

MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN N° 162, DE 1° 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 n° 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 n° 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.

§ 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 n° 51, de 19 de dezembro de 2019](#), publicada no Diário Oficial da União n° 249, de 26 de dezembro de 2019, Seção 1, pág. 98;

II - [Instrução Normativa - IN n° 89, de 8 de abril de 2021](#), publicada no Diário Oficial da União n° 69, de 14 de abril de 2021, Seção 1, pág. 204; e

III - [Instrução Normativa - IN n° 117, de 2 de fevereiro de 2022](#), publicada no Diário Oficial da União n° 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

ANEXO I

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

[\(Retificado no DOU n° 199, de 19/10/2022\)](#)



IFA	IDA (mcg/Kg p.c.)AN	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 B1 _a	Bovino	Fígado	100	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Rim	50	
					Gordura	100	
				Ovino	Músculo	20	
					Fígado	25	
					Rim	20	
					Gordura	50	
ACEPONATO DE HIDROCORTISONA	Não estabelecida		Soma de hidrocortisona e seus ésteres após hidrólise alcalina expressa como hidrocortisona	Ruminantes e equinos	Leite (mcg/L)	10	Exclusivamente para uso intramamário.
					Demais matrizes	Não necessário	
ACETATO DE FLUGESTONA	0,03		Acetato de flugestona	Ovino e caprino	Músculo	0,5	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
					Fígado	0,5	
					Rim	0,5	
					Gordura	0,5	
					Leite (mcg/L)	1	
ACETATO DE MELENGESTROL	0 - 0,03		Acetato de melengestrol	Bovino	Músculo	1	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)
					Fígado	10	
					Rim	2	
					Gordura	18	
ÁCIDO CLAVULÂNICO	50		Ácido Clavulânico	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	400	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	200	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	200	
					Rim	400	
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	
					Leite (mcg/L)	50	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	400	
					Rim	100	



ALBENDAZOL	0 - 50		Soma de sulfóxido de albendazol, albendazol-sulfona e albendazol-2-amino-sulfona, expressos como albendazol. (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Redações Anteriores	Bovino	Músculo	100	
			Fígado			5000		
			Rim			5000		
			Gordura			100		
			Leite (mcg/L)			100		
			Equino		Músculo	100		
					Fígado	5000		
					Rim	5000		
					Gordura	100		
			Caprino		Músculo	100		
					Fígado	5000		
					Rim	5000		
					Gordura	100		
					Leite (mcg/L)	100		
			Ovino		Músculo	100		
					Fígado	5000		
					Rim	5000		
					Gordura	100		
					Leite (mcg/L)	100		
			Aves		Músculo	100		
					Fígado	5000		
					Rim	5000		
					Gordura	100		
ALTRENOGEST (ALIL TREMBOLONA)	0,04		Altrenogest		Suíno	Fígado	2	Exclusivamente para utilização zootécnica.
						Gordura / pele	4	
					Equino	Fígado	4	
						Gordura	4	
AMITRAZ	0 - 10		t		Bovino	Músculo	Não necessário	
			Fígado			200		
			Rim			200		
			Gordura			200		
			Leite (mcg/L)			10		
			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		
			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	
					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	
					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	
					Rim	500	
					Gordura	500	
					Ovo	500	
BAQUILOPRIM	10		Baquiloprim	Bovino	Fígado	300	
					Rim	150	
					Gordura	10	
					Leite (mcg/L)	30	
				Suíno	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 a benzilpenicilina procaina. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	50	
					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	
					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	
CEFACETRILA	3,5		Cefacetila	Bovino	Gordura	1000	Exclusivamente para uso intramamário.
					Leite (mcg/L)	125	
					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	
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	
					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	
					Leite (mcg/L) (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	30	
				Caprino (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Músculo	20	
					Fígado	20	
					Rim	20	
					Gordura	400	
					Leite (mcg/L)	30	
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	
					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 e caprino (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	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		Clenbuterol	Bovino	Músculo	0,2	
					Fígado	0,6	
					Rim	0,6	
					Gordura	0,2	
					Leite (mcg/L)	0,05	
				Equino	Músculo	0,2	
					Fígado	0,6	
					Rim	0,6	
					Gordura	0,2	
CLOPIDOL (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 381, de 28/07/2025)	0 - 40		Clopidol	Frango	Músculo	4100	
					Fígado	10400	
					Rim	8800	
					Gordura / Pele	2600	
CLORIDRATO DE ROBENIDINA	110			Frango	Músculo	200	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 317, de 19/09/2024)
					Fígado	800	
					Rim	350	
					Gordura / Pele	1300	
				Peru	Músculo	200	Redações Anteriores
					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	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. (Incluída pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)
					Fígado	3,5	
					Rim	3,3	
CLORMADINOMA	0,07		Clormadinoma	Bovino	Gordura	4	Exclusivamente para fins zootécnicos.
					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	
					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	
					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	
				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	



DELTA METRINA (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	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 (Excluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Músculo / Pele	30	
				Peixes (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	Músculo / Pele	30	
						Redações Anteriores	
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	
					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	
					Fígado	3000	
					Rim	2000	
					Gordura	1000	
				Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso oral.
				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	
					Leite (mcg/L)	0,1	
				Suíno	Músculo	5	
					Fígado	5	
					Rim	10	
DICLOXACILINA	600		Dicloxacilina	Todas as espécies produtoras de alimento.	Músculo	300	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. Os LMR para gordura, fígado e rim não se aplicam aos peixes.
					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	



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	
				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	
					Rim	600	
					Gordura / Pele	300	
				Aves	Músculo	100	
					Fígado	300	
					Rim	600	
					Gordura / Pele	300	
ENROFLOXACINA	6,2		Soma de enrofloxacino e ciprofloxacino	Bovino	Músculo	100	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					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	
					Gordura / Pele	100	
				Peixes	Músculo / Pele	100	



EPRINOMECTINA	0 - 10		Eprinomectina B1a	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	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.				
					Fígado	2000					
					Rim	5000					
					Gordura	2000					
					Leite (mcg/L)	200					
				Suíno	Músculo	500					
					Fígado	2000					
					Rim	5000					
					Gordura	2000					
				Ovino	Músculo	500					
					Fígado	2000					
					Rim	5000					
					Gordura	2000					
					Leite (mcg/L) <i>(Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)</i>	200					
				Caprino	Músculo	500 <i>(Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)</i> Redações Anteriores					
					Fígado	2000 <i>(Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)</i> Redações Anteriores					
					Rim	5000					
					Gordura	2000 <i>(Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)</i> Redações Anteriores					
					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
										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 dihidroestreptomicina)		Soma de dihidroestreptomicina e estreptomicina	Bovino	Músculo	600	
					Fígado	600	
					Rim	1000	
					Gordura	600	
					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 (mcg/L)	10	
				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	
FENVALERATO	0 - 20		Fenvalerato (Soma dos isômeros RR, SS, RS e SR)	Bovino	Músculo	25	
					Fígado	25	
					Rim	25	
					Gordura	250	
					Leite (mcg/L)	40	
FIPRONIL (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	0 - 0,2	30	Soma de fipronil e fipronil sulfona (expresso como fipronil)	Bovino	Músculo	5	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	85	
					Rim	20	
					Gordura	350	
FIROCOXIB	0,215 (IDA temporária)		Firocoxib	Equino	Músculo	10	
					Fígado	60	
					Rim	10	
					Gordura	15	
FLORFENICOL	3		Soma de florfenicol e seus metabólicos marcados como florfenicol amina	Bovino, ovino e caprino	Músculo	200	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
					Fígado	3000	
					Rim	300	
				Suíno	Músculo	300	
					Fígado	2000	
					Rim	500	
					Gordura / Pele	500	
				Peixes	Músculo / Pele	1000	
				Aves	Músculo	100	
					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	
					Fígado	500	
					Rim	3000	
					Gordura	1000	
				Ovino	Músculo	500	
					Fígado	500	
					Rim	3000	
					Gordura	1000	
				Truta (Excluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Músculo / Pele	500	
				Peixes (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Músculo /Pele	500	
FLUMETRINA	1,8		Flumetrina (soma dos isômeros trans-Z)	Bovino	Músculo	10	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	20	
					Rim	10	
					Gordura	150	
					Leite (mcg/L)	30	
				Ovino	Músculo	10	
					Fígado	20	
					Rim	10	
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	
					Rim	30	
					Gordura / Pele	10	



FLURALANER	10		Fluralaner	Aves	Músculo	65						
					Fígado	650						
					Rim	420						
					Gordura / Pele	650						
					Ovo	1300						
				Bovino	Músculo	75	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.					
					Fígado	575						
					Rim	240						
					Gordura	600						
				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										
	Ovo	60										
FRAMICETINA	60		Neomicina B					Todas as espécies	Músculo	500		LMRs para gordura, fígado e rim não se aplicam a peixes.
				Fígado	5500							
				Rim	9000							
				Gordura	500							
				Leite (mcg/L)	1500							
				Ovo	500							
GAMITROMICINA	10		Gamitromicina	Bovino	Fígado	200	Não usar em ovinos 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 glucuronide: 5-CLG (expresso como 5-CL equivalente) e 5,7DCLG (expresso como 5,7-DCL equivalente).	Suíno	Músculo	40	
					Fígado	500 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	
					Rim	9000 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	
					Gordura / Pele	350	
HIDROIODETO DE PENETAMATO			Benzilpenicilina	Todas as espécies mamíferas produtoras de alimento.	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	4	
IMIDACLOPRIDA (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 381, de 28/07/2025)	0 - 50	90	Imidacloprida	Peixes	Músculo / Pele	600	
IMIDOCARBE	0 - 10		Imidorcarbe	Bovino	Músculo	300	Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	1500	
					Rim	2000	
					Gordura	50	
					Leite (mcg/L)	50	
				Ovino	Músculo	300	
					Fígado	2000	
					Rim	1500	
					Gordura	50	
ISOMETAMIDIO	0 - 100		Isometamidio	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	500	
					Rim	1000	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	



IVERMECTINA	0 - 10	200	Ivermectina B1a (H2B1a ou 22,23diidroavermectina B1a)	Bovino	Músculo	30	
			Fígado		800		
			Rim		100		
			Gordura		400		
			Leite (mcg/L)		10		
			Redações Anteriores	Equino	Músculo	30	
					Fígado	100	
					Rim	30	
					Gordura	100	
			Suíno	Músculo	15 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores		
				Fígado	30 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores		
				Rim	20 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores		
				Gordura / Pelo (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 381, de 28/07/2025) Redações Anteriores	50 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores		



Ovino	Músculo	30 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Fígado	60 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Rim	20 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Gordura (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 381, de 28/07/2025)	100 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 381, de 28/07/2025) Redações Anteriores
	Leite (mcg/L) (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 381, de 28/07/2025)	10
	Músculo	30 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Fígado	60 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Rim	20 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Gordura	100 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Leite (mcg/L) (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 381, de 28/07/2025)	10
Caprino	Músculo	30 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Fígado	60 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Rim	20 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Gordura	100 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores
	Leite (mcg/L) (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 381, de 28/07/2025)	10



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	
					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	
LIDOCAÍNA (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	100		Lidocaina	Bovino	Músculo	150	
					Fígado	1	
					Rim	200	
					Gordura	200	
					Leite (mcg/L)	30	



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	
					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	
LUFENURON	0 - 20		Lufenuron	Peixes	Músculo / Pele	1350	
MADURAMICINA ALFA DE AMÔNIO	1			Aves	Músculo	30	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 317, de 19/09/2024) Redações Anteriores
					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	
MEBENDAZOL	12,5		Soma de mebendazol metil (5-1(- hydroxi-1-fenil) metil-1H- benzimidazol-2-il) carbamato de metilo e (2-amino-1H-benzi-midazol- 5- il) fenilmetanona, expressos como equivalentes de mebendazol	Ovino, caprino e equino	Músculo	60	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	400	
					Rim	60	
					Gordura	60	



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	
METILPREDNISOLONA	0,16		Metilprednisolona	Bovino	Músculo	10	
					Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	10	
					Leite (mcg/L)	2	
				Equino	Músculo	10	
					Fígado	10	
					Rim	10	
MONENSINA	0 - 10		Monensina	Bovino	Músculo	10	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)
					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	
					Leite (mcg/L)	40	
				Ovino	Músculo	50	
					Fígado	100	
					Rim	50	
					Gordura	500	
					Leite (mcg/L)	40	
				Caprino (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Músculo	20	
					Fígado	100	
					Rim	50	
					Gordura	500	
				Equino	Músculo	50	
					Fígado	100	
					Rim	50	
					Gordura	500	
NAFCILINA	4,4		Nafcilina	Bovino	Músculo	300	Exclusivamente para uso intramamário.
					Fígado	300	
					Rim	300	
					Gordura	300	
					Leite (mcg/L)	30	
NARASINA	0 - 5		Narasina A	Bovino	Músculo	15	Não utilizar em animais produtores de leite e ovos para consumo humano. (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)
					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	O - 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 (mcg/L)	1500	
				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	900 (DNC = 4,4'dinitrocarbanilida) (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores		N,N'-bis(4nitrofenil)ureia (sinônimo de DNC e 4,4'dinitrocarbanili da) (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	Frango de corte	Músculo	4000	<div>Os teores de p-Nitroanilina (PNA) e 4-Nitrofenilmetilcarbamato (M4NPC) na nicarbazina não podem ultrapassar 0,1% e 0,4%, respectivamente. (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)</div> <div>Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.</div> Redações Anteriores
					Fígado	15000	
					Rim	8000 (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	
					Gordura / Pele	4000	



NITROXINIL	5		Nitroxinil	Bovino	Músculo	400	
					Fígado	20	
					Rim	400	
					Gordura	200	
					Leite (mcg/L)	20	
				Ovino	Músculo	400	
					Fígado	20	
					Rim	400	
					Gordura	200	
					Leite (mcg/L)	20	
NORGESTOMET	0,01		Norgestomet	Bovino	Músculo	0,2	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos.
					Fígado	0,2	
					Rim	0,2	
					Gordura	0,2	
					Leite (mcg/L)	0,12	
NOVOBIOCINA	1,25		Novobiocina	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário.
					Leite (mcg/L)	50	
OXFENDAZOL	0 - 7 (IDA de grupo: Febantel / Fenbendazole / 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	
					Leite (mcg/L)	100	
				Caprino	Músculo	100	
					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 (Penaeus monodon)	Músculo	200	
				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	
				Aves	Ovo	2000	
PIRLIMICINA	0 - 8		Pirlimicina	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	1000	
					Rim	400	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
PREDNISOLONA	0,2		Prednisolona	Bovino	Músculo	4	
					Fígado	10	
					Rim	10	
					Gordura	4	
					Leite (mcg/L)	6	



RACTOPAMINA	0 - 1		Ractopamina	Bovino	Músculo	10	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)
					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	Exclusivamente para uso tópico.
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	
					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	Bovino	Fígado	500	
					Rim	500	
					Gordura	500	
				Frango	Músculo	15	
					Fígado	150	
					Rim	40	
					Gordura / Pele	150	
SARAFLOXACINA	0 - 0,3		Sarafloxacina	Frango e peru	Músculo	10	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	80	
					Rim	80	
					Gordura	20	



SEMDURAMICINA	3		Semduramicina	Frango	Fígado	500	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)
					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 mg/kg. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
				Suíno	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
				Ovino	Músculo	100	
					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, ovino e caprino (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	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	
					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- a-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 produtores de leite para consumo humano.
					Fígado	2000	
					Rim	3000	
					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 e caprino (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Músculo	100	
					Fígado	1000	
					Rim	300	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L) (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	50	
TILOSINA	0 - 30		Tilosina A	Bovino	Músculo	100	
					Fígado	100	
					Rim	100	
					Gordura	100	
					Leite (mcg/L)	100	
				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	
				Suíno	Músculo	50	
					Fígado	50	
					Rim	50	
					Gordura / Pele	50	
TOLTRAZURIL	2		Toltrazuril-sulfona	Bovino	Músculo	100	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
					Fígado	500	
					Rim	250	
					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 (mcg/L)	50	



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)- b-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 / Pele	Não necessário						
VIRINIAMICINA	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	30						
RET. 19/10/2022 - Seção 1												



ANEXO II

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

IFA	Espécie animal	Nota
ACETATO DE BUSERELINA	Bovino, equino, suíno e coelho	
ACETATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETATO DE DESLORELINA	Equino	
ACETATO DE FERTIRELINA	Bovino	
ACETATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA	Ovino	Exclusivamente para uso intravaginal para fins zootécnicos.
ACETATO DE TRIPTORRELINA	Suíno	
ACETATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETILCISTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETILMETIONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ACETILSALICILATO DE SÓDIO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ACÉTICO	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO-DL-LISINA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
ÁCIDO ASPÁRTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO BÓRICO E BORATOS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO CLORÍDRICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ÁCIDO CRESÍLICO	Bovino, ovino, caprino e equino	
ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA ACÉTICO E SEUS SAIS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO FÓLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO FÓRMICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO GLUTÂMICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO HIALURÔNICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO LÁCTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO L-TARTÁRICO E SEUS SAIS MONO E DIBÁSICOS DE SÓDIO, DE POTÁSSIO E DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ÁCIDO MÁLICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ÁCIDO ORÓTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO OXÁLICO	Abelhas	
ÁCIDO PERACÉTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDO SALICÍLICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico.
ÁCIDO TILUDRÔNICO (SOB A FORMA DE SAL DISSÓDICO)	Equino	Exclusivamente por via endovenosa.
	Ave	Exclusivamente por via parenteral e para utilização em aves poedeiras e de reprodução.
ÁCIDO TIÓCTICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÁCIDOS ALQUIL-BENZENOSSULFÔNICOS LINEARES COM CADEIA ALQUÍLICA COMPREENDIDA ENTRE C ₉ E C ₁₃ , CONTENDO MENOS DO QUE 2,5 % DE CADEIAS MAIORES DO QUE C ₁₃	Bovino e ovino	Exclusivamente para uso tópico.
ÁCIDOS HÚMICOS E SEUS SAIS DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
ADENOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Adonis vernalis	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ADRENALINA / EPINEFRINA	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
Aesculus hippocastanum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.



AGNUS CASTUS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Ailanthus altissima	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	
Allium cepa	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ALOÉ-DE-BARBADOS E ALOÉ-DO-CABO, SEUS EXTRACTOS SECOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
(ALQUIL DE COCO)-DIMETILBETAÍNAS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
2-AMINOETANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
AMPRÓLIO	Aves	Exclusivamente para uso oral.
Angelicae radix aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Anisi aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Anisi stellati fructus, EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Apocynum cannabinum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso oral.
Aqua levici	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ARGININA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Arnica montana (Arnicae flos e Arnicae planta tota)	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Arnicae radix	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Artemisia abrotanum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
ASPARAGINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ASPARTATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Atropa belladonna	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	
Balsamum peruvianum (BÁLSAMO DE PERU)	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
BENZOATO DE BENZILA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOATO DE METILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BENZOCAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como anestésico local.
	Salmonídeos	



BETAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BICARBONATO DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
BIOTINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BITUMINOSSULFONATOS, SAIS DE AMÔNIO E DE SÓDIO	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Boldo folium	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.
BUPIVACAÍNA (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Bovino e suíno	Exclusivamente para uso cutâneo e/ou epilesional em bezerros com até dois meses de idade e em suínos até sete dias de idade.
BUSERELINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BUTAFOSFAN	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
N-BUTANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
N-BUTANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
BUTORFANOL	Equino	
BUTÓXIDO DE PIPERONILA	Bovino, ovino, caprino e equino	Exclusivamente para uso tópico.
CAFEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Calendula officinalis	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Calendulae flos	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Camphora	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	
Capsici fructus acer	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBASALATO CÁLCICO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
CARBETOCINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
CARBONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CARBONATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
Cardiospermum halicacabum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Carlinae radix	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
CARNITINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Carvi aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	



Caryophylli aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CASEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Centellae asiaticae extractum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
CETAMINA (KETAMINA, QUETAMINA)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CETANSERINA	Equino	
CETOPROFENO	Bovino, suíno e equino	
CETRIMIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Chrysanthemi cinerariifolii flos	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Cimifugae racemosa rhizoma	Todas as espécies produtoras de alimentos	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
Cinchonae cortex, EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Cinnamomi cassiae aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Cinnamomi ceylanici cortex, EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Cinnamomi cassiae cortex, EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CISTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITIDINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE FERRO AMONIACAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRI AETHEROLEUM	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRONELLAE AETHEROLEUM	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CITRULINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLAZURIL	Pombo	
CLOPROSTENOL, R-CLOPROSTENOL	Bovino, suíno e caprino	
CLORETO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE BENZALCÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como excipiente.
CLORETO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE HIDROXIQUINOLINA	Suíno e aves	Exclusivamente para animais recém-nascidos.
CLORETO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
CLORETO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORETO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLOREXIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
CLORIDRATO DE L-ARGININA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE DENAVERINA	Bovino	
CLORIDRATO DE FENPIPRAMIDA	Equino	Exclusivamente por via endovenosa.
CLORIDRATO DE HISTIDINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLORIDRATO DE LISINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	



CLORIDRATO DE MERCAPTAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
CLORIDRATO DE VETRABUTINA	Suíno	
CLORIDRATO DE XILAZINA	Bovino e equino	
CLORITO DE SÓDIO	Bovino	Exclusivamente para uso tópico.
CLOROCRESOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CLOROFENAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
COLINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
COMPLEXO FERRO-DEXTRANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
COMPOSTOS ORGÂNICOS IODADOS – IODOFÓRMIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Condurango cortex, EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Convallaria majalis	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Coriandri aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CORTICOTROPINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
CRATAEGUS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
CROMOGLICATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Cupressi aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
DECOQUINATO	Bovino e ovino	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
DEMBREXINA	Equino	
DETOMIDINA	Bovino e equino	Exclusivamente fins terapêuticos.
DEXPANTENOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORETO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORETO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DICLORIDRATO DE PIPERAZINA	Frango	
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO	Bovino, ovino e caprino	Exclusivamente para uso tópico.
DIESTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DI-HIDROGENOFOSFATO DE 2-AMINOETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
3,5-DI-iodo-L-TIROSINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DIMETICONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIMETILACETAMIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIMETILSULFÓXIDO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DINOPROST	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DINOPROST TROMETAMINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DINOPROSTONA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
DIOCTILSULFOSUCCINATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIPROFILINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
DIPROPIONATO DE BECLOMETASONA	Equino	Exclusivamente para utilização por inalação.
DOXAPRAM	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
Echinacea	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso tópico.
Echinacea purpurea	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
EMBONATO DE PIRANTEL	Equino	



ENILCONAZOL	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico.
ENXOFRE (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)	Todas as espécies animais	
EPINEFRINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ERGOMETRINA MALEATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em animais parturientes.
ESTEARATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ESTEARATOS DE POLIETILENOGLICOL COM 8-40 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ESTRADIOL-17β	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	
Eucalypti aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Eucalyptus globulus	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Euphrasia officinalis	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
EXTRATO DE Absinthum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
EXTRATO DE CARDAMOMO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
EXTRATO DE Pyrethrum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
FENILALANINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FENOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FERTIRELINA	Bovino	
FITOMENADIONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FLOROGLUCINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
FLUMETRINA	Abelhas	
Foeniculi aetheroleum	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	
FOSTATO TRICÁLCICO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Frangulae cortex , 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 Aloe vera E EXTRATO INTEGRAL DE FOLHA DE Aloe vera	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Gentianae radix , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Ginkgo biloba	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Ginseng	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Ginseng , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
7-GLICERILCOCOATO DE POLIETILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
GLICEROFOSFATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
GLICEROFOSFATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROFOSFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICEROL FORMAL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLICOSAMINOGLICANO POLISSULFATADO	Equino	
GLUCO-HEPTONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCO-HEPTONATO DE FERRO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
GLUCONATO DE NÍQUEL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONO-GLUCO-HEPTONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCONOLACTATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE 2-AMINOETANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE BETAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUCURONATO DE POTÁSSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTAMATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTAMATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTAMINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GLUTARALDEÍDO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA – HCG (DE ORIGEM NATURAL E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GONADOTROFINA MENOPÁUSICA HUMANA – HMG	Bovino	
GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUÍNA – ECG (GONADOTROFINA DO SORO DE ÉGUAS PRENHES – PMSG)	Todas as espécies produtoras de alimentos	



GUAIACOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
GUANOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Hamamelis virginiana	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico ou em medicamentos veterinários homeopáticos.
Harpagophytum procumbens	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Harunga madagascariensis	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 ₁₀ -C ₆₀ , COMPOSTOS ALIFÁTICOS, ALIFÁTICOS RAMIFICADOS E ALICÍCLICOS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclui os compostos aromáticos e insaturados.
HIDROCLOROTIAZIDA	Bovino	
HIDROCORTISONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
HIDROXIACETATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
P-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
15-HIDROXIESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
8-HIDROXIQUINOLINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos.
HIPOFOSFITO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIPOFOSFITO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
HIPOFOSFITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Hippocastani semen	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	
Hyperici oleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Hypericum perforatum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
INOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
INOSITOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	



ISOBUTANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOFLURANO	Equino e suíno	Exclusivamente para uso como anestésico por via inalatória.
ISOLEUCINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOPROPANOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ISOXSUPRINA	Bovino e equino	Exclusivamente fins terapêuticos.
Jecoris oleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Juniperi fructus	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Lachnanthes tinctoria	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	
Lauri folii aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Lauri fructus	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LAURILSULFATO DE AMÔNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LAURILSULFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Lavandulae aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
LECIRELINA	Bovino, equino e coelho	
LECTINA EXTRAÍDA DO FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	Suíno	Exclusivamente para uso oral.
Lespedeza capitata	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 e suíno (Redação dada pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023) Redações Anteriores	Exclusivamente para anestesia local/regional em equino. Exclusivamente para uso cutâneo e/ou epilesional em leitões com até 7 dias de idade. (Incluídas pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)
Lini oleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
LISINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Lobaria pulmonaria	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	
Majoranae herba	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MALATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MALEATO DE ERGOMETRINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso em animais parturientes.
MANITOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Matricaria recutita E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Matricariae flos	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MECILINAM	Bovino	Exclusivamente para uso intrauterino.
Medicago sativa extractum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
MEDROXIPROGESTERONA	Ovino	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos.
MELATONINA	Ovino e caprino	



Melissae aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Melissae folium	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENADIONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENBUTONA	Bovino, ovino, caprino, suíno e equino	
Menthae arvensis aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Menthae piperitae aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MENTOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MEPIVACAÍNA	Equino	Exclusivamente para administração intra-articular e epidural como anestésico local.
MESILATO DE TRICAÍNA	Peixes	Exclusivamente para uso em meio aquático.
2-METIL-2-FENOXI-PROPANOATO DE SÓDIO	Bovino, suíno, caprino e equino	
1-METIL-2-PIRROLIDONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
METIONATO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
METIONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
MIGLIOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Millefolii herba	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	
Myristicae aetheroleum	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	
Okoubaka aubrevillei	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
OLEATO DE ETILO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
OLEATO DE OLEÍLO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
OLEATO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO COM 30 A 40 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO HIDROGENADO COM 40 A 60 UNIDADES DE OXIETILENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
OMEPRAZOL	Equino	Exclusivamente para uso oral.
ORGOTEÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ORNITINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
OROTATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	



ÓXIDO DE COBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE DICOBRE	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
ÓXIDO DE MANGANÉS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
ÓXIDO DE ZINCO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PANCREATINA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
PANTOTENATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PAPAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PAPAVERINA	Bovino	Exclusivamente para animais recém-nascidos.
PARACETAMOL	Suíno	Exclusivamente para uso oral.
PARCONAZOLE	Galinha-d'angola	
PECTINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PEFORRELINA	Suíno	
PEGBOVIGRASTIM (FATOR ESTIMULADOR DE COLÔNIAS)	Bovino	
PEPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Phytolacca americana	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Piceae turiones recentes extractum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
PIDOLATO DE MANGANÉS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
PIRANTEL	Equino	
PIROSSULFITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
2-PIRROLIDONA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLICRESULENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
POLIETILENOGLICÓIS (MASSA MOLECULAR ENTRE 200 E 10 000)	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLIFOSFATOS DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLOXALENO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
POLOXAMER	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PRAZIQUANTEL	Ovino e equino	
PRETCAMIDA (CROTETAMIDA E CROPROPAMIDA)	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	
PROCAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PRODUTOS DE OXIDAÇÃO DE Terebinthinae oleum	Bovino, ovino, caprino e suíno	
PROGESTERONA	Bovino, ovino, caprino e equino	Exclusivamente para uso intravaginal terapêutico ou zootécnico.
PROLINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPILENOGLICOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPIONATO DE CÁLCIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
PROPIONATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Prunus laurocerasus	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 %.



Quercus cortex	Todas as espécies produtoras de alimentos	
QUIMOTRIPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Rhei radix, EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES	Todas as espécies produtoras de alimentos	
RIBONUCLEATO DE MANGANÊS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
Ricini oleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Para uso como excipiente.
ROMIFIDINA	Equino	Exclusivamente fins terapêuticos.
Rosmarini aetheroleum	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Rosmarini folium	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Ruscus aculeatus	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Ruta graveolens	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.
SALICILATO DE HIDROXIETILO	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico.
SALICILATO DE METILA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes.	Exclusivamente para uso tópico.
Selenicereus grandiflorus	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
SELENITO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Serenoa repens	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	
Silybum marianum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Sinapsis nigrae semen	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Solidago virgaurea	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	
Strychni semen	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 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	
Symphyti radix	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico sobre pele intacta.
Syzygium cumini	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Tanninum	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	
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
Terebinthinae laricina	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso tópico.
TESTOSTERONA	Bovino e ovino	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. (Incluído pela Instrução Normativa - IN nº 241, de 03/08/2023)
TETRACAÍNA	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso como anestésico.
Thuja occidentalis	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Thymi aetheroleum	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	
Tiliae flos	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 produtoras de alimentos	Exclusivamente por via endovenosa.
TIOSSULFATO DE SÓDIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TIROSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TOLDIMFÓS	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TOSILCLORAMIDA DE SÓDIO	Bovino e equino	Exclusivamente para uso tópico.
	Peixes	Exclusivamente para uso em meio aquático.
TRAGACANTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TREONINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRICLORMETIAZIDA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRISTEARATO DE ALUMÍNIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIMETILFLOROGLUCINOL	Todas as espécies produtoras de alimentos	



TRIOLEATO DE SORBITANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIÓXIDO DE COBALTO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIÓXIDO DE DIMANGANÉS	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso oral.
TRIPSINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRIPTOFANO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
TRISSILICATO DE MAGNÉSIO	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Turnera diffusa	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
UREIA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
Urginea maritima	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	
Urticae herba	Todas as espécies produtoras de alimentos	
VALINA	Todas as espécies produtoras de alimentos	
VINCAMINA	Bovino	Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos.
Virola sebifera	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
Viscum album	Todas as espécies produtoras de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos.
XILAZINA	Bovino e equino	

ANEXO III

LISTA DE IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO

IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO
CARBADOX
CLORANFENICOL
CLORPROMAZINA
DIMETRIDAZOL
ESTILBENOS
FENILBUTASONA
IPRONIDAZOL
METRONIDAZOL
NITROFURANOS
OLAQUINDOX
RONIDAZOL
VERDE MALAQUITA
VIOLETA GENCIANA

