

41 CCFA - DOCUMENTO DE INFORMACIÓN PARA EL DEBATE SOBRE LA NGAA

CUADRO III

Aditivos cuya uso se permite en los alimentos en general, salvo indicación en contrario, de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF)

No. SIN	Additivo	Trámite	Año
626	5'-Ácido guanílico	Adoptada	1999
629	5'-Guanilato de calcio	Adoptada	1999
628	5'-Guanilato dipotásico	Adoptada	1999
627	5'-Guanilato disódico	Adoptada	1999
633	5'-Inosinato de calcio	Adoptada	1999
631	5'-Inosinato disódico	Adoptada	1999
634	5'-Ribonucleótidos de calcio	Adoptada	1999
635	5'-Ribonucleótidos de sodio	Adoptada	1999
1420	Acetato de almidón	Adoptada	1999
264	Acetato de amonio	Adoptada	1999
263	Acetato de calcio	Adoptada	1999
262(i)	Acetato de sodio	Adoptada	1999
261	Acetatos de potasio	Adoptada	1999
260	Ácido acético, glacial	Adoptada	1999
400	Ácido algínico	Adoptada	1999
300	Ácido ascórbico, L-	Adoptada	1999
330	Ácido cítrico	Adoptada	1999
507	Ácido clorhídrico	Adoptada	1999
297	Ácido fumárico	Adoptada	1999
630	Ácido inosínico	Adoptada	1999

No. SIN	Additivo	Trámite	Año
315	Ácido isoascórbico (Ácido eritórbito)	Adoptada	1999
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Adoptada	1999
296	Ácido málico, DL-	Adoptada	1999
280	Ácido propionico	Adoptada	1999
1422	Adipato de dialmidón acetilado	Adoptada	1999
406	Agar	Adoptada	1999
1100	alfa-Amilasa de Bacillus licheniformi (Carbohidrasa)	Adoptada	1999
1100	alfa-Amilasa de Aspergillus oryzae var.	Adoptada	1999
1100	alfa-Amilasa de Bacillus megaterium expresada en Bacillus subtilis	Adoptada	1999
1100	alfa-Amilasa de Bacillus stearothermophilus	Adoptada	1999
1100	alfa-Amilasa de Bacillus stearothermophilus expresada en Bacillus subtilis	Adoptada	1999
1100	alfa-amilasa de Bacillus subtilis	Adoptada	1999
457	alfa-Ciclodextrina	Adoptada	2005
407a	Alga eucema elaborada	Adoptada	2001
403	Alginato de amonio	Adoptada	1999
404	Alginato de calcio	Adoptada	1999
402	Alginato de potasio	Adoptada	1999
401	Alginato de sodio	Adoptada	1999
1451	Almidón acetilado oxidado	Adoptada	2005
1403	Almidón blanqueado	Adoptada	1999
1440	Almidón hidroxipropílico	Adoptada	1999
1404	Almidón oxidado	Adoptada	1999
1401	Almidón tratado con ácido	Adoptada	1999
1402	Almidón tratado con álcalis	Adoptada	1999
1405	Almidones tratados con enzimas	Adoptada	1999
302	Ascorbato de calcio	Adoptada	1999
303	Ascorbato de potasio	Adoptada	1999
301	Ascorbato de sodio	Adoptada	1999
1101(iii)	Bromelina	Adoptada	1999
150a	Caramelo I - puro	Adoptada	1999

No. SIN	Additivo	Trámite	Año
503(ii)	Carbonato ácido de amonio	Adoptada	1999
504(ii)	Carbonato ácido de magnesio	Adoptada	1999
501(ii)	Carbonato ácido de potasio	Adoptada	1999
500(ii)	Carbonato ácido de sodio	Adoptada	1999
503(i)	Carbonato de amonio	Adoptada	1999
170(i)	Carbonato de calcio	Adoptada	1999
504(i)	Carbonato de magnesio	Adoptada	1999
501(i)	Carbonato de potasio	Adoptada	1999
500(i)	Carbonato de sodio	Adoptada	1999
466	Carboximetilcelulosa sódica (Goma de celulosa)	Adoptada	1999
468	Carboximetilcelulosa sódica reticulada (Goma de celulosa reticulada)	Adoptada	2005
469	Carboximetilcelulosa sódica, hidrolizada mediante enzimas (Goma de celulosa hidrolizada mediante enzimas)	Adoptada	2001
407	Carragenina y sus sales de amonio, calcio, magnesio, potasio y sodio (incluido el furcellaran)	Adoptada	1999
460(ii)	Celulosa en polvo	Adoptada	1999
460(i)	Celulosa microcristalina	Adoptada	1999
380	Citrato de triamonio	Adoptada	1999
332(i)	Citrato diácido de potasio	Adoptada	1999
331(i)	Citrato diácido de sodio	Adoptada	1999
333(iii)	Citrato tricálcico	Adoptada	1999
332(ii)	Citrato tripotásico	Adoptada	1999
331(iii)	Citrato trisódico	Adoptada	1999
140	Clorofila	Adoptada	1999
510	Cloruro de amonio	Adoptada	1999
509	Cloruro de calcio	Adoptada	1999
508	Cloruro de potasio	Adoptada	1999
511	Cloruro magnésico	Adoptada	1999
424	Curdlan	Adoptada	2001
1400	Dextrinas, almidón tostado	Adoptada	1999
290	Dióxido de carbono	Adoptada	1999

No. SIN	Additivo	Trámite	Año
551	Dióxido de silicio amorfo	Adoptada	1999
171	Dióxido de titanio	Adoptada	1999
968	Eritritol	Adoptada	2001
472a	Ésteres acéticos y de ácidos grasos de glicerol	Adoptada	1999
472c	Ésteres cítricos y de ácidos grasos de glicerol	Adoptada	1999
472b	Ésteres lácticos y de ácidos grasos de glicerol	Adoptada	1999
462	Etil celulosa	Adoptada	1999
467	Etilhidroxietilcelulosa	Adoptada	1999
1412	Fosfato de dialmidón	Adoptada	1999
1414	Fosfato de dialmidón acetilado	Adoptada	1999
1413	Fosfato de dialmidón fosfatado	Adoptada	1999
1442	Fosfato de hidroxipropil dialmidón	Adoptada	1999
1410	Fosfato de monoalmidón	Adoptada	1999
365	Fumarato de sodio	Adoptada	1999
458	gamma-Ciclodextrina	Adoptada	2001
422	Glicerol	Adoptada	1999
578	Gluconato de calcio	Adoptada	1999
580	Gluconato de magnésio	Adoptada	1999
577	Gluconato de potásio	Adoptada	1999
576	Gluconato de sodio	Adoptada	1999
575	Glucono-delta-lactona	Adoptada	1999
623	Glutamato de calcio	Adoptada	1999
625	Glutamato de magnésio	Adoptada	1999
624	Glutamato monoamónico	Adoptada	1999
622	Glutamato monopotásico	Adoptada	1999
621	Glutamato monosódico	Adoptada	1999
414	Goma arábica (Goma de acacia)	Adoptada	1999
410	Goma de semillas de algarrobo	Adoptada	1999
418	Goma gellan	Adoptada	1999
412	Goma guar	Adoptada	1999

No. SIN	Additivo	Trámite	Año
416	Goma karaya	Adoptada	1999
417	Goma tara	Adoptada	1999
413	Goma tragacanto	Adoptada	1999
415	Goma xantana	Adoptada	1999
425	Harina konjac	Adoptada	1999
351(i)	Hidrogenomalato de potásio	Adoptada	1999
350(i)	Hidrogenomalato de sodio	Adoptada	1999
527	Hidróxido de amónio	Adoptada	1999
526	Hidróxido de calcio	Adoptada	1999
528	Hidróxido de magnesio	Adoptada	1999
525	Hidróxido de potasio	Adoptada	1999
524	Hidróxido de sodio	Adoptada	1999
463	Hidroxipropilcelulosa	Adoptada	1999
464	Hidroxipropilmetilcelulosa	Adoptada	1999
632	Inosinato de potasio	Adoptada	1999
316	Isoascorbato de sodio	Adoptada	1999
953	Isomaltol (Isomaltitol)	Adoptada	1999
965(ii)	Jarabe de maltitol	Adoptada	1999
964	Jarabe de poliglicitol	Adoptada	2001
420(ii)	Jarabe de sorbitol	Adoptada	1999
620	L(+)-Ácido glutámico	Adoptada	1999
328	Lactato de amónio	Adoptada	1999
327	Lactato de calcio	Adoptada	1999
329	Lactato de magnesio, (DL-)	Adoptada	1999
326	Lactato de potasio	Adoptada	1999
325	Lactato de sodio	Adoptada	1999
966	Lactitol	Adoptada	1999
322(i)	Lecitina	Adoptada	1999
1104	Lipasa (origen animale)	Adoptada	1999
352(ii)	Malato de calcio, (DL-)	Adoptada	1999

No. SIN	Additivo	Trámite	Año
351(ii)	Malato de potásio	Adoptada	1999
350(ii)	Malato de sodio	Adoptada	1999
965(i)	Maltitol	Adoptada	1999
421	Manitol	Adoptada	1999
461	Metilcelulosa	Adoptada	1999
465	Metiletilcelulosa	Adoptada	1999
471	Monoglicéridos y diglicéridos de ácidos grasos	Adoptada	1999
941	Nitrógeno	Adoptada	1999
1450	Octenilsuccinato sódico de almidón	Adoptada	1999
1102	Oxidasa de glucosa de <i>Aspergillus niger</i> var.	Adoptada	1999
529	Óxido de calcio	Adoptada	1999
530	Óxido de magnesio	Adoptada	1999
942	Óxido nitroso	Adoptada	1999
1101(ii)	Papaína	Adoptada	1999
440	Pectinas	Adoptada	1999
1200	Polidextrosa A y N	Adoptada	1999
1202	Polivinilpirrolidona insoluble	Adoptada	1999
944	Propano	Adoptada	1999
282	Propionato de calcio	Adoptada	1999
283	Propionato de potásio	Adoptada	1999
281	Propionato de sodio	Adoptada	1999
1101(i)	Proteasa	Adoptada	1999
1204	Pullulan	4	
162	Rojo de remolacha	Adoptada	1999
470(ii)	Sal de ácido oleico con calcio, potasio y sodio	Adoptada	1999
470(i)	Sal mirística, palmítica y ácidos esteáricos con amonio, calcio, potasio y sodio	Adoptada	1999
1001	Sales y ésteres de colina	Adoptada	1999
500(iii)	Sesquicarbonato de sodio	Adoptada	1999
559	Silicato de aluminio	Adoptada	1999
556	Silicato de aluminio y calcio	Adoptada	1999

No. SIN	Additivo	Trámite	Año
554	Silicato de aluminio y sodio	Adoptada	1999
552	Silicato de calcio	Adoptada	1999
553(i)	Silicato de magnesio	Adoptada	1999
420(i)	Sorbitol	Adoptada	1999
516	Sulfato de calcio	Adoptada	1999
518	Sulfato de magnesio	3	
515	Sulfatos de potásio	Adoptada	1999
514	Sulfatos de sodio	Adoptada	2001
553(iii)	Talco	Adoptada	1999
957	Taumatina	Adoptada	1999
1518	Triacetina	Adoptada	1999
967	Xilitol	Adoptada	1999

ANEXO AL CUADRO III

Categorías de alimentos o productos alimenticios excluidos de las condiciones generales del Cuadro III

El uso de los aditivos del cuadro III en los siguientes alimentos está sujeto a las disposiciones de los cuadros I y II.

Nº. Cat. alim.	Categoría de alimento
01.1.1	Leche y suero de mantequilla (naturales) (excluido suero de mantequilla tratado térmicamente)
01.2	Productos lácteos fermentados y cuajados (naturales), excluida la categoría de alimentos 01.1.2 (bebidas lácteas)
01.4.1	Nata (crema) pasteurizada (natural)
01.4.2	Natas (cremas) esterilizadas y UHT, natas (cremas) para batir o batidas y natas (cremas) contenido de grasa reducido (naturales)
01.6.3	Queso de suero
01.6.6	Queso de proteínas del suero
01.8.2	Suero en polvo y productos a base de suero en polvo, excluidos los quesos de suero
02.1	Grasas y aceites prácticamente exentos de agua
02.2.1	Mantequilla (manteca)
04.1.1	Frutas frescas
04.2.1	Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas
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
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 las categorías de alimentos 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 y 12.9.2.3
06.1	Granos enteros, triturados o en copos, incluido el arroz
06.2	Harinas y almidones (incluida la soja en polvo)
06.4.1	Pastas y fideos frescos y productos análogos
06.4.2	Pastas y fideos deshidratados y productos análogos
08.1	Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza
09.1	Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos
09.2	Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos
10.1	Huevos frescos
10.2.1	Productos líquidos a base de huevo
10.2.2	Productos congelados a base de huevo
11.1	Azúcares refinados y en bruto
11.2	Azúcar moreno, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3
11.3	Soluciones azucaradas y jarabes, también azúcares (parcialmente) invertidos, incluida la melaza, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3
11.4	Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)
11.5	Miel
12.1	Sal y sucedáneos de la sal
12.2.1	Hierbas aromáticas y especias (solamente hierbas aromáticas)
13.1	Fórmulas (preparados) para lactantes, fórmulas de continuación y fórmulas para usos médicos especiales destinados a los lactantes
13.2	Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños
14.1.1	Aguas
14.1.2	Zumos (jugos) de frutas y hortalizas
14.1.3	Néctares de frutas y hortalizas
14.1.5	Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao
14.2.3	Vinos de uva