



Agência Nacional de Vigilância Sanitária

www.anvisa.gov.br

Consulta Pública n° 659, de 24 de junho de 2019
D.O.U de 26/6/2019

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe confere o art. 15, III e IV aliado ao art. 7º, III, e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, III, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve submeter à consulta pública, para comentários e sugestões do público em geral, proposta de ato normativo, conforme deliberado em reunião realizada em 18 de junho de 2019, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Fica estabelecido o prazo de 60 (sessenta) dias para envio de comentários e sugestões ao texto da Instrução Normativa que estabelece a lista de limites máximos de resíduos (LMR) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal, conforme Anexo.

Parágrafo único. O prazo de que trata este artigo terá início 7 (sete) dias após a data de publicação desta Consulta Pública no Diário Oficial da União.

Art. 2º A proposta de ato normativo estará disponível na íntegra no portal da Anvisa na internet e as sugestões deverão ser enviadas eletronicamente por meio do preenchimento de formulário específico, disponível no endereço: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48157.

§1º As contribuições recebidas são consideradas públicas e estarão disponíveis a qualquer interessado por meio de ferramentas contidas no formulário eletrônico, no menu “resultado”, inclusive durante o processo de consulta.

§2º Ao término do preenchimento do formulário eletrônico será disponibilizado ao interessado número de protocolo do registro de sua participação, sendo dispensado o envio postal ou protocolo presencial de documentos em meio físico junto à Agência.

§3º Em caso de limitação de acesso do cidadão a recursos informatizados será permitido o envio e recebimento de sugestões por escrito, em meio físico, durante o prazo de consulta, para o seguinte endereço: Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Gerência-Geral de Alimentos – GGALI, SIA trecho 5, Área Especial 57, Brasília-DF, CEP 71.205-050.

§4º Excepcionalmente, contribuições internacionais poderão ser encaminhadas em meio físico, para o seguinte endereço: Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Assessoria de Assuntos Internacionais – AINTE, SIA trecho 5, Área Especial 57, Brasília-DF, CEP 71.205-050.

Art. 3º Findo o prazo estipulado no art. 1º, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária promoverá a análise das contribuições e, ao final, publicará o resultado da consulta pública no portal da Agência.

Parágrafo único. A Agência poderá, conforme necessidade e razões de conveniência e oportunidade, articular-se com órgãos e entidades envolvidos com o assunto, bem como aqueles que tenham manifestado interesse na matéria, para subsidiar posteriores discussões técnicas e a deliberação final da Diretoria Colegiada.

WILLIAM DIB
Diretor-Presidente

ANEXO

PROPOSTA EM CONSULTA PÚBLICA

Processo nº: 25351.907320/2017-90

Assunto: Proposta de Instrução Normativa que estabelece a lista de limites máximos de resíduos (LMR) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal.

Agenda Regulatória 2017-2020: Tema nº 4.6

Área responsável: Gerência-Geral de Alimentos – GGALI

Diretor Relator: William Dib

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

MINUTA DE INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº [Nº], DE [DIA] DE [MÊS POR EXTENSO] DE [ANO]

Estabelece a lista de limites máximos de resíduos (LMR) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso da atribuição que lhe confere o art. 15, III e IV, aliado ao art. 7º, III, e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, V, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve adotar a seguinte Instrução Normativa, conforme deliberado em reunião realizada em XX de XX de 201..., e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Esta Instrução Normativa estabelece a lista de limites máximos de resíduos (LMR) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal.

Parágrafo único. Esta Instrução Normativa se aplica de maneira complementar à Resolução RDC nº XX, de XX de XXXXX de XXXX, que dispõe sobre os procedimentos para avaliação do risco à saúde humana de medicamentos veterinários e os métodos de análise para fins de avaliação da conformidade.

Art. 2º Os alimentos de origem animal devem atender os LMR de medicamentos veterinários estabelecidos no Anexo desta Instrução Normativa.

§ 1º No caso de LMR não recomendado, os respectivos IFA e seus metabólitos não podem ser detectados nos alimentos de origem animal.

§ 2º Para os IFA e metabólitos com ampla margem de segurança, será indicado que o LMR não é necessário.

§ 3º No caso de IFA que não constem do Anexo desta Instrução Normativa, não podem ser detectados seus resíduos ou resíduos de seus metabólitos nos alimentos de origem animal.

Art. 3º O descumprimento das disposições contidas nesta Instrução Normativa constitui infração sanitária, nos termos da Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, sem prejuízo das responsabilidades civil, administrativa e penal cabíveis.

Art. 4º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

WILLIAM DIB
DIRETOR PRESIDENTE

ANEXO

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
ABAMECTINA	Avermectina B _{1a}	Antiparasitários : endectocidas	Bovino	Fígado	100	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Rim	50	
				Gordura	100	
			Equino	Músculo	10	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Fígado	50	
				Rim	10	
				Gordura	100	
			Caprino	Músculo	10	
				Fígado	50	
				Rim	10	
				Gordura	100	
			Ovino	Leite (µg/L)	20	
				Músculo	20	
				Fígado	25	
			Suíno	Rim	20	
				Gordura	50	
				Músculo	20	
Suíno	Fígado	20				
	Rim	10				
	Gordura	20				
ACETATO DE BUSERELINA	-	Hormônio análogo ao GnRH	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
			Coelho	-	Não necessário	
ACETATO DE TRIPTORRELINA	-	Hormônio análogo ao GnRH	Suíno	-	Não necessário	
ACETILMETIONINA			Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
			Coelho	-	Não necessário	
ÁCIDO ACÉTICO		Antisséptico	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
ÁCIDO CLAVULÂNICO	Ácido Clavulânico	Inibidor de betalactamases	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	200	
				Rim	400	
				Gordura	100	
			Suíno	Leite (µg/L)	200	
			Suíno	Músculo	100	
ÁCIDO CRESÍLICO		Desinfetante	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
ÁCIDO HIALURÔNICO		Glicosaminoglicano	Equino	-	Não necessário	
ÁCIDO SALICÍLICO		Antipruriginoso	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso oral.
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
ÁCIDO TOLFENÂMICO	Ácido tolfenâmico	Anti-inflamatório não esteroidal	Bovino	Músculo	50	
				Fígado	400	
				Rim	100	
				Leite (µg/L)	50	
			Suíno	Músculo	50	
				Fígado	400	
			Rim	100		
ADENOSINA		Nucleosídeo	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
ADRENALINA/EPINEFRINA	-	Hormônio simpatomimético	Bovino	-	Não necessário	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso	
			Equino	-	Não necessário		
			Ovino	-	Não necessário		
			Caprino	-	Não necessário		
			Suíno	-	Não necessário		
ALBENDAZOL	2-amino sulfona (expresso como albendazol)	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	100		
				Fígado	5000		
				Rim	5000		
				Gordura	100		
				Leite (µg/L)	100		
			Equino	Músculo	100		
				Fígado	5000		
				Rim	5000		
				Gordura	100		
			Caprino	Músculo	100		
				Fígado	5000		
				Rim	5000		
				Gordura	100		
				Leite (µg/L)	100		
				Ovino	Músculo		100
					Fígado		5000
					Rim		5000
			Gordura		100		
			Leite (µg/L)		100		
			Aves	Músculo	100		
Fígado	5000						
Rim	5000						
Gordura	100						
ALTRENOGEST	Altrenogest	Progestágeno	Suíno	Músculo	1	Exclusivamente para utilização zootécnica.	
				Fígado	2		
				Rim	4		
				Gordura/Pele	4		
AMITRAZ	Soma de amitraz e todos os seus metabólitos contendo a fração de 2,4-DMA (expresso como amitraz)	Antiparasitários : carrapaticida	Bovino	Fígado	200		
				Rim	200		
				Gordura	200		
				Leite (µg/L)	10		
			Caprino	Fígado	100		
				Rim	200		
				Gordura	200		
				Leite (µg/L)	10		
			Ovino	Fígado	100		
				Rim	200		
				Gordura	400		
				Leite (µg/L)	10		

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
			Suíno	Fígado	200	
				Rim	200	
				Gordura/Pele	400	
			Abelha	Mel	200	
AMPRÓLIO		Antiparasitários : anticoccidiano	Aves	-	Não necessário	Exclusivamente para uso oral.
AMOXICILINA	Amoxicilina	Antibióticos: Penicilinas natural, aminopenicilinas e antipseudomona	Bovino	Músculo	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	4	
			Ovino	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	4	
			Suíno	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura/Pele	50	
			Caprino	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	4	
			Aves	Músculo	50	
Fígado	50					
Rim	50					
Gordura	50					
AMPICILINA	Ampicilina	Antibióticos: Penicilinas natural, aminopenicilinas e antipseudomona	Bovino	Músculo	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	4	
			Equino	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
			Caprino	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
			Ovino	Leite (µg/L)	4	
				Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
			Suíno	Gordura	50	
				Músculo	50	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Rim	50	
				Gordura/Pele (em proporções naturais)	50	
			Aves	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
			Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	50	
APRAMICINA	Apramicina	Antibióticos: Aminoglicosídeos	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	
			Aves	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	Músculo	50	
				Fígado	2000	
Rim	2000					
ASPARTATO DE POTÁSSIO		Suplemento mineral	Bovino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
ATROPINA		Anticolinérgico	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
AVILAMICINA	Ácido dicloroisoevêrnico	Antibióticos	Frango e peru	Músculo	200	Não usar em animais produtores de ovos para consumo
				Fígado	300	
				Rim	200	
				Gordura/Pele	200	
			Coelho	Músculo	200	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Fígado	300	humano.
				Rim	200	
				Gordura/Pele	200	
			Suíno	Músculo	200	
				Fígado	300	
				Rim	200	
				Gordura/Pele	200	
AZAPERONA	Soma de Azaperona e Azaperol	Fenotiazínico	Suíno	Músculo	60	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	60	
BACITRACINA	Soma de Bacitracina A, Bacitracina B e Bacitracina C	Antibióticos: Polipeptídeos cíclicos	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação.
				Leite (µg/L)	100	
			Equino	Músculo	200	
				Fígado	200	
				Rim	200	
				Gordura	200	
			Caprino	Músculo	200	
				Fígado	200	
				Rim	200	
				Gordura	200	
			Ovino	Músculo	200	
				Fígado	200	
				Rim	200	
				Gordura	200	
			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	
BÁLSAMO DE PERU (Balsamum peruvianum)		Homeopático	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
					necessário	
BENZILPENICILINA	Benzilpenicilina	Antibióticos: Penicilinas naturais, aminopenicilinas e antipseudomonas	Bovino	Músculo	50	Aplica-se apenas a benzilpenicilina procaína. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Leite (µg/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	
			Caprino	Leite (µg/L)	4	
				Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
Frango	Músculo	50				
	Fígado	50				
Peru	Rim	50				
	Músculo	10				
	Fígado	10				
	Rim	10				
Peixes	Gordura/Pele	10				
	Músculo/Pele (em proporções naturais)	50				
Peixes	-	Não necessário				
BENZOATO DE BENZILA		Antiparasitários : sarnicida, acaricida	Bovino	-	Não necessário	
BENZOCAÍNA		Anestésico local	Equino	-	Não necessário	
			Peixes	-	Não necessário	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
BROMEXINA	-	Expectorante mucolítico	Bovino	-	Não necessário	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
			Suíno	-	Não necessário	
			Aves	-	Não necessário	
BUTAFOSFAN		Suplemento mineral	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA			Todas as espécies	-	Não necessário	
BUTORFANOL		Hipnoanalésico opióide	Equino	-	Não necessário	
CABERGOLINA	Cabergolina	Inibidor de prolactina	Bovino	Músculo	0,15	
				Fígado	0,25	
				Rim	0,5	
				Gordura	0,1	
				Leite (µg/L)	0,1	
CAFEÍNA	-	Metilxantina	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
CÂNFORA		Terpenóide	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
CARBADOX	-	-	-	-	Não recomendado	
CARBETOCINA		Hormônio análogo à ocitocina	Todas as espécies	-	Não necessário	
CEFACETRILA	Cefacetila	Antibióticos: Cefalosporínicos, 1ª Geração	Bovino	Leite (µg/L)	125	Exclusivamente para uso intramamário.
				Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	
CEFALEXINA	Cefalexina	Antibióticos: Cefalosporinas 1ª e 2ª geração	Bovino	Músculo	200	
				Fígado	200	
				Rim	1000	
				Gordura	200	
				Leite (µg/L)	100	
CEFALÔNIO	Cefalônio	Antibióticos: Cefalosporinas 1ª e 2ª geração	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário e tratamento oftalmológico.
				Leite (µg/L)	20	
CEFAPIRINA	Soma de cefapirina e disacetil-cefapirina	Antibióticos: Cefalosporínicos, 1ª Geração	Bovino	Músculo	50	
				Rim	100	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	10	
CEFOPERAZONA	Cefoperazona	Antibióticos: Cefalosporinas 3ª, 4ª e 5ª geração	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação.
				Leite (µg/L)	50	
CEFQUINOMA	Cefquinoma	Antibióticos: Cefalosporinas 3ª, 4ª e 5ª geração	Bovino	Músculo	50	
				Fígado	100	
				Rim	200	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	20	
			Suíno	Músculo	50	
				Fígado	100	
				Rim	200	
			Equino	Gordura/Pele (em proporções naturais)	50	
				Músculo	50	
			Equino	Fígado	100	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Rim	200	
				Gordura	50	
CEFTIOFUR	Desfuroil ceftiofur	Antibióticos: Cefalosporinas 3 ^a , 4 ^a e 5 ^a geração	Bovino	Músculo	1000	
				Fígado	2000	
				Rim	6000	
				Gordura	2000	
				Leite (µg/L)	100	
			Suíno	Músculo	1000	
				Fígado	2000	
				Rim	6000	
				Gordura	2000	
			Aves	-	Não necessário	
			Equino	Músculo	1000	
				Fígado	2000	
Rim	6000					
Gordura	2000					
CETANSERINA	-	Antagonista do receptor da serotonina	Equino	-	Não necessário	
CETOPROFENO	-	Anti-inflamatório não esteroidal	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
CETRIMIDA		Antimicrobiano inespecífico	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
			Aves	-	Não necessário	
CIALOTRINA	Cialotrina	Antiparasitários : ectoparasiticida	Bovino	Músculo	20	
				Fígado	20	
				Rim	20	
				Gordura	400	
				Leite (µg/L)	30	
			Suíno	Músculo	20	
				Fígado	20	
				Rim	20	
				Gordura	400	
			Ovino	Músculo	20	
				Fígado	50	
				Rim	20	
Gordura	400					
CIFLUTRINA	Ciflutrina (soma	Antiparasitários	Bovino	Músculo	20	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
	dos isômeros)	: ectoparasiticida		Fígado	20	
				Rim	20	
				Gordura	200	
				Leite (µg/L)	40	
			Caprino	Músculo	10	
				Fígado	10	
				Rim	10	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	20	
CIPERMETRINA	Total de resíduos de cipermetrina ou alfa-cipermetrina como medicamento veterinário)	Antiparasitários : ectoparasiticida	Bovino	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	1000	
			Ovino	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	1000	
			Equino	Leite (µg/L)	20	
				Músculo	100	
				Fígado	50	
				Rim	50	
			Suíno	Gordura	200	
				Músculo	100	
				Fígado	50	
				Rim	50	
Aves	Gordura	200				
	Músculo	50				
	Fígado	50				
	Rim	50				
	Gordura	100				
				Ovo	50	
CITRATO DE FERRO AMONIACAL			Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
			Aves	-	Não necessário	
CITRONELA (Citronellae aetheroleum)			Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
					necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
CLEMBUTEROL	Clembuterol	Simpatomimético	Bovino	Músculo	0,1	
				Fígado	0,5	
				Rim	0,5	
				Leite (µg/L)	0,05	
			Equino	Músculo	0,1	
				Fígado	0,5	
Rim	0,5					
CLOPROSTENOL, R-CLOPROSTENOL	-	Hormônio	Bovino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
CLOSPANFENICOL	-	-	-	-	Não recomendado	
CLORETO DE AMÔNIA	-	Sal amoníaco	Equino	-	Não necessário	
CLORETO DE BENZALCÔNIO		Antisséptico	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso como excipiente.
			Equino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
CLORETO DE HIDROXIQUINOLINA	Não aplicável		Suíno	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos.
			Aves	-	Não necessário	
CLORETO DE MAGNÉSIO		Suplemento mineral	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso	
					rio		
			Caprino	-	Não necessário		
			Suíno	-	Não necessário		
CLOREXIDINA		Antisséptico	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.	
			Equino	-	Não necessário		
			Suíno	-	Não necessário		
			Aves	-	Não necessário		
CLORPROMAZINA	-	-	-	-	Não recomendado		
CLORSULON	Clorsulon	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	35		
				Fígado	100		
				Rim	200		
CLOSANTEL	Closantel	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	1000		
				Fígado	1000		
				Rim	3000		
				Gordura	3000		
			Equino	Músculo	2000		
				Fígado	2000		
				Rim	5000		
			Ovino	Gordura	2000		
				Músculo	1500		
				Fígado	1500		
			Caprino	Rim	5000		
				Gordura	2000		
Músculo	2000						
Fígado	2000						
CLORTETRACICLINA	Tetraciclina	Antibióticos: Tetraciclina	Bovino	Rim	5000		
				Gordura	2000		
				Músculo	200		
				Fígado	600		
			Equino	Leite (µg/l)	100		
				Músculo	100		
				Fígado	300		
			Caprino	Rim	600		
				Músculo	100		
				Fígado	300		
				Rim	600		
			Ovino	Leite (µg/L)	100		
Músculo	200						
Fígado	600						
Rim	1200						
						Leite	100

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso			
				(µg/l)					
			Suíno	Músculo	200				
				Fígado	600				
				Rim	1200				
			Aves	Músculo	200				
				Fígado	600				
				Rim	1200				
			Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	100				
CLOXACILINA	Cloxacilina	Antibióticos: Penicilinas antistafilocóccicas	Bovino	Músculo	300				
				Fígado	300				
				Rim	300				
				Gordura	300				
							Leite (µg/L)	30	
			Ovino	Músculo	300				
				Fígado	300				
				Rim	300				
				Gordura	300				
							Leite (µg/L)	30	
			Caprino	Músculo	300				
				Fígado	300				
				Rim	300				
				Gordura	300				
							Leite (µg/L)	30	
			Aves	Músculo	300				
				Fígado	300				
				Rim	300				
Gordura/Pele (em proporções naturais)	300								
Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	300							
COLISTINA	Soma de Colistina A e Colistina B	Antibióticos: Polimixinas	Bovino	Músculo	150				
				Fígado	150				
				Rim	200				
				Gordura	150				
							Leite (µg/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								

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Gordura	150	
				Leite (µg/L)	50	
			Caprino	Músculo	150	
				Fígado	150	
				Rim	200	
				Gordura	150	
			Aves	Músculo	150	
				Fígado	150	
				Rim	200	
				Gordura/Pele	150	
			Peixes	Ovo	300	
				Músculo/Pele (em proporções naturais)	150	
			CUMAFÓS	Soma de cumafós e seus óxidos análogos, expressos como cumafós	Antiparasitários	
Fígado	20					
Rim	20					
Gordura	20					
Leite (µg/L)	10					
Abelha	Mel	100				
DANOFLOXACINA	Danofloxacina	Antibióticos: Quinolonas e fluoroquinolonas	Bovino	Músculo	200	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	400	
				Rim	400	
				Gordura	100	
			Suíno	Leite (µg/L)	30	
				Músculo	100	
				Fígado	50	
				Rim	200	
			Aves	Gordura	100	
				Músculo	200	
				Fígado	400	
				Rim	400	
			Ovino e caprino	Gordura/Pele	100	
				Músculo	200	
				Fígado	400	
				Rim	400	
			Peixes	Gordura/pele	100	
Leite (µg/L)	30					
Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	100				
DECOQUINATO	-	Antiparasitários	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite ou ovos para
			Ovino	-	Não necessário	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
						consumo humano.
DELTRAMETRINA	Deltametrina	Antiparasitários : ectoparasiticida	Bovino	Músculo	30	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	500	
				Leite (µg/L)	30	
			Equino	Músculo	30	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	500	
			Ovino	Músculo	30	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	500	
			Caprino	Leite (µg/L)	20	
				Músculo	10	
				Fígado	10	
				Rim	10	
				Gordura	50	
			Frango	Leite (µg/L)	20	
				Músculo	30	
Fígado	50					
Rim	50					
Gordura	500					
Peixes	Ovo	30				
	Músculo/Pele (em proporções naturais)	10				
DERQUANTEL	Derquantel	Antiparasitários : anti-helmínticos	Ovino	Músculo	0,3	
				Fígado	0,8	
				Rim	0,4	
				Gordura	7	
DEXAMETASONA		Anti-inflamatório esteroidal	Bovino	Músculo	1	
				Fígado	2	
				Rim	1	
				Gordura	1	
				Leite (µg/L)	0,3	
			Equino	Músculo	1	
				Fígado	2	
				Rim	1	
			Suíno	Músculo	1	
				Fígado	2	
				Rim	1	
			Caprino	Músculo	0,75	
Fígado	2					
Rim	0,75					
Leite (µg/L)	0,3					
DETOMIDINA		Agonista de receptores de alfa-2	Equino	-	Não necessário	Exclusivamente para utilizações

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso	
		adrenérgicos				terapêuticas	
DIAZINONA	Diazinona	Antiparasitários	Bovino, ovino e caprino	Músculo	20		
				Fígado	20		
				Rim	20		
				Gordura	700		
				Leite (µg/L)	20		
			Suíno	Músculo	20		
				Fígado	20		
				Rim	20		
Gordura/Pele (em proporções naturais)	700						
DICICLANIL	Dicyclanil	Antiparasitários : inseticida	Ovino	Músculo	150		
				Fígado	125		
				Rim	125		
				Gordura	200		
DICLAZURILA	Diclazurila	Antiparasitários : anticoccidiano	Ovino	Músculo	500	Exclusivamente para uso oral.	
				Fígado	3000		
				Rim	2000		
				Gordura	1000		
			Bovino	-	Não necessário		
			Suíno	-	Não necessário		
			Caprino	-	Não necessário		
			Aves	Músculo	500		
				Fígado	3000		
				Rim	2000		
				Gordura/Pele	1000		
			Coelho	Músculo	500		
Fígado	3000						
Rim	2000						
Gordura	1000						
DICLOFENACO	Diclofenaco	Anti-inflamatório não esteroideal	Bovino	Músculo	5		
				Fígado	5		
				Rim	10		
				Gordura	1		
				Leite (µg/L)	0,1		
			Suíno	Músculo	5		
				Fígado	5		
				Rim	10		
				Gordura/Pele (em proporções naturais)	1		
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO			Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.	
DIHIDROESTREPT	Soma de	Antibióticos:	Bovino	Músculo	600		

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
OMICINA / ESTREPTOMICINA	dihidroestreptomicina e estreptomicina	Aminoglicosídeos		Fígado	600	
				Rim	1000	
				Gordura	600	
			Equino	Leite (µg/L)	200	
				Músculo	300	
				Fígado	300	
				Rim	300	
			Suíno	Gordura	300	
				Músculo	600	
				Fígado	600	
			Ovino	Rim	1000	
				Gordura	600	
				Músculo	600	
				Fígado	600	
			Caprino	Rim	1000	
				Gordura	600	
				Leite (µg/L)	200	
				Músculo	500	
				Fígado	500	
DIMETRIDAZOL	-	-	-	-	Não recomendado	
DIMINAZENO	Diminazeno	Antiparasitários	Bovino	Músculo	500	
				Fígado	12000	
				Rim	6000	
				Leite (µg/l)	150	
DINOPROST TROMETAMINA	-	Hormônio análogo à prostaglandina	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
DIPIRONA SÓDICA (METAMIZOL)	4-metilamino-antipirina	Anti-inflamatório não esteroideal	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	50	
			Equino	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Pele/Gordura	100	
DORAMECTINA	Doramectina	Antiparasitários	Bovino	Músculo	10	Não usar

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
		: endectocidas		Fígado	100	em animais produtores de leite para consumo humano.
				Rim	30	
				Gordura	150	
				Leite (µg/L)	15	
			Suíno	Músculo	5	
				Fígado	100	
				Rim	30	
			Todos os mamíferos, exceto bovinos e suínos	Gordura	150	
				Músculo	40	
				Fígado	100	
				Rim	60	
DOXAPRAM		Analéptico respiratório	Equino	-	Não necessário	
DOXICICLINA	Doxiciclina	Antibióticos: Tetraciclina	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 (em proporções naturais)	300	
Aves	Músculo	100				
	Fígado	300				
	Rim	600				
	Gordura/Pele (em proporções naturais)	300				
EMAMECTINA	Emamectina B1a	Antiparasitários : endectocida e ectoparasiticida	Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	100	
ENROFLOXACINO	Soma de enrofloxacino e ciprofloxacino	Antibióticos: Quinolonas e fluoroquinolonas	Bovino	Músculo	100	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	300	
				Rim	200	
				Gordura	100	
			Equino	Leite (µg/L)	100	
				Músculo	100	
				Fígado	200	
				Rim	200	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Gordura	100	
				Músculo	100	
			Suíno	Fígado	200	
				Rim	300	
				Gordura/Pele (em proporções naturais)	100	
				Músculo	100	
			Ovino e caprino	Fígado	300	
				Rim	200	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	100	
			Coelho	Músculo	100	
				Fígado	200	
				Rim	300	
				Gordura/Pele (em proporções naturais)	100	
			Aves	Músculo	100	
				Fígado	200	
				Rim	300	
				Gordura/Pele	100	
			Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	100	
EPRINOMECTINA	Eprinomectina B1 _a	Antiparasitários : endectocidas	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	2000	
				Rim	300	
				Gordura	250	
			Demais ruminantes	Leite (µg/l)	20	
				Músculo	50	
				Fígado	1500	
				Rim	300	
				Gordura	250	
				Leite (µg/l)	20	
ERGOMETRINA MALEATO		Uterotônico	Todos os mamíferos	-	Não necessário	Exclusivamente para uso em animais parturientes
ERITROMICINA	Eritromicina A	Antibióticos	Todas as espécies, exceto aves e peixes	Músculo	200	
				Fígado	200	
				Rim	200	
				Gordura	200	
			Frango e peru	Leite (µg/L)	40	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
			Gordura/p	100		

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso	
				ele			
				Ovo	50		
			Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	60		
ESPECTINOMICINA	Espectinomicina	Antibióticos: Aminociclítóis	Bovino	Músculo	500		
				Fígado	2000		
				Rim	5000		
				Gordura	2000		
			Suíno	Leite (µg/L)	200		
				Músculo	500		
				Fígado	2000		
				Rim	5000		
			Ovino	Gordura	2000		
				Músculo	500		
				Fígado	2000		
				Rim	5000		
			Caprino	Gordura	2000		
				Músculo	300		
				Fígado	1000		
				Rim	5000		
			Frango	Gordura	500		
				Leite (µg/L)	200		
				Músculo	500		
				Fígado	2000		
Rim	5000						
ESPIRAMICINA	Soma de espiramicina e neoespiramicina	Antibióticos: Macrolídeos e cetolídeos	Bovino	Gordura	2000		
				Músculo	200		
				Fígado	600		
				Rim	300		
			Frango	Gordura	300		
Leite (µg/l)	200						
Músculo	200						
Fígado	600						
Suíno	Rim	800					
	Gordura	300					
	Músculo	200					
ESTILBENOS	-	-	-	-	Não recomendado		
					Fígado		300
					Gordura		300
ESTRADIOL	-	Hormônio estrogênico	Bovino	Músculo	200	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos	
			Equino	Fígado	600		
			Ovino	Rim	300		
			Caprino	Gordura	300		
					Não necessário		
					Não necessário		
					Não necessário		
					Não		

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
					necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
FEBANTEL / FENBENDAZOLE / OXFENDAZOLE	Soma dos resíduos extraíveis que podem ser oxidados em oxifendazole sulfona	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Equino	Leite (µg/L)	100	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	100	
			Caprino	Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	100	
			Ovino	Gordura	100	
				Leite (µg/L)	10	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
			Aves	Rim	100	
				Gordura	100	
				Ovo	1300	
				Músculo	50	
Suíno	Fígado	500				
	Rim	50				
	Gordura	50				
	Músculo	100				
FENILBUTASONA	-	-	-	-	Não recomendado	
FENOXIMETILPENICILINA	Fenoximetilpenicilina	Antibióticos: Penicilinas natural, aminopenicilinas e antipseudomona	Suíno	Músculo	25	
				Fígado	25	
				Rim	25	
			Aves	Músculo	25	
				Fígado	25	
				Rim	25	
Gordura/Pele	25					
Ovo	25					
FENVALERATO	Fenvalerato (Soma dos isômeros RR, SS, RS e SR)	Antiparasitários : endectocida e ectoparasiticida	Bovino	Músculo	25	
				Fígado	25	
				Rim	25	
				Gordura	250	
Leite (µg/L)	40					
FERTIRELINA	-	Hormônio análogo ao GnRH	Bovino	-	Não necessário	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
FIROCOXIB	Firocoxib	Anti-inflamatório não esteroidal	Equino	Músculo	10	
				Fígado	60	
				Rim	10	
				Gordura	15	
FLORFENICOL	Soma de florfenicol e seus metabólicos marcados como florfenicol amina	Antibióticos: Anfenicóis	Bovino, ovino e caprino	Músculo	200	Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.
				Fígado	3000	
				Rim	300	
				Gordura	300	
			Suíno	Músculo	300	
				Fígado	2000	
				Rim	500	
			Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	1000	
				Gordura/Pele	500	
			Aves	Músculo	100	
				Fígado	2500	
				Rim	750	
				Gordura/Pele	200	
			Demais espécies animais	Músculo	100	
				Fígado	2000	
				Rim	300	
Gordura	200					
FLUAZURON	Fluazurona	Antiparasitários	Bovino	Músculo	200	
				Fígado	500	
				Rim	500	
				Gordura	7000	
FLUBENDAZOL	Flubendazol	Antiparasitários : anti-helmínticos	Suíno	Músculo	10	
				Fígado	10	
			Aves	Músculo	200	
				Fígado	500	
FLUMEQUINA	Flumequina	Antibióticos	Bovino	Músculo	500	
				Fígado	500	
				Rim	3000	
				Gordura	1000	
			Frango	Músculo	500	
				Fígado	500	
				Rim	3000	
			Gordura	Músculo	1000	
				Fígado	500	
				Rim	3000	
			Suíno	Músculo	500	
				Fígado	500	
				Rim	3000	
			Gordura	Músculo	1000	
				Fígado	500	
				Rim	3000	
Ovino	Músculo	500				
	Fígado	500				
	Rim	3000				
Gordura	Músculo	1000				
	Fígado	500				
	Rim	3000				
Truta	Músculo/pele (em proporções naturais)	500				
	Gordura	1000				
	Fígado	500				
	Rim	3000				
FLUMETRINA	Flumetrina (soma dos isômeros trans-	Antiparasitários : ectoparasiticida	Bovino	Músculo	10	Não usar em animais produtores
				Fígado	20	
				Rim	10	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso			
	Z)			Gordura	150	de leite para consumo humano.			
				Leite (µg/L)	30				
			Ovino	Músculo	10				
				Fígado	20				
				Rim	10				
				Gordura	150				
FLUNIXINA	Flunixinina / 5-hidroxi flunixinina	Anti-inflamatório não esteroidal	Bovino	Músculo	20				
				Fígado	300				
				Rim	100				
				Gordura	30				
								Leite (µg/L)	40
			Equino	Músculo	10				
				Fígado	100				
				Rim	200				
				Gordura	20				
			Suíno	Músculo	50				
				Fígado	200				
				Rim	30				
Gordura/Pele	10								
FLURALANER	Fluralaner	Antiparasitários : ectoparasiticida	Aves	Músculo	65				
				Fígado	650				
				Rim	420				
				Pele/Gordura (em proporções naturais)	650				
				Ovo	1300				
FOSFATO DE CÁLCIO		Suplemento mineral	Aves	-	Não necessário				
FRAMICETINA	Neomicina B	Antibióticos	Todas as espécies	Músculo	500	LMRs para gordura, fígado e rim não se aplicam a peixes.			
				Fígado	5500				
				Rim	9000				
				Gordura	500				
				Leite (µg/L)	1500				
				Ovo	500				
FURAZOLIDONA	-	-	-	-	Não recomendado				
FUROSEMIDA	-	Diurético	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente por via endovenosa.			
			Equino	-	Não necessário				
GAMITROMICINA	Gamitromicina	Antibióticos: Macrolídeos e cetolídeos	Bovino	Fígado	200				
				Rim	100				
				Gordura	20				
			Suíno	Músculo	100				
				Fígado	100				
				Rim	300				
				Pele/Gordura (em proporção)	100				

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				s naturais)		
GENTAMICINA	Gentamicina	Antibióticos: Aminoglicosídeos	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	2000	
				Rim	5000	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	200	
			Equino	Músculo	50	
				Fígado	200	
				Rim	750	
				Gordura	50	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	2000	
				Rim	5000	
				Gordura	100	
			Aves	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
Gordura	100					
GLUCONATO DE CÁLCIO		Suplemento mineral	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
GONADORELINA (GnRH)		Hormônio	Todas as espécies	-	Não necessário	
GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA (ECG)	-	Glicoproteína	Bovino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG)		Hormônio	Todas as espécies	-	Não necessário	
GONADOTROFINA SÉRICA EQUINA (PMSG)		Hormônio	Todas as espécies	-	Não necessário	
HALOFUGINONA	Halofuginona	Antiparasitários : anticoccidiano	Bovino	Músculo	10	Não usar em animais produtores de leite para consumo
				Fígado	30	
				Rim	30	
				Gordura	25	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
						humano.
HIDROCORTISONA		Glicocorticóide	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.
			Ovino	-	Não necessário	
HIDROCORTISONA ACEPONATO	Soma de hidrocortisona e seus ésteres após hidrólise alcalina expressa como hidrocortisona	Corticóide	Ruminantes e equinos	Leite (µg/L)	10	Exclusivamente para uso intramamário.
				Demais matrizes	Não necessário	
HIDROIODETO DE PENETAMATO	Benzilpenicilina	Antibióticos	Todas as espécies	Músculo	50	O LMR para gordura de suíno se refere a proporções naturais de gordura e pele.
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	4	
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	-	Antiácido	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE (FSH)	-	Glicoproteína	Bovino	-	Não necessário	
HORMÔNIO LIBERADOR DE GONADOTROFINA (GnRH)	-	Hormônio dipeptídico	Bovino	-	Não necessário	
			Coelho	-	Não necessário	
HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH)	-	Glicoproteína	Bovino	-	Não necessário	
IMIDOCARBE	Imidorcarbe	Antiparasitários : antiprotozoários	Bovino	Músculo	300	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Fígado	2000	
				Rim	1500	
				Gordura	50	
			Ovino	Leite (µg/L)	50	
				Músculo	300	
				Fígado	2000	
				Rim	1500	
Gordura	50					

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
INOSITOL		Suplemento vitamina	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
iodo/COMPOSTOS INORGÂNICOS IODADOS		Antisséptico	Todas as espécies		Não necessário	
IPRONIDAZOL	-	-	-	-	Não recomendado	
ISOFLURANO		Anestésico	Equino e suíno		Não necessário	Exclusivamente para uso como anestésico por via inalatória.
ISOMETAMIDIO	Isometamidio	Antiparasitários : tripanosomicida	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	1000	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	100	
IVERMECTINA	IvermectinaB1 _a	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	30	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Fígado	800	
				Rim	100	
				Gordura	400	
				Leite (µg/L)	10	
			Equino	Músculo	30	
				Fígado	100	
				Rim	30	
				Gordura	100	
			Suíno	Fígado	15	
				Gordura	20	
			Ovino	Fígado	15	
				Gordura	20	
			Caprino	Músculo	30	
				Fígado	100	
Rim	30					
Gordura	100					
KANAMICINA	Kanamicina A	Antibióticos: Aminoglicosídeos	Todas as espécies, exceto peixes	Músculo	100	Para suínos e aves, gordura abrange a pele em proporções naturais.
				Fígado	600	
				Rim	2500	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	150	
KETAMINA		Anestésico	Todas as espécies	-	Não necessário	
LASALOCIDA	Lasalocida A	Antibióticos: Ionóforos	Bovino	Músculo	10	
				Fígado	100	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Rim	20	
				Gordura	20	
LECIRELINA	-	Hormônio análogo ao GnRH	Bovino	-	Não necessário	
LEVAMISOL	Levamisol	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	10	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	100	
				Rim	10	
				Gordura	10	
			Equino	Músculo	10	
				Fígado	100	
				Rim	10	
				Gordura	10	
			Suíno	Músculo	10	
				Fígado	100	
				Rim	10	
				Gordura	10	
			Ovino	Músculo	10	
				Fígado	100	
				Rim	10	
				Gordura	10	
Caprino	Músculo	10				
	Fígado	100				
	Rim	10				
	Gordura	10				
Aves	Músculo	10				
	Fígado	100				
	Rim	10				
	Gordura	10				
LIDOCAÍNA		Anestésico Local	Equino	-	Não necessário	
LINCOMICINA	Lincomicina	Antibióticos: Lincosamidas	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	1500	
				Gordura	50	
			Ovino	Leite (µg/l)	150	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	1500	
				Gordura	50	
			Caprino	Leite (µg/L)	150	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	1500	
				Gordura	50	
			Suíno	Leite (µg/L)	150	
				Músculo	200	
Fígado	500					
Rim	1500					
Gordura	100					
Frango	Gordura/Pele	300				
	Músculo	200				

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Fígado	500	
				Rim	500	
				Gordura	100	
				Gordura/Pele	300	
				Ovo	50	
			Demais espécies de aves	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	1500	
				Gordura	50	
				Gordura/Pele	50	
				Ovo	50	
MARBOFLOXACINA	Marbofloxacina	Antibióticos	Bovino	Músculo	150	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Fígado	150	
				Rim	150	
				Gordura	50	
			Leite (µg/L)	75		
			Suíno	Músculo	150	
				Fígado	150	
				Rim	150	
Gordura/Pele	50					
MEBENDAZOL	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	Antiparasitários	Ovino, caprino e equino	Músculo	60	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Fígado	400	
				Rim	60	
				Gordura	60	
			Suíno	Músculo	20	
				Fígado	20	
				Rim	20	
MEDROXIPROGESTERONA	-	Hormônio derivado da progesterona	Ovino	-	Não necessário	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos
MELENGESTROL	-	Anabolizante progestógeno	Bovino	Músculo	1	
				Fígado	10	
				Rim	2	
				Gordura	18	
				Leite (µg/L)	Não necessário	
MELOXICAM	Meloxicam	Anti-inflamatório não esteroideal	Bovino	Músculo	20	
				Fígado	65	
				Rim	65	
				Gordura	20	
				Leite	15	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				(µg/L)		
			Suíno	Músculo	20	
				Fígado	65	
				Rim	65	
				Gordura/Pele	20	
			Equino	Músculo	20	
				Fígado	65	
				Rim	65	
			Caprino	Músculo	20	
				Fígado	65	
				Rim	65	
				Leite (µg/L)	15	
			Coelho	Músculo	20	
				Fígado	65	
				Rim	65	
MENBUTONA	-	Derivado do ácido propiônico	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
MENTOL	-	Analgésico/Anestésico	Bovino	-	Não necessário	
METILPREDNISOLONA	Metilprednisolona	Anti-inflamatório esteroide	Bovino	Músculo	10	
				Fígado	10	
				Rim	10	
				Gordura	10	
				Leite (µg/L)	2	
			Equino	Músculo	10	
				Fígado	10	
				Rim	10	
Gordura	10					
METRONIDAZOL	-	-	-	-	Não recomendado	
MONENSINA	Monensina	Antibióticos: Ionóforos	Bovino	Músculo	10	
				Fígado	100	
				Rim	10	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	2	
			Ovino e caprino	Músculo	10	
				Fígado	20	
				Rim	10	
Gordura	100					

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
			Frango, peru e codorna	Músculo	10	
				Fígado	10	
				Rim	10	
				Gordura	100	
MONEPANTEL	Monepantel-sulfona, expresso como monepantel	Antiparasitários : anti-helmínticos	Ovino	Músculo	500	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Fígado	7000	
				Rim	1700	
				Gordura	13000	
MOXIDECTINA	Moxidectina	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	20	
				Fígado	100	
				Rim	50	
				Gordura	500	
			Ovino	Leite (µg/L)	40	
				Músculo	50	
				Fígado	100	
				Rim	50	
			Equino	Gordura	500	
				Leite (µg/L)	40	
				Músculo	50	
				Fígado	100	
				Rim	50	
				Gordura	500	
				Músculo	300	Exclusivamente para uso intramamário.
				Fígado	300	
Rim	300					
Gordura	300					
NARASINA	Narasina A	Antibióticos: Ionóforos	Bovino	Leite (µg/L)	30	
				Músculo	15	
				Fígado	50	
				Rim	15	
			Suíno	Gordura	50	
				Músculo	15	
				Fígado	50	
				Rim	15	
			Frango	Gordura	50	
				Músculo	15	
				Fígado	50	
				Rim	15	
NEOMICINA	Neomicina	Antibióticos: Aminoglicosídeos	Bovino	Gordura	50	
				Leite (µg/L)	1500	
				Fígado	500	
				Rim	10000	
			Equino	Gordura	500	
				Músculo	500	
				Fígado	5500	
				Rim	9000	
			Caprino	Gordura	500	
				Músculo	500	
				Fígado	500	
				Rim	10000	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso				
				Gordura	500					
				Leite (µg/L)	1500					
			Ovino	Músculo	500					
				Fígado	500					
				Rim	10000					
				Gordura	500					
				Leite (µg/L)	1500					
				Músculo	500					
				Suíno	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	N,N'-bis(4-nitrofenil)ureia	Antiparasitários : antiprotozoários	Aves	Músculo	200					
				Fígado	200					
				Rim	200					
				Gordura	200					
NITROFURANOS	-	-	-	-	Não recomendado					
NITROXINIL	Nitroxinil	Antiparasitários	Bovino	Músculo	400	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.				
				Fígado	20					
				Rim	400					
				Gordura	200					
			Ovino	Músculo	400					
				Fígado	20					
				Rim	400					
			Caprino	Gordura	200					
				Músculo	700					
				Fígado	500					
				Rim	700					
				Gordura	600					
				NORGESTOMET	Norgestomet	Agente que atua no sistema reprodutor	Bovino	Músculo	0,2	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos.
								Fígado	0,2	
Rim	0,2									
Gordura	0,2									
NOVOBIOCINA	Novobiocina	Antibióticos: Aminocoumarina	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário					
				Leite (µg/l)	50					
			Aves	-	Não necessário					

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
			Peixes	-	Não necessário	
OCITOCINA		Nonapeptídeo hidrossúvel	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
OLAQUINDOX	-	-	-	-	Não recomendado	
OMEPRAZOL		Inibidor da bomba de prótons	Equino		Não necessário	Exclusivamente para uso oral.
OXFENDAZOL	Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados a oxfendazol sulfona	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (µg/l)	100	
			Equino	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Ovino	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Caprino	Leite (µg/l)	100	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
Rim	100					
Suíno	Gordura	100				
	Músculo	100				
	Fígado	200				
	Rim	100				
OXIBENDAZOL	Oxibendazol	Antiparasitários	Suíno	Gordura	500	
				Músculo	100	
				Fígado	200	
				Rim	100	
			Bovino	Músculo	20	
				Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	20	
OXICLOZANIDA	Oxiclozanida	Antiparasitários	Bovino	Leite (µg/L)	10	
				Músculo	20	
				Fígado	500	
				Rim	100	
			Ovino	Gordura	20	
				Músculo	20	
				Fígado	500	
				Rim	100	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
ÓXIDO DE ZINCO	-	Adstringente	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
OXITETRACICLINA	Tetraciclina	Antibióticos: Tetraciclinas	Bovino	Músculo	200	
				Fígado	600	
				Rim	1200	
			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 (em proporções naturais)	200				
PANTOTENATO DE CÁLCIO		Suplemento mineral	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
PEGBOVIGRASTIM (Fator estimulador de colônias)	-	Imunomodulador	Bovino	-	Não necessário	
PERMETRINA	Permetrina (soma de isômeros)	Antiparasitários : ectoparasiticida	Bovino	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	500	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
			Equino	Leite (µg/L)	50	
				Músculo	400	
				Fígado	100	
				Rim	100	
			Ovino	Gordura	1000	
				Músculo	400	
				Fígado	100	
				Rim	100	
			Caprino	Gordura	1000	
				Músculo	400	
				Fígado	100	
				Rim	100	
			Suíno	Gordura	1000	
				Leite (µg/L)	100	
				Músculo	200	
				Fígado	100	
PIPERAZINA	Piperazina	Antiparasitários	Bovino	Rim	100	
				Gordura	1000	
				Músculo	200	
				Fígado	100	
			Equino	Rim	100	
				Gordura	1000	
				Músculo	200	
				Fígado	100	
			Ovino	Rim	100	
				Gordura	1000	
				Músculo	200	
				Fígado	100	
			Caprino	Rim	100	
				Gordura	1000	
				Músculo	200	
				Fígado	100	
Suíno	Rim	100				
	Gordura	1000				
	Músculo	200				
	Fígado	100				
Aves	Rim	100				
	Gordura/Pele	1000				
PIPERONILA	-	Antiparasitários	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.
				Equino	-	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	Músculo	2000	
Fígado	1000					
Rim	200					

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Gordura	30	
PIRANTEL	-	Antiparasitários	Equino	-	Não necessário	
PIRLIMICINA	Pirlimicina	Antibióticos	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	1000	
				Rim	400	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	100	
PRAZQUANTEL	-	Antiparasitários	Ovino e equino	-	Não necessário	
PREDNISOLONA	Prednisolona	Glicocorticoide	Bovino	Músculo	4	
				Fígado	10	
				Rim	10	
				Gordura	4	
				Leite (µg/L)	6	
PROCAÍNA		Anestésico Local	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
PROGESTERONA		Hormônio esteróide	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para utilização intravaginal terapêutica ou zootécnica.
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
RACTOPAMINA	Ractopamina	Agonista beta-adrenérgico	Suíno	Músculo	10	
				Fígado	40	
				Rim	90	
				Gordura/Pele	10	
RIFAXIMINA	Rifaximina	Antimicrobiano	Bovino	Leite (µg/L)	60	Exclusivamente para uso intramamário, exceto se houver a possibilidade de o úbere ser
				Demais matrizes	Não necessário	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
						usado como alimento para consumo humano, e intrauterino.
RONIDAZOL	-	-	-	-	Não recomendado	
SALICILATO DE METILA		Anti-inflamatório não esteroidal	Bovino	-	Não necessário	Exclusivamente para uso tópico.
			Equino	-	Não necessário	
			Ovino	-	Não necessário	
			Caprino	-	Não necessário	
			Suíno	-	Não necessário	
SALICILATO DE SÓDIO	-	Anti-inflamatório	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.			
SARAFLOXACINA	Sarafloxacina	Antibióticos	Frango e peru	Músculo	10	
				Fígado	80	
				Rim	80	
				Gordura	20	
SISAPRONIL		Antiparasitários	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					
SULFONAMIDAS	Substância principal	Antibióticos: Sulfonamidas	Bovino	Músculo	100	O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Suíno	Leite (µg/L)	100	
Músculo	100					

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso	
				Fígado	100	das sulfonamidas não deve ultrapassar 100 µg/kg. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.	
				Rim	100		
				Gordura	100		
			Ovino	Músculo	100		
				Fígado	100		
				Rim	100		
			Gordura	100			
				Caprino	Músculo		100
					Fígado		100
			Rim		100		
			Gordura	100			
				Aves	Leite (µg/L)		100
					Músculo		100
Fígado	100						
Rim	100						
	Gordura	100					
TEOFILINA		-	Metilxantina	Suíno	-	Não necessário	
	Aves			-	Não necessário		
TESTOSTERONA		Hormônio esteróide	Bovino	-	Não necessário		
			Ovino	-	Não necessário		
TETRACICLINA	Soma da substância original	Antibióticos: Tetraciclina	Bovino e ovino	Músculo	200		
				Fígado	600		
				Rim	1200		
				Leite (µg/l)	100		
			Suíno	Músculo	200		
				Fígado	600		
				Rim	1200		
			Aves	Músculo	200		
Fígado	600						
Rim	1200						
Ovo	400						
TIABENDAZOL	Soma de tiabendazol e 5-hydroxitiabendazol	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	100		
				Fígado	100		
				Rim	100		
				Gordura	100		
			Ovino	Leite (µg/l)	100		
				Músculo	100		
				Fígado	100		
				Rim	100		
			Caprino	Gordura	100		
				Músculo	100		
				Fígado	100		
				Rim	100		
			Gordura	100			
Leite (µg/l)	100						

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	100	
			Rim	100		
			Gordura	100		
			Aves	Músculo	50	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Ovo	100	
TIAMULINA	Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8- α -hidroximutilina	Antibióticos: Pleuromutilinas	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	500	
			Ovino	Músculo	100	
				Fígado	500	
				Rim	100	
			Caprino	Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	500	
			Frango	Rim	100	
				Gordura/Pele	100	
				Ovo	1000	
				Músculo	100	
Peru	Fígado	300				
	Gordura/Pele	100				
	Músculo	100				
TIANFENICOL	Tianfenicol	Antibióticos: Anfenicóis	Aves	Músculo	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura/Pele (em proporções naturais)	50	
			Suíno	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura/Pele (em proporções naturais)	50	
TILDIPIROSINA	Tildipirosina	Antibióticos: Macrolídeos e cetolídeos	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	Tilmicosina	Antibióticos: Macrolídeos e	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	1000	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
		cetolídeos		Rim	300	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	50	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	1500	
				Rim	1000	
				Gordura	100	
			Frango	Músculo	150	
				Fígado	2400	
				Rim	600	
			Peru	Gordura/Pele	250	
				Músculo	100	
				Fígado	1400	
				Rim	1200	
			Ovino	Gordura/Pele	250	
				Músculo	100	
Fígado	1000					
Rim	300					
TILOSINA	Tilosina A	Antibióticos: Macrolídeos e cetolídeos	Bovino	Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
			Suíno	Leite (µg/L)	100	
				Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
			Ovino	Rim	100	
				Gordura/Pele	100	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
			Caprino	Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	50	
				Músculo	100	
Fígado	100					
Frango	Rim	100				
	Gordura/Pele	100				
	Ovo	300				
	Músculo	100				
Peru	Fígado	200				
	Rim	200				
	Gordura/Pele	100				
	Músculo	200				
TILVALOSINA	Soma de tilvalosina e 3-O-acetil-	Antibióticos: Macrolídeos e cetolídeos	Aves	Fígado	50	
				Gordura/Pele	50	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
	tilosina			Ovo	200	
			Suíno	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura/Pele	50	
TOLTRAZURIL	Toltrazuril-sulfona	Antiparasitários : antiprotozoários	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 (em proporções naturais)	150	
Aves	Músculo	100				
	Fígado	600				
	Rim	400				
	Gordura/Pele (em proporções naturais)	200				
TRICLABENDAZOL	Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados em cetotriclabendazol	Antiparasitários : anti-helmínticos	Bovino	Músculo	250	Não usar em animais produtores de leite para consumo humano.
				Fígado	850	
				Rim	400	
				Gordura	100	
			Ovino	Músculo	200	
				Fígado	300	
				Rim	200	
				Gordura	100	
			Caprino	Músculo	225	
				Fígado	250	
				Rim	150	
				Gordura	100	
TRICLORFOM (METRIFONATO)	Fosfonato de 0,0-dimetil-1-hidroxi-2,2-tricloroetila	Antiparasitários : inseticida	Bovino	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Equino	Leite (µg/L)	50	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
			Ovino	Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
			Caprino	Gordura	100	
				Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
				Gordura	100	
				Leite (µg/L)	50	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Aves	Músculo	10	
				Fígado	10	
				Rim	10	
				Gordura	50	
				Ovo	4	
TRICLORMETIAZIDA	-	Diurético	Bovino	-	Não necessário	
TRIMETOPRIMA	Trimetoprima	Antibióticos: Sulfonamidas, inibidores dihidrofolato redutase e combinações	Bovino	Músculo	50	Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura	50	
				Leite (µg/L)	50	
			Suíno	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
				Gordura/Pele (em proporções naturais)	50	
			Aves	Músculo	50	
				Fígado	50	
				Rim	50	
	Gordura/Pele (em proporções naturais)	50				
Peixes	Músculo/Pele (em proporções naturais)	50				
TULATROMICINA	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-hidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranosil]oxy]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-ona expresso como equivalentes de tulatromicina	Antibióticos: Macrolídeos e cetolídeos	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 (em proporções naturais)	300				
VALNEMULINA	Valnemulina	Antibióticos: Pleuromutilinas	Suíno	Músculo	50	
				Fígado	500	
				Rim	100	

Insumos farmacêuticos ativos	Resíduos marcadores	Classes terapêuticas	Espécies animais	Tecidos	LMR (mg/Kg)	Restrições de uso
VERDE MALAQUITA	-	-	-	-	Não recomendado	
VIOLETA GENCIANA	-	-	-	-	Não recomendado	
XILAZINA		Agonista de receptores de alfa-2 adrenérgicos	Bovino	-	Não necessário	
			Equino	-	Não necessário	
ZILPATEROL HIDROCLORETO	Zilpaterol (base livre)	Melhorador de desempenho: Agonista beta-adrenérgico	Bovino	Músculo	0,5	
				Fígado	3,5	
				Rim	3,3	