

REGULAMENTO (CE) N.º 508/1999 DA COMISSÃO**de 4 de Março de 1999****que altera os anexos I a IV do Regulamento (CEE) n.º 2377/90 do Conselho, que prevê um processo comunitário para o estabelecimento de limites máximos de resíduos de medicamentos veterinários nos alimentos de origem animal**

A COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CEE) n.º 2377/90 do Conselho, de 26 de Junho de 1990, que prevê um processo comunitário para o estabelecimento de limites máximos de resíduos de medicamentos veterinários nos alimentos de origem animal ⁽¹⁾, com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 2728/98 da Comissão ⁽²⁾, e, nomeadamente, os seus artigos 6.º, 7.º e 8.º,

Considerando que, desde a adopção deste regulamento, os anexos foram alterados várias vezes; que estes textos, devido a seu número, à sua complexidade e à sua dispersão em diferentes jornais oficiais, são de difícil utilização e falta-lhes, por isso, a clareza necessária que qualquer regulamentação deve apresentar; que é conveniente, nestas condições, proceder-se à sua consolidação; que se deve, neste momento, especificar ou rectificar a denomi-

nação ou a designação química de determinados compostos e corrigir certos erros materiais;

Considerando que as medidas previstas no presente regulamento estão de acordo com o parecer do Comité Permanente dos Medicamentos Veterinários,

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

Os anexos I a IV do Regulamento (CEE) n.º 2377/90 são alterados nos termos do anexo do presente regulamento.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no sexagésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável em todos os Estados-membros.

Feito em Bruxelas, em 4 de Março de 1999.

Pela Comissão

Martin BANGEMANN

Membro da Comissão

⁽¹⁾ JO L 224 de 18. 8. 1990, p. 1.

⁽²⁾ JO L 343 de 18. 12. 1998, p. 8.

ANEXO I

LISTA DAS SUBSTÂNCIAS FARMACOLOGICAMENTE ACTIVAS PARA AS QUAIS FORAM FIXADOS LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS

1. Agentes anti-infecciosos
 1.1. Agentes quimioterapêuticos
 1.1.1. Sulfonamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Todas as substâncias do grupo das sulfonamidas	Molécula precursor	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos Bovinos, ovinos, caprinos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo sulfamidas não pode ultrapassar 100 µg/kg

- 1.1.2. Derivados de diaminopirimidina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Baquiloprim	Baquiloprim	Bovinos Suínos	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Leite Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	
Trimetoprima	Trimetoprima	Bovinos Suínos Equídeos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Aves de capoeira Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele mais tecido adiposo	
		Pescado	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fígado Rim Músculo e pele em proporções normais	

1.2. Antibióticos

1.2.1. Penicilinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Amoxicilina	Amoxicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Ampicilina	Ampicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Benzilpenicilina	Benzilpenicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Cloxacilina	Cloxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Dicloxacilina	Dicloxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Oxacilina	Oxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Penetamato	Benzilpenicilina	Bovinos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

1.2.2. Cefalosporinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Cefazolina	Cefazolina	Bovinos, ovinos, caprinos	50 µg/kg	Leite	
Cefquinoma	Cefquinoma	Bovinos	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

1.2.3. Quinolonas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Danofloxacin	Danofloxacin	Bovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano Galinha Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	
Difloxacina	Difloxacina	Galinha, peru	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	
Enrofloxacin	Soma da enrofloxacin e da ciprofloxacina	Bovinos Coelhos Suínos Aves de capoeira Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Sarafloxacina	Sarafloxacina	Galinha Salmonídeos	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Pele mais tecido adiposo Fígado Músculo e pele em proporções normais	

1.2.4. Macrolidos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Espiramicina	Soma da espiramicina e da neoespiramicina	Bovinos Galinha	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado	
Tilmicosina	Tilmicosina	Bovinos, ovinos, suínos Ovinos Galinha	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
Tilosina	Tilosina A	Bovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Suínos	100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Pele mais tecido adiposo	
		Aves de capoeira Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fígado Rim Músculo Pele mais tecidos adiposo Fígado Rim	

1.2.5. Florfenicol e compostos afins

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Florfenicol	Soma de Florfenicol e dos seus metabolitos medidos como Florfeni- colamina	Bovinos	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Fígado Rim	
Tianfenicol	Tianfenicol	Bovinos Galinha Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	

1.2.6. Tetraciclina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Clortetraciclina	Soma do princípio activo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Ovos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Doxiciclina	Doxiciclina	Bovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano Suínos Aves de capoeira Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Músculo Fígado Rim Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	
Oxytetraciclina	Soma do princípio activo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Ovos	
Tetraciclina	Soma do princípio activo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Ovos	

1.2.7. Ansamicina com sistemas naftalénicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Rifaximina	Rifaximina	Bovinos	60 µg/kg	Leite	

1.2.8. Pleuromutilinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Valnemulina	Valnemulina	Suínos	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Fígado Rim	

2. Agentes antiparasitários

2.1. Agentes activos contra os endoparasitas

2.1.1. Salicylanilidos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Closantel	Closantel	Bovinos Ovinos	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

2.1.2. Tetra-hydro-imidazoles (imidazolthiazoles)

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Levamisol	Levamisol	Bovinos, ovinos, suínos, aves de capoeira	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

2.1.3. Benzimidazolois e probenzimidazolois

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Abendazol	Soma de sulfóxido de albendazol, sulfona de albendazol e 2-amino sulfona de albendazol expressos como o albendazol	Bovinos, ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Febantel	Soma de resíduos extractíveis que podem ser oxidados em oxfendazol-sulfona	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos, equídeos	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Fenbendazole	Soma de resíduos extractíveis que podem ser oxidados em oxfendazol-sulfona	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos, équideos	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
Flubendazol	Soma de flubendazol e (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4fluorophenyl) methanone Flubendazol	Suínos, galinha, aves de caça Galinha	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim Ovos	
Oxfendazole	Soma de resíduos extractíveis que podem ser oxidados em oxfendazol-sulfona	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos, équideos	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
Oxibendazol	Oxibendazol	Suínos	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	
Tiabendazol	Soma de tiabendazol e 5-hidróxido de tiabendazol	Bovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Triclabendazol	Soma dos resíduos extractíveis que podem ser oxidados em cetotriclabendazol	Bovinos, ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

2.2. Agentes activos contra os ectoparasitas

2.2.1. Fosfatos orgânicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Adiazinão	Adiazinão	Bovinos, ovinos, caprinos Bovinos, suínos, ovinos, caprinos	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

2.2.2. Formamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Amitraz	Soma de amitraz e todos os seus metabolitos com a fracção 2,4-DMA, expressa sob a forma de amitraz	Bovinos Ovinos Suínos	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Leite Tecido adiposo Fígado Rim Leite Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	

2.2.3. Piretroides

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Flumetrina	Flumetrina (soma dos isómeros trans-Z)	Bovinos	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

2.3. Agentes activos contra os endo- e ectoparasitas

2.3.1. Avermectinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Abamectina	Avermectina B1a	Bovinos	10 µg/kg 20 µg/kg	Tecido adiposo Fígado	
Doramectina	Doramectina	Bovinos Suínos, ovinos	10 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em bovinos produtores de leite para consumo humano Não utilizar em ovinos produtores de leite para consumo humano
Eprinomectina	Eprinomectina B1a	Bovinos	30 µg/kg 30 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Ivermectina	22, 23-Dihidro-avermectina B1a	Bovinos Suínos, ovinos, equídeos Veados, incluindo renas	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Tecido adiposo Fígado Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
Moxidectina	Moxidectina	Bovinos, ovinos	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

2.4. Agentes que actuam contra os protozoários

2.4.1. Derivados da triazina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Toltrazuril	Toltrazuril sulfona	Galinha	100 µg/kg	Músculo	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
			200 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			600 µg/kg	Fígado	
		Peru	400 µg/kg	Rim	
			100 µg/kg	Músculo	
			200 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
600 µg/kg	Fígado				
400 µg/kg	Rim				

3. Agentes activos a nível do sistema nervoso

3.1. Agentes a nível do sistema nervoso central

3.1.1. Tranquilizantes butirofenónicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Azaperona	Soma da azaperona e da azaperol	Suínos	100 µg/kg	Músculo	
			100 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			100 µg/kg	Fígado	
			100 µg/kg	Rim	

3.2. Agentes activos a nível do sistema nervoso autónomo

3.2.1. Antiadrenergicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Carazololo	Carazololo	Suínos	5 µg/kg	Músculo	
			5 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			25 µg/kg	Fígado	
			25 µg/kg	Rim	

4. Agentes anti-inflamatórios
 4.1. Agentes anti-inflamatórios não esteróides
 4.1.1. Derivados de ácidos arilpropiónicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Vedaprofeno	Vedaprofeno	Equídeos	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

- 4.1.2. Derivados do grupo dos fenamatos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ácido tolfenâmico	Ácido tolfenâmico	Bovinos Suínos	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Músculo Fígado Rim	

5. Corticóides
 5.1. Glucocorticóides

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Dexamethasone	Dexamethasone	Bovinos Bovinos, suínos, equídeos	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Leite Músculo Fígado Rim	

ANEXO II

LISTA DE SUBSTÂNCIAS NÃO SUBMETIDAS A UM LIMITE MÁXIMO DE RESÍDUOS

1. Químicos inorgânicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Distearato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hidróxiacetato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Fosfato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Triestearato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloreto de amónio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Subcarbonato de bismuto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Subgalato de bismuto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Subnitrito de bismuto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Subsalicilato de bismuto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Ácido bórico e os boratos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Brometo, sal de sódio	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Acetato de cálcio Benzoato de cálcio Carbonato de cálcio Cloreto de cálcio Gluconato de cálcio Hidróxido de cálcio Hipofosfito de cálcio Malato de cálcio Óxido de cálcio Fosfato de cálcio Polifosfatos de cálcio Propionato de cálcio Silicato de cálcio Extearato de cálcio Sulfato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Glucoheptonato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glucono glucoheptonato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconolactato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glutamato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Carbonato de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dicloreto de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconato de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Óxido de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Trióxido de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloreto de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconato de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Heptonato de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Metionato de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Óxido de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Óxido de dicobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido clorídrico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Peróxido de hidrogénio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Iodo e compostos inorgânicos iodados incluindo: — iodeto de sódio e potássio — iodato de sódio e potássio — iodoforos incluindo Polvinilpirrolidona iodada	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dicloreto de ferro	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de ferro	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Magnésio Sulfato de magnésio Hidróxido de magnésio Estearato de magnésio Glutamato de magnésio Orotato de magnésio Silicato de magnésio e alumínio Óxido de magnésio Carbonato de magnésio Fosfato de magnésio Glicerofosfato de magnésio Aspartato de magnésio Citrato de magnésio Acetato de magnésio Trissilicato de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconato de níquel	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de níquel	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
DL-aspartato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glucuronato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glicerofosfato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Nitrato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Selenato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Clorito de sódio	Bovinos	Exclusivamente para uso tópico
Dicloroisocianurato de sódio	Bovinos, ovinos, caprinos	Exclusivamente para uso tópico
Hipofosfito de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Selenato de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Selenito de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Enxofre	Bovinos, suínos, ovinos, caprinos, equídeos	
Acetato de zinco Cloreto de zinco Gluconato de zinco Oleato de zinco Estearato de zinco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

2. Compostos orgânicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Estradiol-17 β	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Para utilizações terapêuticas e zootécnicas apenas
2-Aminoetanol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dihidrogenofosfato de 2-aminoetilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
2-Pirrolidona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Por via parenteral em doses de até 40 mg por kg de peso corporal
8-Hydroxyquinoline	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos
Acetil cisteína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Alfacalcidol	Bovinos	Exclusivamente para vacas parturientes
Alfaprostol	Coelhos Bovinos, suínos, equídeos	
Bacitracina	Bovinos	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação e para todos os tecidos excepto leite
Cloreto de benzalcónio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Para uso como excipiente em concentração máxima até 0,05 %
Benzocaína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Para uso exclusivamente como anestésico
Álcool benzílico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Betaína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Bronopol	Salmonídeos	Exclusivamente para uso em ovos fecundados de peixes reprodutores
Brotizolam	Bovinos	Para utilizações terapêuticas apenas
Buserelina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tartrato de butorfanol	Equídeos	Exclusivamente por via endovenosa
4-hidroxibenzoato de butilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Brometo de butilscopolamina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cafeína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Carbetocin	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Cefazolina	Bovinos Ovinos, caprinos	Para uso intramamário, excepto se o úbere puder ser utilizado como alimento para consumo humano
Álcool de cetosteáril	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cetrimida	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Clorexidina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Clorocresol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Clazuril	Pombo	
Cloprostenol	Bovinos, suínos, equídeos	
Alquil de dimetilbetaina de coco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Corticotropina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hormona liberadora de hormona luteinizante D-Phe6	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dembrexina	Equídeos	
Clorurato de denaverina	Bovinos	
Detomidina	Bovinos, equídeos	Para utilizações terapêuticas apenas
Diclazuril	Ovinos	Administração por via oral apenas nos borregos
Dietilftalato	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Éter monoetílico de dietilenoglicol	Bovinos, suínos	
Trióxido de dimanganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Dimetilftalato	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dinoprost	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Dinoprost trometamina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Diprolifina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cansilato de etamifilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Etanol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Lactato de etilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Trometamina de etiproston	Bovinos, suínos	
Acetato de fertirelina	Bovinos	
Flumetrina	Abelhas (mel)	
Ácido fólico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glicerol formal	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hormona de libertação de Gonadotrofina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Heptaminol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hesperidina	Equídeos	
Hesperidina metil calcona	Equídeos	
Hexetidina	Equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Gonadotrofina humana coriónica	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gonadotrofina humana menopáusica	Bovinos	
Hidrocortisona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Compostos orgânicos iodados: — iodofórmio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Isobutano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Isoflurane	Equídeos	Para uso exclusivamente como anestésico
Isoxsuprina	Bovinos, equídeos	Apenas para uso terapêutico em conformidade com a Directiva 96/22/CEE do Conselho (JO L 125 de 23. 5. 1996, p. 3)
Quetamina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tartarato de ketanserina	Equídeos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Cetoprofeno	Bovinos, suínos, equídeos	
Ácido I-tartárico e respectivos sais mono e dibásicos de sódio, de potássio e de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Ácido láctico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Lecirelina	Bovinos, equídeos, coelhos	
Lobelina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Luprostiol	Todos os mamíferos	
Ácido málico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Carbonato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Cloreto de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Gluconato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Glicerofosfato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Óxido de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Pidolato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Ribonucleato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Sulfato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Mecilinam	Bovinos	Exclusivamente para uso intra-uterino
Acetato medroxiprogesterona	Ovinos	Utilização intravaginal para fins zootécnicos unicamente
Melatonina	Ovinos, caprinos	
Menadiona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Menbutone	Bovinos, ovinos, caprinos, suínos, equídeos	
Mentol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Nicotinato de metilo	Bovinos, equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Hidrocarbonetos minerais, de baixa a elevada viscosidade incluindo ceras microcristalinas, aproximadamente C10-C60: compostos alifáticos, alifáticos ramificados e alicíclicos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclui os compostos aromáticos e insaturados

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
N-Butano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
N-butanol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Natamicina	Bovinos, equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Neostigmina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Nicoboxil	Equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Nonivamida	Equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Oleato de oleílo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Oxitocina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Pancreatina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Papaína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Papaverina	Bovinos	Exclusivamente para vitelos recém-nascidos
Ácido paracético	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Fenol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Floroglucinol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Fitomenadiona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Policresuleno	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
15-hidroxiestearato de polietilenglicol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
7-Glicerilcocoato de polietilenoglicol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Estearato de polietileno glicol com 8-40 unidades de oxietileno	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Glicosaminoglicano polisulfatado	Equídeos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Praziquantel	Ovinos Equídeos	Para uso exclusivo em ovinos não lactantes
Gonadotropina sérica proveniente de éguas prenhes	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Pretcamida (crotetamida e cropropamida)	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Procaína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Propano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Propilenoglicol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Quatresina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Para uso como conservante em concentração máxima até 0,5 %
R-Cloprostenol	Bovinos, suínos, equídeos	
Rifaximina	Todos os mamíferos produtores de alimentos Bovinos	Exclusivamente para uso tópico Para uso intramamário, excepto se o úbere puder ser utilizado como alimento para consumo humano
Romifidina	Equídeos	Para utilizações terapêuticas apenas
2-Metil-2-fenóxido propanoato de sódio	Bovinos, suínos, caprinos, equídeos	
4-hidroxibenzoato de benzilo de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
4-hidroxibenzoato de butilo de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de cetostearyl de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Somatossalme	Salmão	
Tanninum	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tau-fluvalinato		
Hidrato de terpina	Bovinos, suínos, ovinos, caprinos	
Tetracaína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Para uso exclusivamente como anestésico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Teobromina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Teofilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tiomersal	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para uso como conservantes em vacinas multidoses numa concentração que não ultrapasse 0,02 %
Timol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Timerfonate	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para uso como conservantes em vacinas multidoses numa concentração que não ultrapasse 0,02 %
Trimetilfloroglucinol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Vitamina D	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Alcoóis de lã	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico

3. Substâncias geralmente consideradas inócuas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Extracto de absinto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Acetilmetionina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hidróxido de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Monoestearato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de amónio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Benzoato de benzoílo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
p-Hidroxibenzoato de benzilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Borogluconato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Citrato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cânfora	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso externo
Extracto de cardamomo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sebacato de dietilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dimethicone	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Dimetilacetamida	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dimetilsulfóxido	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Epinefrina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Oleato de etilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido tetra etilendiamino acético e seus sais	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Eucaliptol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hormona folículo-estimulante (FSH de origem natural, proveniente de qualquer espécie, e respectivos análogos de síntese)	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Formaldeído	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido fórmico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glutaraldeído	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Guaiacol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Heparina e seus sais	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gonadotrofina coriónica humana (HCG de origem natural, provenientes de qualquer espécie, e respectivos análogos de síntese)	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Citrato de ferro e amónio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Complexo de ferro de dextrano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glucoheptonato de ferro	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Isopropanol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Lanolina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hormona luteotrófica (LH de origem natural, proveniente de qualquer espécie, e respectivos análogos de síntese)	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloreto de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconato de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Hipofosfito de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Manitol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Benzoato de metilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Monotioglicerol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Montanida	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Migliol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Orgoteína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Poloxaleno	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Poloxamer	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Polietilenoglicóis (massa molecular entre 200 e 10 000)	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Polisorbato 80	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Serotonina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloreto de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cromoglicato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Diocetilsulfosuccinato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Formaldehidosulfoxilato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Laurilsulfato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Pirossulfito de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Estearato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tiosulfato de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tragacanto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ureia	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Óxido de zinco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de zinco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

4. Substâncias utilizadas em medicamentos homeopáticos veterinários

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Qualquer substância utilizada em medicamentos homeopáticos veterinários, na condição de a respectiva concentração no produto não exceder uma parte por 10 000	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

5. Substâncias utilizadas como aditivos alimentares em géneros alimentícios destinados ao consumo humano

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Substâncias com um número E	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas substâncias aprovadas como aditivos em géneros alimentícios destinados ao consumo humano, com exclusão dos conservantes enumerados na parte C do anexo III da Directiva 95/2/CE do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 61 de 18. 3. 1995, p. 1)

6. Substâncias de origem vegetal

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Balsamum peruvianum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Carvi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Citri aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Echinacea purpurea</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Hamamelis virginiana</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Hyperici oleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Lespedeza capitata</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Lini oleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Majoranae herba</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Matricariae flos</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Melissae folium</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Millefolii herba</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Unicamente para utilização em animais recém-nascidos
Produtos de oxidação de <i>Terebinthinae oleum</i>	Bovinos, suínos, ovinos, caprinos	
Extracto de piretro	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Quercus cortex</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Saponinas de Quillaia</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Ricini oleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Rosmarini folium</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Salviae folium</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Sambuci flos</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Terebinthinae laricina</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Thymi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Tiliae flos</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Urticae herba</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

ANEXO III

LISTA DAS SUBSTÂNCIAS FARMACOLÓGICAS ACTIVAS, UTILIZADAS EM MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS, PARA AS QUAIS FORAM FIXADOS LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS PROVISÓRIOS

1. Agentes anti-infecciosos
 1.1. Agentes quimioterapêuticos
 1.1.2. Benzenosulfonamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Clorsulon	Clorsulon	Bovinos	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000

- 1.2. Antibióticos
 1.2.1. Inibidores de beta-lactamase

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ácido clavulânico	Ácido clavulânico	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999

- 1.2.2. Macrolidos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Eritromicina	Os LMR aplicam-se a todos os resíduos micro-biológicos activos como eritromicina equivalente	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos, aves de capoeira Aves de capoeira	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Ovos	Os LMR provisórios terminam em 1 de Junho de 2000
Josamicina	Josamicina	Galinha	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Ovos	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000

1.2.5. Aminoglicósidos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Aminosidina	Aminosidina	Bovinos, suínos, coelhos, galinha	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Músculo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
Apramicina	Apramicina	Bovinos Para uso exclusivo em bovinos não lactantes Suínos	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999
Diidroestreptomicina	Diidroestreptomicina	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos, aves de capoeira	200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Junho de 2000
Gentamicina	Gentamicina	Bovinos Bovinos, suínos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Junho de 2000
Neomicina (incluindo framamicetina)	Neomicina	Bovinos, ovinos, caprinos Bovinos, ovinos, caprinos, suínos, galinha, perus, patos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Ovos	Os LMR provisórios terminam em 1 de Junho de 2000

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Spectinomicina	Spectinomicina	Bovinos Bovinos, suínos, aves de capoeira	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
Streptomicina	Streptomicina	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos, aves de capoeira	200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Junho de 2000

1.2.6. Quinolonas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Decoquinato	Decoquinato	Bovinos, ovinos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
Enrofloxacin	Soma da enrofloxacin e da ciprofloxacina	Ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999
Flumequina	Flumequina	Bovinos, ovinos, suínos, galinha Salmonídeos	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo ou pele mais tecido adiposo Fígado Rim Músculo e pele	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000
Marbofloxacina	Marbofloxacina	Bovinos	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Suínos	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	

1.2.9. Polimixinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Colistina	Colistina	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos, galinha, coelhos Galinha	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Ovos	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000

1.2.10. Penicilinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Penetamato	Benzilpenicilina	Ovinos Suínos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000

1.2.11. Florfenicol e compostos afins

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Florfenicol	Soma de Florfenicol e dos seus metabolitos medidos como Florfenicolamina	Pescado	1 000 µg/kg	Músculo e pele em proporções normais	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2001

2. Agentes antiparasitários

2.1. Agentes contra os endoparasitas

2.1.2. Benzimidazóis e probenzimidazóis

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Sulfoxido de albendazol	Soma de albendazol, sulfóxido de albendazol, sulfona de albendazol e 2-amino sulfona de albendazol	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, faisões	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000
Netobimin	Soma de netobimin e albendazol e dos metabolitos do albendazol medidos sob o forma de 2-aminobenzimidazol sulfona	Bovinos, ovinos, caprinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminam em 31 de Julho de 1999

2.2. Agentes activos contra os ectoparasitas

2.2.1. Formamidinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Amitraz	Soma de amitraz e todos os seus metabolitos com a fracção 2,4-DMA, expressa sob a forma de amitraz	Abelhas	200 µg/kg	Mel	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999

2.2.2. Derivados iminofenólicos da tiazolidina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Cymiazol	Cymiazol	Abelhas	1 000 µg/kg	Mel	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999

2.2.3. Piretrina e piretroides

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ciflutrina	Ciflutrina	Bovinos	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 94/29/CE do Conselho (JO L 189 de 23. 7. 1994, p. 67)	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2001

2.2.4. Organofosfatos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Azametifos	Azametifos	Salmonídeos	100 µg/kg	Músculo e pele em proporções normais	Os LMR provisórios terminam em 1 de Junho de 1999

2.2.5. Derivados de acilureia

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonídeos	500 µg	Músculo e pele em proporções normais	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999

2.3. Agentes activos contra os endo- e ectoparasitas

2.3.1. Avermectinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvos	Observações
Moxidectina	Moxidectina	Equídeos	50 µg 500 µg 100 µg 50 µg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000

3. Agentes activos a nível do sistema nervoso
 3.2. Agentes activos a nível do sistema nervoso autónomo
 3.2.1. Agentes simpaticomiméticos b2

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Cloridrato de clenbuterol	Clenbuterol	Bovinos Indicação: unicamente para a tocolise em vacas parturiantes	0,1 µg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
			0,5 µg	Fígado	
			0,5 µg	Rim	
		0,05 µg	Leite		
		0,1 µg	Músculo		
		0,5 µg	Fígado		
Equídeos Indicações: tocolise e tratamento de disfunções respiratórias			0,5 µg	Rim	

5. Agentes anti-inflamatórios
 5.1. Agentes anti-inflamatórios não esteróides
 5.1.1. Composto derivado do ácido arilpropiónico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações		
Carprofeno	Carprofeno	Bovinos	500 µg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000		
			500 µg	Tecido adiposo			
			1 000 µg	Fígado			
			1 000 µg	Rim			
		Equídeos				50 µg	Músculo
						100 µg	Tecido adiposo
						1 000 µg	Fígado
						1 000 µg	Rim

- 5.1.2. Derivados do ácido enólico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Meloxicam	Meloxicam	Bovinos	25 µg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000
			60 µg	Fígado	
			35 µg	Rim	

ANEXO IV

LISTA DAS SUBSTÂNCIAS FARMACOLOGICAMENTE ACTIVAS PARA AS QUAIS FORAM
FIXADOS LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS

Substância(s) farmacologicamente activa(s)
<i>Aristolochia spp.</i> e suas preparações
Cloranfenicol
Clorofórmio
Clorpromazina
Colchicina
Dapsona
Dimetridazolo
Metronidazole
Nitrofuranos (incluindo furazolidona)
Ronidazole