

NORMA GENERAL DEL CODEX PARA LOS ADITIVOS ALIMENTARIOS

CUADRO II

Alimentos o categorías de alimentos en los que se permite el uso de aditivos



No. de Categoría de alimento 01.1

Leche y bebidas lácteas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.1.1

Leche y suero de mantequilla (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		4000 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		1500 mg/kg	Note 33
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		6000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		200 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		10000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 01.1.1.1 Leche (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		10000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.1.1.2 Suero de mantequilla (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		6000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		6000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		2000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		6000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		3000 mg/kg	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.1.1.2 Suero de mantequilla (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.1.2 Bebidas lácteas, aromatizadas y/o fermentadas (p. ej., leche con chocolate, cacao, ponche de huevo, yogur para beber, bebidas a base de suero)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17 & 161
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	150 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	150 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		150 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		25 mg/kg	Note 19
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.1.2**Bebidas lácteas, aromatizadas y/o fermentadas (p. ej., leche con chocolate, cacao, ponche de huevo, yogur para beber, bebidas a base de suero)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1320 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100 mg/kg	Note 52
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		150 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	20 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	20 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	80 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Notes 113 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		300 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.2 **Productos lácteos fermentados y cuajados (naturales), excluida la categoría de alimentos 01.1.2 (bebidas lácteas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		GMP	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	6		GMP	Note 17
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		GMP	
AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ALITAME	956	6		60 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		5000 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
ERITRITOL	968	4		40000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		2200 mg/kg	Note 33
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		GMP	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.2**Productos lácteos fermentados y cuajados (naturales), excluida la categoría de alimentos 01.1.2 (bebidas lácteas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		GMP	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Note 113
TAUMATINA	957	4		GMP	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
XILITOL	967	7		30000 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.2.1**Leches fermentadas (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		1500 mg/kg	Note 63
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	4		1500 mg/kg	Note 1
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	150 mg/kg	Note 12
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	150 mg/kg	Note 12
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		1500 mg/kg	Note 63
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		30000 mg/kg	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		300 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45

No. de Categoría de alimento 01.2.1.1**Leches fermentadas (naturales) no tratadas térmicamente después de la fermentación**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 01.2.1.1 Leches fermentadas (naturales) no tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	4		GMP	Note 149
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	4		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		200 mg/kg	
GOMA TARA	417	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.2.1.2 Leches fermentadas (naturales) tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		20000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.2.1.2 Leches fermentadas (naturales) tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	4		GMP	
HIDRÓXIDO DE AMÓNIO	527	4		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	4		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ÓXIDO DE CALCIO	529	4		GMP	
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		250 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.3 Leche condensada y productos análogos (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.3.1 Leche condensada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		880 mg/kg	Notes 33 & 34

No. de Categoría de alimento 01.3.2 Blanqueadores de bebidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		4500 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2007	100 mg/kg	Notes 15 & 133
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 15
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		1000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Note 10

No. de Categoría de alimento 01.3.2**Blanqueadores de bebidas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	1000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		22000 mg/kg	Note 33
NEOTAMO	961	3		GMP	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	4000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4540 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		200 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		580 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		20000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		20000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2007	100 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Categoría de alimento 01.4**Nata (crema) (natural) y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.4**Nata (crema) (natural) y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		580 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.1**Nata (crema) pasteurizada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		1000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	
ADIPATO DE DIAMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		100 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		1000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		1000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		1000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		2000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	7		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		500 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		5000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		1000 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.4.1 Nata (crema) pasteurizada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ERITRITOL	968	4		600000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		10000 mg/kg	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		300000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLISORBATOS	432-436	3		1000 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500(iii)	7		GMP	
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	4		200000 mg/kg	
SULFATO CÁLCICO	516	4		GMP	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.2**Natas (cremas) esterilizadas y UHT,
natas (cremas) para batir o batidas y
natas (cremas) de contenido de grasa
reducido (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		5000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	7		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		5000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		5000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		5000 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.4.2**Natas (cremas) esterilizadas y UHT,
natas (cremas) para batir o batidas y
natas (cremas) de contenido de grasa
reducido (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ERITRITOL	968	4		600000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2007	6000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		10000 mg/kg	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	7		2000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		300000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Note 59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		5000 mg/kg	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
POLISORBATOS	432-436	3		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.2**Natas (cremas) esterilizadas y UHT, natas (cremas) para batir o batidas y natas (cremas) de contenido de grasa reducido (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500(iii)	7		GMP	
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	4		200000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	
SULFATO CÁLCICO	516	4		GMP	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.3**Nata (crema) cuajada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		5000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		5000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	5000 mg/kg	
NISINA	234	7		10 mg/kg	Note 28
POLISORBATOS	432-436	3		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.4**Productos análogos a la nata (crema)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		2500 mg/kg	
ALITAME	956	3		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		5000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000 mg/kg	Note 2
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	Note 86
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2007	6000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.4.4 Productos análogos a la nata (crema)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550 mg/kg	Note 119
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.5 Leche en polvo y nata (crema) en polvo y productos análogos en polvo (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.5.1 Leche en polvo y nata (crema) en polvo (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	3		5000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	100 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		4400 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15, 75 & 130
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.5.2 Productos análogos a la leche y la nata (crema) en polvo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	2000 mg/kg	Note 161
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		5000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		5000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 01.5.2 Productos análogos a la leche y la nata (crema) en polvo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	100000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		4000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		4400 mg/kg	Note 33
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	4000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		3100 mg/kg	Note 119
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.1 Queso no madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Note 3
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Note 3
ASPARTAMO	951	3		1000 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		GMP	Note 3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	Note 3
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		35 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	Note 3

No. de Categoría de alimento 01.6.1 Queso no madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Note 20
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	4		500 mg/kg	Note 10
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		10000 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	4		670 mg/kg	Note 6
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	Note 3
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
MARRÓN HT	155	7		GMP	Note 3
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		GMP	Note 3
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Note 28
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
NITRATOS	251, 252	7		40 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		20 mg/kg	Note 32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40 mg/kg	Notes 3 & 80
POLISORBATOS	432-436	6		80 mg/kg	Note 38
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		100 mg/kg	Note 3
PROPILENGLICOL	1520	7		6000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	3		200 mg/kg	Note 3
SORBATOS	200-203	7		3000 mg/kg	Note 42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		1500 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	Note 3
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2 Queso madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2 Queso madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		880 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		500 mg/kg	Note 27
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
LYSOZYME	1105	Adoptada	1999	GMP	
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Note 28
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
NITRATOS	251, 252	7		40 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		20 mg/kg	Note 32
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40 mg/kg	Notes 3 & 80
SORBATOS	200-203	7		3000 mg/kg	Note 42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2.1 Queso madurado, incluida la corteza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	125 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		50 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		15 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notes 10 & 112
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		125 mg/kg	
HEXAMETILENTETRAMINA	239	Adoptada	2001	25 mg/kg	Note 66
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2.2 Corteza de queso madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		GMP	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2.2 Corteza de queso madurado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2004	30000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		75 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		GMP	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		GMP	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.2.3 Queso en polvo (para reconstitución; p. ej., para salsas a base de queso)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		16000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.3 Queso de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SORBATOS	200-203	Adoptada	2006	1000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 01.6.4 Queso elaborado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		5000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.4 Queso elaborado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	100 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		600 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Note 20
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		14050 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		35000 mg/kg	Note 29
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NISINA	234	7		250 mg/kg	Note 28
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
NITRATOS	251, 252	7		40 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		20 mg/kg	Note 32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	50 mg/kg	
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40 mg/kg	Notes 3 & 80
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		3000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		34900 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.4.1 Queso elaborado natural

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.6.4.1 Queso elaborado natural

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 01.6.4.2 Queso elaborado aromatizado, incluido el que contiene fruta, hortalizas, carne, etc.

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		100 mg/kg	Notes 5 & 72
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.5 Productos análogos al queso

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		5000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Note 3
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Note 3
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		GMP	Note 3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	Note 3
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	6		GMP	Note 3
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 3
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	Note 3
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.5 Productos análogos al queso

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		13200 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		500 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	Note 3
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
MARRÓN HT	155	7		GMP	Note 3
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		GMP	Note 3
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Note 28
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
NITRATOS	251, 252	7		40 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		20 mg/kg	Note 32
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40 mg/kg	Notes 3 & 80
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		100 mg/kg	Note 3
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	Note 3
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	3		100 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		3000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	Note 3
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.6.6 Queso de proteínas del suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	Adoptada	2006	GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2006	GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	Adoptada	2006	GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2006	GMP	
ÁCIDO PROPIONICO	280	Adoptada	2006	3000 mg/kg	Note 70
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	Adoptada	2006	GMP	
NISINA	234	Adoptada	2006	12.5 mg/kg	Note 28
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40 mg/kg	Notes 3 & 80
PROPIONATO CÁLCICO	282	Adoptada	2006	3000 mg/kg	Note 70

No. de Categoría de alimento 01.6.6**Queso de proteínas del suero**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PROPIONATO DE SODIO	281	Adoptada	2006	3000 mg/kg	Note 70
SORBATOS	200-203	Adoptada	2006	3000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 01.7**Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		6000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	300 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	2000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	2000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		200 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		150 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notes 2 & 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.7**Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		10500 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Note 6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		120 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		150 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		25000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Notes 113 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	7		5000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	Note 2
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.8.1 Suero líquido y productos a base de suero líquido, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		880 mg/kg	Note 33
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 74
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 01.8.2 Suero en polvo y productos a base de suero en polvo, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	Adoptada	2006	GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	Adoptada	2006	GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	Adoptada	2006	GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	Adoptada	2006	GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	Adoptada	2006	GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	Adoptada	2006	GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	Adoptada	2006	GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	Adoptada	2006	GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	Adoptada	2006	GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	Adoptada	2006	GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2006	4400 mg/kg	Note 33
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	Adoptada	2006	GMP	
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	Adoptada	2006	GMP	

No. de Categoría de alimento 01.8.2**Suero en polvo y productos a base de suero en polvo, excluidos los quesos de suero**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	Adoptada	2006	GMP	
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 147
SESQUICARBONATO SÓDICO	500(iii)	Adoptada	2006	GMP	
SILICATO CÁLCICO	552	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
SILICATO DE MAGNESIO	553(i)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
TALCO	553(iii)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.1.1**Aceite de mantequilla (manteca), grasa de leche anhidra, "ghee"**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2006	GMP	Note 171
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	175 mg/kg	Notes 15, 133 & 171
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	75 mg/kg	Notes 15, 133 & 171
CITRATO DISÓDICO	331(i)	Adoptada	2006	GMP	Note 171
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	Adoptada	2006	GMP	Note 171
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500 mg/kg	Notes 10 & 171
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2006	100 mg/kg	Notes 15, 133 & 171
TOCOFEROLES	307a, b, c	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 171

No. de Categoría de alimento 02.1.2**Grasas y aceites vegetales**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		5000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	Note 15
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		100 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		100 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Note 1

No. de Categoría de alimento 02.1.2 Grasas y aceites vegetales

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		11000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2006	1000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	2006	GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		5 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 02.1.2 Grasas y aceites vegetales

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2006	10 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		3000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		220 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		15000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		13000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		100 mg/kg	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.1.2 Grasas y aceites vegetales

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		20000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 102
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2006	1000 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500(iii)	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		5000 mg/kg	Note 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.1.3 Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		5000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	Note 15
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		100 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		100 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Note 1
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		11000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 02.1.3**Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		GMP	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		1000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2006	1000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	2006	GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		5 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		GMP	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2006	10 mg/kg	
ERITROSINA	127	3		300 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.1.3 Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		80000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		220 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		15000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		13000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		100 mg/kg	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		30000 mg/kg	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		100000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.1.3 Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 102
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2006	1000 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500(iii)	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		5000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 02.2.1.1 Mantequilla (manteca) y mantequilla (manteca) concentrada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	Adoptada	2006	GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	Adoptada	2006	GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	Adoptada	2006	25 mg/kg	Note 146
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	Adoptada	2006	20 mg/kg	Note 9
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2006	880 mg/kg	Notes 33 & 34
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	Adoptada	2006	GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	Adoptada	2006	GMP	

No. de Categoría de alimento 02.2.1.2 Margarina y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE DE SOJA OXIDADO CON PROCEDIMIENTO TÉRMICO CON MONO Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS (TOSOM)	479	Adoptada	1999	5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13

No. de Categoría de alimento 02.2.1.2 Margarina y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2007	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		25 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	25 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000 mg/kg	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	100 mg/kg	Note 15
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Note 21
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Note 46

No. de Categoría de alimento 02.2.1.3 Mezclas de mantequilla (manteca) y margarina

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.2.1.3 Mezclas de mantequilla (manteca) y margarina

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		GMP	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2006	10000 mg/kg	Note 134
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		GMP	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 102
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2006	1000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 02.2.2 Emulsiones con menos del 80 por ciento de grasa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE DE SOJA OXIDADO CON PROCEDIMIENTO TÉRMICO CON MONO Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS (TOSOM)	479	Adoptada	1999	5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Categoría de alimento 02.2.2 Emulsiones con menos del 80 por ciento de grasa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CITRATO DE ESTEARILO	484	4		100 mg/kg	Note 15
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	100 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CURCUMINA	100(i)	4		10 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	4		1000 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2007	10 mg/kg	Note 152
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 102
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		5000 mg/kg	Note 45

No. de Categoría de alimento 02.2.2**Emulsiones con menos del 80 por ciento de grasa**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Note 46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.3**Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite, incluidos los productos a base de emulsiones grasas mezclados y/o aromatizados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		1000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		20000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	30000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.3**Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite, incluidos los productos a base de emulsiones grasas mezclados y/o aromatizados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 102
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		GMP	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550 mg/kg	Note 119
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.4**Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Categoría de alimento 02.4**Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		500 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		150 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2006	40000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		7000 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Note 6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notes 15 & 130
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		150 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	350 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 02.4**Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000 mg/kg	Note 102
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Notes 113 & 145
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 03.0**Hielos comestibles, incluidos los sorbetes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	800 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	100 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 03.0**Hielos comestibles, incluidos los sorbetes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		150 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	Note 15
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 10 & 15
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		1200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	1000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		12000 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		150 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		25000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161

No. de Categoría de alimento 03.0**Hielos comestibles, incluidos los sorbetes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550 mg/kg	Notes 119 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFATÍDICO	442	7		7500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	320 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	4		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	Note 15
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.1**Frutas frescas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		500 mg/kg	
ACIDO ISOASCÓRBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		2000 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
PULLULAN	1204	4		30000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 04.1.1.1**Frutas frescas no tratadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.1.1.2**Frutas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Note 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Note 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Note 16
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	Note 16
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	Note 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		GMP	Note 16
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	Note 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	Note 16
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2003	GMP	
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2004	50 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	Note 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 16
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	Note 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Note 16
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DIFENILO	230	7		70 mg/kg	Note 49
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Note 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Note 16
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Note 16
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	2005	110 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		1000 mg/kg	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Note 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		GMP	Note 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Note 16
GLICEROL	422	7		GMP	Note 16
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	Note 16
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Note 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		12 mg/kg	Note 27
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Note 16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	Note 16
LECITINA	322(i)	7		GMP	Note 16
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
METILCELULOSA	461	7		GMP	Note 16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		GMP	Note 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
ORTOFENILFENOLES	231, 232	Adoptada	1999	12 mg/kg	Note 49
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 16
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	Note 16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Notes 16 & 71

No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	Note 16
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		1000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16
XILITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 04.1.1.3 Frutas frescas peladas y/o cortadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		12 mg/kg	Note 27
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.1.2 Frutas elaboradas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		80000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		80000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		80000 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Frutas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Frutas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		2000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		200 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		800 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		400 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 44 & 155
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45

No. de Categoría de alimento 04.1.2.2 Frutas desecadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ACEITE MINERAL, VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA (CLASE I)	905e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	800 mg/kg	Note 13
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	265 mg/kg	Note 21
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		10 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		800 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
POLI-1-DECENO HIDROGENADO	907	4		2000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 04.1.2.2 Frutas desecadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	1000 mg/kg	Notes 44 & 135
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.3 Frutas en vinagre, aceite o salmuera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 144
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMONICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
EDTA	385, 386	3		250 mg/kg	Note 21
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		2200 mg/kg	Note 33
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1100 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		800 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	160 mg/kg	Note 144
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		450 mg/kg	Notes 113 & 144
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	180 mg/kg	Note 144

No. de Categoría de alimento 04.1.2.3 Frutas en vinagre, aceite o salmuera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45

No. de Categoría de alimento 04.1.2.4 Frutas en conserva, enlatadas o en frascos (pasteurizadas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Notes 17 & 161
AMARANTO	123	7		200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
CLOURURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	20 mg/kg	Note 43
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		200 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		800 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.4 Frutas en conserva, enlatadas o en frascos (pasteurizadas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Notes 113 & 145
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		1300 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.5 Confituras, jaleas, mermeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		20000 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		200 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		200 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	30 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	130 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	6		400 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		25 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.5 Confituras, jaleas, mermeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		530 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	70 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	200 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	200 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1000 mg/kg	Notes 119 & 138
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		3000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	400 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.6 Productos para untar a base de fruta (p. ej., el “chutney”), excluidos los productos de la categoría de alimentos 04.1.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	2000 mg/kg	Notes 17 & 161
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.6 Productos para untar a base de fruta (p. ej., el “chutney”), excluidos los productos de la categoría de alimentos 04.1.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		150 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1100 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	70 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270 mg/kg	Notes 113 & 138
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		3000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.7 Frutas confitadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	500 mg/kg	Note 161

No. de Categoría de alimento 04.1.2.7 Frutas confitadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	2000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		250 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
ERITROSINA	127	Adoptada	2005	200 mg/kg	Note 54
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		10 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	250 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	3		5000 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	800 mg/kg	Note 161
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 6

No. de Categoría de alimento 04.1.2.7 Frutas confitadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.8 Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los aderezos de fruta y la leche de coco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		4 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.8 Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los aderezos de fruta y la leche de coco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		7000 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		800 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 154
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		800 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Notes 113 & 138
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.9 Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.9 Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		150 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	7		150 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	110 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		15 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notes 2 & 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		7000 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Note 6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		800 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		150 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	200 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.9 Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Notes 113 & 145
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		20000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		150 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.10 Productos de fruta fermentada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
DIMETILPOLISILOXANO	900a	3		10 mg/kg	
EDTA	385, 386	3		250 mg/kg	Note 21
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		800 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65 mg/kg	Note 161
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	3		160 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.10 Productos de fruta fermentada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	150 mg/kg	Note 161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		100 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45

No. de Categoría de alimento 04.1.2.11 Rellenos de fruta para pastelería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	250 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		10 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		4 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	7		150 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	650 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		7000 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		800 mg/kg	Note 27

No. de Categoría de alimento 04.1.2.11 Rellenos de fruta para pastelería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		800 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.1.2.12 Frutas cocidas o fritas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1200 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		150 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45

No. de Categoría de alimento 04.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		500 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.1**Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		2000 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		83000 mg/kg	Note 79
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.1.1**Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas [(incluida la soja)] y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas no tratadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		200 mg/kg	Note 33
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.1.2**Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Note 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Note 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y aloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	Note 16
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	Note 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	Note 16
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	Note 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	Note 16
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	Note 79
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	Note 79
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2003	GMP	Note 79
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2004	50 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	Note 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 16
CLORURO CÁLCICO	509	7		800 mg/kg	Note 58
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Note 16
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Note 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Note 16
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	2005	110 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Note 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Note 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		GMP	Note 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1760 mg/kg	Notes 16 & 33
GLICEROL	422	7		GMP	Note 16
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		800 mg/kg	Note 58
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	Note 79
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Note 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		12 mg/kg	Note 27
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		800 mg/kg	Note 58
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Note 16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	Note 16
LECITINA	322(i)	7		GMP	Note 16
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
METILCELULOSA	461	7		GMP	Note 16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		GMP	Note 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
PECTINAS	440	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	Note 16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Notes 16 & 71
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		1000 mg/kg	
SULFATO CÁLCICO	516	7		800 mg/kg	Note 58
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16
XILITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 04.2.1.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas peladas, cortadas o desmenuzadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		800 mg/kg	Note 58
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		3000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		5600 mg/kg	Notes 33 & 76
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		800 mg/kg	Note 58
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		12 mg/kg	Note 27
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		800 mg/kg	Note 58

No. de Categoría de alimento 04.2.1.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas peladas, cortadas o desmenuzadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		3000 mg/kg	
SULFATO CÁLCICO	516	7		800 mg/kg	Note 58
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Notes 44, 76 & 136

No. de Categoría de alimento 04.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas elaboradas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		80000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		80000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		80000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	Note 79

No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		100 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y aloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		4000 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	Note 15
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
EDTA	385, 386	Adoptada	2006	100 mg/kg	Notes 21 & 110
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		5000 mg/kg	Notes 33 & 76
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		1000 mg/kg	Note 58
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		83000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		1000 mg/kg	Note 58
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	
PULLULAN	1204	4		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		150 mg/kg	
SULFATO CÁLCICO	516	7		3500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Notes 44, 76, 136 & 137

No. de Categoría de alimento 04.2.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas desecadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	Note 76
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15, 76 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15, 76 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		8.2 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	6		GMP	Note 76
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMONICO	150d	6		GMP	Note 76
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		200 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		100 mg/kg	Notes 62 & 89
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	800 mg/kg	Notes 21 & 64
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	Note 76
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		5000 mg/kg	Notes 33 & 76
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	50 mg/kg	Notes 15, 76 & 130
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas desecadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	6		10 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500 mg/kg	Notes 44 & 105
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soja

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 144
ADIPATOS	355-357, 359	7		50000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		6000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 144
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	2000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1320 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y aloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soja

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GLUCONATO FERROSO	579	Adoptada	1999	150 mg/kg	Notes 23 & 48
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
LACTATO FERROSO	585	Adoptada	1999	150 mg/kg	Notes 23 & 48
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	10 mg/kg	Note 144
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		500 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	160 mg/kg	Note 144
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		460 mg/kg	Note 119 & 144
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Note 6
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2003	35 mg/kg	Note 6
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		15000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.4 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en conserva, en latas o frascos (pasteurizadas) o en bolsas de esterilización

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	Note 39
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		200 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		100 mg/kg	Note 62
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	25 mg/kg	Note 43
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	365 mg/kg	Note 21
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NISINA	234	7		GMP	Note 28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	3		75 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		30 mg/kg	Notes 7 & 100
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 04.2.2.4 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en conserva, en latas o frascos (pasteurizadas) o en bolsas de esterilización

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.5 Purés y preparados para untar elaborados con hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (p. ej., la mantequilla de maní (cacahuete))

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	Note 2
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Notes 33 & 76

No. de Categoría de alimento 04.2.2.5 Purés y preparados para untar elaborados con hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (p. ej., la mantequilla de maní (cacahuete))

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		160 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4660 mg/kg	Note 119
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Notes 161 & 169
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500 mg/kg	Notes 44 & 138
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		25 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.6 Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicados en la categoría de alimentos 04.2.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	6		250 mg/kg	Note 17
ADIPATOS	355-357, 359	7		6000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	3000 mg/kg	Note 13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.6 Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicados en la categoría de alimentos 04.2.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	80 mg/kg	Note 21
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		200 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Notes 113 & 145
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 6

No. de Categoría de alimento 04.2.2.6 Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicados en la categoría de alimentos 04.2.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262(i)	4		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	4		50000 mg/kg	Note 1
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARANTO	123	4		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2500 mg/kg	Note 161
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO I - PURO	150a	4		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		10000 mg/kg	Note 58
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	4		5000 mg/kg	Note 36
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	4		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		GMP	
CLOROFILAS	140	4		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Note 58
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	3		10 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		GMP	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	3		300 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Notes 33 & 76
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLICEROL	422	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	4		GMP	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		500 mg/kg	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
ISOASCORBATO DE SODIO	316	4		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		50000 mg/kg	
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Note 58
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
LACTITOL	966	4		10000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	4		GMP	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350(ii)	4		GMP	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		100000 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	Note 161
PECTINAS	440	4		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		500 mg/kg	
PULLULAN	1204	4		30000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		500 mg/kg	
RIBONUCLEÓTIDOS DE CALCIO, 5'-	634	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	4		GMP	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	4		GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		200 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	4		70000 mg/kg	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		150 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Note 6
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		10000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	
TAUMATINA	957	4		GMP	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		300 mg/kg	
XILITOL	967	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 04.2.2.8 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas cocidas o fritas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Note 1
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 62
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Note 21
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Notes 33 & 76
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		150 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.0 Confitería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL, VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA (CLASE I)	905e	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Note 3
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notes 10, 15 & 114
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		240000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1 Productos de cacao y chocolate, incluidos los productos de imitación y los sucedáneos del chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Note 3
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1**Productos de cacao y chocolate, incluidos los productos de imitación y los sucedáneos del chocolate**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		50 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		300 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1.1**Mezclas de cacao (en polvo) y cacao en pasta/torta de cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 97
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	3000 mg/kg	Note 97
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		4000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 97
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		6000 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Notes 6 & 72
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		700 mg/kg	Note 27
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	4		5000 mg/kg	Note 97
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	3		100 mg/kg	Note 97
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	7		10000 mg/kg	Note 97
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	580 mg/kg	Note 97
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Categoría de alimento 05.1.2 Mezclas de cacao (jarabes)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Notes 97 & 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17, 127 & 161
ALITAME	956	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		6.4 mg/kg	Note 62
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	Notes 97 & 161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	80 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Notes 97 & 161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Categoría de alimento 05.1.3 Productos para untar a base de cacao, incluidos los rellenos a base de cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ALITAME	956	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Note 13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		6.4 mg/kg	Note 62

No. de Categoría de alimento 05.1.3**Productos para untar a base de cacao, incluidos los rellenos a base de cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	4		GMP	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	50 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		220 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4540 mg/kg	Notes 113 & 145
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Notes 161 & 169
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		5000 mg/kg	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Categoría de alimento 05.1.4**Productos de cacao y chocolate**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE DE RICINO	1503	Adoptada	2007	350 mg/kg	
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	500 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 17 & 161
ALITAME	956	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15, 130 & 141
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15, 130 & 141
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1.4 Productos de cacao y chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	5000 mg/kg	Note 3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		700 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Note 3
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		80 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	80 mg/kg	Note 161
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 101
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	500 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270 mg/kg	Notes 113 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTIDICO	442	7		10000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	800 mg/kg	Note 161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15, 130 & 141
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		750 mg/kg	Note 15

No. de Categoría de alimento 05.1.5 Productos de imitación y sucedáneos del chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	500 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 17 & 161
ALITAME	956	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.1.5 Productos de imitación y sucedáneos del chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	5000 mg/kg	Note 3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		700 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	4		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Note 3
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		80 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	500 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270 mg/kg	Notes 113 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	7		10000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	800 mg/kg	Note 161

No. de Categoría de alimento 05.1.5**Productos de imitación y sucedáneos del chocolate**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	Note 15

No. de Categoría de alimento 05.2**Dulces, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrone, etc., distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE DE RICINO	1503	Adoptada	2007	500 mg/kg	
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Note 3
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 17, 156 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2007	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2007	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		50 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	5000 mg/kg	Note 3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CURCUMINA	100(i)	7		300 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.2**Dulces, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrone, etc., distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	4		350 mg/kg	Note 29
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Note 3
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		2000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		300 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	330 mg/kg	Notes 158 & 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	200 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		3000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		348 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 161 & 163
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		1000 mg/kg	Notes 161 & 164
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		20000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		20000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	Note 15
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.2.1 Caramelos duros

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 156 & 161
ASPARTAMO	951	6		10000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		700 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.2.2 Caramelos blandos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Notes 157 & 161
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		100 mg/kg	
POLI-1-DECENO HIDROGENADO	907	4		2000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.2.3 Turrón y mazapán

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.3 Goma de mascar

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE DE RICINO	1503	Adoptada	2007	2100 mg/kg	
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	20000 mg/kg	
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	3000 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		20000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	10000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1500 mg/kg	Note 13
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	400 mg/kg	Note 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	400 mg/kg	Note 130
CANTAXANTINA	161g	6		300 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.3 Goma de mascar

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	6		1020 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2003	1200 mg/kg	Note 3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2003	GMP	
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2001	20000 mg/kg	Note 3
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	15000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		700 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		700 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	100 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		200 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		20000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		20000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	50000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		44000 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 130
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	Note 3
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1500 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		10000 mg/kg	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.3**Goma de mascar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		467 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	2500 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4540 mg/kg	Notes 68 & 113
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		15000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		15000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		30000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	400 mg/kg	Note 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	300 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.4**Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), aderezos (que no sean de fruta) y salsas dulces**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Note 3
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	500 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2007	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2007	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.4**Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), aderezos (que no sean de fruta) y salsas dulces**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	4000 mg/kg	
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2003	GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPYLENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		7000 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	500 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		1000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		8000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 05.4 **Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), aderezos (que no sean de fruta) y salsas dulces**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500 mg/kg	Note 15
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.0 **Cereales y productos a base de cereales, derivados de granos de cereales, de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas, excluidos los productos de panadería de la categoría de alimentos 07.0**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.1 **Granos enteros, triturados o en copos, incluido el arroz**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	800 mg/kg	Note 98
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		6000 mg/kg	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		2220 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		4000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		440 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notes 15 & 130
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PAPAÍNA	1101(ii)	7		1000 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101(i)	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.1**Granos enteros, triturados o en copos, incluido el arroz**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	7		GMP	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	7		GMP	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		GMP	
TALCO	553(iii)	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.2**Harinas y almidones (incluida la soja en polvo)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		6000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	Adoptada	1999	GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		10000 mg/kg	Note 58
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		3000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Note 6
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		6000 mg/kg	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		600 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.2.1**Harinas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		300 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		300 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		300 mg/kg	
AZODICARBONAMIDA	927a	Adoptada	1999	45 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		45000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 57
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	4		1500 mg/kg	
COLORO	925	Adoptada	2001	2500 mg/kg	Note 87

No. de Categoría de alimento 06.2.1 Harinas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
DIÓXIDO DE CLORO	926	Adoptada	2001	2500 mg/kg	Note 87
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		11900 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		45000 mg/kg	Note 29
OXIDASA DE GLUCOSA (ASPERGILLUS NIGER VAR.)	1102	4		780 mg/kg	
PAPAÍNA	1101(ii)	7		GMP	
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	Adoptada	2007	75 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101(i)	Adoptada	1999	GMP	
PULLULAN	1204	4		50000 mg/kg	
SULFATO CÁLCICO	516	7		GMP	Note 57
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 44

No. de Categoría de alimento 06.2.2 Almidones

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALFA-AMILASA (BACILLUS SUBTILIS)	1100	4		GMP	
ALFA-AMILASA (CARBOHIDRASA) (BACILLUS LICHENIFORMIS)	1100	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	4		6200 mg/kg	Note 33
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	7		GMP	Notes 6 & 26
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Note 44

No. de Categoría de alimento 06.3 Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1200 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		350 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.3**Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	100 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	3		50 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		35 mg/kg	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	6500 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	2500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	400 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 10
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		200 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	160 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	75 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		100 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550 mg/kg	Notes 119 & 145
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		1000 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.3 Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		85 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4 Pastas y fideos y productos análogos (p. ej., fécula de arroz en hojas, "vermicelli" de arroz, pastas y fideos de soja)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		2000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4.1 Pastas y fideos frescos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	4		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	
AGAR	406	4		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	4		200 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		200 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		10000 mg/kg	Note 58
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		50000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	4		GMP	
CURDLAN	424	4		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Note 59
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4.1 Pastas y fideos frescos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	4		2000 mg/kg	Note 33
GLICEROL	422	4		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	4		GMP	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
GOMA KARAYA	416	4		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		2400 mg/kg	
LECITINA	322(i)	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350(ii)	4		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	4		GMP	
PECTINAS	440	4		GMP	
PROPILENGLICOL	1520	7		20000 mg/kg	
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
PULLULAN	1204	4		10000 mg/kg	
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	4		35000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45

No. de Categoría de alimento 06.4.2 Pastas y fideos deshidratados y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		6000 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Note 1
AGAR	406	7		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.4.2**Pastas y fideos deshidratados y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		8330 mg/kg	Note 37
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		1000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	4		200 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		10000 mg/kg	Note 58
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	7		2600 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		2600 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		8330 mg/kg	Note 37
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	4		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Note 11
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4.2 Pastas y fideos deshidratados y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	4		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		10000 mg/kg	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		2400 mg/kg	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		30000 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLISORBATOS	432-436	3		5000 mg/kg	
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
PULLULAN	1204	4		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
RIBONUCLEÓTIDOS DE CALCIO, 5'-	634	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	4		GMP	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	7		5000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4.2**Pastas y fideos deshidratados y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		2000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 06.4.3**Pastas y fideos precocidos y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Note 13
BETA-CICLODEXTRINA	459	4		1000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2007	50 mg/kg	Note 153
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	4		5000 mg/kg	Note 2
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	4		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	4		500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	20 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Notes 2 & 153
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Note 11
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.4.3 Pastas y fideos precocidos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		2200 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	4		200 mg/kg	Notes 15 & 130
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notes 15 & 130
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 153
PROPILENGLICOL	1520	4		20000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	20 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		7500 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		290 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.5 Postres a base de cereales y almidón (p. ej., pudines de arroz, pudines de mandioca)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.5**Postres a base de cereales y almidón
(p. ej., pudines de arroz, pudines de
mandioca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		75 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		6.4 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	7		150 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	315 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		6000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notes 2 & 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		7000 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Note 6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		150 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	Note 161
NISINA	234	7		3 mg/kg	Note 28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	75 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Notes 113 & 145

No. de Categoría de alimento 06.5**Postres a base de cereales y almidón
(p. ej., pudines de arroz, pudines de
mandioca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2860 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.6**Mezclas batidas para rebozar (p. ej.,
para empanizar o rebozar pescado o
carne de aves de corral)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Note 1
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		20 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		7500 mg/kg	Note 2
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	4		5600 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		1600 mg/kg	Note 6
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 2
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	Note 72
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 06.6**Mezclas batidas para rebozar (p. ej., para empanizar o rebozar pescado o carne de aves de corral)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		5 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 06.7**Productos a base de arroz precocidos o elaborados, incluidas las tortas de arroz (sólo del tipo oriental)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 72
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.0**Productos de panadería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	3000 mg/kg	Note 125
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2007	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2007	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Note 3
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		4000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Notes 10 & 15
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	15000 mg/kg	Notes 11 & 72
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		9300 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.0**Productos de panadería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.1**Pan y productos de panadería ordinaria**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ALITAME	956	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		4000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
CARMINES	120	6		GMP	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	6000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Note 6
NEOTAMO	961	3		70 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270 mg/kg	Note 113
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		650 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.1.1**Panes y panecillos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL, VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA (CLASE I)	905e	Adoptada	2004	3000 mg/kg	Notes 36 & 126
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		35 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	7		GMP	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.1.2 “Crackers” (galletas saladas o de agua), excluidos los “crackers” dulces

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	4		50 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Note 11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Note 11
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Note 29
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.1.3 Otros productos de panadería ordinaria (p. ej., panecillos tipo rosca “bagels”, pan tipo mediterráneo “pita”, panecillos ingleses chatos “muffins”, etc.)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	4		50 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	Note 11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notes 15 & 130
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	Note 11
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		15 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Note 29
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Categoría de alimento 07.1.4 Productos similares al pan, incluidos los rellenos a base de pan y el pan rallado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.1.4 Productos similares al pan, incluidos los rellenos a base de pan y el pan rallado

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	Note 116
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		6.4 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	7		20 mg/kg	Note 116
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Note 11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Note 11
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Note 29
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Categoría de alimento 07.1.5 Panes y bollos dulces al vapor

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Note 11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Note 11
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Note 29

No. de Categoría de alimento 07.1.6 Mezclas para pan y productos de panadería ordinaria

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		GMP	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		GMP	
CURCUMINA	100(i)	4		200 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Note 11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Note 11
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Note 6

No. de Categoría de alimento 07.2**Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 165
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	1600 mg/kg	Notes 17 & 165
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1700 mg/kg	Note 165
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		75 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		4000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	20000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Note 3
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	130 mg/kg	Note 165
NISINA	234	7		250 mg/kg	Note 28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	170 mg/kg	Note 165
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270 mg/kg	Notes 77 & 113
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		700 mg/kg	Note 165
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.2**Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Note 29
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Note 44
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.2.1**Tortas, galletas y pasteles (p. ej., rellenos de fruta o crema)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5500 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Note 6
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		2200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.2.2**Otros productos de panadería fina (p. ej., rosas fritas "donuts" (donas), panecillos dulces, "scones" y panecillos chatos "muffins")**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1200 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Note 6
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 07.2.3**Mezclas para pastelería fina (p. ej., tortas, tortitas o panqueques)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		8000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		15300 mg/kg	Note 29
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.0**Carne y productos cárnicos, incluidos los de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Categoría de alimento 08.0**Carne y productos cárnicos, incluidos los de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Note 16
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		200000 mg/kg	Note 16
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	Note 3
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		200000 mg/kg	Note 16
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		200000 mg/kg	Note 16
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
NISINA	234	4		500 mg/kg	Note 28
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	6		1000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Categoría de alimento 08.1**Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		2000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
GLUTAMATO MONOAMÓNICO	624	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.1**Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LACTATO SÓDICO	325	7		20000 mg/kg	
LACTITOL	966	4		GMP	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Note 32
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101(i)	7		GMP	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notes 3 & 4

No. de Categoría de alimento 08.1.1**Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		2000 mg/kg	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		500 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		15000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Note 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Note 16
ASCORBATO SÓDICO	301	7		500 mg/kg	
BROMELINA	1101(iii)	7		GMP	
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	Note 16
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	Note 16
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		15000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	Note 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	Note 16
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 mg/kg	
COLORFILAS	140	7		GMP	Notes 4 & 16

No. de Categoría de alimento 08.1.1 Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CLORURO CÁLCICO	509	7		15000 mg/kg	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		2260 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Note 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Note 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Note 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Note 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000 mg/kg	Note 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Note 16
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1100 mg/kg	Note 33
GLICEROL	422	7		GMP	Note 16
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	Note 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Note 16
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Note 16
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Note 16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	Note 16
LECITINA	322(i)	7		GMP	Note 16
METILCELULOSA	461	7		GMP	Note 16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		GMP	Note 16
ÓXIDO DE CALCIO	529	7		GMP	
PAPAÍNA	1101(ii)	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
ROJO ALLURA AC	129	3		GMP	Note 4
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	Note 16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Notes 16 & 71

No. de Categoría de alimento 08.1.1**Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SESQUICARBONATO SÓDICO	500(iii)	7		GMP	
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	Note 16
XILITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 08.1.2**Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	Note 15
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		6000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		8000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		1000 mg/kg	Note 94
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		1500 mg/kg	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	Note 117
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	Note 117
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		20 mg/kg	Note 117
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		1000 mg/kg	Note 94
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		20 mg/kg	Note 117
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		100 mg/kg	Note 59
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		1000 mg/kg	Note 94
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 08.1.2 Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		1000 mg/kg	Note 94
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		6000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		GMP	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		1000 mg/kg	Note 94
ROJO 2G	128	7		25 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		25 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 117
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Note 71
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		5000 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300 mg/kg	Note 15
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 08.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Note 1

No. de Categoría de alimento 08.2**Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2007	100 mg/kg	Notes 15, 130 & 167
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Note 16
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		30 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		30 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2007	100 mg/kg	Notes 15, 130 & 167
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		3000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notes 3 & 4

No. de Categoría de alimento 08.2.1**Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33

No. de Categoría de alimento 08.2.1.1**Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NITRATOS	251, 252	7		1600 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		420 mg/kg	Note 32

No. de Categoría de alimento 08.2.1.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, curados (incluidos los salados), desecados y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 3 & 13
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		GMP	Notes 3 & 27
NITRATOS	251, 252	7		450 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		300 mg/kg	Note 32
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2001	6 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.2.1.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, fermentados y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NITRATOS	251, 252	7		450 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Note 32

No. de Categoría de alimento 08.2.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, tratados térmicamente, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		4000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		3100 mg/kg	Note 33
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		170 mg/kg	Note 32
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	Note 15
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	Note 15

No. de Categoría de alimento 08.2.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, congelados, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	950 mg/kg	Note 3

No. de Categoría de alimento 08.2.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, congelados, en piezas enteras o en cortes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
NITRATOS	251, 252	7		220 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		170 mg/kg	Note 32

No. de Categoría de alimento 08.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2007	100 mg/kg	Notes 15, 130 & 162
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		30 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Note 32
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2007	100 mg/kg	Notes 15, 130 & 162
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.3.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	20 mg/kg	Note 118
CURCUMINA	100(i)	7		20 mg/kg	Note 118

No. de Categoría de alimento 08.3.1.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	Note 118
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	Note 118
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	Note 118
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		1250 mg/kg	Note 30
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		1000 mg/kg	Note 78
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		250 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.3.1.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados), desecados y sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		135 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 3 & 13
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		20 mg/kg	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000 mg/kg	Note 16
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		GMP	Notes 3 & 27
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2001	20 mg/kg	Notes 3 & 81
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.3.1.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados, fermentados y sin tratamiento térmico

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		20 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000 mg/kg	Note 16
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	Note 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		30 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.3.2**Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		20 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	20 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		20 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	35 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		4000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000 mg/kg	Note 16
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	Note 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		25 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	Note 15
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	Note 15

No. de Categoría de alimento 08.3.3**Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y congelados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	950 mg/kg	Note 3
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Note 16
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000 mg/kg	Note 16
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Note 30
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	Note 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.4**Envolturas o tripas comestibles (p. ej., para embutidos)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		20000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 08.4 **Envolturas o tripas comestibles (p. ej., para embutidos)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	5000 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		3500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1100 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		36 mg/kg	Note 27
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Note 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Note 32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 72
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	1500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 16
ROJO ALLURA AC	129	3		GMP	
SORBATOS	200-203	7		GMP	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		5000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notes 3 & 4
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.0 **Pescado y productos pesqueros, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.1 **Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.1**Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Note 16
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000 mg/kg	Note 16
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000 mg/kg	Note 16
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	Notes 3 & 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	Notes 3 & 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000 mg/kg	Note 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	Note 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	Note 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	Note 16
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	4		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	Note 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Note 16
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Note 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Note 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Note 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Note 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Note 16
GLICEROL	422	7		GMP	Note 16
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		100 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	Note 16
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Note 16
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.1**Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Note 16
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	Note 16
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Note 58
LACTITOL	966	4		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	Note 16
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Note 16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		GMP	Note 16
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	Note 16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Notes 16 & 71
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	Note 16
XILITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.1.1**Pescado fresco**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	Note 50
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	Note 50
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300 mg/kg	Note 50
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 50
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 50
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	Notes 3 & 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	Notes 3 & 50
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 50
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		GMP	Note 50
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 50
CURCUMINA	100(i)	7		300 mg/kg	Note 50
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 50

No. de Categoría de alimento 09.1.1 Pescado fresco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		GMP	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	Note 50
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		300 mg/kg	Note 50
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	Note 50
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	Note 50
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	Note 50
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	Note 50
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	Note 50
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 50
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	Note 50

No. de Categoría de alimento 09.1.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos frescos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 16
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		GMP	Note 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 16
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 16
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.2 Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		200 mg/kg	Note 144

No. de Categoría de alimento 09.2**Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	4		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 144
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	Note 50
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	Note 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		10000 mg/kg	Note 58
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	4		5000 mg/kg	Note 36
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		500 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		10000 mg/kg	
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Note 58
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CURCUMINA	100(i)	4		50 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		GMP	
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLICEROL	422	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	4		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2**Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		100000 mg/kg	
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Note 58
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
LACTITOL	966	4		20000 mg/kg	
MALATO SÓDICO	350(ii)	4		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		10000 mg/kg	
PULLULAN	1204	4		30000 mg/kg	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	4		GMP	
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	4		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.2.1**Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		400 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		1500 mg/kg	
AGAR	406	7		20000 mg/kg	Notes 3 & 53
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 95
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		400 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		1000 mg/kg	Note 70
ASCORBATO SÓDICO	301	7		400 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 95
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 95
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.1**Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 95
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	Note 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	Note 50
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 95
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	
CARMINES	120	3		100 mg/kg	Note 85
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	Note 95
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		GMP	Note 95
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		5000 mg/kg	Note 61
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	Note 61
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 95
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	Note 95
CLORURO DE POTASIO	508	7		30000 mg/kg	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 95
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		20000 mg/kg	Notes 3 & 53
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 95
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Note 21
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 10
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.1**Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	Notes 61 & 73
GOMA TARA	417	7		GMP	Note 73
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		160 mg/kg	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Note 95
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		1500 mg/kg	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500 mg/kg	Note 95
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 95
METILCELULOSA	461	7		GMP	Note 61
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 95
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Note 30
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	Note 95
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	Note 16
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	6		GMP	Note 95
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 95
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Note 71

No. de Categoría de alimento 09.2.1**Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100 mg/kg	Notes 44 & 139
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.2**Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	Note 41
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	Note 61
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		GMP	Note 15
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	Note 41
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	Notes 41 & 99
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Note 41
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Note 41
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	Note 41
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	Note 41
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	Note 15
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	Note 99
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 41
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	Note 16
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		GMP	Note 41

No. de Categoría de alimento 09.2.2**Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		GMP	Note 41
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	Note 16
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	7		GMP	Note 41
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	Note 41
CARBONTOAO AMÓNICO	503(i)	7		GMP	Note 41
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	Notes 41 & 61
CARMINES	120	6		500 mg/kg	Note 16
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	Note 41
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	Notes 41 & 61
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	Note 16
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	Note 61
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	Note 61
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	Note 61
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	Note 61
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Note 16
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		GMP	Note 41
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 16
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Note 21
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Note 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Note 16
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Note 10
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Note 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Note 41
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	Note 41
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Note 41
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	Note 41
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	Note 41
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	Note 41

No. de Categoría de alimento 09.2.2**Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		190 mg/kg	Notes 6 & 41
GLICEROL	422	7		GMP	Note 16
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO	622	7		GMP	Note 41
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		GMP	Note 41
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	Note 16
GOMA GUAR	412	7		2000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	Note 73
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Note 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	Notes 41 & 61
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Note 41
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Note 41
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	Note 16
LECITINA	322(i)	7		GMP	Note 41
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
METILCELULOSA	461	7		GMP	Note 41 & 61
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
PECTINAS	440	7		GMP	Notes 41 & 61
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	Note 16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Notes 16 & 71
SESQUICARBONATO SÓDICO	500(iii)	7		GMP	Note 41
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	Note 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Notes 15 & 46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		GMP	Note 15
XILITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.2.3**Productos pesqueros picados, mezclados y congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Note 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Note 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	Note 16
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	Note 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 16
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	Note 16
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	Note 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	Note 16
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	Note 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 16
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		40 mg/kg	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Note 16
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Note 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Note 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Note 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Note 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		GMP	Note 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.2.3**Productos pesqueros picados, mezclados y congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GLICEROL	422	7		GMP	Note 16
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	Note 16
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Note 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Note 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Note 16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	Note 16
LECITINA	322(i)	7		GMP	Note 16
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
METILCELULOSA	461	7		GMP	Note 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
PECTINAS	440	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	Note 16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Notes 16 & 71
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	Note 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16
XILITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.2.4**Pescado y productos pesqueros cocidos y/o fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		200 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4**Pescado y productos pesqueros cocidos y/o fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4 **Pescado y productos pesqueros cocidos y/o fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 6

No. de Categoría de alimento 09.2.4.1 **Pescado y productos pesqueros cocidos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		200 mg/kg	
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	6		GMP	Note 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	Note 50
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		30 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000 mg/kg	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	50 mg/kg	Note 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
NITRITOS	249, 250	4		100 mg/kg	Note 32

No. de Categoría de alimento 09.2.4.1 Pescado y productos pesqueros cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		35000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		250 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		250 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		250 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		250 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Notes 13 & 82
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	250 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		250 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		250 mg/kg	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		250 mg/kg	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		250 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		250 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		250 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		250 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		250 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Notes 42 & 82
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	150 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		250 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.4.3 Pescado y productos pesqueros fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 16
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 16
CARMINES	120	6		500 mg/kg	Note 16
CARMINES	120	3		150 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 16
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		40 mg/kg	Note 62
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 16
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000 mg/kg	Note 16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	Note 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 16
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	Note 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.2.4.3 Pescado y productos pesqueros fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.2.5 Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	Note 22
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 22
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 22
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 22
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Note 22
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notes 13 & 121
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	Note 22
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	Note 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	Note 50
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 22
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	Note 22
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.2.5**Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 22
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		40 mg/kg	Note 62
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		200 mg/kg	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 22
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 22
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		100 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000 mg/kg	Note 22
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		2200 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notes 15 & 130
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Note 22
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100 mg/kg	Note 22
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 22

No. de Categoría de alimento 09.2.5**Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
METILCELULOSA	461	7		GMP	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 22
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Notes 22 & 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Notes 22 & 32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	250 mg/kg	Note 22
PECTINAS	440	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 22
PROPILENGLICOL	1520	7		20000 mg/kg	Note 22
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 22
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Note 22
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 22
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		1200 mg/kg	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	30 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 22
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 09.3**Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 144
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 144
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Notes 13 & 120
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.3**Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100(i)	7		50 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		220 mg/kg	Note 30
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		450 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	120 mg/kg	Note 144

No. de Categoría de alimento 09.3.1**Pescado y productos pesqueros marinados y/o en gelatina, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 16
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		40 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	Note 16
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	4		2200 mg/kg	Note 33
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 16
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	160 mg/kg	Note 144
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.3.2**Pescado y productos pesqueros escabechados y/o en salmuera, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 09.3.2**Pescado y productos pesqueros escabechados y/o en salmuera, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Note 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Note 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	Note 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 16
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		40 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	Note 16
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Note 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	Note 16
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Note 16
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	Note 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Note 16
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 16
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	160 mg/kg	Note 144
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.3.3**Sucedáneos de salmón, caviar y otros productos pesqueros a base de huevas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	Note 50
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	Note 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	Note 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.3.3**Sucedáneos de salmón, caviar y otros productos pesqueros a base de huevas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	4		2200 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
NITRITOS	249, 250	7		5 mg/kg	Note 32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		160 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.3.4**Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos (p. ej., la pasta de pescado), excluidos los productos indicados en las categorías de alimentos 09.3.1 a 09.3.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 16
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		75 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	Note 16

No. de Categoría de alimento 09.3.4

Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos (p. ej., la pasta de pescado), excluidos los productos indicados en las categorías de alimentos 09.3.1 a 09.3.3

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	3		50 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	160 mg/kg	Note 144
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.4

Pescado y productos pesqueros (incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos) en conserva, con inclusión de los enlatados y fermentados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 144
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 144
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	Note 50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 09.4**Pescado y productos pesqueros
(incluidos los moluscos, crustáceos y
equinodermos) en conserva, con
inclusión de los enlatados y
fermentados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	Note 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 16
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	340 mg/kg	Note 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	6		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 144
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		450 mg/kg	Note 113
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	120 mg/kg	Note 144
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	150 mg/kg	Notes 44 & 140
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		500 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.1**Huevos frescos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARANTO	123	4		100 mg/kg	Note 4
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Note 4
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Note 4
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		GMP	Note 4

No. de Categoría de alimento 10.1**Huevos frescos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	GMP	Note 4
CANTAXANTINA	161g	Adoptada	2005	GMP	Note 4
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	Note 4
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	Note 4
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	Note 4
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	Note 4
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	Note 4
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	Note 4
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	Note 4
CARMINES	120	Adoptada	2005	GMP	Note 4
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	Note 4
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Note 4
CLOROFILAS	140	7		GMP	Note 4
CURCUMINA	100(i)	4		500 mg/kg	Note 4
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Note 4
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	Note 4
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		300 mg/kg	Note 4
MARRÓN HT	155	7		GMP	Note 4
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		GMP	Note 4
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	GMP	Note 4
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		500 mg/kg	Note 4
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 4
ROJO 2G	128	7		GMP	Note 4
ROJO ALLURA AC	129	3		100 mg/kg	Note 4
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Note 4
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	Note 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Note 4

No. de Categoría de alimento 10.2**Productos a base de huevo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.2**Productos a base de huevo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	30 mg/kg	Note 6
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.2.1**Productos líquidos a base de huevo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	5000 mg/kg	Note 13
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	2500 mg/kg	Note 47
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		4400 mg/kg	Notes 33 & 67
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 10.2.1 Productos líquidos a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LECITINA	322(i)	7		GMP	
NISINA	234	4		GMP	Note 28
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
PULLULAN	1204	4		20000 mg/kg	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		5000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 10.2.2 Productos congelados a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1290 mg/kg	Note 33
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 10.2.2 Productos congelados a base de huevo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
PULLULAN	1204	4		20000 mg/kg	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 10.2.3 Productos a base de huevo en polvo y/o cuajados por calor

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	2500 mg/kg	Note 47
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 21 & 47
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		GMP	Note 33
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 10.3 Huevos en conserva, incluidos los huevos en álcali, salados y envasados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.3**Huevos en conserva, incluidos los huevos en álcali, salados y envasados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1000 mg/kg	Note 33

No. de Categoría de alimento 10.4**Postres a base de huevo (p. ej., flan)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 17 & 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		50 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		300 mg/kg	Note 2
CURCUMINA	100(i)	7		150 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		2000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notes 2 & 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 10.4 Postres a base de huevo (p. ej., flan)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		7000 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Note 6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notes 2, 15 & 130
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		150 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	100 mg/kg	Note 144
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Notes 113 & 145
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2003	380 mg/kg	Note 6
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.1.1 Azúcar blanco, dextrosa anhidra, dextrosa monohidrato y fructosa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	15 mg/kg	Note 44

No. de Categoría de alimento 11.1.2 Azúcar en polvo y dextrosa en polvo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 11.1.2 Azúcar en polvo y dextrosa en polvo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	Adoptada	2006	15000 mg/kg	Note 56
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	Adoptada	2006	15000 mg/kg	Note 56
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	Adoptada	2006	6600 mg/kg	Notes 33 & 56
SILICATO CÁLCICO	552	Adoptada	2006	15000 mg/kg	Note 56
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	Adoptada	2006	15000 mg/kg	Note 56
SILICATO DE MAGNESIO	553(i)	Adoptada	2006	15000 mg/kg	Note 56
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	Adoptada	2006	15000 mg/kg	Note 56
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	15 mg/kg	Note 44

No. de Categoría de alimento 11.1.3 Azúcar blanco blando, azúcar moreno blando, jarabe de glucosa, jarabe de glucosa deshidratado y azúcar de caña sin refinar

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	20 mg/kg	Notes 44 & 111

No. de Categoría de alimento 11.1.5 Azúcar blanco de plantación o refinaria

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	70 mg/kg	Note 44

No. de Categoría de alimento 11.2 Azúcar moreno, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	4		GMP	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	40 mg/kg	Note 44

No. de Categoría de alimento 11.3 Soluciones azucaradas y jarabes, también azúcares (parcialmente) invertidos, incluida la melaza, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.3**Soluciones azucaradas y jarabes, también azúcares (parcialmente) invertidos, incluida la melaza, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
INVERTASA (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	1103	4		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		GMP	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	70 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.4**Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1000 mg/kg	Note 159
ACETATO DE CALCIO	263	7		1500 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		10000 mg/kg	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	500 mg/kg	Notes 17 & 159
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		10000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		10000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		10000 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 159
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.4**Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	3000 mg/kg	Note 159
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		5000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	Adoptada	2005	64 mg/kg	Note 62
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	200 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 11.4**Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1320 mg/kg	Note 33
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		500 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		10000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		100 mg/kg	Note 27
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
INVERTASA (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	1103	4		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		6000 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	70 mg/kg	Note 159
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
PULLULAN	1204	4		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		300 mg/kg	Note 159
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270 mg/kg	Note 113

No. de Categoría de alimento 11.4**Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Note 71
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		1500 mg/kg	Note 159
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	40 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TAUMATINA	957	7		500 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 11.6**Edulcorantes de mesa, incluidos los que contienen edulcorantes de gran intensidad**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	GMP	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	GMP	Note 17
ALITAME	956	Adoptada	2007	GMP	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Note 13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 21 & 96
ETILMALTOL	637	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1000 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	214, 218	4		1500 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	GMP	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	10000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	GMP	

No. de Categoría de alimento 11.6 Edulcorantes de mesa, incluidos los que contienen edulcorantes de gran intensidad

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		GMP	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	GMP	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.1.1 Sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	Adoptada	2006	GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	Adoptada	2006	GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	Adoptada	2006	GMP	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	2006	14 mg/kg	Notes 24 & 107
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2006	8800 mg/kg	Note 33
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	Adoptada	2006	GMP	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2006	10 mg/kg	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	Adoptada	2006	GMP	Note 71
SILICATO CÁLCICO	552	Adoptada	2006	GMP	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	Adoptada	2006	GMP	
SILICATO DE MAGNESIO	553(i)	Adoptada	2006	GMP	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	Adoptada	2006	GMP	

No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	4		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
ÁCIDO GLUTÁMICO (L(+)-)	620	7		GMP	
ÁCIDO GUANÍLICO, 5'-	626	7		GMP	
ÁCIDO INOSÍNICO	630	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARAMELO I - PURO	150a	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		10000 mg/kg	Note 58
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	4		5000 mg/kg	Note 36
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		22000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Note 58
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	7		10000 mg/kg	
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	16000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	1999	20 mg/kg	Note 24
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		4400 mg/kg	Note 33
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	Note 51
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GLUTAMATO DE CALCIO	623	7		GMP	
GLUTAMATO DE MAGNÉSIO	625	7		GMP	
GLUTAMATO MONOAMÓNICO	624	7		GMP	
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO	622	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
GUANILATO DE CALCIO, 5'-	629	7		GMP	
GUANILATO DIPOTÁSICO, 5'-	628	7		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
INOSINATO DE CALCIO, 5'-	633	7		GMP	
INOSINATO DE POTASIO	632	7		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Note 58
LACTITOL	966	4		GMP	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
MALATO SÓDICO	350(ii)	4		GMP	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	
MANITOL	421	4		60000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DE CALCIO, 5'-	634	7		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	7		GMP	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SILICATO CÁLCICO	552	7		10000 mg/kg	
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	7		10000 mg/kg	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.1.2**Sucedáneos de la sal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SILICATO DE MAGNESIO	553(i)	7		10000 mg/kg	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		10000 mg/kg	
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
TALCO	553(iii)	7		10000 mg/kg	Note 51
TAUMATINA	957	7		400 mg/kg	Note 51
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 12.2**Hierbas aromáticas, especias, aderezos y condimentos (p. ej., el aderezo para fideos instantáneos)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	4		GMP	Note 51
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	70 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Note 10
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	Note 51
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Note 6
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.2.1**Hierbas aromáticas y especias**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262(i)	4		GMP	Note 51
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		GMP	Note 51
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	Note 51
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		GMP	Note 51
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	Note 51
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	Note 51

No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO GLUTÁMICO (L(+)-)	620	7		GMP	Note 51
ÁCIDO GUANÍLICO, 5'-	626	7		GMP	Note 51
ÁCIDO INOSÍNICO	630	7		GMP	Note 51
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	Note 51
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	Note 51
AGAR	406	7		GMP	Note 51
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		GMP	Note 51
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Note 51
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Note 51
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	Note 51
CARAMELO I - PURO	150a	4		GMP	Note 51
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	Note 51
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		10000 mg/kg	Notes 51 & 58
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	4		5000 mg/kg	Notes 36 & 51
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		GMP	Note 51
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	Note 51
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	Note 51
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	Note 51
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	Note 51
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	Note 51
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	Note 51
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	Note 51
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	Note 51
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	Note 51
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Notes 51 & 58
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	Note 51
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	Note 51
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Note 51
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		GMP	Note 51
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	Note 51
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	Note 51
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Note 51
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	Note 51
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Note 51
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Note 51

No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		GMP	Note 33
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	Note 51
GLICEROL	422	7		GMP	Note 51
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	Note 51
GLUTAMATO DE CALCIO	623	7		GMP	Note 51
GLUTAMATO DE MAGNÉSIO	625	7		GMP	Note 51
GLUTAMATO MONOAMÓNICO	624	7		GMP	Note 51
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO	622	7		GMP	Note 51
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		GMP	Note 51
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	Note 51
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	Note 51
GOMA GELLAN	418	7		GMP	Note 51
GOMA GUAR	412	7		GMP	Note 51
GOMA KARAYA	416	7		GMP	Note 51
GOMA TARA	417	7		GMP	Note 51
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Note 51
GOMA XANTANA	415	7		GMP	Note 51
GUANILATO DE CALCIO, 5'-	629	7		GMP	Note 51
GUANILATO DIPOTÁSICO, 5'-	628	7		GMP	Note 51
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	Note 51
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	Note 51
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Note 51
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Note 51
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Note 51
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
INOSINATO DE CALCIO, 5'-	633	7		GMP	Note 51
INOSINATO DE POTASIO	632	7		GMP	Note 51
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	Note 51
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		GMP	Note 51
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Notes 51 & 58
LACTITOL	966	4		GMP	Note 51
LECITINA	322(i)	7		GMP	Note 51
MALATO SÓDICO	350(ii)	4		GMP	Note 51
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	Note 51
MANITOL	421	4		60000 mg/kg	Note 51
METILCELULOSA	461	7		GMP	Note 51
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	Note 51

No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PECTINAS	440	7		GMP	Note 51
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		GMP	Note 51
POLISORBATOS	432-436	6		2000 mg/kg	
PULLULAN	1204	4		30000 mg/kg	
RIBONUCLEÓTIDOS DE CALCIO, 5'-	634	7		GMP	Note 51
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	7		GMP	Note 51
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	Note 51
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	Note 51
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	4		GMP	Note 51
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	Note 51
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		400 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	150 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	Note 51

No. de Categoría de alimento 12.2.2 Aderezos y condimentos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		50000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		6000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	1999	20 mg/kg	Note 24

No. de Categoría de alimento 12.2 Aderezos y condimentos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	4		4400 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		970000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		1500 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		3100 mg/kg	Note 113
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		700 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		7500 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.3 Vinagres

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		100 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	40 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.3 Vinagres

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4540 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100 mg/kg	Note 44

No. de Categoría de alimento 12.4 Mostazas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	350 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		300 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2500 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		1320 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.4 Mostazas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	12 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		15000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	320 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		540 mg/kg	Note 119
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	140 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	250 mg/kg	Notes 44 & 106
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.5 Sopas y caldos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	110 mg/kg	Note 161
ADIPATOS	355-357, 359	7		20 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	40 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	500 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	100 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.5**Sopas y caldos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		400 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		300 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		500 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	4		200 mg/kg	Notes 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		50 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	20 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	200 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	110 mg/kg	Note 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		250 mg/kg	Notes 113 & 138
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		600 mg/kg	Note 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		2000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.5.1**Sopas y caldos listos para el consumo, incluidos los envasados, embotellados y congelados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	3000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.5.1 Sopas y caldos listos para el consumo, incluidos los envasados, embotellados y congelados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		1320 mg/kg	Note 33
NISINA	234	7		GMP	Note 28

No. de Categoría de alimento 12.5.2 Mezclas para sopas y caldos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		250 mg/kg	Note 127
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	Note 127
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		6600 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Notes 6 & 127
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	Note 127

No. de Categoría de alimento 12.6 Salsas y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		10000 mg/kg	Note 1
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	350 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	100 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6**Salsas y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMONICO	150d	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMONICO	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		2500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		10000 mg/kg	
FORMATOS	236	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 25
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		8000 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notes 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500 mg/kg	Note 92
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	75 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2004	600 mg/kg	Note 15
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	160 mg/kg	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	450 mg/kg	Note 127
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130

No. de Categoría de alimento 12.6.1**Salsas emulsionadas (p. ej., mayonesa, aderezos para ensaladas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	6		500 mg/kg	Note 17
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Note 20
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notes 10 & 15
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		800 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		3350 mg/kg	Note 42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2860 mg/kg	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		600 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6.2**Salsas no emulsionadas (p. ej., salsa de tomate "ketchup", salsas a base de queso, salsas a base de nata (crema) y salsas hechas con jugo de carne asada "gravy")**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2500 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		4000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	70 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6.2 Salsas no emulsionadas (p. ej., salsa de tomate “ketchup”, salsas a base de queso, salsas a base de nata (crema) y salsas hechas con jugo de carne asada “gravy”)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		600 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6.3 Mezclas para salsas y “gravies”

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2500 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Notes 6 & 127
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	12 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	Note 127
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.6.4 Salsas ligeras (p. ej., salsa de pescado)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2500 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 10
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	12 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		200 mg/kg	Note 45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.7**Ensaladas (p. ej., la ensalada de macarrones, la ensalada de patatas (papas)) y productos para untar en emparedados, excluidos los productos para untar a base de cacao y nueces de las categorías de alimentos 04.2.2.5 y 05.1.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	6		500 mg/kg	Note 17
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	350 mg/kg	Notes 161 & 166
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Note 13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMONICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMONICO	150d	3		100000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Note 21
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		GMP	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	Notes 161 & 166
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		4000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	2000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		200 mg/kg	Notes 161 & 166
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550 mg/kg	Notes 113 & 145
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	1250 mg/kg	Notes 161 & 169
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.8**Levadura y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		15000 mg/kg	Note 104
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9**Productos proteínicos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9.1**Productos a base de proteína de soja**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9.1.3**Otros productos proteínicos a base de soja (incluida la salsa de soja no fermentada)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2006	1000 mg/kg	Note 13
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2007	10 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		250 mg/kg	Note 27
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 12.9.2**Cuajada fresca de soja (tofu)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Note 6

No. de Categoría de alimento 12.9.3**Cuajada de soja semideshidratada**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		80000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		80000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		80000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9.5**Otros productos proteínicos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.9.5 Otros productos proteínicos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		100 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		8800 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		100 mg/kg	
NISINA	234	4		200 mg/kg	Note 28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	4000 mg/kg	Note 15
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.10 Productos a base de soja fermentada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 12.10.2 Cuajada de soja fermentada (queso de soja)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

No. de Categoría de alimento 12.10.2 Cuajada de soja fermentada (queso de soja)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Note 6

No. de Categoría de alimento 12.10.3 Pasta de soja fermentada (p. ej., "miso")

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	3		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Note 6

No. de Categoría de alimento 13.1.1 Fórmulas (preparados) para lactantes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	Note 72
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	Notes 72 & 83
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	7		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	Note 72
CITRATO DISÓDICO	331(i)	4		GMP	Note 72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	Note 72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	Note 72
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Note 59
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	7		10 mg/kg	Notes 10, 15 & 72
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000 mg/kg	Note 72
GOMA GUAR	412	7		1000 mg/kg	Notes 14 & 72
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	Note 72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		4000 mg/kg	Note 72
NITRÓGENO	941	4		GMP	Note 59
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		10 mg/kg	Note 72

No. de Categoría de alimento 13.1.2 Fórmulas (preparados) de continuación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		50 mg/kg	Note 72

No. de Categoría de alimento 13.1.2 Fórmulas (preparados) de continuación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	Note 72
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	Note 72
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		50 mg/kg	Notes 70 & 72
ASCORBATO SÓDICO	301	7		50 mg/kg	Notes 70 & 72
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		GMP	Note 72
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		GMP	Note 72
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	7		GMP	Note 72
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	Note 72
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		300 mg/kg	Notes 72 & 151
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	4		GMP	Note 72
CITRATO DISÓDICO	331(i)	4		GMP	Note 72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	Note 72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	Note 72
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	7		50 mg/kg	Notes 10 & 72
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000 mg/kg	Note 72
GOMA GUAR	412	7		1000 mg/kg	Note 72
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	Note 72
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	Note 72
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	Note 72
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	Note 72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		4000 mg/kg	Note 72
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	Note 72
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		30 mg/kg	Note 72

No. de Categoría de alimento 13.1.3 Fórmulas (preparados) para usos médicos especiales destinados a los lactantes

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	Note 72
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	Notes 72 & 83
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	4		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	4		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
CARBONATO SÓDICO	500(i)	4		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	4		GMP	Note 72

No. de Categoría de alimento 13.1.3**Fórmulas (preparados) para usos médicos especiales destinados a los lactantes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO DISÓDICO	331(i)	4		GMP	Note 72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	4		GMP	Note 72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		GMP	Note 72
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Note 59
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	10 mg/kg	Notes 10, 15 & 72
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		5000 mg/kg	Notes 72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000 mg/kg	Note 72
GOMA GUAR	412	4		1000 mg/kg	Notes 14 & 72
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	4		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	4		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	4		2000 mg/kg	Notes 55 & 72
LECITINA	322(i)	4		5000 mg/kg	Note 72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	4		4000 mg/kg	Note 72
NITRÓGENO	941	4		GMP	Note 59
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		10 mg/kg	Note 72

No. de Categoría de alimento 13.2**Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		50000 mg/kg	
ACETATO DE CALCIO	263	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262(i)	7		GMP	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	7		3000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		25000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		15000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		60000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.2**Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
ALMIDÓN ACETILADO OXIDADO	1451	4		5000 mg/kg	Note 72
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		60000 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		50000 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		3000 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		500 mg/kg	Note 70
ASCORBATO SÓDICO	301	7		3000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE AMONIO	503(ii)	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	7		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	
CARBONATO AMÓNICO	503(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		GMP	
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	4		5000 mg/kg	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Note 59
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	7		10000 mg/kg	Note 65
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	100 mg/kg	Note 10
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		60000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		60000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		60000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		50000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.2**Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		5000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		20000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		20000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		20000 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		100000 mg/kg	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322(i)	7		15000 mg/kg	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Note 59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		50000 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	
PULLULAN	1204	4		30000 mg/kg	
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TAUMATINA	957	4		GMP	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.3**Alimentos dietéticos para usos médicos especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	500 mg/kg	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 17
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		50 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		50 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	50 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Note 13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		50 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		50 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		50 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		50 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.3**Alimentos dietéticos para usos médicos especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		50 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1020 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		50 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		GMP	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.4**Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	450 mg/kg	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 17
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		50 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	800 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		50 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	50 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Note 13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 13.4**Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		50 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		50 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		50 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		50 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		50 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		50 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	300 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1020 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	320 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		50 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		GMP	

No. de Categoría de alimento 13.4**Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.5**Alimentos dietéticos (p. ej., los complementos alimenticios para usos dietéticos), excluidos los indicados en las categorías de alimentos 13.1 a 13.4 y 13.6**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	450 mg/kg	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	400 mg/kg	Note 17
ALITAME	956	Adoptada	2007	300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Note 13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CLOROFILAS	140	4		20 mg/kg	Note 84
CURCUMINA	100(i)	7		300 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	4		500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33

No. de Categoría de alimento 13.5**Alimentos dietéticos (p. ej., los complementos alimenticios para usos dietéticos), excluidos los indicados en las categorías de alimentos 13.1 a 13.4 y 13.6**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		GMP	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.6**Complementos alimenticios**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACEITE DE RICINO	1503	Adoptada	2007	1000 mg/kg	
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	2000 mg/kg	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	1250 mg/kg	Note 17
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	Adoptada	2007	45000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	5500 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Note 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2006	400 mg/kg	Notes 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	400 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		35000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.6**Complementos alimenticios**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	5000 mg/kg	Note 3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CLOROFILAS	140	4		25000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		300 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	150 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		20000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		50000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	400 mg/kg	Notes 15 & 130
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Note 3
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	4		2000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	90 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	70000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	25000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	4		2000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 13.6**Complementos alimenticios**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	1200 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2000 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	2400 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		50000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		150 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		GMP	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		300 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.2.1**Zumos (jugos) de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	Adoptada	2005	GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000 mg/kg	Note 122
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Note 115
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notes 13, 91 & 122
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Note 69
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 33, 40 & 122
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Note 35
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 42, 91 & 122
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notes 44 & 122
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notes 45, 128 & 129

No. de Categoría de alimento 14.1.2.2**Zumos (jugos) de hortalizas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.1.2.2 Zumos (jugos) de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		2000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2500 mg/kg	Notes 33 & 88
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1360 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Notes 44 & 122
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		4000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.2.3 Concentrados para zumos (jugos) de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	Adoptada	2005	GMP	Note 127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000 mg/kg	Notes 122 & 127
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Notes 115 & 127
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	Note 127
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	Note 127
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	Note 127
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notes 13, 91, 122 & 127
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Notes 69 & 127
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 33, 40, 122 & 127
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Notes 35 & 127
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 42, 91, 122 & 127
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notes 44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notes 45, 127, 128 & 129

No. de Categoría de alimento 14.1.2.4 Concentrados para zumos (jugos) de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		2000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2500 mg/kg	Notes 3 & 88
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		3100 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Notes 44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		4000 mg/kg	Note 45

No. de Categoría de alimento 14.1.3.1 Néctares de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2005	350 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	Adoptada	2005	GMP	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2005	400 mg/kg	Notes 17 & 122
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2005	600 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notes 13, 91 & 122
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Note 69
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 33, 40 & 122
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2005	80 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.3.1 Néctares de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 42, 91 & 122
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notes 44 & 122
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notes 45 & 128

No. de Categoría de alimento 14.1.3.2 Néctares de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	Note 161
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		GMP	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	400 mg/kg	Notes 17 & 161
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600 mg/kg	Note 161
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		2000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2500 mg/kg	Notes 33 & 88
HIDROXIBENZOATOS, p-NEOTAMO	214, 218	7		200 mg/kg	Note 27
ÓXIDOS DE HIERRO	961	Adoptada	2007	65 mg/kg	Note 161
PECTINAS	172(i)-(iii)	6		GMP	
RIBOFLAVINAS	440	4		3000 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
SORBATOS	954	3		80 mg/kg	Note 161
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300 mg/kg	Note 161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Notes 44 & 122
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		1600 mg/kg	Note 45

No. de Categoría de alimento 14.1.3.2 Néctares de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.3.3 Concentrados para néctares de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2005	350 mg/kg	Note 127
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	Adoptada	2005	GMP	Note 127
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2005	400 mg/kg	Notes 17, 122 & 127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Note 127
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Note 127
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	Note 127
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	Note 127
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	Note 127
ASPARTAMO	951	Adoptada	2005	600 mg/kg	Note 127
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notes 13, 91, 122 & 127
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Notes 69 & 127
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 33, 40, 122 & 127
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Note 127
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2005	80 mg/kg	Note 127
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notes 42, 91, 122 & 127
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2005	300 mg/kg	Note 127
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notes 44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notes 45, 127 & 128

No. de Categoría de alimento 14.1.3.4 Concentrados para néctares de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	Notes 127 & 161
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		GMP	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	400 mg/kg	Notes 17, 127 & 161
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600 mg/kg	Notes 127 & 161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	600 mg/kg	Note 13

No. de Categoría de alimento 14.1.3.4 Concentrados para néctares de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2500 mg/kg	Notes 3 & 88
HIDROXIBENZOATOS, p-NEOTAMO	214, 218	7		200 mg/kg	Note 27
ÓXIDOS DE HIERRO	961	Adoptada	2007	65 mg/kg	Notes 127 & 161
PECTINAS	172(i)-(iii)	6		GMP	
RIBOFLAVINAS	440	4		3000 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	954	6		300 mg/kg	Notes 127 & 161
SORBATOS	962	3		3100 mg/kg	Note 113
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SULFITOS	955	Adoptada	2007	300 mg/kg	Notes 127 & 161
TARTRATOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Notes 44, 122 & 127
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		1600 mg/kg	Note 45
	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4 Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	600 mg/kg	Note 161
ACETATO ISOBUTIRATO DE SACAROSA	444	Adoptada	1999	500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		500 mg/kg	
ALITAME	956	Adoptada	2007	40 mg/kg	Note 161
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4**Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600 mg/kg	Note 161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004 Interim	600 mg/kg	Notes 13 & 123
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2001	500 mg/kg	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	6		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 131
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2003	200 mg/kg	Note 131
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 131
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	500 mg/kg	
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	200 mg/kg	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	6		300 mg/kg	
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	20 mg/kg	Note 43
CURCUMINA	100(i)	7		100 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		150 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	1999	250 mg/kg	Note 18
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	20 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		500 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Notes 10 & 15
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	500 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4 Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	1999	150 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		500 mg/kg	
EXTRACTOS DE QUILAYA	999(i), (ii)	Adoptada	2007	50 mg/kg	Notes 132 & 168
FORMATOS	236	Adoptada	2001	100 mg/kg	Note 25
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		12000 mg/kg	Note 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Notes 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		100 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	Note 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	1000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	500 mg/kg	Note 127
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	50 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		930 mg/kg	Notes 119 & 145
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300 mg/kg	Notes 127 & 161
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	70 mg/kg	Notes 44, 127 & 143
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	1000 mg/kg	Notes 15 & 46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1000 mg/kg	Note 15
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4.1 Bebidas a base de agua aromatizadas con gas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	6		1500 mg/kg	Note 17
ADIPATOS	355-357, 359	7		790 mg/kg	Note 1
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		3000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		1000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4.2 Bebidas a base de agua aromatizadas sin gas, incluidos los ponches de fruta y las limonadas y bebidas similares

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	6		1500 mg/kg	Note 17
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Note 1
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		3000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.4.3 Concentrados (líquidos o sólidos) para bebidas a base de agua aromatizadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		10000 mg/kg	Note 1
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		391 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
CITRATO DE AMONIO FÉRRICO	381	Adoptada	1999	10 mg/kg	Note 23
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		2000 mg/kg	Notes 6 & 127
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		1572 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	6		2000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.5 **Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	600 mg/kg	Notes 160 & 161
ACETATO SÓDICO	262(i)	4		GMP	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		500 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		1000 mg/kg	Note 2
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	3		70 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600 mg/kg	Notes 160 & 161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO I - PURO	150a	4		GMP	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	4		10000 mg/kg	Note 58
CARBONATO MAGNÉSICO	504(i)	7		GMP	
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500(i)	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.1.5 **Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARRAGAENINA Y SUS SALES DE Na, K, NH ₄ , Ca Y Mg (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		GMP	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Note 108
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 108
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	GMP	Note 108
CITRATO DIPOTÁSICO	332(i)	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331(i)	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Note 58
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		GMP	Note 90
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Note 18
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 59
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		15000 mg/kg	Note 2
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	35 mg/kg	Note 21
ERITRITOL	968	4		40000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000 mg/kg	Note 2
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	500 mg/kg	Note 142
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.1.5 **Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		880 mg/kg	Note 33
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	4		GMP	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Note 108
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		450 mg/kg	Note 27
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		300000 mg/kg	
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Note 58
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	7		GMP	
MALATO SÓDICO	350(ii)	4		GMP	
MALTITOL Y JARABE DE MALTITOL	965	4		100000 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		GMP	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	50 mg/kg	Note 160
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59

No. de Categoría de alimento 14.1.5**Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101(i)	7		GMP	
PULLULAN	1204	4		4000 mg/kg	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	4		GMP	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	200 mg/kg	Note 160
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		GMP	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1360 mg/kg	Note 113
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SORBITOL Y JARABE DE SORBITOL	420	4		GMP	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300 mg/kg	Notes 160 & 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		1000 mg/kg	
TAUMATINA	957	4		GMP	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2**Bebidas alcohólicas, incluidas las bebidas análogas sin alcohol y con bajo contenido de alcohol**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		50000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		10 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.1**Cerveza y bebidas a base de malta**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		GMP	Note 1
ADIPATOS	355-357, 359	4		2000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 14.2.1 Cerveza y bebidas a base de malta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	4		200 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2004	25 mg/kg	Note 21
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		440 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		200 mg/kg	Note 27
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	10 mg/kg	Note 36
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Notes 113 & 138
SORBATOS	200-203	7		500 mg/kg	Note 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.2 Sidra y sidra de pera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notes 13 & 124
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Note 18
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.2 Sidra y sidra de pera

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	7		880 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		200 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200 mg/kg	
LYSOZYME	1105	Adoptada	2004	500 mg/kg	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	2 mg/kg	Note 36
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.3 Vinos de uva

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO (L-)	300	4		250 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		4000 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		3000 mg/kg	Note 109
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	4		250 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		4000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		4000 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARAMELO I - PURO	150a	7		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.2.3 Vinos de uva

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		5000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170(i)	7		3500 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501(i)	7		5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	200 mg/kg	Note 18
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Note 60
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		GMP	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		1000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	Note 93
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		440 mg/kg	Note 33
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		300 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		50 mg/kg	Note 27
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
LYSOZYME	1105	Adoptada	2004	500 mg/kg	
MALATO DE CALCIO	352(ii)	7		GMP	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		18 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Note 59
OXIDASA DE GLUCOSA (ASPERGILLUS NIGER VAR.)	1102	7		GMP	
PAPAÍNA	1101(ii)	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101(i)	7		GMP	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Note 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	350 mg/kg	Notes 44 & 103

No. de Categoría de alimento 14.2.3.1 Vino de uva no espumoso

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100(i)	4		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		9000 mg/kg	Note 45

No. de Categoría de alimento 14.2.3.2 Vinos de uva espumosos y semiespumosos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
BROMELINA	1101(iii)	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100(i)	4		200 mg/kg	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		4000 mg/kg	Note 45

No. de Categoría de alimento 14.2.3.3 Vino de uva enriquecido, vino de uva licoroso y vino de uva dulce

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	7		2000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		4000 mg/kg	Note 45

No. de Categoría de alimento 14.2.4 Vinos (distintos de los de uva)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARANTO	123	7		30 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 14.2.4 Vinos (distintos de los de uva)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Note 18
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		440 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		200 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200 mg/kg	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		70 mg/kg	Notes 30 & 31
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1080 mg/kg	Note 113
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.5 Aguamiel

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Note 13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		GMP	

No. de Categoría de alimento 14.2.5 Aguamiel

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		GMP	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	200 mg/kg	Note 18
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		440 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		200 mg/kg	Note 27
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		GMP	Note 45

No. de Categoría de alimento 14.2.6 Licores destilados que contengan más de un 15 por ciento de alcohol

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	25 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		8000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.6 Licores destilados que contengan más de un 15 por ciento de alcohol

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		440 mg/kg	Note 33
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	120 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ROJO 2G	128	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		600 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		3000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	
ÁCIDO CICLÁMICO (Y SALES DE NA, K Y CA)	952	Adoptada	2007	250 mg/kg	Note 17
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	3		5 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	

No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	6		200 mg/kg	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2007	25 mg/kg	Note 21
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		8000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		12000 mg/kg	Note 33
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		GMP	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	120 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	100 mg/kg	
ROJO 2G	128	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	80 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		930 mg/kg	Note 119
SORBATOS	200-203	7		500 mg/kg	Note 42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		700 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	350 mg/kg	Notes 44 & 170

No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		3000 mg/kg	Note 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 15.0 Aperitivos listos para el consumo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2007	350 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		500 mg/kg	
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2006	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		10000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		10000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		10000 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Note 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	200 mg/kg	Note 3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	GMP	Note 3
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2200 mg/kg	Note 33
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Note 3
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	32 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
SACARINA (Y SUS SALES DE Na, K Y Ca)	954	Adoptada	2007	100 mg/kg	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		770 mg/kg	Notes 113 & 144
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	6		1000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		2000 mg/kg	Note 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Note 46
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 15.1**Aperitivos a base de patatas (papas), cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		13000 mg/kg	Note 1
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	3		550 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	4		550 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Note 13
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2004	500 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		400 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		400 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	6		25 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		350 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		200 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	20000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	4		1000 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42

No. de Categoría de alimento 15.1**Aperitivos a base de patatas (papas), cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Note 6
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50 mg/kg	Note 44
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 15.2**Nueces elaboradas, incluidas las nueces revestidas y las mezclas de nueces (p. ej., con frutas secas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		20000 mg/kg	
CLOROFILAS DE COBRE	141(i),(ii)	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		100 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Note 10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notes 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		300 mg/kg	Note 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		100 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	400 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1500 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 16.0**Alimentos compuestos (que no pueden clasificarse en las categorías 01 a 15)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Notes 1 & 2
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	Note 2
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Note 13
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	Note 2
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000 mg/kg	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000 mg/kg	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, BETA- (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100(i)	7		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	Note 2
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		10 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	7		2000 mg/kg	Note 33
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541(i),(ii)	7		190 mg/kg	Note 6
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 218	7		1000 mg/kg	Note 27
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE PN	151	7		500 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101(i), (ii)	3		300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Note 42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

No. de Categoría de alimento 16.0**Alimentos compuestos (que no pueden clasificarse en las categorías 01 a 15)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		600 mg/kg	Notes 2 & 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100 mg/kg	

Notas a los comentarios de los aditivos alimentarios que han sido revisado de la norma general (40th CCFA)

- Nota 1 Como ácido adípico.
- Nota 2 En el ingrediente seco, peso en seco, mezcla seca, o tomando como base el concentrado.
- Nota 3 Tratamiento superficial.
- Nota 4 Para decoración, sellado, marcado o marcado al fuego del producto.
- Nota 5 En las materias primas para la elaboración del alimento acabado.
- Nota 6 Como aluminio.
- Nota 7 La dosis de uso no se refiere al alimento acabado.
- Nota 8 Como bixina.
- Nota 9 Como bixina o norbixina total.
- Nota 10 Como estearato de ascorbilo.
- Nota 11 Tomando como base la harina.
- Nota 12 Transferencia procedente de sustancias aromatizantes.
- Nota 13 Como ácido benzoico.
- Nota 14 Solamente para su uso en preparados líquidos a base de proteína hidrolizada
- Nota 15 Tomando como base las grasas o los aceites.
- Nota 16 Para uso en el glaseado, rebozado o decoración de frutas, hortalizas, carnes o pescados.
- Nota 17 Como ácido ciclámico.
- Nota 18 Dosis añadida; residuos no detectados en los alimentos listos para el consumo.
- Nota 19 En la grasa del cacao; dosis de uso tomando como base el alimento listo para el consumo.
- Nota 20 En la cantidad total de estabilizadores, espesantes, y/o gomas.
- Nota 21 Como EDTA cálcico disódico anhidro.
- Nota 22 Sólo para uso en productos pesqueros ahumados.
- Nota 23 Como hierro.
- Nota 24 Como ferrocianuro de sodio anhidro.
- Nota 25 Como ácido fórmico.
- Nota 26 Sólo para uso en polvo de hornear.
- Nota 27 Como ácido p-hidroxibenzoico.
- Nota 28 Conversión de la IDA: si un preparado clásico contiene 0.025 µg/U, la IDA de 33000 U/kg de pc se calcula como sigue: $[(33000 \text{ U/kg de pc}) \times (0.025 \text{ µg/U}) \times (1 \text{ mg}/1000 \text{ µg})] = 0.825 \text{ mg/kg de pc}$.
- Nota 29 Bases de presentación no especificadas.
- Nota 30 Como ion residual de NO₃.
- Nota 31 Del puré que se use.
- Nota 32 Como ion residual de NO₂.
- Nota 33 Como fósforo.
- Nota 34 Tomando como base el anhidro.
- Nota 35 Sólo para uso en los zumos (jugos) turbios.
- Nota 36 Dosis residual.
- Nota 37 Como peso del extracto magro de la leche.
- Nota 38 Dosis en la mezcla que se ha de descremar.
- Nota 39 Sólo cuando el producto contiene mantequilla (manteca) u otras grasas y aceites.
- Nota 40 Sólo SIN 451i (Trifosfato pentasódico), para mejorar la eficacia de los benzoatos y sorbatos.
- Nota 41 Sólo en empanizados o albardillas, rebozados.
- Nota 42 Como ácido sórbico.
- Nota 43 Como estaño.
- Nota 44 Como SO₂ residual.
- Nota 45 Como ácido tartárico.
- Nota 46 Como ácido tioldipropiónico.
- Nota 47 En el peso de la yema del huevo, en seco.
- Nota 48 Sólo para las aceitunas.
- Nota 49 Sólo para uso en los frutos cítricos.
- Nota 50 Sólo para uso en las huevas de pescado.

- Nota 51 Sólo para uso en las hierbas.
- Nota 52 Excluida la leche chocolatada.
- Nota 53 Sólo para uso en rebozados.
- Nota 54 Únicamente para el uso de cócteles de cereza y cerezas caramelos.
- Nota 55 Individualmente o en combinación y dentro de los límites para el sodio, calcio y potasio especificados en la norma para producto.
- Nota 56 Siempre y cuando no haya almidón presente.
- Nota 57 Las BPF indican 1 parte de peróxido de benzoilo y no más de 6 partes del aditivo en cuestión, en peso.
- Nota 58 Como calcio.
- Nota 59 Como gas de envasado.
- Nota 60 Si se utiliza como gasificante, el CO₂ en el vino terminado no deberá sobrepasar un valor de 39.2 mg/kg.
- Nota 61 Sólo para uso en pescado picado.
- Nota 62 Como cobre.
- Nota 63 En la cantidad de ingredientes lácteos.
- Nota 64 Dosis añadida a frijoles; 200 mg/kg en el alimento listo para el consumo, tomando como base el anhidro.
- Nota 65 Transferencia procedente de las preparaciones nutritivas.
- Nota 66 Como formaldehído. Sólo para uso en el queso provolone.
- Nota 67 Salvo para uso en claras de huevo líquidas a 8800 mg/kg como fósforo, y en huevos enteros líquidos a 14,700 mg/kg como fósforo.
- Nota 68 Para su uso en productos sin azúcar añadido únicamente.
- Nota 69 Como gasificante.
- Nota 70 Como ácido.
- Nota 71 Sólo sales de calcio, potasio y sodio.
- Nota 72 Tomando como base el producto listo para el consumo.
- Nota 73 Salvo en pescado entero.
- Nota 74 Excluyendo el suero líquido y los productos de suero que se utilizan como ingrediente en preparados para lactantes.
- Nota 75 Sólo para uso en leche en polvo para máquinas expendedoras.
- Nota 76 Sólo para uso en las patatas (papas).
- Nota 77 Para usos nutricionales especiales únicamente.
- Nota 78 Sólo para uso en tocino (embutido fresco, curado).
- Nota 79 Sólo para uso en las nueces.
- Nota 80 Equivalente a una aplicación superficial de 2 mg/dm² por una profundidad máxima de 5 mm.
- Nota 81 Equivalente a una aplicación superficial de 1 mg/dm² por una profundidad máxima de 5 mm.
- Nota 82 Para uso en camarones; 6000 mg/kg para Crangon crangon y Crangon vulgaris.
- Nota 83 Solo la forma L(+)
- Nota 84 Sólo para los lactantes mayores de un año de edad.
- Nota 85 Se excluye el uso en productos de surimi y hueva de pescado a 500 mg/kg.
- Nota 86 Sólo para uso en aderezos batidos para postres, distintos a la crema (nata).
- Nota 87 Dosis de tratamiento.
- Nota 88 Transferencia procedente del ingrediente.
- Nota 89 Salvo para uso en KONBU (un tipo de alga) seco, a 150 mg/kg.
- Nota 90 Para uso en mezclas de leche y sacarosa utilizadas en el producto terminado.
- Nota 91 Benzoatos y sorbatos, solos o mixtos.
- Nota 92 Excluidas las salsas a base de tomate.
- Nota 93 Salvo el vino natural producido a partir de las uvas Vitis vinifera.
- Nota 94 Sólo para uso en longaniza (embutido fresco, sin curar).
- Nota 95 Sólo para uso en productos de surimi y hueva de pescado.
- Nota 96 Sobre la base del peso seco de un edulcorante de alta intensidad.
- Nota 97 En el producto acabado/productos finales a base de cacao y productos del chocolate.
- Nota 98 Para el control del polvo.
- Nota 99 Sólo para uso en filetes de pescado y pescado picado.

- Nota 100 Para uso como agente dispersante en aceite de eneldo utilizado en el alimento final.
- Nota 101 La dosis de uso individual, en combinación no debe sobrepasar los 15.000 mg/kg.
- Nota 102 Para uso en emulsiones de grasa para hornear únicamente.
- Nota 103 Salvo para uso en vinos blancos especiales a 400 mg/kg.
- Nota 104 Máximo residuo de 5000 mg/kg en panes y productos de panadería de masa leudada.
- Nota 105 Salvo para uso en tiras de calabaza (calabacín) secas (KAMPYO) a 5000 mg/kg.
- Nota 106 Salvo para uso en mostaza de Dijon a 500 mg/kg.
- Nota 107 Excepto para el uso de ferrocianuro de sodio (SIN 535) en sal dendrítica de calidad alimentaria en un nivel de 29 mg/kg como ferrocianuro de sodio anhidro.
- Nota 108 Sólo para uso en café en grano.
- Nota 109 Dosis de uso expresada como 25 lbs/1000 gal x (0.45 kg/lb) x (1 gal/3.75 L) x (1 L/kg) x (106 mg/kg) = 3000 mg/kg
- Nota 110 Sólo para uso en patatas (papas) fritas congeladas.
- Nota 111 Excluyendo el jarabe de glucosa seco usado en la fabricación de confitería de azúcar a 150 mg/kg y jarabe de glucosa usado en la fabricación de confitería de azúcar a 400 mg/kg.
- Nota 112 Sólo para uso en queso rallado.
- Nota 113 Nivel de utilización registrado como equivalentes de acesulfame potásico.
- Nota 114 Salvo el cacao en polvo.
- Nota 115 Sólo para uso en el zumo (jugo) de piña.
- Nota 116 Sólo para el uso en masas.
- Nota 117 Salvo para el uso en longaniza (embutido fresco, sin curar) a 1000 mg/kg.
- Nota 118 Salvo para el uso en tocino (embutido fresco, curado) a 1000 mg/kg.
- Nota 119 Nivel de utilización registrado como equivalentes de aspartame.
- Nota 120 Sólo para el uso en caviar a 2500 mg/kg.
- Nota 121 Salvo productos pesqueros fermentados a 1000 mg/kg.
- Nota 122 Sujeto a las leyes nacionales del país importador.
- Nota 123 1000 mg/kg para bebidas con un pH mayor a 3.5.
- Nota 124 Sólo para productos que contienen menos de 7% etanol.
- Nota 125 Para uso como agente antiadherente para moldes para hornear en una mezcla con aceite vegetal.
- Nota 126 Para efectos antiadherentes en la masa, al dividirla y hornearla solamente.
- Nota 127 Según se sirve al consumidor.
- Nota 128 Sólo SIN 334 (Ácido tartárico).
- Nota 129 Para uso como un regulador de la acidez en el zumo (jugo) de uva.
- Nota 130 Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
- Nota 131 Como resultado de la utilización de aspartame como vehículo de sabor.
- Nota 132 Excepto para uso en un nivel de 130 mg/kg (extracto seco) en bebidas semicongeladas.
- Nota 133 Toda combinación de butilhidroxianisol (BHA, SIN 320), butilhidroxitolueno (BHT, SIN 321) y galato de propilo (SIN 310) en un nivel de 200 mg/kg, siempre que no se superen los límites individuales de uso.
- Nota 134 Para hornear únicamente.
- Nota 135 Excepto para uso en albaricoques secos en un nivel de 2000 mg/kg, uvas pasas blanqueadas en un nivel de 1500 mg/kg y coco seco rayado en un nivel de 50 mg/kg.
- Nota 136 Para uso en hortalizas blancas únicamente.
- Nota 137 Excepto para uso en aguacate congelado en un nivel de 300 mg/kg.
- Nota 138 Para uso en productos de contenido energético reducido únicamente.
- Nota 139 Para uso en moluscos, crustáceos y equinodermos únicamente.
- Nota 140 Excepto para uso en abulon enlatado en un nivel de 1000 mg/kg.
- Nota 141 Para uso en chocolate blanco únicamente.
- Nota 142 Con exclusión del café y el té.
- Nota 143 Para uso en bebidas a base de zumo (jugo) de frutas y dry ginger ale únicamente.
- Nota 144 Para uso en productos agridulces únicamente.
- Nota 145 Los productos tienen un contenido energético reducido o carecen de azúcar añadido.
- Nota 146 Nivel de utilización para el β -caroteno sintético (SIN 160ai); 35 mg/kg para el β -apo-8-carotenal (SIN 160e) y el ester metílico o etílico del ácido β -apo-8 carotenoico (SIN 160f).

- Nota 147 Excluido el suero de leche en polvo destinado a alimentos para lactantes.
- Nota 148 Uso como sinérgico de antioxidantes.
- Nota 149 Uso temporalmente refrendado.
- Nota 150 Nivel de utilización para los preparados a base de soja; 25 000 mg/kg para los preparados a base de proteínas hidrolizadas y/o aminoácidos.
- Nota 151 Nivel de utilización para los preparados a base de soja; 1 000 mg/kg para los preparados a base de proteínas hidrolizadas y/o aminoácidos.
- Nota 152 Para freír únicamente.
- Nota 153 Para uso en los fideos instantáneos únicamente.
- Nota 154 Para uso en la leche de coco únicamente.
- Nota 155 Para uso en las manzanas cortadas y congeladas únicamente.
- Nota 156 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 2500 mg/kg.
- Nota 157 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 2000 mg/kg.
- Nota 158 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 1000 mg/kg.
- Nota 159 Para uso en jarabe para panqueques y jarabe de arce.
- Nota 160 Para uso en productos listos para tomar y premezclas de productos listos para tomar únicamente.
- Nota 161 Dependiendo de la legislación nacional del país importador a que se destina, especialmente en consecuencia con la sección 3.2 del preámbulo.
- Nota 162 Para uso en productos deshidratados y productos tipo salami únicamente.
- Nota 163 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 3000 mg/kg.
- Nota 164 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 30 000 mg/kg.
- Nota 165 Para uso en productos con fines nutritivos especiales únicamente.
- Nota 166 Para pastas para untar a base de leche únicamente.
- Nota 167 Para productos deshidratados únicamente.
- Nota 168 Extracto de quilaya, tipo 1 (SIN 999(i) únicamente. La dosis máxima de uso aceptable se expresa en base a saponina.
- Nota 169 Solamente para uso en las emulsiones a base de grasa para untar emparedados
- Nota 170 Dosis máxima aceptable basada en el estado combinado del total de sulfitos, que equivale a 70 mg/kg en estado individual.
- Nota 171 Excluye la grasa de leche anhidra.