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

					Gordura / Pele	150	
SARAFLOXACINA	0 - 0,3		Sarafloxacina	Frango e peru	Músculo	10	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	80	
					Rim	80	
					Gordura	20	
SEMDURAMICINA	3		Semduramicina	Frango	Fígado	500	
					Rim	200	
					Gordura / Pele	500	
SISAPRONIL	3		Sisapronil	Bovino	Músculo	100	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	200	
					Rim	100	
					Gordura	2000	
				Caprino	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	100	
					Gordura	2000	
SULFONAMIDAS	0 – 50		Molécula precursora	Bovino	Músculo	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.
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
					Suíno	Músculo	
				Fígado		100	
				Rim		100	
				Gordura		100	
				Ovino	Músculo	100	

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



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

					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
				Caprino	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
				Aves	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
TETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)		Molécula precursora (isolada ou combinada)	Bovino e ovino	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
					Leite (mcg/L)	100	
				Suíno	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
				Aves	Músculo	200	
					Fígado	600	
					Rim	1200	
Ovo	400						
TIABENDAZOL	0 - 100		Soma de tiabendazol e 5-hydroxitiabendazol	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
				Ovino	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
				Caprino	Músculo	100	
					Fígado	100	



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

					Rim	100	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
TIAMULINA	30		Para ovos: Tiamulina Para os demais tecidos: Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8- $\alpha$ -hidroximutilina	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	
				Peru	Músculo	100	
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	
TILDIPIROSINA	100		Tildipirosina	Bovino	Músculo	400	Não usar em animais
					Fígado	2000	

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



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

					Rim	3000	produtores de leite para consumo humano.
					Gordura	200	
				Suíno	Músculo	1200	
					Fígado	5000	
					Rim	10000	
					Gordura / Pele	800	
TILMICOSINA	0 - 40		Tilmicosina	Bovino	Músculo	100	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	1000	
					Rim	300	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	50	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	1500	
					Rim	1000	
					Gordura	100	
				Frango	Músculo	150	
					Fígado	2400	
					Rim	600	
					Gordura / Pele	250	
				Peru	Músculo	100	
					Fígado	1400	
					Rim	1200	
Gordura / Pele	250						
Ovino	Músculo	100					
	Fígado	1000					
	Rim	300					
	Gordura	100					
TILOSINA	0 - 30		Tilosina A	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	

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



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

				Suíno	Músculo	100		
					Fígado	100		
				Rim	100			
				Gordura	100			
			Ovino	Músculo	100			
				Fígado	100			
				Rim	100			
				Gordura / Pele	100			
			Caprino	Músculo	100			
				Fígado	100			
				Rim	100			
				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			
TILVALOSINA (Acetil Isovaleril Tilosina)	2,07		Soma de tilvalosina e 3-O-acetil-tilosina	Aves	Fígado	50		
					Gordura / Pele	50		
					Ovo	200		
TOLTRAZURIL	2		Toltrazuril-sulfona	Bovino	Músculo	100		Não usar em animais
					Fígado	500		

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



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

					Rim	250	produtores de leite ou ovos para consumo humano.
					Gordura	150	
				Ovino, caprino e equino	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	250	
					Gordura	150	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	250	
					Gordura / Pele	150	
				Aves	Músculo	100	
					Fígado	600	
					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	
				Caprino	Músculo	225	
					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	50	



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

					(mcg/L)		
TRIMETOPRIMA	4,2		Trimetoprima	Bovino	Músculo	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	50	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
				Aves	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
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-azaciclopentadecan-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	
VALNEMULINA	7,95		Valnemulina	Suíno	Músculo	50	
					Fígado	500	
					Rim	100	
					Gordura /	Não	



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

					Pele	necessário	
VIRGINIAMICINA	21,23		Virginiamicina fator S1	Bovino	Músculo	Não necessário	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	Não necessário	
					Rim	Não necessário	
					Gordura	Não necessário	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	300	
					Rim	400	
					Gordura / Pele	400	
				Aves	Músculo	10	
					Fígado	10	
					Rim	60	
					Gordura / Pele	0 30 <b>(Retificado no DOU nº 199, de 19 de outubro de 2022)</b>	



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

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

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

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



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

	alimentos, exceto peixes.	
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO-DL-LISINA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ASPÁRTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO BÓRICO E BORATOS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO CLORÍDRICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ÁCIDO CRESÍLICO	Bovino, ovino, caprino e equino	
ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA ACÉTICO E SEUS SAIS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO FÓLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO FÓRMICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO GLUTÂMICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO HIALURÔNICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO LÁCTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO L-TARTÁRICO E SEUS SAIS MONO E DIBÁSICOS DE SÓDIO, DE POTÁSSIO E DE	Todas as espécies produtoras de	Para uso como excipiente.



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

CÁLCIO	alimentos	
ÁCIDO MÁLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ÁCIDO ORÓTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO OXÁLICO	Abelhas	
ÁCIDO PERACÉTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO SALICÍLICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico.
ÁCIDO TILUDRÔNICO (SOB A FORMA DE SAL DISSÓDICO)	Equino	Exclusivamente por via endovenosa.
	Ave	Exclusivamente por via parenteral e para utilização em aves poedeiras e de reprodução.
ÁCIDO TIÓCTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDOS ALQUIL-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.
ADENOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Adonis vernalis</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ADRENALINA / EPINEFRINA	Bovino, ovino,	

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



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

	caprino, suíno e equino	
<b>Aesculus hippocastanum</b>	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.
<b>Ailanthus altissima</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ALANINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ALANTOÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
ÁLCOOIS DE LÃ	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
ÁLCOOL BENZÍLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ÁLCOOL DE CETOESTEARILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ALFACALCIDOL	Bovino	Exclusivamente para vacas parturientes.
ALFAPROSTOL	Bovino, suíno, coelho e equino	
<b>Allium cepa</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ALOÉ-DE-BARBADOS E ALOÉ-DO-CABO, SEUS EXTRACTOS SECOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
(ALQUIL DE COCO)-DIMETILBETAÍNAS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.

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



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

2-AMINOETANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
AMPRÓLIO	Aves	Exclusivamente para uso oral.
<b>Angelicae radix aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Anisi aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Anisi stellati fructus</b> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Apocynum cannabinum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso oral.
<b>Aqua levici</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ARGININA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Arnica montana (Arnicae flos e Arnicae planta tota)</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Arnicae radix</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Artemisia abrotanum</b>	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	

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



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

	produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Atropa belladonna</b>	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	
<b>Balsamum peruvianum (BÁLSAMO DE PERU)</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
BENZOATO DE BENZILA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOATO DE METILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOCAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como anestésico local.
	Salmonídeos	
BETAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BICARBONATO DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à	

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



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

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

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



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

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	
<b>Calendula officinalis</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Calendulae flos</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Camphora</b>	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	
<b>Capsici fructus acer</b>	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.



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

CARBETOCINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
CARBONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
<b>Cardiospermum halicacabum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Carlinae radix</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
CARNITINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Carvi aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Caryophylli aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CASEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Centellae asiaticae extractum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
CETAMINA (KETAMINA, QUETAMINA)	Todas as espécies	

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



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

	produtoras de alimentos	
CETANSERINA	Equino	
CETOPROFENO	Bovino, suíno e equino	
CETRIMIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Chrysanthemi cinerariifolii flos</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Cimifugae racemosa rhizoma</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
<b>Cinchonae cortex</b> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Cinnamomi cassiae aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Cinnamomi ceylanici cortex</b> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Cinnamomi cassiae cortex</b> , 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	

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



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

CITRATO DE FERRO AMONIACAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CITRI AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<i>CITRONELLAE AETHEROLEUM</i>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRULINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLAZURIL	Pombo	
CLOPROSTENOL, R-CLOPROSTENOL	Bovino, suíno e caprino	
CLORETO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE BENZALCÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como excipiente.
CLORETO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE HIDROXIQUINOLINA	Suíno e aves	Exclusivamente para animais recém-nascidos.
CLORETO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.

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



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

CLORETO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLOREXIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
CLORIDRATO DE L-ARGININA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE DENAVERINA	Bovino	
CLORIDRATO DE FENPIPRAMIDA	Equino	Exclusivamente por via endovenosa.
CLORIDRATO DE HISTIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE LISINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE MERCAPTAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
CLORIDRATO DE VETRABUTINA	Suíno	
CLORIDRATO DE XILAZINA	Bovino e equino	
CLORITO DE SÓDIO	Bovino	Exclusivamente para uso tópico.
CLOROCRESOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLOROFENAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
COLINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
COMPLEXO FERRO-DEXTRANO	Todas as espécies	

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



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

	produtoras de alimentos	
COMPOSTOS ORGÂNICOS IODADOS – IODOFÓRMIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Condurango cortex</b> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Convallaria majalis</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Coriandri aetheroleum</b>	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	
<b>Cupressi aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
DECOQUINATO	Bovino e ovino	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
DEMBREXINA	Equino	
DETOMIDINA	Bovino e equino	Exclusivamente fins terapêuticos.
DEXPANTENOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORETO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORETO DE FERRO	Todas as espécies	

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



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

	produtoras de alimentos	
DICLORIDRATO DE PIPERAZINA	Frango	
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO	Bovino, ovino e caprino	Exclusivamente para uso tópico.
DIESTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DI-HIDROGENOFOSFATO DE 2-AMINOETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
3,5-DI-iodo-L-TIROSINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DIMETICONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIMETILACETAMIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIMETILSULFÓXIDO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DINOPROST	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DINOPROST TROMETAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DINOPROSTONA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DIOCTILSULFOSUCCINATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de	

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



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

	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	
<b>Echinacea</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso tópico.
<b>Echinacea purpurea</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
EMBONATO DE PIRANTEL	Equino	
ENILCONAZOL	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico.
EPINEFRINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ERGOMETRINA MALEATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em animais parturientes.
ESTEARATO DE CÁLCIO	Todas as espécies 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.

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



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

ESTRADIOL-17 $\beta$	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos.
ESTRICNINA	Bovino	Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam 0,1 mg/kg p.c.
ETAMSILATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ETANOL	Todas as espécies 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	
<b>Eucalypti aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Eucalyptus globulus</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Euphrasia officinalis</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
EXTRATO DE <b>Absinthum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
EXTRATO DE CARDAMOMO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
EXTRATO DE <b>Pyrethrum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
FENILALANINA	Todas as espécies	

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



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

	produtoras de alimentos	
FENOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FERTIRELINA	Bovino	
FITOMENADIONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FLOROGLUCINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FLUMETRINA	Abelhas	
<b>Foeniculi aetheroleum</b>	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	

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



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

	alimentos	
<b>Frangulae cortex</b> , 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 <b>Aloe vera</b> E EXTRATO INTEGRAL DE FOLHA DE <b>Aloe vera</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Gentianae radix</b> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Ginkgo biloba</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Ginseng</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Ginseng</b> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
7-GLICERILCOATO 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	

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



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

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

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



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

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

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



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

(GONADOTROFINA DO SORO DE ÉGUAS PRENHES – PMSG)	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	
<b>Hamamelis virginiana</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico ou em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Harpagophytum procumbens</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Harunga madagascariensis</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
HEPARINA E SEUS SAIS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HEPTAMINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HEPTANOATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HESPERIDINA	Equino	
HESPERIDINA METIL CALCONA	Equino	
HEXETIDINA	Equino	Exclusivamente para uso tópico.
HIDRATO DE TERPINA	Bovino, ovino, caprino e suíno	
HIDROCARBONETOS MINERAIS, DE BAIXA A ELEVADA VISCOSIDADE INCLUINDO CERAS MICROCRISTALINAS, APROXIMADAMENTE 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	Exclusivamente para uso tópico.

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



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

	produtoras de alimentos	
HIDROXIACETATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
P-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
15-HIDROXIESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
8-HIDROXIQUINOLINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos.
HIPOFOSFITO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIPOFOSFITO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de	

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



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

	alimentos	
HIPOFOSFITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Hippocastani semen</b>	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	
<b>Hyperici oleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Hypericum perforatum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
INOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
INOSITOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOBUTANO	Todas as espécies produtoras de	

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



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

	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.
<b>Jecoris oleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Juniperi fructus</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Lachnanthes tinctoria</b>	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	
<b>Lauri folii aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Lauri fructus</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LAURILSULFATO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LAURILSULFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Lavandulae aetheroleum</b>	Todas as espécies	Exclusivamente para uso tópico.

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



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

	produtoras de alimentos	
LECIRELINA	Bovino, equino e coelho	
LECTINA EXTRAÍDA DO FEIJÃO ( <i>PHASEOLUS VULGARIS</i> )	Suíno	Exclusivamente para uso oral.
<b>Lespedeza capitata</b>	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	
<b>Lini oleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LISINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Lobaría pulmonaria</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
LOBELINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LUPROSTIOL	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
<b>Majoranae herba</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MALATO DE CÁLCIO	Todas as espécies	

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



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

	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	
<b>Matricaria recutita</b> E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Matricariae flos</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MECILINAM	Bovino	Exclusivamente para uso intrauterino.
<b>Medicago sativa extractum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
MEDROXIPROGESTERONA	Ovino	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
MELATONINA	Ovino e caprino	
<b>Melissae aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Melissae folium</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENADIONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENBUTONA	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
<b>Menthae arvensis aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Menthae piperitae aetheroleum</b>	Todas as espécies	

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



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

	produtoras de alimentos	
MENTOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MEPIVACAÍNA	Equino	Exclusivamente para administração intra-articular e epidural como anestésico local.
MESILATO DE TRICAÍNA	Peixes	Exclusivamente para uso em meio aquático.
2-METIL-2-FENOXI-PROPANOATO DE SÓDIO	Bovino, suíno, caprino e equino	
1-METIL-2-PIRROLIDONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
METIONATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
METIONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MIGLIOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Millefolii herba</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONOESTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONOOLEATO E TRIOLEATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONOTIOGLICEROL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MONTANIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	

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



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

<b>Myristicae aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos.
NATAMICINA	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico.
NEOSTIGMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
NICOBOXIL	Equino	Exclusivamente para uso tópico.
NICOTINATO DE METILO	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico.
NITRATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
NITRITO DE SÓDIO	Bovino	Exclusivamente para uso tópico.
NONIVAMIDA	Equino	Exclusivamente para uso tópico.
OCITOCINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
<b>Okoubaka aubrevillei</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
OLEATO DE ETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
OLEATO DE OLEÍLO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
OLEATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO COM 30 A 40 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO HIDROGENADO COM 40 A 60 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
OMEPRAZOL	Equino	Exclusivamente para uso oral.

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



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

ORGOTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ORNITINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
OROTATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE DICOBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
ÓXIDO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PANCREATINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
PANTOTENATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PAPAÍNA	Todas as espécies	

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



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

	produtoras de alimentos	
PAPAVERINA	Bovino	Exclusivamente para animais recém-nascidos.
PARACETAMOL	Suíno	Exclusivamente para uso oral.
PARCONAZOLE	Galinha-d'angola	
PECTINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PEFORRELINA	Suíno	
PEGBOVIGRASTIM (FATOR ESTIMULADOR DE COLÔNIAS)	Bovino	
PEPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Phytolacca americana</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Piceae turiones recentes extractum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
PIDOLATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
PIRANTEL	Equino	
PIROSSULFITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
2-PIRROLIDONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLICRESULENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.

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



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

POLIETILENOGLICÓIS (MASSA MOLECULAR ENTRE 200 E 10 000)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLIFOSFATOS DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLOXALENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLOXAMER	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PRAZIQUANTEL	Ovino e equino	
PRETCAMIDA (CROTETAMIDA E CROPROPAMIDA)	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
PROCAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PRODUTOS DE OXIDAÇÃO DE <b>Terebinthinae oleum</b>	Bovino, ovino, caprino e suíno	
PROGESTERONA	Bovino, ovino, caprino e equino	Exclusivamente para uso intravaginal terapêutico ou zootécnico.
PROLINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPIONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPIONATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de	

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



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

	alimentos	
<b>Prunus laurocerasus</b>	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 %.
<b>Quercus cortex</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
QUIMOTRIPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Rhei radix</b> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
RIBONUCLEATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
<b>Ricini oleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ROMIFIDINA	Equino	Exclusivamente fins terapêuticos.
<b>Rosmarini aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Rosmarini folium</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Ruscus aculeatus</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Ruta graveolens</b>	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	Exclusivamente para uso tópico.

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



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

	produção de alimentos, exceto peixes.	
SALICILATO DE METILA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Selenicereus grandiflorus</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SELENITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Serenoa repens</b>	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	
<b>Silybum marianum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Sinapsis nigrae semen</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	



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

<b>Solidago virgaurea</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SOMATOTROPINA BOVINA RECOMBINANTE (rBST)	Bovino	Exclusivamente para fins zootécnicos.  “LMR não necessário” se aplica a Somagrebove, Sometribove, Somavubove e Somidobove.
SOMATOSSALME	Salmonídeos	
<b>Strychni semen</b>	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.
	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	

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



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

	produtoras de alimentos	
SULFATO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
SULFATO DE NÍQUEL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
SULFOGAIACOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Symphyti radix</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico sobre pele intacta.
<b>Syzygium cumini</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Tanninum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TARTARATO DE BUTORFANOL	Equino	Exclusivamente por via endovenosa.
TARTARATO DE CETANSERINA	Equino	
TAU-FLUVALINATO	Abelhas	
TEOBROMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TEOFILINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	

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



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

<b>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
<b>Terebinthinae laricina</b>	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.
<b>Thuja occidentalis</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Thymi aetheroleum</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIAMILAL	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente por via endovenosa.
TIAPROST	Bovino, ovino, suíno e equino	
<b>Tiliae flos</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIMERFONATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multidoses numa concentração que não ultrapasse 0,02 %.
TIMIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIMOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIOMERSAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multidoses numa concentração que não ultrapasse 0,02 %.
TIOPENTAL SÓDICO	Todas as espécies	Exclusivamente por via endovenosa.

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



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

	produtoras de alimentos	
TIOSULFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIROSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TOLDIMFÓS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TOSILCLORAMIDA DE SÓDIO	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico.
	Peixes	Exclusivamente para uso em meio aquático.
TRAGACANTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TREONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRICLORMETIAZIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRISTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIMETILFLOROGLUCINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIOLEATO DE SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIÓXIDO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIÓXIDO DE DIMANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
TRIPSINA	Todas as espécies	

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



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

	produtoras de alimentos	
TRIPTOFANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRISSILICATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Turnera diffusa</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
UREIA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
<b>Urginea maritima</b>	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	
<b>Urticae herba</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	
VALINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
VINCAMINA	Bovino	Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos.
<b>Virola sebifera</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
<b>Viscum album</b>	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
XILAZINA	Bovino e equino	



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

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

<b>IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO</b>
CARBADOX
CLOLANFENICOL
CLORPROMAZINA
DIMETRIDAZOL
ESTILBENOS
FENILBUTASONA
IPRONIDAZOL
METRONIDAZOL
NITROFURANOS
OLAQUINDOX
RONIDAZOL
VERDE MALAQUITA
VIOLETA GENCIANA