

ANEXO I

Aditivos referidos no artigo 1.º, n.º 1

PARTE A

Aditivos para a alimentação animal a retirar relativamente a todas as espécies e categorias de animais

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
-------------------------	---------	---------------------------------

Conservantes

E 201	Sorbato de sódio	Todas as espécies
E 203	Sorbato de cálcio	Todas as espécies
E 261	Acetato de potássio	Todas as espécies
E 283	Propionato de potássio	Todas as espécies
E 333	Citratos de cálcio	Todas as espécies
E 334	Ácido L-tartárico	Todas as espécies
E 335	L-Tartaratos de sódio	Todas as espécies
E 336	L-Tartaratos de potássio	Todas as espécies
E 337	L-Tartarato duplo de sódio e potássio	Todas as espécies
E 507	Ácido clorídrico	Todas as espécies
E 513	Ácido sulfúrico	Todas as espécies

Antioxidantes

E 308	Gama-tocoferol de síntese	Todas as espécies
E 309	Delta-tocoferol de síntese	Todas as espécies
E 311	Galato de octilo	Todas as espécies
E 312	Galato de dodecilo	Todas as espécies

Aglutinantes, antiaglomerantes e coagulantes

E 330	Ácido cítrico	Todas as espécies
-------	---------------	-------------------

Número de identificação	Aditivo	Especie ou categoria de animais
-------------------------	---------	---------------------------------

Corantes, incluindo os pigmentos**Outros corantes**

Número E pertinente	Corantes autorizados pela regulamentação comunitária para corar os géneros alimentícios, com exceção do Vermelho Allura E 129; Negro brilhante PN E 151; Azul brilhante FCF E 133; Corantes caramelo E150b, E150c e E150d; Complexo cúprico de clorofilina E 141; Eritrosina E 127 Indigotina E 132 Óxido de ferro vermelho, negro e amarelo E 172; Ponceau 4 R E 124; Dióxido de titânio (estrutura anátase e rútilo) E 171; Carvão vegetal E 153 Tartarazina E 102 Amarelo-sol FCF E 110;	Todas as espécies
E 142	Verde ácido brilhante BS (Verde de lissamina)	Todas as espécies

Agentes emulsionantes, estabilizantes, espessantes e gelificantes

E 322	Lecitinas (apenas como agentes estabilizantes, espessantes e gelificantes)	Todas as espécies
E 400	Ácido algínico	Todas as espécies
E 402	Alginato de potássio	Todas as espécies
E 404	Alginato de cálcio	Todas as espécies
E 405	Alginato de 1,2-propanodiol (alginato de propilenoglicol)	Todas as espécies
E 432	Monolaurato de polioxietileno(20)sorbitano	Todas as espécies
E 434	Monopalmitato de polioxietileno(20)sorbitano	Todas as espécies
E 435	Monoestearato de polioxietileno(20)sorbitano	Todas as espécies
E 436	Triestearato de polioxietileno(20)sorbitano	Todas as espécies
E 465	Metiletilcelulose	Todas as espécies
E 473	Ésteres de sacarose e de ácidos gordos alimentares	Todas as espécies
E 474	Sacaroglicéridos (mistura de ésteres de sacarose e de mono e diglicéridos de ácidos gordos alimentares)	Todas as espécies
E 475	Ésteres de poliglicerol de ácidos gordos alimentares não polimerizados	Todas as espécies
E 477	Monoésteres de propilenoglicol (1,2-propanodiol) e de ácidos gordos alimentares, isolados ou misturados com diésteres	Todas as espécies
E 480	Ácido estearoíl-2-lactílico	Todas as espécies
E 481	Estearoíl-2-lactilato de sódio	Todas as espécies
E 482	Estearoíl-2-lactilato de cálcio	Todas as espécies
E 483	Tartarato de estearilo	Todas as espécies
E 486	Dextranos	Todas as espécies

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
E 491	Monoestearato de sorbitano	Todas as espécies
E 492	Triestearato de sorbitano	Todas as espécies
E 494	Mono-oleato de sorbitano	Todas as espécies
E 495	Monopalmitato de sorbitano	Todas as espécies
E 496	Polietilenoglicol 6000	Todas as espécies
E 497	Polímeros de polioxipropileno-polioxietíleno (massa molecular 6 800-9 000)	Todas as espécies

Oligoelementos

E 1	Ferro — Fe , Cloreto ferroso tetra-hidratado	Todas as espécies
E 1	Ferro — Fe , Citrato ferroso hexa-hidratado	Todas as espécies
E 1	Ferro — Fe , Lactato ferroso tri-hidratado	Todas as espécies
E 2	Iodo — I , Iodato de cálcio hexa-hidratado	Todas as espécies
E 2	Iodo — I , Iodeto de sódio	Todas as espécies
E 4	Cobre — Cu , Metionato cúprico	Todas as espécies
E 5	Manganês — Mn , Óxido mangânico	Todas as espécies
E 5	Manganês — Mn , Óxido manganomangânico	Todas as espécies
E 5	Manganês — Mn , Carbonato de manganês	Todas as espécies
E 5	Manganês — Mn , Hidrogenofosfato de manganês tri-hidratado	Todas as espécies
E 5	Manganês — Mn , Sulfato de manganês tetra-hidratado	Todas as espécies
E 6	Zinco — Zn , Carbonato de zinco	Todas as espécies
E 6	Zinco — Zn , Cloreto de zinco mono-hidratado	Todas as espécies
E 6	Zinco — Zn , Lactato de zinco tri-hidratado	Todas as espécies
E 7	Molibdénio — Mo , Molibdato de amónio	Todas as espécies
E 8	Selénio — Se , Selenato de sódio	Todas as espécies

Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente bem definidas de efeito semelhante

Betaína. Todas as formas à exceção de betaína anidra e cloridrato de betaína	Todas as espécies
Biotina. Todas as formas à exceção de D-(+)-biotina	Todas as espécies

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
	Carnitina. Todas as formas à exceção de L-carnitina e L-carnitina L-tartarato	Todas as espécies
	Colina. Todas as formas à exceção de cloreto de colina	Todas as espécies
	Folato. Todas as formas de folato à exceção de ácido fólico.	Todas as espécies
	Niacina. Todas as formas de niacina à exceção de niacina 99 % e niacinamida	Todas as espécies
	Ácidos gordos insaturados essenciais ómega-3.	Todas as espécies
	Ácidos gordos insaturados essenciais ómega-6 (todos à exceção de ácido octadecadienoico).	Todas as espécies
	Ácido pantoténico. Todas as formas à exceção de D-pantotenato de cálcio e D-pantenol	Todas as espécies
	Ácido paraminobenzoico (PABA)	Todas as espécies
	Tiamina. Todas as formas à exceção de cloridrato de tiamina e mononitrato de tiamina	Todas as espécies
	Vitamina A. Todas as formas à exceção de acetato de retinilo, palmitato de retinilo e propionato de retinilo	Todas as espécies
	Vitamina B ₆ . Todas as formas à exceção de cloridrato de piridoxina	Todas as espécies
	Vitamina C. Todas as formas à exceção de ácido ascórbico, fosfato sódico de ascorbilo, fosfato sódico e cálcico de ascorbilo	Todas as espécies
	Vitamina E. Todas as formas à exceção de acetato de <i>alfa</i> -tocoferilo totalmente racémico, acetato de RRR- <i>alfa</i> -tocoferilo e RRR- <i>alfa</i> -tocoferol	Todas as espécies
	Vitamina K. Todas as formas de vitamina K à exceção de vitamina K ₃ como menadiona-bissulfito nicotinamida e como L-menadiona-bissulfito de sódio	Todas as espécies animais

Aminoácidos, os seus sais e análogos

3.1.3.	Metionina/Metionina-zinco, tecnicamente pura	Todas as espécies
3.2.1.	Lisina/L-lisina, tecnicamente pura	Todas as espécies
3.4.2.	DL-triptofano, tecnicamente puro	Todas as espécies

Aditivos de silagem

Enzimas

	Xilanase EC 3.2.1.8 de <i>Trichoderma longibrachiatum</i> rifar IMI SD185	Todas as espécies
--	---	-------------------

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
-------------------------	---------	---------------------------------

Microrganismos

	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	Todas as espécies
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	Todas as espécies
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	Todas as espécies

Substâncias

	Formaldeído	Todas as espécies
	Bissulfato de sódio	Todas as espécies

Substâncias aromatizantes e apetentes**Produtos naturais — definidos botanicamente**

	Tintura de bétula CdE 88	Todas as espécies
--	--------------------------	-------------------

Produtos naturais e produtos sintéticos correspondentes

	N.º CAS 16630-52-7/3-(Metiltio)butanal/N.º Flavis 12.056	Todas as espécies
	N.º CAS 2179-60-4/Dissulfureto de metilo e propilo/N.º Flavis 12.019	Todas as espécies
	N.º CAS 36431-72-8/Teaspirano/N.º Flavis 13.098	Todas as espécies
	N.º CAS 3738-00-9/1,5,5,9-Tetrametil-13-oxatriciclo [8.3.0.0.(4.9)]tridecano/N.º Flavis 13.072	Todas as espécies
	N.º CAS 40789-98-8/3-Mercaptobutano-2-oná/N.º Flavis 12.047	Todas as espécies
	N.º CAS 43040-01-3/3-Metil-1,2,4-tritiano/N.º Flavis 15.036	Todas as espécies
	N.º CAS 495-62-5/1,4(8),12-Bisabolatrieno/N.º Flavis 01.016	Todas as espécies
	N.º CAS 516-06-3/D,L-Valina/N.º Flavis 17.023	Todas as espécies
	N.º CAS 5756-24-1/Tetrassulfureto de dimetilo/N.º Flavis 12.116	Todas as espécies
	N.º CAS 6028-61-1/Trissulfureto de dipropilo/N.º Flavis 12.023	Todas as espécies
	N.º CAS 689-67-8/6,10-Dimetil-5,9-undecadien-2-oná/N.º Flavis 07.216	Todas as espécies
	N.º CAS 78-98-8/2-Oxopropanal/N.º Flavis 7.001	Todas as espécies

PARTE B

Aditivos para a alimentação animal a retirar relativamente a certas espécies e categorias de animais

Número de identificação	Aditivo	Especie ou categoria de animais
-------------------------	---------	---------------------------------

Conservantes

E 214	4-Hidroxibenzoato de etilo	Animais de companhia
E 215	Sal sódico do 4-hidroxibenzoato de etilo	Animais de companhia
E 216	4-Hidroxibenzoato de propilo	Animais de companhia
E 217	Sal sódico do 4-hidroxibenzoato de propilo	Animais de companhia
E 218	4-Hidroxibenzoato de metilo	Animais de companhia
E 219	Sal sódico do 4-hidroxibenzoato de metilo	Animais de companhia
E 222	Bissulfito de sódio	Cães; Gatos
E 223	Metabissulfito de sódio	Cães; Gatos
E 285	Ácido metilpropiónico	Ruminantes, no início da ruminação

Reguladores de acidez

E 210	Ácido benzoico	Suínos de engorda
E 340(iii)	Ortofosfato tripotássico	Gatos; Cães
E 350(i)	Malato de sódio (sal do ácido DL- ou L-málico)	Gatos; Cães
E 507	Ácido clorídrico	Gatos; Cães
E 513	Ácido sulfúrico	Gatos; Cães

Aglutinantes, antiaglomerantes e coagulantes

E 567	Clinoptilolite de origem vulcânica	Coelhos
E 598	Aluminatos de cálcio sintéticos	Vacas leiteiras; Bovinos de engorda; Vídeos; Borregos; Cabritos; Aves de capoeira; Coelhos Suínos

Corantes, incluindo os pigmentos**Carotenóides e xantofilas**

E 161b	Luteína	Gatos, Cães
E 160c	Capsantina	Perus

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
E 161c	Criptoxantina	Aves de capoeira
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal	Aves de capoeira
E 161g	Cantaxantina	Todas as espécies e utilizações à exceção de: — Frangos de engorda e espécies menores de aves de capoeira de engorda para utilizações pertencentes ao grupo funcional 2, a), ii) — Aves de capoeira de postura e aves de capoeira criadas para postura para utilizações pertencentes ao grupo funcional 2, a), ii) — Aves ornamentais e peixes ornamentais para utilizações pertencentes ao grupo funcional 2, a), iii)
E 161j	Astaxantina	Todas as espécies à exceção de: — Salmão e truta para utilizações pertencentes aos grupos funcionais 2, a), i) e 2, a), iii) — Peixes ornamentais para utilizações pertencentes ao grupo funcional 2, a), i)
E 161z	<i>Phaffia Rhodozyma</i> (ATCC 74219) rica em astaxantina	Salmão; Truta

Outros corantes

E 155	Castanho HT	Gatos; Cães
E 104	Amarelo de quinoleína	Animais produtores de alimentos
E 122	Azorubina (carmosina)	Todas as espécies à exceção de gatos e cães
E 160b	Bixina	Todas as espécies à exceção de cães e gatos

Emulsionantes, estabilizantes, espessantes e gelificantes

E 401	Alginato de sódio	Todas as espécies à exceção de Peixes; Animais de companhia e outros animais não produtores de alimentos (animais produtores de peles com pelo não produtores de alimentos)
E 403	Alginato de amónio	Todas as espécies ou categorias de animais, exceto peixes de aquário
E 406	Ágar-ágár	Todas as espécies à exceção de Animais de companhia e outros animais não produtores de alimentos (animais produtores de peles com pelo não produtores de alimentos)

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
E 407	Carragenina	Todas as espécies à exceção de Animais de companhia e outros animais não produtores de alimentos (animais produtores de peles com pelo não produtores de alimentos)
E 418	Goma gelana	Cães; gatos
E 488	Ésteres glicerolpolietilenoglicólicos de ácidos gordos do sebo	Vitelos
E 489	Éter de poliglycerol e de álcoois obtidos por redução dos ácidos oleico e palmítico	Vitelos
E 498	Ésteres parciais de poliglycerol de ácidos gordos policondensados do óleo de ricino	Cães

Enzimas

E 1600	3-Fitase/EC 3.1.3.8 produzida por <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Leitões; Suínos de engorda; Porcas; Frangos de engorda; Galinhas poedeiras
E 1600	3-Fitase/EC 3.1.3.8 produzida por <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Perus de engorda
E 1605	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94)	Frangos de engorda
E 1608	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta-glucanase/EC 3.2.1.4 produzidas por <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)	Frangos de engorda
E 1609	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta-glucanase/EC 3.2.1.4 produzidas por <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (formas revestida, sólida e líquida)	Frangos de engorda; Perus de engorda; Leitões (desmamados)
E 1609	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta-glucanase/EC 3.2.1.4 produzidas por <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (forma granulada)	Frangos de engorda; Perus de engorda; Leitões (desmamados)
E 1610	Endo-1,4-beta-glucanase/EC 3.2.1.4/Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzidas por <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94)	Frangos de engorda
E 1611	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)/Poligalacturonase/EC 3.2.1.15 produzida por <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Suínos de engorda

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
E 1614	6-Fitase/EC 3.1.3.26 produzida por <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	Frangos de engorda; Galinhas poedeiras; Perus de engorda; Leitões; Suínos de engorda; Porcas
E 1615	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	Frangos de engorda
E 1618	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95)	Frangos de engorda; Perus de engorda
E 1619	Alfa-amilase/EC 3.2.1.1/Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzidas por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Frangos de engorda
E 1622	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6/Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzidas por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94)	Frangos de engorda
E 1623	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 produzida por <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Frangos de engorda
E 1624	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) e alfa-amilase/EC 3.2.1.1 produzida por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Leitões (desmamados)
E 1625	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilase/EC 3.2.1.1 produzida por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) e poligalacturonase/EC 3.2.1.15 produzida por <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Leitões (desmamados)
E 1626	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 produzida por <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Leitões (desmamados)
E 1627	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Suínos de engorda

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
E 1628	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Leitões (desmamados); Suínos de engorda; Frangos de engorda
E 1629	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Frangos de engorda
E 1630	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 produzida por <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Frangos de engorda
E 1631	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)	Frangos de engorda
E 1632	3-Fitase/EC 3.1.3.8 produzida por <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Frangos de engorda; Leitões (desmamados); Suínos de engorda
E 1633	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 produzida por <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Frangos de engorda
E 1634	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199)	Frangos de engorda
E 1635	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Frangos de engorda
E 1636	Endo-1,3(4)-beta-glucanase produzida por <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94)/EC 3.2.1.6	Leitões (desmamados); Frangos de engorda
E 1637	Endo-1,4-beta-xilanase produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/EC 3.2.1.8 e Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 e alfa-amilase produzidas por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)/EC 3.2.1.1; subtilisina produzida por <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)/EC 3.4.21.62 e poligalacturonase produzida por <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/EC 3.2.1.15	Frangos de engorda

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
E 1638	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e alfa-amilase/EC 3.2.1.1 produzida por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Leitões (desmamados)
E 1639	3-Fitase produzida por <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087)	Frangos de engorda; Perus de engorda; Galinhas poedeiras; Leitões; Suínos de engorda; Porcas
E 1640	6-Fitase produzida por <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)/EC 3.1.3.26	Frangos de engorda
E 1641	Endo-1,4-beta-xilanase produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203)/EC 3.2.1.8	Frangos de engorda

Microrganismos

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Vitelos
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Leitões (desmamados)
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (Num rácio 1/1)	Frangos de engorda
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	Leitões (desmamados)

Substâncias quimicamente bem definidas de efeito biológico semelhante às vitaminas

3a900	Inositol	Todas as espécies à exceção de peixes e crustáceos
—	Ácidos gordos insaturados essenciais ómega-6 (como ácido octadecadienoíco).	Todas as espécies à exceção de Suínos de engorda; Porcas reprodutoras; Porcas, a fim de beneficiar os leitões; Vacas para reprodução; Vacas leiteiras para produção de leite
3a370	Taurina	Todas as espécies à exceção de canídeos, felídeos, mustelídeos e peixes carnívoros
E 670	Vitamina D ₂	Suínos; Leitões; Bovinos; Ovinos; Viteiros; Equídeos; Outras espécies ou categorias de animais à exceção de aves de capoeira e peixes

Ureia e seus derivados

2.1.2.	Biureto, tecnicamente puro	Ruminantes, desde o início da ruminação
--------	----------------------------	---

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
2.1.3.	Fosfato de ureia, tecnicamente puro	Ruminantes, desde o início da ruminação
2.1.4.	Diuredo-isobutano, tecnicamente puro	Ruminantes, desde o início da ruminação

Substâncias aromatizantes e apetentes**Produtos naturais e produtos sintéticos correspondentes**

N.º CAS 134-20-3/Antranilato de metilo/N.º Flavis 09.715	Espécies aviárias
N.º CAS 85-91-6/N-metilantranilato de metilo/N.º Flavis 09.781	Espécies aviárias
N.º CAS 93-28-7/Acetato de eugenilo/N.º Flavis 09.020	Aves de capoeira e peixes
N.º CAS 97-53-0/Eugenol/N.º Flavis 04.003	Peixes
N.º CAS 107-85-7/3-Metilbutilamina/N.º Flavis 11.001	Galinhas poedeiras
N.º CAS 75-50-3/Trimetilamina/N.º Flavis 11.009	Galinhas poedeiras
N.º CAS 6627-88-9/4-Alil-2,6-dimetoxifenol/N.º Flavis 04.051	Peixes e aves de capoeira
N.º CAS 593-81-7/Cloridrato de trimetilamina/N.º Flavis 11.024	Galinhas poedeiras

ANEXO II

Aditivos para a alimentação animal referidos no artigo 1.º, n.º 2

Número de identificação	Aditivo	Espécie ou categoria de animais
Enzimas		
11	Endo-1,4-beta-glucanase/EC 3.2.1.4/Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 e endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzidas por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252)	Galinhas poedeiras
28	3-Fitase/EC 3.1.3.8 produzida por <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Galinhas poedeiras
30	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6/Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzidas por <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101)	Leitões (desmamados); Patos de engorda
37	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/e subtilisina/EC 3.4.21.62 produzida por <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Galinhas poedeiras
51	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136)	Suíños de engorda
60	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Perus de engorda
63	Endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) e endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94)	Perus de engorda; Frangos de engorda
64	Endo-1,3(4)-beta-glucanase/EC 3.2.1.6 produzida por <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) e endo-1,4-beta-xilanase/EC 3.2.1.8 produzida por <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287)	Frangos de engorda; Leitões (desmamados)
Microrganismos		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Frangos de engorda
24	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Vacas leiteiras
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Gatos, Cães
Coccidiostáticos e outras substâncias medicamentosas		
E 764	Bromidrato de halofuginona 6 g/kg (Stenorol)	Frangas criadas para postura
E 766	Salinomicina de sódio 120 g/kg (Sacox 120) (detentor da autorização Huvepharma NV)	Coelhos de engorda
E 766	Salinomicina de sódio 120 g/kg (Salinomax 120G) (detentor da autorização Zoetis Belgium SA)	Frangos de engorda