



**PROGRAMA CONJUNTO DE LA FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS  
COMITÉ DEL CODEX SOBRE ADITIVOS ALIMENTARIOS**

**44ª reunión**

**Hangzhou, China, 12 al 16 de marzo de 2012**

**PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS DE DISPOSICIONES PARA ADITIVOS ALIMENTARIOS**

**(Disposiciones en los cuadros 1 y 2 respecto a los aditivos alimentarios del Cuadro 3 que tienen la función de "reguladores de la acidez" o "emulsionantes, estabilizadores y espesantes")**

Se invita a los gobiernos y a las organizaciones internacionales participantes en calidad de observadores ante la Comisión del Codex Alimentarius, que deseen presentar observaciones en los tramites 3 y 6 sobre el siguiente tema, a que las envíen **a más tardar el 31 de enero de 2012**, a: Secretariat, Codex Committee on Food Additives, National Institute of Nutrition and Food Safety, China CDC, 7 Panjiayuan Nanli, Chaoyang District, Beijing 100021, China (Telefax: + 86 10 67711813, correo electrónico: [secretariat@ccfa.cc](mailto:secretariat@ccfa.cc) *preferentemente*), con una copia para la Secretaría, Comisión del Codex Alimentarius, Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia (Telefax: +39 06 5705 4593, correo electrónico: [Codex@fao.org](mailto:Codex@fao.org) - *de preferencia*).

**INFORMACIÓN GENERAL**

1. En el 43º periodo de sesiones, el Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA) aceptó la propuesta de la Delegación de los Estados Unidos de América, en calidad de Presidencia del Grupo de Trabajo basado en la presencia física (GTf) sobre la NGAA, de examinar en la siguiente reunión las disposiciones que figuran en los cuadros 1 y 2 de la NGAA respecto a los aditivos alimentarios del Cuadro 3 que tienen la función de "reguladores de la acidez" o "emulsionantes, estabilizadores y espesantes". Se presenta una lista de los aditivos que debían ser examinado en el Apéndice X de REP11/FA.

2. Además, el Comité acordó establecer un Grupo de Trabajo por medios electrónicos (GTe), dirigido por los Estados Unidos de América, para elaborar este enfoque horizontal que lo utilice el GTf sobre la NGAA para recomendar la adopción final o suspensión de disposiciones sobre aditivos alimentarios en los cuadros 1 y 2 de los "reguladores de la acidez" y "emulsionantes, estabilizadores y espesantes" que figuran en el Cuadro 3<sup>1</sup>.

3. El Comité resolvió además distribuir las disposiciones sobre aditivos alimentarios de los "reguladores de la acidez" o "emulsionantes, estabilizadores y espesantes" que figuran en el Cuadro 3, presentados en el Apéndice X, para recibir observaciones en los trámites 3 y 6.<sup>2</sup>

**RECABADO DE OBSERVACIONES**

4. Se invita a los Miembros y a las organizaciones internacionales a enviar observaciones en el tramite 3 y 6, según se indica más arriba, sobre proyectos y anteproyectos de disposiciones en los cuadros 1 y 2 respecto a los aditivos alimentarios del Cuadro 3 que tienen la función de "reguladores de la acidez" (Anexo 1) y "emulsionantes, estabilizadores y espesantes" (Anexo 2).

<sup>1</sup> Se presenta la propuesta en el CX/FA 12/44/9 Add.1

<sup>2</sup> REP11/FA, párrs. 71-73 e Apéndice X

## Anexo 1

**Proyectos y anteproyectos de disposiciones para aditivos alimentarios  
con función de "reguladores de la acidez"  
en el Trámite 3 y 6**

<b>No. de Categoría de alimento 01.1.1</b>		<b>Leche y suero de mantequilla (naturales)</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 01.1.1.2</b>		<b>Suero de mantequilla (natural)</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 01.2.1</b>		<b>Leches fermentadas (naturales)</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		1500 mg/kg	63
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		1500 mg/kg	63
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 01.2.1.2</b>		<b>Leches fermentadas (naturales) tratadas térmicamente después de la fermentación</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE AMÓNIO	527	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	4		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	4		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
ÓXIDO DE CALCIO	529	4		BPF	

---

**No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	4		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		2000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		1000 mg/kg	
LACTATO DE CALCIO	327	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	

**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	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	4		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		5000 mg/kg	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		5000 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 mg/kg	
LACTATO DE CALCIO	327	4		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	Adoptada	2006	BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2006	BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	Adoptada	2006	BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2006	BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	Adoptada	2006	BPF	

**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	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	Adoptada	2006	BPF	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	Adoptada	2006	BPF	
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	Adoptada	2006	BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	Adoptada	2006	BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	Adoptada	2006	BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2006	BPF	171
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	Adoptada	2006	BPF	171
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	Adoptada	2006	BPF	171

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		5000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	15
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		100 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	

**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	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		5000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	15
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		100 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		1000 mg/kg	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 02.2.1 Mantequilla (manteca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	Adoptada	2008	BPF	

**No. de Categoría de alimento 02.2.1 Mantequilla (manteca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE SODIO	500(i)	Adoptada	2008	BPF	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	Adoptada	2008	BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	Adoptada	2008	BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		500 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		2000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16

**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	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		500 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		2000 mg/kg	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	

**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	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	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	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
GLUCONATO DE CALCIO	578	7		800 mg/kg	58
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		800 mg/kg	58
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	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	Notas
GLUCONATO DE CALCIO	578	7		800 mg/kg	58
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		800 mg/kg	58

**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	Notas
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		100 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
GLUCONATO DE CALCIO	578	7		1000 mg/kg	58
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		1000 mg/kg	58



**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 fermentados de soja de las categorías 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 y 12.9.2.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	4		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		5000 mg/kg	36
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000 mg/kg	58
LACTATO DE SODIO	325	4		BPF	
MALATO DE SODIO, DL-	350(ii)	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		6000 mg/kg	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		2220 mg/kg	184

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		6000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		300 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		45000 mg/kg	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	57
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		1500 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 06.2.2 Almidones**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	4		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	4		2400 mg/kg	
MALATO DE SODIO, DL-	350(ii)	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		6000 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	4		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		2600 mg/kg	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		2600 mg/kg	
LACTATO DE SODIO	325	4		2400 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	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		2000 mg/kg	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		20000 mg/kg	
LACTATO DE SODIO	325	7		20000 mg/kg	

---

**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	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		2000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 mg/kg	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	
ÓXIDO DE CALCIO	529	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	

---

**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	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	15
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		6000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		1500 mg/kg	4 & 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	

---

**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	Notas
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	7		6000 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	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		200 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		100 mg/kg	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000 mg/kg	58

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4, 16 & 50

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 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	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		5000 mg/kg	36
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000 mg/kg	58
LACTATO DE SODIO	325	4		BPF	
MALATO DE SODIO, DL-	350(ii)	4		BPF	

**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	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		400 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	95
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	61
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	

**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	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	61
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	41
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	41
CARBONATO DE AMONIO	503(i)	7		BPF	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	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	41
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	41
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	61
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	61
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	61
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	61
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	41

**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	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	16
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	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	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		200 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	

---

**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	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	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	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	Adoptada	2006	15000 mg/kg	56

**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	Notas
ACETATO DE CALCIO	263	7		1500 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 12.1.1 Sal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	Adoptada	2006	BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		5000 mg/kg	36
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000 mg/kg	58
MALATO DE SODIO, DL-	350(ii)	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	51
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	51
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	51
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	51
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		BPF	51
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	51
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	51
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	51
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	51 & 58
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		5000 mg/kg	36 & 51
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	51
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	51
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	51
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	51
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	51
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	51
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	51
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	51
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000 mg/kg	51 & 58
MALATO DE SODIO, DL-	350(ii)	4		BPF	51

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	72
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	72 & 83
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		2000 mg/kg	55 & 72

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		2000 mg/kg	55 & 72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		2000 mg/kg	55 & 72
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		2000 mg/kg	55 & 72
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	72
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		2000 mg/kg	55 & 72
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	7		2000 mg/kg	55 & 72
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		2000 mg/kg	55 & 72

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		50 mg/kg	72
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	72
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		BPF	72
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	72
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	72
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	4		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	72
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		BPF	72
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	7		BPF	72
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	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	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	72
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	4		BPF	72 & 83
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	4		2000 mg/kg	55 & 72
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		2000 mg/kg	55 & 72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		2000 mg/kg	55 & 72
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		2000 mg/kg	55 & 72
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	4		BPF	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	Notas
CITRATO DIÁCIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	4		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	72
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	4		2000 mg/kg	55 & 72
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	4		2000 mg/kg	55 & 72
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	4		2000 mg/kg	55 & 72

---

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


---

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE CALCIO	263	7		BPF	
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		3000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		25000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	7		15000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE AMONIO	503(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE AMONIO	503(i)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CITRATO DIÁCIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DIÁCIDO DE SODIO	331(i)	4		5000 mg/kg	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 mg/kg	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		5000 mg/kg	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	Adoptada	2005	BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000 mg/kg	122
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2005	BPF	115

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		3000 mg/kg	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	Adoptada	2005	BPF	127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000 mg/kg	122 & 127
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2005	BPF	115 & 127

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		3000 mg/kg	

---

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.1 Néctares de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	Adoptada	2005	BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2005	BPF	

---

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.2 Néctares de hortalizas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		3000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	Adoptada	2005	BPF	127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000 mg/kg	127
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2005	BPF	127

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		3000 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	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		500 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		1000 mg/kg	2
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58 & 160
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000 mg/kg	58
LACTATO DE SODIO	325	4		BPF	
MALATO DE SODIO, DL-	350(ii)	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 14.2.3 Vinos de uva**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
---------	-----	---------	-----	--------------	-------

---

**No. de Categoría de alimento 14.2.3      Vinos de uva**


---

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		250 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		4000 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		3000 mg/kg	109
ÁCIDO LÁCTICO, L-, D- y DL-	270	4		4000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		4000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		5000 mg/kg	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		3500 mg/kg	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		5000 mg/kg	
MALATO DE CALCIO, D,L-	352(ii)	7		BPF	

## Notas a la Norma general para los aditivos alimentarios

- 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 Quedan excluidos los productos que corresponden a la Norma para las confituras, jaleas y mermeladas (CODEX STAN 296-2009).
- Nota 6 Como aluminio.
- Nota 7 Sólo para sucedáneos del café.
- Nota 8 Como bixina.
- Nota 9 10 000 mg/kg para uso en productos de café listos para el consumo.
- 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 Sólo 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 etilendiamitetraacetato de calcio disódico.
- 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 Como equivalentes de esteviol.
- Nota 27 Como ácido para-hidroxibenzoico.
- Nota 28 Conversión de la IDA: si un preparado clásico contiene 0.025 µg/U, la IDA de 33 000 U/kg de pc se calcula como sigue:  $[(33\ 000\ \text{U/kg de pc}) \times (0.025\ \mu\text{g/U}) \times (1\ \text{mg}/1\ 000\ \mu\text{g})] = 0,825\ \text{mg/kg de pc}$ .
- Nota 29 Bases de presentación no especificadas.
- Nota 30 Como ion residual de NO<sub>3</sub>.
- Nota 31 Del puré que se use.
- Nota 32 Como ion residual de NO<sub>2</sub>.
- 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 SO<sub>2</sub> 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 Excepto la leche chocolatada.
- Nota 53 Sólo para uso en rebozados.
- Nota 54 Sólo para uso en 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 benzoílo 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 CO<sub>2</sub> en el vino terminado no deberá sobrepasar una dosis 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 Excepto para uso en claras de huevo líquidas a 8 800 mg/kg como fósforo, y en huevos enteros líquidos a 14 700 mg/kg como fósforo.
- Nota 68 Sólo para su uso en productos sin azúcar añadido.
- 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 Excepto el pescado entero.
- Nota 74 Excepto 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 Sólo para usos nutricionales especiales.
- Nota 78 50 000 mg/kg para encurtir y vinagres balsámicos solamente.
- Nota 79 Sólo para uso en las nueces.
- Nota 80 Equivalente a una aplicación superficial de 2 mg/dm<sup>2</sup> por una profundidad máxima de 5 mm.
- Nota 81 Equivalente a una aplicación superficial de 1 mg/dm<sup>2</sup> por una profundidad máxima de 5 mm.
- Nota 82 Para uso en camarones; 6 000 mg/kg para Crangon crangon y Crangon vulgaris.
- Nota 83 Sólo la forma L(+)
- Nota 84 Sólo para los lactantes mayores de un año de edad.
- Nota 85 Dosis de utilización en embutidos de tripas comestibles; los residuos en las salchichas preparadas con esas tripas no deberán exceder 100 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 Sólo para productos para untar en emparedados.
- 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 Excepto las salsas a base de tomate.
- Nota 93 Excepto 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 Sólo para productos cristalinos y cubiertas de azúcar.
- Nota 101 La dosis de uso individual, en combinación no debe sobrepasar los 15 000 mg/kg.
- Nota 102 Sólo para uso en emulsiones de grasa para hornear.
- Nota 103 Excepto para uso en vinos blancos especiales a 400 mg/kg.
- Nota 104 Máximo residuo de 5 000 mg/kg en panes y productos de panadería de masa leudada.
- Nota 105 Excepto para uso en tiras de calabaza (calabacín) secas (Kampyo) a 5 000 mg/kg.
- Nota 106 Excepto para uso en mostaza de Dijon a 500 mg/kg.
- Nota 107 Excepto para 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 utilización expresada como 25 lbs/1 000 gal x (0.45 kg/lb) x (1 gal/3.75 L) x (1 L/kg) x (10E6 mg/kg) = 3 000 mg/kg.
- Nota 110 Sólo para uso en patatas (papas) fritas congeladas.
- Nota 111 Excepto 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 Dosis de utilización registrado como equivalentes de acesulfame potásico (la dosis máxima registrada puede convertirse a una base de sal de aspartamo y acesulfame dividiéndola por 0,44). El uso combinado de la sal de aspartamo y acesulfame con acesulfame potásico o aspartamo individual no debe ser superior a las dosis máximas individuales para acesulfame potásico o aspartamo (la dosis máxima de uso registrada puede convertirse al equivalente de aspartamo dividiéndola por 0,68).
- Nota 114 Excepto 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 Excepto para uso en longaniza (embutido fresco, sin curar) a 1 000 mg/kg.
- Nota 118 Excepto para uso en tocino (embutido fresco, curado) a 1 000 mg/kg.
- Nota 119 Dosis de utilización registrado como equivalentes de aspartamo (la dosis máxima registrada puede convertirse a una base de sal de aspartamo y acesulfame dividiéndola por 0,64). El uso combinado de la sal de aspartamo y acesulfame con aspartamo o acesulfame potásico individual no debe ser superior a las dosis máximas individuales para aspartamo o acesulfame potásico (la dosis máxima de uso registrada puede convertirse a equivalentes de acesulfame potásico dividiéndola por 0,68).
- Nota 120 Sólo para el uso en caviar a 2 500 mg/kg.
- Nota 121 Excepto productos pesqueros fermentados a 1 000 mg/kg.
- Nota 122 Sujeto a las leyes nacionales del país importador.
- Nota 123 1 000 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 Individualmente o en combinación: butilhidroxianisol (INS 320), butilhidroxitolueno (INS 321), terbutilhidroquinona (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 (SIN 320), butilhidroxitolueno (SIN 321) y galato de propilo (SIN 310) en una dosis de 200 mg/kg, siempre que no se superen las dosis individuales de uso.
- Nota 134 Excepto para uso en pudines a base de cereales a 500 mg/kg.
- Nota 135 Excepto para uso en albaricoques secos con un nivel de 2000 mg/kg, uvas pasas blanqueadas en un nivel de 1500 mg/kg, coco desecado en un nivel de 200 mg/kg, y coco del que se ha extraído parcialmente el aceite en un nivel de 50 mg/kg.
- Nota 136 Para prevenir el pardeamiento de ciertas hortalizas de color claro.
- 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 Sólo para uso en productos de contenido energético reducido.
- Nota 140 Sólo para uso en moluscos, crustáceos y equinodermos.

- Nota 141 Sólo para uso en chocolate blanco.
- Nota 142 Excepto el café y el té.
- Nota 143 Sólo para uso en bebidas a base de zumo (jugo) de frutas y dry ginger ale.
- Nota 144 Sólo para uso en productos agrídulces.
- Nota 145 Los productos tienen un contenido energético reducido o carecen de azúcar añadido.
- Nota 146 Dosis de utilización para el beta-caroteno (sintético) (SIN 160ai); 35 mg/kg para el beta-apo-8'-carotenal (SIN 160e) y el ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico (SIN 160f).
- Nota 147 Excepto el suero de leche en polvo destinado a alimentos para lactantes.
- Nota 148 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 10 000 mg/kg.
- Nota 149 Excepto para uso en las huevas de pescado a 100 mg/kg.
- Nota 150 Dosis 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 Dosis 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 Sólo para freír.
- Nota 153 Sólo para uso en los fideos instantáneos.
- Nota 154 Sólo para uso en la leche de coco.
- Nota 155 Sólo para uso en las manzanas cortadas y congeladas.
- Nota 156 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 2 500 mg/kg.
- Nota 157 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 2 000 mg/kg.
- Nota 158 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 1 000 mg/kg.
- Nota 159 Sólo para uso en jarabe para panqueques y jarabe de arce.
- Nota 160 Sólo para uso en productos listos para tomar y pre mezclas de productos listos para tomar.
- 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 Sólo para uso en productos deshidratados y productos tipo salami.
- Nota 163 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 3 000 mg/kg.
- Nota 164 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 30 000 mg/kg.
- Nota 165 Sólo para uso en productos con fines nutritivos especiales.
- Nota 166 Sólo para pastas para untar a base de leche.
- Nota 167 Sólo para productos deshidratados.
- 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 Sólo para uso en las emulsiones a base de grasa para untar emparedados.
- Nota 170 Excepto los productos que corresponden a la Norma para leches fermentadas (CODEX STAN 243-2003).
- Nota 171 Excepto la grasa de leche anhidra.
- Nota 172 Excepto para uso en salsas de fruta, aderezos de fruta, crema de coco, leche de coco y "barras de fruta" a 50 mg/kg.
- Nota 173 Excepto los fideos instantáneos que contienen hortalizas y huevo.
- Nota 174 Individualmente o combinados: silicato de aluminio y sodio (SIN 554), silicato de aluminio y calcio (SIN 556) y silicato de aluminio (SIN 559).
- Nota 175 Excepto para uso en postres a base de fruta tipo jaleas a 200 mg/kg.
- Nota 176 Sólo para uso en café líquido en lata.
- Nota 177 Sólo para uso en queso rebanado, desmenuzado o rallado.
- Nota 178 Expresado como ácido carmínico.
- Nota 179 Exclusivamente para restablecer el color natural que se pierde durante la elaboración.
- Nota 180 Individualmente o en combinación: butilhidroxianisol (SIN 320) y butilhidroxitolueno (SIN 321).
- Nota 181 Expresado como antocianina.
- Nota 182 Excepto para uso en la leche de coco.
- Nota 183 Los productos que corresponden a la Norma para el chocolate y productos de chocolate s (CODEX STAN 87-1981) sólo pueden usar colorantes para la decoración de la superficie.
- Nota 184 Sólo para uso en granos de arroz recubiertos de nutrientes.
- Nota 185 Como norbixina.
- Nota 186 Sólo para uso en las harinas con aditivos.
- Nota 187 Sólo para SIN 304 (palmitato de ascorbilo).

- Nota 188 No debe sobrepasar la dosis máxima de uso de acesulfamo potásico (SIN 950) individualmente o en combinación con la sal de acesulfamo-aspartame (SIN 962).
- Nota 189 Excepto los copos de avena.
- Nota 190 Excepto para uso en bebidas a base de leche fermentada a 500 mg/kg.
- Nota 191 No debe sobrepasar la dosis máxima de uso de aspartame (SIN 951) individualmente o en combinación con la sal de acesulfamo-aspartame (SIN 962).
- Nota 192 Sólo para productos líquidos.
- Nota 193 Sólo para uso en pastas de crustáceos o de pescado.
- Nota 194 Sólo para uso en fideos instantáneos de conformidad con la Norma para fideos instantáneos (CODEX STAN 249-2006).
- Nota 195 Individualmente o en combinación: butilhidroxianisol (SIN 320), butilhidroxitolueno (SIN 321) y terbutilhidroquinona (SIN 319).
- Nota 196 Individualmente o en combinación: butilhidroxianisol (SIN 320), butilhidroxitolueno (SIN 321) y galato de propilo (SIN 310).
- Nota 197 Individualmente o en combinación: butilhidroxitolueno (SIN 321) y galato de propilo (SIN 310).
- Nota 198 Dosis de utilización para productos sólidos (p.ej., barras energéticas, sustituyentes de comidas o enriquecidas); 600 mg/kg como equivalentes de esteviol para uso en productos líquidos.
- Nota 199 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento en dosis de 6 000 mg/kg como equivalentes de esteviol.
- Nota 200 Excepto para uso en el "jamón asalmonado" o filete de cerdo (curado y sin haber recibido tratamiento térmico) en dosis de 120 mg/kg como equivalentes de esteviol.
- Nota 201 Sólo para uso en productos aromatizados.
- Nota 202 Sólo para uso en la salmuera para la producción de embutidos.
- Nota 203 Sólo para uso en complementos masticables.
- Nota 204 Sólo para uso en dosis de 50 mg/kg en longans y lichis.
- Nota 205 Para uso en dosis de 50 mg/kg para prevenir la coloración café de algunas hortalizas de color claro.
- Nota 206 Para uso en dosis de 30 mg/kg sólo como blanqueador en productos que corresponden a la Norma para los productos acuosos de coco (CODEX STAN 240-2003).
- Nota 207 Para uso en dosis de 50 000 mg/kg en la salsa de soja destinada a ulterior elaboración.
- Nota 208 Sólo para uso en productos secos y deshidratados.
- Nota 209 Quedan excluidos los productos que corresponden a la Norma para mezclas de leche desnatada (descremada) y grasa vegetal en polvo (CODEX STAN 251 2006).
- Nota 210 Para uso en pastas de *Triticum aestivum*, y para uso en los fideos.
- Nota 211 Sólo para uso en los fideos.
- Nota 212 Excepto los productos que corresponden a la Norma para los "bouillons" y consomés (CODEX STAN 117-1981) en dosis de 3 000 mg/kg.
- Nota 213 Sólo para uso en productos líquidos que contengan edulcorantes de alta intensidad.
- Nota 214 Excepto los productos que corresponden a la Norma para materias grasas lácteas para untar (CODEX STAN 253-2006).
- Nota 215 Excepto los productos que corresponden a la Norma para grasas para untar y mezclas de grasas para untar (CODEX STAN 256-2007).
- Nota 216 Sólo para uso en productos a base de maíz.
- Nota 217 Sólo para uso en dosis de 300 mg/kg en cubiertas.
- Nota 218 En los productos regulados por la Norma para el Coco Rallado Desecado solamente pueden utilizarse sulfitos como conservantes y antioxidantes (CODEX STAN 177-1991).
- Nota 301 Dosis máxima provisionale

## Anexo 2

### Proyecto y anteproyecto de disposiciones para aditivos alimentarios con función de "emulsionante, estabilizadores, espesantes" al Trámite 3 y 6

<b>No. de Categoría de alimento 01.1.1</b>		<b>Leche y suero de mantequilla (naturales)</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		4000 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		6000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		200 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		10000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	

  

<b>No. de Categoría de alimento 01.1.1.1</b>		<b>Leche (natural)</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		10000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	

  

<b>No. de Categoría de alimento 01.1.1.2</b>		<b>Suero de mantequilla (natural)</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		6000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	7		6000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		2000 mg/kg	
CARRAGENINA	407	7		6000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		3000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

**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	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		BPF	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		BPF	

**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	Notas
AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	4		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	4		BPF	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		5000 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		BPF	
GOMA GUAR	412	4		BPF	
GOMA XANTANA	415	4		BPF	
HARINA KONJAC	425	4		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		BPF	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		1500 mg/kg	63

**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	Notas
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	4		BPF	

**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	Notas
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	4		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		200 mg/kg	
GOMA TARA	417	4		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	7		5000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		20000 mg/kg	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

### No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	



**No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		1000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		100 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		1000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		1000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	7		1000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		2000 mg/kg	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000 mg/kg	
CARRAGENINA	407	7		500 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		5000 mg/kg	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 01.4.1</b>		<b>Nata (crema) pasteurizada (natural)</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO DIÁCIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		1000 mg/kg	
CLORURO DE CALCIO	509	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	7		BPF	
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	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
SULFATO DE CALCIO	516	4		BPF	

**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	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	
AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	7		5000 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		5000 mg/kg	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000 mg/kg	
CARRAGENINA	407	7		5000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		5000 mg/kg	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		5000 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 mg/kg	
CLORURO DE CALCIO	509	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	7		BPF	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	
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	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	

**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	Notas
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
HARINA KONJAC	425	7		2000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		BPF	
PECTINAS	440	7		5000 mg/kg	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	
SULFATO DE CALCIO	516	4		BPF	

**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	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	Adoptada	2006	BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	Adoptada	2006	10000 mg/kg	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	Adoptada	2006	BPF	

**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	Notas
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	Adoptada	2006	BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	Adoptada	2006	BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	Adoptada	2006	BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	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	Notas
CITRATO DIÁCIDO DE SODIO	331(i)	Adoptada	2006	BPF	171
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	Adoptada	2006	BPF	171

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		BPF	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DIÁCIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DIÁCIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 02.1.2</b>		<b>Grasas y aceites vegetales</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		15000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		13000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	7		30000 mg/kg	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		20000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	

**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	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	

**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	Notas
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		BPF	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		80000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		15000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		13000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	7		30000 mg/kg	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		100000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 02.2.1 Mantequilla (manteca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		2000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		BPF	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	16
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CLOURURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	16
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	

**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	Notas
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		2000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		83000 mg/kg	79

**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	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		BPF	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	16
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CLORURO DE CALCIO	509	7		800 mg/kg	58
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	

**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	Notas
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	16
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71
SULFATO DE CALCIO	516	7		800 mg/kg	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	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	7		800 mg/kg	58
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	

**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	Notas
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
SULFATO DE CALCIO	516	7		800 mg/kg	58

**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	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	7		4000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		83000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	

**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	Notas
LECITINA	322(i)	7		BPF	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SULFATO DE CALCIO	516	7		3500 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 fermentados de soja de las categorías 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 y 12.9.2.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARRAGENINA	407	4		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000 mg/kg	58
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		BPF	
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GOMA GUAR	412	4		BPF	
GOMA XANTANA	415	4		BPF	
LECITINA	322(i)	4		BPF	
PECTINAS	440	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		2220 mg/kg	184
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	57
SULFATO DE CALCIO	516	7		BPF	57

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	
AGAR	406	4		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		50000 mg/kg	
CARRAGENINA	407	4		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	4		BPF	
CURDLAN	424	4		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		BPF	
GOMA GELLAN	418	4		BPF	
GOMA GUAR	412	4		BPF	
GOMA KARAYA	416	4		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	4		BPF	

---

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


---

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
HARINA KONJAC	425	4		BPF	
LECITINA	322(i)	4		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	4		BPF	
PECTINAS	440	4		BPF	

---

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


---

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		8330 mg/kg	37
ALGINATO DE AMONIO	403	7		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		BPF	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		2600 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		50000 mg/kg	
CARRAGENINA	407	7		8330 mg/kg	37
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200 mg/kg	
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
HARINA KONJAC	425	7		10000 mg/kg	
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	
MANITOL	421	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		30000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SULFATO DE CALCIO	516	7		5000 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	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	

**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	Notas
ALGINATO DE SODIO	401	7		15000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		15000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 mg/kg	
CLORURO DE CALCIO	509	7		15000 mg/kg	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		2260 mg/kg	



**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	Notas
CLORURO DE POTASIO	508	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71

**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	Notas
ALGINATO DE SODIO	401	7		8000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		1500 mg/kg	4 & 16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	

### 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	Notas
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	71

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	16
CARRAGENINA	407	4		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
HARINA KONJAC	425	4		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4, 16 & 50

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 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	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		10000 mg/kg	
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000 mg/kg	58
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		BPF	
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	4		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		10000 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	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
AGAR	406	7		20000 mg/kg	3 & 53
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	7		5000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	95
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARRAGENINA	407	7		5000 mg/kg	61
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	61
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	

**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	Notas
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	7		30000 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		20000 mg/kg	3 & 53
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	61 & 73
GOMA TARA	417	7		BPF	73
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		160 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	7		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	61
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	16
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	71

**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	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	41
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	41
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	

**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	Notas
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	41 & 99
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	41
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	41
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		BPF	41
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		BPF	41
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	41
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	41
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	41 & 61
CARRAGENINA	407	7		BPF	41 & 61
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	61
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	61
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	61
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	61
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	41
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	41
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	41
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	41
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	41
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	41
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA GUAR	412	7		2000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		BPF	73
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
GOMA XANTANA	415	7		BPF	41 & 61
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	41
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	41
LECITINA	322(i)	7		BPF	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	Notas
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	41 & 61
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	41
PECTINAS	440	7		BPF	41 & 61
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71

**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	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	16
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	16
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	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	Notas
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71

**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	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	



---

**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	Notas
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000 mg/kg	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	

---

**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	Notas
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	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	Notas
---------	-----	---------	-----	--------------	-------

**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	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 10.1</b>		<b>Huevos frescos</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4

<b>No. de Categoría de alimento 10.2.1</b>		<b>Productos líquidos a base de huevo</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 10.2.2</b>		<b>Productos congelados a base de huevo</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

**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	Notas
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	4		BPF	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	

**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	Notas
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	4		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		500 mg/kg	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	

**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	Notas
ACETATO DE CALCIO	263	7		1500 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	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	Notas
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		10000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		10000 mg/kg	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		10000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000 mg/kg	
CARRAGENINA	407	7		5000 mg/kg	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
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	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		500 mg/kg	
GOMA GUAR	412	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	Notas
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		6000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	71

### No. de Categoría de alimento 12.1.1 Sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	Adoptada	2006	BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	Adoptada	2006	BPF	71

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		22000 mg/kg	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 12.1.2</b>		<b>Sucedáneos de la sal</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000 mg/kg	58
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		60000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

<b>No. de Categoría de alimento 12.2.1</b>		<b>Hierbas aromáticas y especias</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	51
AGAR	406	7		BPF	51
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	51
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	51
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	51

<b>No. de Categoría de alimento 12.2.1</b>		<b>Hierbas aromáticas y especias</b>			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	51 & 58
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	51
CARRAGENINA	407	7		BPF	51
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	51
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	51
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	51
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	51
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	51
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	51
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	51
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000 mg/kg	51 & 58
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	51
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	51
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	51
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	51
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	51
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	51
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	51
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	51
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	51
GOMA GELLAN	418	7		BPF	51
GOMA GUAR	412	7		BPF	51
GOMA KARAYA	416	7		BPF	51
GOMA TARA	417	7		BPF	51
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	51
GOMA XANTANA	415	7		BPF	51
HARINA KONJAC	425	7		BPF	51
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	51
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	51
LECITINA	322(i)	7		BPF	51
MANITOL	421	4		60000 mg/kg	51
METILCELULOSA	461	7		BPF	51
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	51
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	51
PECTINAS	440	7		BPF	51



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
POLIDEXTROSA	1200	7		BPF	51
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	51
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	51

**No. de Categoría de alimento 13.1 Fórmulas (preparados) para lactantes, fórmulas de continuación y fórmulas para usos médicos especiales destinados a los lactantes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		5000 mg/kg	72 & 150
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		2000 mg/kg	55 & 72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		2000 mg/kg	55 & 72
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	72
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		5000 mg/kg	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		5000 mg/kg	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		5000 mg/kg	72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000 mg/kg	72
GOMA GUAR	412	7		1000 mg/kg	14 & 72
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		4000 mg/kg	72

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		5000 mg/kg	72 & 150
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	72
CARRAGENINA	407	7		300 mg/kg	72 & 151
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	4		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	72

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		5000 mg/kg	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		5000 mg/kg	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		5000 mg/kg	72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000 mg/kg	72
GOMA GUAR	412	7		1000 mg/kg	72
LECITINA	322(i)	7		5000 mg/kg	72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		4000 mg/kg	72
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	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	Notas
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		5000 mg/kg	72 & 150
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	4		2000 mg/kg	55 & 72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		2000 mg/kg	55 & 72
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	4		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	4		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	72
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		5000 mg/kg	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		5000 mg/kg	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		5000 mg/kg	72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000 mg/kg	72
GOMA GUAR	412	4		1000 mg/kg	14 & 72
LECITINA	322(i)	4		5000 mg/kg	72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	4		4000 mg/kg	72

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		50000 mg/kg	
ACETATO DE CALCIO	263	7		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		60000 mg/kg	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE POTASIO	402	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE SODIO	401	7		5000 mg/kg	
ALMIDÓN ACETILADO OXIDADO	1451	4		5000 mg/kg	72
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		60000 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		50000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		5000 mg/kg	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000 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		5000 mg/kg	
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	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		20000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		20000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		20000 mg/kg	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		15000 mg/kg	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
MANITOL	421	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		50000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	Adoptada	2005	BPF	35

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	Adoptada	2005	BPF	35 & 127

---

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.1 Néctares de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	Adoptada	2005	BPF	

---

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.2 Néctares de hortalizas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	4		3000 mg/kg	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	Adoptada	2005	BPF	127

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	4		3000 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	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	
ADIPATO DE DIÁLMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	

**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	Notas
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		10000 mg/kg	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000 mg/kg	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000 mg/kg	58 & 160
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARRAGENINA	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA (GEL DE CELULOSA)	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000 mg/kg	58
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	90
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
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	
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	

---

**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	Notas
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

---

**No. de Categoría de alimento 14.2.3**      **Vinos de uva**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		5000 mg/kg	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		3500 mg/kg	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		5000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		300 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		18 mg/kg	
PECTINAS	440	7		BPF	

---

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE CALCIO	404	7		BPF	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	

---

**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	Notas
SULFATO DE CALCIO	516	7		2000 mg/kg	

## Notas a la Norma general para los aditivos alimentarios

- 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 Quedan excluidos los productos que corresponden a la Norma para las confituras, jaleas y mermeladas (CODEX STAN 296-2009).
- Nota 6 Como aluminio.
- Nota 7 Sólo para sucedáneos del café.
- Nota 8 Como bixina.
- Nota 9 10 000 mg/kg para uso en productos de café listos para el consumo.
- 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 Sólo 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 etilendiamitetraacetato de calcio disódico.
- 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 Como equivalentes de esteviol.
- Nota 27 Como ácido para-hidroxibenzoico.
- Nota 28 Conversión de la IDA: si un preparado clásico contiene 0.025 µg/U, la IDA de 33 000 U/kg de pc se calcula como sigue:  $[(33\ 000\ \text{U/kg de pc}) \times (0.025\ \mu\text{g/U}) \times (1\ \text{mg}/1\ 000\ \mu\text{g})] = 0,825\ \text{mg/kg de pc}$ .
- Nota 29 Bases de presentación no especificadas.
- Nota 30 Como ion residual de NO<sub>3</sub>.
- Nota 31 Del puré que se use.
- Nota 32 Como ion residual de NO<sub>2</sub>.
- 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 SO<sub>2</sub> 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 Excepto la leche chocolatada.
- Nota 53 Sólo para uso en rebozados.
- Nota 54 Sólo para uso en 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 benzoílo 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 CO<sub>2</sub> en el vino terminado no deberá sobrepasar una dosis 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 Excepto para uso en claras de huevo líquidas a 8 800 mg/kg como fósforo, y en huevos enteros líquidos a 14 700 mg/kg como fósforo.
- Nota 68 Sólo para su uso en productos sin azúcar añadido.
- 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 Excepto el pescado entero.
- Nota 74 Excepto 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 Sólo para usos nutricionales especiales.
- Nota 78 50 000 mg/kg para encurtir y vinagres balsámicos solamente.
- Nota 79 Sólo para uso en las nueces.
- Nota 80 Equivalente a una aplicación superficial de 2 mg/dm<sup>2</sup> por una profundidad máxima de 5 mm.
- Nota 81 Equivalente a una aplicación superficial de 1 mg/dm<sup>2</sup> por una profundidad máxima de 5 mm.
- Nota 82 Para uso en camarones; 6 000 mg/kg para Crangon crangon y Crangon vulgaris.
- Nota 83 Sólo la forma L(+)
- Nota 84 Sólo para los lactantes mayores de un año de edad.
- Nota 85 Dosis de utilización en embutidos de tripas comestibles; los residuos en las salchichas preparadas con esas tripas no deberán exceder 100 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 Sólo para productos para untar en emparedados.
- 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 Excepto las salsas a base de tomate.
- Nota 93 Excepto 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 Sólo para productos cristalinos y cubiertas de azúcar.
- Nota 101 La dosis de uso individual, en combinación no debe sobrepasar los 15 000 mg/kg.
- Nota 102 Sólo para uso en emulsiones de grasa para hornear.
- Nota 103 Excepto para uso en vinos blancos especiales a 400 mg/kg.
- Nota 104 Máximo residuo de 5 000 mg/kg en panes y productos de panadería de masa leudada.
- Nota 105 Excepto para uso en tiras de calabaza (calabacín) secas (Kampyo) a 5 000 mg/kg.
- Nota 106 Excepto para uso en mostaza de Dijon a 500 mg/kg.
- Nota 107 Excepto para 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 utilización expresada como 25 lbs/1 000 gal x (0.45 kg/lb) x (1 gal/3.75 L) x (1 L/kg) x (10E6 mg/kg) = 3 000 mg/kg.
- Nota 110 Sólo para uso en patatas (papas) fritas congeladas.
- Nota 111 Excepto 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 Dosis de utilización registrado como equivalentes de acesulfame potásico (la dosis máxima registrada puede convertirse a una base de sal de aspartamo y acesulfame dividiéndola por 0,44). El uso combinado de la sal de aspartamo y acesulfame con acesulfame potásico o aspartamo individual no debe ser superior a las dosis máximas individuales para acesulfame potásico o aspartamo (la dosis máxima de uso registrada puede convertirse al equivalente de aspartamo dividiéndola por 0,68).
- Nota 114 Excepto 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 Excepto para uso en longaniza (embutido fresco, sin curar) a 1 000 mg/kg.
- Nota 118 Excepto para uso en tocino (embutido fresco, curado) a 1 000 mg/kg.
- Nota 119 Dosis de utilización registrado como equivalentes de aspartamo (la dosis máxima registrada puede convertirse a una base de sal de aspartamo y acesulfame dividiéndola por 0,64). El uso combinado de la sal de aspartamo y acesulfame con aspartamo o acesulfame potásico individual no debe ser superior a las dosis máximas individuales para aspartamo o acesulfame potásico (la dosis máxima de uso registrada puede convertirse a equivalentes de acesulfame potásico dividiéndola por 0,68).
- Nota 120 Sólo para el uso en caviar a 2 500 mg/kg.
- Nota 121 Excepto productos pesqueros fermentados a 1 000 mg/kg.
- Nota 122 Sujeto a las leyes nacionales del país importador.
- Nota 123 1 000 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 Individualmente o en combinación: butilhidroxianisol (INS 320), butilhidroxitolueno (INS 321), terbutilhidroquinona (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 (SIN 320), butilhidroxitolueno (SIN 321) y galato de propilo (SIN 310) en una dosis de 200 mg/kg, siempre que no se superen las dosis individuales de uso.
- Nota 134 Excepto para uso en pudines a base de cereales a 500 mg/kg.
- Nota 135 Excepto para uso en albaricoques secos con un nivel de 2000 mg/kg, uvas pasas blanqueadas en un nivel de 1500 mg/kg, coco desecado en un nivel de 200 mg/kg, y coco del que se ha extraído parcialmente el aceite en un nivel de 50 mg/kg.
- Nota 136 Para prevenir el pardeamiento de ciertas hortalizas de color claro.
- 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 Sólo para uso en productos de contenido energético reducido.
- Nota 140 Sólo para uso en moluscos, crustáceos y equinodermos.

- Nota 141 Sólo para uso en chocolate blanco.
- Nota 142 Excepto el café y el té.
- Nota 143 Sólo para uso en bebidas a base de zumo (jugo) de frutas y dry ginger ale.
- Nota 144 Sólo para uso en productos agrídulces.
- Nota 145 Los productos tienen un contenido energético reducido o carecen de azúcar añadido.
- Nota 146 Dosis de utilización para el beta-caroteno (sintético) (SIN 160ai); 35 mg/kg para el beta-apo-8'-carotenal (SIN 160e) y el ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico (SIN 160f).
- Nota 147 Excepto el suero de leche en polvo destinado a alimentos para lactantes.
- Nota 148 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 10 000 mg/kg.
- Nota 149 Excepto para uso en las huevas de pescado a 100 mg/kg.
- Nota 150 Dosis 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 Dosis 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 Sólo para freír.
- Nota 153 Sólo para uso en los fideos instantáneos.
- Nota 154 Sólo para uso en la leche de coco.
- Nota 155 Sólo para uso en las manzanas cortadas y congeladas.
- Nota 156 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 2 500 mg/kg.
- Nota 157 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 2 000 mg/kg.
- Nota 158 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 1 000 mg/kg.
- Nota 159 Sólo para uso en jarabe para panqueques y jarabe de arce.
- Nota 160 Sólo para uso en productos listos para tomar y pre mezclas de productos listos para tomar.
- 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 Sólo para uso en productos deshidratados y productos tipo salami.
- Nota 163 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 3 000 mg/kg.
- Nota 164 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 30 000 mg/kg.
- Nota 165 Sólo para uso en productos con fines nutritivos especiales.
- Nota 166 Sólo para pastas para untar a base de leche.
- Nota 167 Sólo para productos deshidratados.
- 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 Sólo para uso en las emulsiones a base de grasa para untar emparedados.
- Nota 170 Excepto los productos que corresponden a la Norma para leches fermentadas (CODEX STAN 243-2003).
- Nota 171 Excepto la grasa de leche anhidra.
- Nota 172 Excepto para uso en salsas de fruta, aderezos de fruta, crema de coco, leche de coco y "barras de fruta" a 50 mg/kg.
- Nota 173 Excepto los fideos instantáneos que contienen hortalizas y huevo.
- Nota 174 Individualmente o combinados: silicato de aluminio y sodio (SIN 554), silicato de aluminio y calcio (SIN 556) y silicato de aluminio (SIN 559).
- Nota 175 Excepto para uso en postres a base de fruta tipo jaleas a 200 mg/kg.
- Nota 176 Sólo para uso en café líquido en lata.
- Nota 177 Sólo para uso en queso rebanado, desmenuzado o rallado.
- Nota 178 Expresado como ácido carmínico.
- Nota 179 Exclusivamente para restablecer el color natural que se pierde durante la elaboración.
- Nota 180 Individualmente o en combinación: butilhidroxianisol (SIN 320) y butilhidroxitolueno (SIN 321).
- Nota 181 Expresado como antocianina.
- Nota 182 Excepto para uso en la leche de coco.
- Nota 183 Los productos que corresponden a la Norma para el chocolate y productos de chocolate s (CODEX STAN 87-1981) sólo pueden usar colorantes para la decoración de la superficie.
- Nota 184 Sólo para uso en granos de arroz recubiertos de nutrientes.
- Nota 185 Como norbixina.
- Nota 186 Sólo para uso en las harinas con aditivos.
- Nota 187 Sólo para SIN 304 (palmitato de ascorbilo).

- Nota 188 No debe sobrepasar la dosis máxima de uso de acesulfamo potásico (SIN 950) individualmente o en combinación con la sal de acesulfamo-aspartame (SIN 962).
- Nota 189 Excepto los copos de avena.
- Nota 190 Excepto para uso en bebidas a base de leche fermentada a 500 mg/kg.
- Nota 191 No debe sobrepasar la dosis máxima de uso de aspartame (SIN 951) individualmente o en combinación con la sal de acesulfamo-aspartame (SIN 962).
- Nota 192 Sólo para productos líquidos.
- Nota 193 Sólo para uso en pastas de crustáceos o de pescado.
- Nota 194 Sólo para uso en fideos instantáneos de conformidad con la Norma para fideos instantáneos (CODEX STAN 249-2006).
- Nota 195 Individualmente o en combinación: butilhidroxianisol (SIN 320), butilhidroxitolueno (SIN 321) y terbutilhidroquinona (SIN 319).
- Nota 196 Individualmente o en combinación: butilhidroxianisol (SIN 320), butilhidroxitolueno (SIN 321) y galato de propilo (SIN 310).
- Nota 197 Individualmente o en combinación: butilhidroxitolueno (SIN 321) y galato de propilo (SIN 310).
- Nota 198 Dosis de utilización para productos sólidos (p.ej., barras energéticas, sustituyentes de comidas o enriquecidas); 600 mg/kg como equivalentes de esteviol para uso en productos líquidos.
- Nota 199 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento en dosis de 6 000 mg/kg como equivalentes de esteviol.
- Nota 200 Excepto para uso en el "jamón asalmonado" o filete de cerdo (curado y sin haber recibido tratamiento térmico) en dosis de 120 mg/kg como equivalentes de esteviol.
- Nota 201 Sólo para uso en productos aromatizados.
- Nota 202 Sólo para uso en la salmuera para la producción de embutidos.
- Nota 203 Sólo para uso en complementos masticables.
- Nota 204 Sólo para uso en dosis de 50 mg/kg en longans y lichis.
- Nota 205 Para uso en dosis de 50 mg/kg para prevenir la coloración café de algunas hortalizas de color claro.
- Nota 206 Para uso en dosis de 30 mg/kg sólo como blanqueador en productos que corresponden a la Norma para los productos acuosos de coco (CODEX STAN 240-2003).
- Nota 207 Para uso en dosis de 50 000 mg/kg en la salsa de soja destinada a ulterior elaboración.
- Nota 208 Sólo para uso en productos secos y deshidratados.
- Nota 209 Quedan excluidos los productos que corresponden a la Norma para mezclas de leche desnatada (descremada) y grasa vegetal en polvo (CODEX STAN 251 2006).
- Nota 210 Para uso en pastas de *Triticum aestivum*, y para uso en los fideos.
- Nota 211 Sólo para uso en los fideos.
- Nota 212 Excepto los productos que corresponden a la Norma para los "bouillons" y consomés (CODEX STAN 117-1981) en dosis de 3 000 mg/kg.
- Nota 213 Sólo para uso en productos líquidos que contengan edulcorantes de alta intensidad.
- Nota 214 Excepto los productos que corresponden a la Norma para materias grasas lácteas para untar (CODEX STAN 253-2006).
- Nota 215 Excepto los productos que corresponden a la Norma para grasas para untar y mezclas de grasas para untar (CODEX STAN 256-2007).
- Nota 216 Sólo para uso en productos a base de maíz.
- Nota 217 Sólo para uso en dosis de 300 mg/kg en cubiertas.
- Nota 218 En los productos regulados por la Norma para el Coco Rallado Desecado solamente pueden utilizarse sulfitos como conservantes y antioxidantes (CODEX STAN 177-1991).
- Nota 301 Dosis máxima provisionale