

# COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS S



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Correo electrónico: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

## Tema 2 del programa



Organización  
Mundial de la Salud

CX/FA 19/51/2 Add.1  
Febrero de 2019

## PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

### COMITÉ DEL CODEX SOBRE ADITIVOS ALIMENTARIOS

51.<sup>a</sup> reunión

### ASUNTOS REMITIDOS POR LA COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS Y OTROS ÓRGANOS AUXILIARES

#### **Asuntos que requieren la adopción de medidas**

##### **50.<sup>a</sup> Reunión del Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA50)**

Revisión de todos los grupos de aditivos alimentarios de la *Norma general para los aditivos alimentarios (NGAA)*<sup>1</sup>

1. La CCFA50 estuvo de acuerdo con la recomendación de pedir que la Secretaría del Codex, en consulta con las secretarías del JECFA, revisara todos los grupos de aditivos alimentarios de la NGAA y preparara un documento más completo para examinarlo en la CCFA51, con propuestas para tratar esta cuestión.

2. El informe sobre la revisión de todos los grupos de aditivos alimentarios de la NGAA se presenta en el Apéndice I de este documento.

3. **Se invita** al Comité a **examinar** las recomendaciones que aparecen en los párrafos 10 al 12 del Apéndice I.

#### Enmiendas propuestas a los descriptores de las categorías de alimentos (CA) 14.1.4.2 y 14.1.5<sup>2</sup>

4. La CCFA50 acordó publicar una carta circular (CL) para recabar observaciones sobre las enmiendas propuestas a los descriptores de las CA 14.1.4.2 y 14.1.5 y examinar este asunto en la CCFA51.

5. Se solicitaron observaciones a través de la CL 2018/29-FA y se recibieron respuestas del Brasil, Colombia, la Unión Europea, el Japón, los Estados Unidos de América y el ICBA, recogidas en el Apéndice II de este documento en sus idiomas originales.

6. **Se invita** a la Comisión a **tomar** una decisión sobre este asunto.

<sup>1</sup> REP18/FA, párr. 18

<sup>2</sup> REP18/FA, párr. 15

## Informe de la revisión de todos los grupos de aditivos alimentarios de la NGAA

### **Información general**

1. En la CCFA50<sup>3</sup>, la Secretaría del Codex informó que al preparar el documento para la aprobación y/o revisión de niveles máximos para aditivos alimentarios en las normas sobre productos (ref. CX/FA 18/50/5), se observó que los carotenoides (SIN 160a(i), SIN 160a(iii), SIN 160e, SIN 160f); las clorofilas y clorofilinas, complejos cúpricos (SIN 141(i), SIN 141(ii)); y los polisorbatos (SIN 432, SIN 433, SIN 434, SIN 435, SIN 436) aparecen en los mismos respectivos grupos de aditivos alimentarios aunque no comparten la misma IDA de grupo.

2. La CCFA50 estuvo de acuerdo en pedir que la Secretaría del Codex, en consulta con las secretarías del JECFA, revisara todos los grupos de aditivos alimentarios de la NGAA y preparara un documento más completo para su consideración en la CCFA51, que incluyera propuestas para tratar esta cuestión. La CCFA50 también aprobó las recomendaciones de incluir los ésteres de ácidos grasos y sacarosa (SIN 473), los oligoésteres de la sacarosa, tipos I y II (SIN 473(a) y los sucroglicéridos (SIN 474) en el examen del grupo de aditivos alimentarios realizado por la Secretaría del Codex.

### **Metodología**

3. Para estas revisiones se utilizaron las bases de datos en línea, inclusive los informes y monografías toxicológicas del JECFA, las especificaciones del JECFA, así como el documento *Nombres genéricos y sistema internacional de numeración de aditivos alimentarios* (CXG 36-1989) de la NGAA.

4. Utilizando la base de datos en línea de la NGAA se examinaron los grupo de aditivos alimentarios, los aditivos individuales, así como las notas asignadas a todas las disposiciones. Se examinaron las especificaciones, las ingestas diarias admisibles (IDA), incluida la base de presentación de datos. Cuando era necesario, se verificaron los números SIN como parte de la rutina del trabajo de mantenimiento. Se incluyeron otros aditivos que comparten la misma IDA de grupo respectiva, pero sin encabezados de grupo en la NGAA. Se copió la información pertinente, se comparó y se propusieron las recomendaciones correspondientes. El análisis se presenta en el Cuadro 1.

### **Resultados**

5. Los resultados se presentan entendidos los aditivos alimentarios de grupo como aparecen en los párrafos 6-8.

6. La NGAA es un simple punto de referencia autorizado de aditivos alimentarios. Los aditivos alimentarios que figuran en la NGAA están reconocidos como aptos para uso en alimentos de conformidad con las disposiciones de esta norma. Solo se considerarán para inclusión en la NGAA los aditivos alimentarios a los que el JECFA haya asignado una IDA o que haya determinado que son inocuos y a los que el Codex haya asignado un número del *Sistema internacional de numeración* (SIN)<sup>4</sup>.

7. Sobre la base de los datos disponibles, el JECFA establece las IDA y las especificaciones para los aditivos alimentarios. La IDA puede ser: respectiva o de grupo, cuando un grupo de compuestos muestra efectos tóxicos similares o comparten metabolitos tóxicos<sup>5</sup>.

8. En el caso de los aditivos alimentarios que exhiben efectos tóxicos similares o comparten un metabolito tóxico, es necesario considerar la ingesta combinada para evitar que se sobrepase la IDA; por lo tanto, la NGAA elabora encabezados de grupo para los aditivos alimentarios que tienen IDA de grupo. Cuando el uso de aditivos alimentarios debe limitarse o cuando está definida la "base de información", se entiende que: i) las notas pertinentes deben registrarse en todas las disposiciones sobre aditivos alimentarios; y ii) la base informativa de la nota deberá estar armonizada con lo estipulado por la IDA del informe del JECFA.

9. Después de la evaluación de 31 categorías de aditivos alimentarios, que incluyen 121 aditivos alimentarios individuales, se señalan los siguientes resultados:

**Resultado 1:** Trece categorías no tienen el término "grupo" en su IDA o ISTP común.

**Resultado 2:** Unos aditivos consignados en una categoría (carotenoides) tienen asignada más de una IDA.

<sup>3</sup> REP18/FA, párrs. 17, 18 y 77

<sup>4</sup> Preámbulo de la Norma general para los aditivos alimentarios (CXS192-1995), Sección 1.1.

<sup>5</sup> EHC 240 Principios y Métodos de la OMS para la Evaluación de Riesgos de Sustancias Químicas en la Alimentación Anexo 1 - Glosario de términos

Resultado 3: Cuatro categorías no tienen encabezado en la NGAA aunque los aditivos consignados en tres de ellas solo figuran en el Cuadro 3 de la NGAA.

Resultado 4: La base informativa de siete categorías figura en sus IDA pero no en las notas de la NGAA.

Resultado 5: Las notas de la base informativa de cuatro categorías no está armonizada con la base informativa de sus IDA.

Resultado 6: En tres categorías, las notas no están asignadas en forma uniforme en todas las disposiciones.

### **Recomendaciones**

10. A fin de resolver todas estas cuestiones, en el cuadro adjunto se presentan recomendaciones preliminares para los respectivos grupos de aditivos alimentarios. En general, en el caso de algunos aditivos alimentarios, si hay recomendaciones para el JECFA, se propone que el CCFA examine de nuevo estos grupos de aditivos alimentarios en una etapa posterior.

11. En vista de que en su próxima reunión el JECFA va a reevaluar dos grupos de aditivos alimentarios (los carotenoides y los ortofenilfenoles) y a llevar a cabo un debate general sobre el uso de los términos IDA o ISTP "de grupo", y sobre cómo asignar una IDA de grupo, se propone que el CCFA: (i) examine los correspondientes aditivos alimentarios en una etapa posterior; y ii) examine la conveniencia de:

- crear un encabezado de grupo para una categoría de aditivos alimentarios de grupo (ésteres de ácidos grasos y sacarosa (SIN 473), oligoésteres de la sacarosa, tipos I y II (SIN 473a) y sucroglicéridos (SIN 474));
- examinar de nuevo la nota de una categoría de aditivos alimentarios de grupo (CICLAMATOS); e
- incluir notas para seis categorías de aditivos alimentarios de grupo.

12. Se invita a la CCFA51 a pronunciarse sobre estas acciones prácticas de seguimiento.

Cuadro 1: Análisis de todos los grupos de aditivos alimentarios de la NGAA

	Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA	Aditivos específicos	Espec. del JECFA	Tox. del JECFA	NGAA: encabezado de grupo, nota	Falta de concordancia	Rec. para el CCFA	Rec. para el JECFA
1	ÉSTERES DE ASCORBILLO	304 Palmitato de ascorbilo	Sí	IDA (0-1,25 mg/kg de peso corporal como palmitato o estearato, o la suma de ambos (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 10: Como estearato ascórbico	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común F5: "la base informativa" en la nota no corresponde a la IDA F6: La Nota 10 no figura en una disposición (13.1.2)	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
2		305 Estearato ascórbico	Sí					
3	BENZOATOS	210 Ácido benzoico	Sí	IDA de grupo (0-5 mg/kg de peso corporal) para el ácido benzoico y sus sales (1996, 46. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 13: Como ácido benzoico.	Ninguna	Ninguna	Ninguna
4		211 Benzoato de Sodio	Sí					
5		212 Benzoato de potasio	Sí					
6		213 Benzoato de calcio	Sí					
7	CAROTENOIDES	160e Carotenal, <i>beta-apo-8'</i> -	Sí	IDA de grupo (0-5 mg/kg de peso corporal) expresada como la suma de los carotenoides incluidos carotenos beta, carotenal, <i>beta-apo-8'</i> -, carotenal <i>beta-apo8'</i> - y ésteres metílicos y etílicos del ácido crotenoico <i>beta-apo-8'</i> (1974, 18. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA No hay nota	F2: dos IDA de grupo F4: No hay nota	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Reevaluación de la IDA de grupo para la suma de los carotenoides: carotenos beta, carotenal, <i>beta-apo-8'</i> -, y los ésteres metílicos y etílicos del ácido <i>beta-apo-8'-carotenoico</i> (JECFA87 Petición de datos)
8		160f Éster etílico del ácido <i>beta-apo-8'-carotenoico</i>	Sí					
9		160a(i) Carotenos, <i>beta-</i> , sintéticos	Sí					
10		160a(iii) Carotenos. <i>beta-</i> , de <i>Blakeslea trispora</i>	Sí					

	<b>Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA</b>	<b>Aditivos específicos</b>	<b>Espec. del JECFA</b>	<b>Tox. del JECFA</b>	<b>NGAA: encabezado de grupo, nota</b>	<b>Falta de concordancia</b>	<b>Rec. para el CCFA</b>	<b>Rec. para el JECFA</b>
11	<b>CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CÚPRICOS</b>	141(i) Clorofilas, complejos cúpricos	Sí	IDA (0-15 mg/kg de peso corporal) (1969, 13. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
12		141(ii) Clorofilinas, complejos cúpricos, sales de sodio y de potasio	Sí	IDA (0-15 mg/kg de peso corporal) (1978, 22. <sup>a</sup> reunión del JECFA)				
13	<b>CICLAMATOS</b>	952(i) Ácido ciclámico	Sí	IDA de grupo (0-11 mg/kg de peso corporal) para el ácido ciclámico y sus sales de sodio (como ácido ciclámico) (1982, 26. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 17: Como ácido ciclámico.	F5: "la base de información" en la nota no corresponde a la IDA	Revisar la nota	Ninguna
14		952(ii) Ciclamato de calcio	Sí					
15		952(iv) Ciclamato de sodio	Sí					
16	<b>ETILENO DIAMINA TETRA ACETATOS</b>	385 etilenodiaminatetracetato de calcio disódico	Sí	IDA (0-2,5 mg/kg de peso corporal), EDTA disódico y sales de calcio disódico (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 21: Como etilenodiaminatetracetato de calcio disódico anhídrico	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común  F5: "la base de información" en la nota no corresponde a la IDA	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
17		386 Etlenodiaminatetracetato disódico	Sí					
18	<b>FERROCIANUROS</b>	535 Ferrocianuro de sodio	Sí	IDA (0-0,025 mg/kg de peso corporal) para los ferrocianuros de calcio, potasio, sodio, calculada como ferrocianuro de sodio (1974, 18. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 24: Como ferrocianuro de sodio anhídrico.	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
19		536 Ferrocianuro de potasio	Sí					
20		538 Ferrocianuro de calcio	Sí					
21	<b>HYDROXIBENZOATOS, PARA-</b>	214 Hidroxibenzoato de etilo, para-	Sí	IDA de grupo (0-10 mg/kg de peso corporal) como la suma de los ésteres metílicos y etílicos del ácido p-hidroxibenzoico (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 27: Como ácido para-hidroxibenzoico	Ninguna	Ninguna	Ninguna
22		218 Hidroxibenzoato de metilo, para-	Sí					
23	<b>ÓXIDOS DE</b>	172(i) Óxido de hierro,	Sí	IDA (0-0,5 mg/kg de peso	Grupo en la NGAA	F1: No incluir el	Volver a	Debate general

	<b>Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA</b>	<b>Aditivos específicos</b>	<b>Espec. del JECFA</b>	<b>Tox. del JECFA</b>	<b>NGAA: encabezado de grupo, nota</b>	<b>Falta de concordancia</b>	<b>Rec. para el CCFA</b>	<b>Rec. para el JECFA</b>
	<b>HIERRO</b>	negro		corporal) para los óxidos de hierro y óxidos de hierro hidratado (1980. 23. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	No hay nota	término "grupo" en su IDA común F4: No hay nota	examinar después de la intervención del JECFA	sobre el uso del término IDA de "grupo"
24		172(ii) Óxido de hierro, rojo	Sí					
25		172(iii) Óxido de hierro, amarillo	Sí					
26	<b>NITRATOS</b>	252 Nitrato de potasio	Sí	IDA (0-3,7 mg/kg de peso corporal), expresada como ión nitrato (o 0-5 mg/kg de peso corporal, expresada como nitrato de sodio), la IDA no se aplica a los lactantes menores de 3 meses (1995, 44. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA No hay disposiciones	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
27		251 Nitrato de sodio	Sí					
28	<b>NITRITOS</b>	249 Nitrato de potasio	Sí	Para los nitritos, IDA (0-0,07 mg/kg de peso corporal) expresado como ion nitrito(2002, 59. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 32: Como iones de NO <sub>2</sub> residual.	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
29		250 Nitrito de sodio	Sí					
30	<b>ORTOFENILFENOLES</b>	231 ortofenilfenol	Sí	IDA (0-0,2mg/kg de peso corporal) (1964, 8. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA No hay nota	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Reevaluar la IDA Se sugiere reevaluar las sustancias ya que algunos estudios indican que la sal puede ser más tóxica para la salud humana de lo anteriormente estimado.
31		232 Ortofenilfenol de sodio	Sí					
32	<b>FOSFATOS</b>	338 Ácido fosfórico	Sí	IDTM de grupo (0-70 mg/kg de peso corporal) expresado como fósforo para el fosfato, sales de polifosfato y ácido fosfórico (1982, 26. <sup>a</sup> reunión del	Grupo en la NGAA Nota 33: Como fósforo	Ninguna	Ninguna	Ninguna
33		339(i) Fosfato diácido de sodio	Sí					
34		339(ii) Hidrogenofosfato	Sí					

	Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA	Aditivos específicos	Espec. del JECFA	Tox. del JECFA	NGAA: encabezado de grupo, nota	Falta de concordancia	Rec. para el CCFA	Rec. para el JECFA
		disódico		JECFA)				
35		339(iii) Fosfato trisódico	Sí					
36		340(i) Fosfato diácido de potasio	Sí					
37		340(ii) Hidrogenofosfato dipotásico	Sí					
38		340(iii) Fosfato tripotásico	Sí					
39		341(i) Fosfato diácido de calcio	Sí					
40		341(ii) Hidrogenofosfato de calcio	Sí					
41		341(iii) Fosfato tricálcico	Sí					
42		342(i) Fosfato diácido de amonio	Sí					
43		342(ii) Hidrogenofosfato diamónico	Sí					
44		343(i) Fosfato diácido de magnesio	Sí					
45		343(ii) Hidrogenofosfato de magnesio	Sí					
46		343(iii) Fosfato trimagnésico	Sí					
47		450(i) Difosfato	Sí					

	Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA	Aditivos específicos	Espec. del JECFA	Tox. del JECFA	NGAA: encabezado de grupo, nota	Falta de concordancia	Rec. para el CCFA	Rec. para el JECFA
		disódico						
48		450(ii) Difosfato trisódico	Sí					
49		450(iii) Difosfato tetrasódico	Sí					
50		450(v) Difosfato tetrapotásico	Sí					
51		450(ii) Difosfato dicálcico	Sí					
52		450(i) Difosfato diácido de calcio	Sí					
53		450(i) Difosfato diácido de magnesio	Sí					
54		451(i) Trifosfato pentasódico	Sí					
55		451(ii) Trifosfato pentapotásico	Sí					
56		542 Fosfato de huesos	Sí					
57		452(i) Polifosfato de sodio	Sí					
58		452(ii) Polifosfato de potasio	Sí					
59		452(iii) Polifosfato de sodio y calcio	Sí					
60		452(iv) Polifosfato de calcio	Sí					
61		452(v) Polifosfato de amonio	Sí					
62	ESTEARATOS	430 Polioxietileno (8),	Sí	IDA de grupo (0-25 mg/kg)	Grupo en la NGAA	F4: No hay nota	Incluir nota	Ninguna

	<b>Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA</b>	<b>Aditivos específicos</b>	<b>Espec. del JECFA</b>	<b>Tox. del JECFA</b>	<b>NGAA: encabezado de grupo, nota</b>	<b>Falta de concordancia</b>	<b>Rec. para el CCFA</b>	<b>Rec. para el JECFA</b>
63	<b>DE POLIOXIETILENO</b>	estearato de		de peso corporal) del total de estearatos de polioxietileno (8) y (40) utilizados juntos (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	No hay nota			
		431 Polioxietileno (40), estearato de	Sí					
64	<b>POLISORBATOS</b>	432 Polioxietileno (20), monolaurato de sorbitán	Sí	IDA (0-25 mg/kg de peso corporal) como total de ésteres de polioxietileno (20) de sorbitán (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA No hay nota	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común F4: No hay nota	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
65		433 Polioxietileno (20), monooleato de sorbitán	Sí					
66		434 Polioxietileno (20), monopalmitato de sorbitán	Sí					
67		435 Polioxietileno (20), monoestearato de sorbitán	Sí					
68		436 Polioxietileno (20) triestearato de sorbitán	Sí					
69	<b>EXTRACTOS DE QUILAYA</b>	999(i) Extracto de quilaya tipo I	Sí	IDA de grupo (0-1 mg para los extractos del tipo-1 y tipo-2 , expresado como saponinas de quilaya) (2005, 65. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 293: Sobre la base de la saponina	Ninguna	Ninguna	Ninguna
70		999(ii) Extracto de quilaya tipo 2	Sí					
71	<b>RIBOFLAVINAS</b>	101(i), Riboflavina, sintética	Sí	IDA de grupo (0-0,5 mg/kg de peso corporal) para la riboflavina, riboflavina de <i>Bacillus subtilis</i> , riboflavina sintética y riboflavina-5-fosfato como riboflavina (1998, 51. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA No hay nota	F4: No hay nota	Incluir nota	Ninguna
72		101(ii) Riboflavina 5'-fosfato de sodio	Sí					
73		101(iii) Riboflavina de <i>Bacillus subtilis</i>	Sí					
74	<b>SACARINAS</b>	954(i) Sacarina	Sí	IDA de grupo (0-5 mg/kg de peso corporal) para la sacarina y la sacarina de Ca, K, Na (1993, 41. <sup>a</sup>	Grupo en la NGAA No hay nota	F4: No hay nota	Incluir nota	Ninguna
75		954(ii) Sacarina de calcio	Sí					

	Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA	Aditivos específicos	Espec. del JECFA	Tox. del JECFA	NGAA: encabezado de grupo, nota	Falta de concordancia	Rec. para el CCFA	Rec. para el JECFA
76		954(iii) Sacarina de potasio	Sí	reunión del JECFA)				
77		954(iv) Sacarina de sodio	Sí					
78	FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i) Fosfato de aluminio y sodio, ácido	Sí	ISTP (2 mg/kg de peso corporal) para el aluminio y sus sales, expresado como al, incluye usos de aditivos alimentarios como sales de aluminio (2011, 74. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 6: Como aluminio.	F1: No incluir el término "grupo" en su ISTP común F5: "la base de información" en la nota no corresponde a la IDA	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término ISTP de "grupo"
79		541(ii) Fosfato de aluminio y sodio, básico	Sí					
80	SORBATOS	200 Ácido sórbico	Sí	IDA de grupo (0-25mg/kg de peso corporal) como la suma del ácido sórbico y los sorbaots de calcio, potasio y sodio (expresado como ácido sórbico) (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 42: Como ácido sórbico	Ninguna	Ninguna	Ninguna
81		202 Sorbato de potasio	Sí					
82		203 Sorbato de calcio	Sí					
83	ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491 Monoestearato de sorbitán	Sí	IDA de grupo (0-25 mg/kg de peso corporal) como la suma de los ésteres de sorbitán de los ácidos laurico, oleico, palmitico y esteárico (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA No hay nota	F4: No hay nota	Incluir nota	Ninguna
84		492 Triestearato de sorbitán	Sí					
85		493 Monolaurato de sorbitán	Sí					
86		494 Monooleato de sorbitán	Sí					
87		495 Monopalmitato de sorbitán	Sí					
88	ESTEAROIL LACTILATOS	481(i) Estearoil lactilato de sodio	Sí	IDA (0-20 mg/kg de peso corporal) (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA No hay nota	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
89		482(i) Estearoil lactilato de calcio	Sí					

	Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA	Aditivos específicos	Espec. del JECFA	Tox. del JECFA	NGAA: encabezado de grupo, nota	Falta de concordancia	Rec. para el CCFA	Rec. para el JECFA
90	GLICÓSIDOS DE ESTEVIOL	960a Glicósidos de esteviol de <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i>	Sí	IDA (0-4 mg/kg de peso corporal) expresado como esteviol (2017, 84. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 26 Como equivalentes de esteviol.	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
91		960b(i) Rebaudiosida A de genes de varios donantes expresada en <i>Yarrowialipolytica</i>	Sí					
92	SULFITOS	220 Dióxido de azufre	Sí	IDA de grupo (0-0,7 mg/kg de peso corporal), expresado como dióxido de azufre, para el hidrogensulfito de calcio, metabisulfito de calcio, sulfito de calcio, hidrogensulfito de potasio, metabisulfito de potasio, sulfito de potasio, hidrogensulfito de sodio, metabisulfito de sodio, sulfito de sodio, tiosulfato de sodio y dióxido de azufre (1998, 51. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 44: Como residuos de SO <sub>2</sub> .	Ninguna	Ninguna	Ninguna
93		221 Sulfito de sodio	Sí					
94		222 Hidrogensulfito de sodio	Sí					
95		223 Metabisulfito de sodio	Sí					
96		224 Metabisulfito de potasio	Sí					
97		225 Sulfito de potasio	Sí					
98		539 Tiosulfato de sodio	Sí					
99	TARTRATOS	334 Ácido tartárico, L(+)-	Sí	IDA (0-30 mg/kg de peso corporal ) calculado como ácido tartárico L(+)- para el ácido tartárico L(+)-, sales de potasio, sodio y mezcla de potasio y sodio (1973, 17. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Grupo en la NGAA Nota 45: Como ácido tartárico.	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
100		335(ii) Tartrato de sodio, L(+)-	Sí					
101		337 Tartrato de potasio y sodio, L(+)-	Sí					
102	TIODIPROPIONATOS	388 Ácido tiодipropiónico	Sí	IDA (0-3 mg/kg de peso corporal) de ácido tiодipropiónico y éster de dilaurilo, calculado como ácido tiодipropiónico (1973, 17), el JECFA	Grupo en la NGAA Nota 46 Como ácido tiодipropiónico.	F1: No incluir el término "grupo" en su IDA común	Volver a examinar después de la intervención del JECFA	Debate general sobre el uso del término IDA de "grupo"
103		389 Tiodipropionato de dilaurilo	Sí					
104	TOCOFEROLES	307 Tocoferol, d-alfa-	Sí	IDA de grupo (0,15-2)	Grupo en la NGAA	F6: La Nota 168 no	Incluir nota	Ninguna

	<b>Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA</b>	<b>Aditivos específicos</b>	<b>Espec. del JECFA</b>	<b>Tox. del JECFA</b>	<b>NGAA: encabezado de grupo, nota</b>	<b>Falta de concordancia</b>	<b>Rec. para el CCFA</b>	<b>Rec. para el JECFA</b>
105		307b Tocoferol concentrado, mezcla	Sí	mg/kg de peso corporal) de tocopherol, dl- <i>alfa</i> - y tocopherol, d- <i>alfa</i> concentrado, solos o en combinación. (1986, 30. <sup>a</sup> reunión del JECFA).	Nota 168: Solos o en combinación: tocopherol, d- <i>alfa</i> (SIN 307a), tocopherol concentrado, mezcla (SIN 307b) y tocopherol, dl- <i>alfa</i> - (SIN 307c).	figura en algunas disposiciones.		
106		307c Tocoferol, dl- <i>alfa</i> -	Sí					
107		576 Gluconato de sodio	Sí	IDA de grupo (no especificada) para la gluco delta lactona y los gluconatos excluido el gluconato ferroso (1998, 51. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	No hay grupo en la NGAA Cuadro 3 de la NGAA	F3: No hay encabezado de grupo en la NGAA, pero los aditivos solo aparecen en el Cuadro 3	Ninguna	Ninguna
108		577 Gluconato de potasio	Sí					
109		578 Gluconato de calcio	Sí					
110		580 Gluconato de sodio	Sí					
111		621 Glutamato monosódico	Sí		No hay grupo en la NGAA Cuadro 3 de la NGAA (SIN 622, 624, 625), No en el Cuadro 3 de la NGAA (SIN 621, SIN 623)	F3: No hay encabezado de grupo en la NGAA, pero los aditivos solo aparecen en el Cuadro 3	Ninguna	Ninguna
112		622 Glutamato monopotásico	Sí					
113		623 Glutamato de calcio	Sí					
114		624 Glutamato monoamónico	Sí					
115		625 Glutamato de magnesio	Sí					
116		160d(i) Licopeno, sintético	Sí	IDA de grupo (no especificada) para el licopeno sintético, licopeno derivado del hongo <i>Blakeslea trispora</i> y extracto de licopeno del tomate (2009, 71. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	No hay grupo en la NGAA Cuadro 3 de la NGAA	F3: No hay encabezado de grupo en la NGAA, pero los aditivos solo aparecen en el Cuadro 3	Ninguna	Ninguna
117		160d(i) Licopeno, tomate	Sí					
118		160d(iii) Licopeno, <i>Blakeslea trispora</i>	Sí					
119		473 Ésteres de ácidos grasos y sacarosa	Sí	IDA de grupo (0-30 mg/kg de peso corporal) para los	No hay grupo en la NGAA	No hay grupo en la NGAA	Crear encabezado	Ninguna

	<b>Aditivos de grupo que aparecen en la NGAA</b>	<b>Aditivos específicos</b>	<b>Espec. del JECFA</b>	<b>Tox. del JECFA</b>	<b>NGAA: encabezado de grupo, nota</b>	<b>Falta de concordancia</b>	<b>Rec. para el CCFA</b>	<b>Rec. para el JECFA</b>
120		473a Oligoésteres de la sacarosa, I y II	Sí	ésteres de ácidos grasos y sacarosa, y oligoésteres de la sacarosa, tipos I y II (2009, 71. <sup>a</sup> reunión del JECFA)	Nota 348 Solo o en combinación: Los ésteres de ácidos grasos y sacarosa (SIN 473), oligoésteres de la sacarosa, I y II (SIN 473a) y sucroglicéridos (SIN 474).	F6: La Nota 348 no figura en algunas disposiciones.	de grupo Incluir la nota en algunas disposiciones	
121		474 Sucroglicéridos	Sí					

**Compilation of comments in response to CL 2018/29-FA “Request for comments on the proposed amendments to the descriptors of FCs 14.1.4.2 and 14.1.5”**

Comments submitted by Brazil, Colombia, the European Union, Japan,  
the United States of America and ICBA

**Brazil**

Brazil highlighted their comments in **bold and underlined font**, in the text below.

**14.1.4.2 Non-carbonated water-based flavoured drinks, including punches and ades:**

Include water-based flavoured drinks without added carbon dioxide, fruit and vegetable juice-based drinks (e.g. almond, aniseed, coconut-based drinks, and ginseng drink), fruit flavoured ades (e.g. lemonade, orangeade), squashes (citrus-based soft drinks), capile groselha, lactic acid beverage, ready-to-drink coffee and tea drinks with or without milk or milk (**ready-to-drink iced or chilled products**), and herbal-based drinks (e.g. iced tea, fruit-flavoured iced tea, chilled canned cappuccino drinks) and “sports” drinks containing electrolytes. These beverages may be clear or contain particulated matter (e.g. fruit pieces), and may be unsweetened or sweetened with sugar or a non-nutritive high-intensity sweetener. Includes so-called “energy” drinks that are non-carbonated and contain high levels of nutrients and other ingredients (e.g. caffeine, taurine, carnitine).

**14.1.5 Coffee, coffee substitutes, tea, herbal infusions, and other hot cereal and grain beverages, excluding cocoa**

Includes the **hot** ready-to-drink products (e.g. canned), and their mixes and concentrates (**hot ready-to-drink beverages or mixes for preparing hot coffee- and tea- based beverages**), **with or without milk**.

Examples include: chicory-based hot beverages (postum), rice tea, mate tea, and mixes for hot coffee and tea beverages (e.g. instant coffee, powder for hot cappuccino beverages). Treated coffee beans for the manufacture of coffee products are also included. Ready-to-drink cocoa is included in category 01.1.4, and cocoa mixes in 05.1.1.

**Colombia****COMENTARIO GENERAL**

Colombia entiende la preocupación manifestada por la Secretaría del Codex Alimentarius respecto a las consultas relacionadas con los descriptores de las categorías de 14.1.4.2 y 14.1.5, sin embargo, Colombia considera que las descripciones actuales de las categorías 14.1.4 y 14.1.5 son suficientes para aclarar la consulta respecto a las bebidas de café y/o té que se consumen frías o calientes, por lo que las adiciones propuestas pueden ser redundantes.

Colombia considera, que en caso de querer una mayor aclaración se proponga solo ajustar el descriptor de la categoría 14.1.4.2 para que quede de la siguiente manera: 14.1.4.2 “Bebidas a base de agua aromatizadas sin gas, incluidos los ponches de fruta y las limonadas y bebidas similares **frías**”.

Además, Colombia considera que cualquier cambio en los descriptores de las categorías 14.1.4.2 y 14.1.5 no debe generar efectos sobre los aditivos y coadyuvantes que actualmente se permiten para estas categorías de alimentos en la NGAA.

**GENERAL COMMENT**

Colombia understands the concern expressed by the Codex Alimentarius Secretariat regarding the consultations related to the descriptors of the categories of 14.1.4.2 and 14.1.5, however, Colombia considers that the current descriptions of categories 14.1.4.2 and 14.1.5 are enough to clarify the doubts about coffee and/or tea drinks that are consumed cold or hot, so the proposed additions can be redundant.

Colombia considers that, in case of wanting further clarification, it is proposed only to adjust the descriptor of category 14.1.4.2 so that it is as follows: 14.1.4.2 "Non-carbonated water-based flavoured **cold** drinks, including punches and ades".

In addition, Colombia considers that any change in the descriptors of categories 14.1.4.2 and 14.1.5 should not have effects on the additives and coadjuvants that are currently allowed for these food categories in the GSFA.

### The European Union (EU)

The EU would like to thank the Codex Secretariat for proposing the amendments to FC14.1.4.2 and FC 14.1.5. The EU observes that the proposed amendments could have an impact on the food additive uses related to the products falling within the mentioned categories. The EU notes that “ready-to-drink coffee or tea beverages” are currently referred in both categories. As the first step the EU seeks a clarification as regards the rational for the scope of the descriptors of those food categories when originally established. This would allow the Committee to take an informed decision on the proposed amendments.

In addition, the EU offers the following points for a consideration:

- The food category 14.1.4.2 refers to ‘flavoured drinks’. Was not the intention to include in this food category only ‘coffee and tea flavoured drinks’ whilst ‘coffee and tea based beverages’ should fall in the food category 14.1.5?
- The title of the food category 14.1.5 includes the word ‘hot’. Does it mean that this food category includes only ‘hot beverages’ (or mixes or concentrates for hot beverages)? Is this the case for ‘the canned ready-to-drink products’ referred in the descriptors of the category 14.1.5 as well?

### Japan

Japan does not support the amendment to categorize products into FC 14.1.4.2 or 14.1.5 according to their temperature for the following reasons:

Para. 5 of the document CX/FA 11/43/11 states, “the food category system is based on the following principles: (1) the similarity of food consumption patterns (i.e., food that is consumed in a similar way or similar quantities); (2) the similarity of food processing (e.g., heat treatment, canning, freezing, drying); and (3) food technology needs”. Regarding canned coffee or tea, a canned product can be sold either in a cold or hot condition. Regardless of the temperature at the time of sale or consumption, a product is manufactured in the same manner and with the same recipe, including food additives. It is against the principles to categorize one product into different categories according to the temperature at sale or consumption. In addition, it is not clear that what temperature is the cut-off to categorize products as cold or hot—is an ambient temperature product classified as cold or hot? So, it may cause confusion to categorize products by the temperature at sale or consumption. Japan proposes to delete “ready-to-drink iced or chilled products” and the words “iced” and “chilled” from FC 14.1.4.2, and “hot ready-to-drink beverages or mixes for preparing hot coffee- and tea- based beverages” and the word “hot” from FC 14.1.5. The examples of canned coffee products are shown in the attached document (Attachment).

It is widely recognized that coffee and tea beverages within FC 14.1.5 are consumed with various amount of milk or without milk and it is mentioned that FC 14.1.4.2 includes ready-to-drink coffee and tea drinks with or without milk. Japan proposes to insert “with or without milk” in FC 14.1.5 to keep consistent with the other.

Coffee and tea beverages need to be categorized based on their ingredients: products mainly containing brewed coffee or tea should be categorized in FC 14.1.5; and products containing higher percentage of other ingredients than coffee or tea, such as a product with natural or artificial flavourings of coffee or tea without real coffee or tea, should be categorized into FC 14.1.4.2.

Japan questions in which category products made from cereal and grain powder are categorized.

Japan proposes the following amendment: new text is presented in **bold and underlined**, and text to be removed is presented in **strikethrough**.

#### 14.1.4.2 Non-carbonated water-based flavoured drinks, including punches and ades:

Include water-based flavoured drinks without added carbon dioxide, fruit and vegetable juice-based drinks (e.g. almond, aniseed, coconut-based drinks, and ginseng drink), fruit flavoured ades (e.g. lemonade, orangeade), squashes (citrus-based soft drinks), capile groselha, lactic acid beverage, ready-to-drink coffee and tea drinks with or without milk or milk solids (**ready-to-drink iced or chilled products**), and herbal-based drinks (e.g. **iced** tea, fruit-flavoured**iced** tea, **chilled** canned cappuccino drinks) and “sports” drinks containing electrolytes. These beverages may be clear or contain particulated matter (e.g. fruit pieces), and may be unsweetened or sweetened with sugar or a non-nutritive high-intensity sweetener. Includes so-called “energy” drinks that are non-carbonated and contain high levels of nutrients and other ingredients (e.g. caffeine, taurine, carnitine).

14.1.5 Coffee, coffee substitutes, tea, herbal infusions, and other ~~hot~~ cereal and grain beverages, excluding cocoa

Includes the ready-to-drink products (e.g. canned), and their mixes and concentrates (~~hot ready-to-drink beverages or mixes for preparing hot coffee and tea-based beverages~~). Examples include: chicory-based ~~hot~~ beverages (postum), rice tea, mate tea, and mixes for ~~hot~~ coffee and tea beverages with or without milk (e.g. instant coffee, powder for ~~hot~~ cappuccino beverages). Treated coffee beans for the manufacture of coffee products are also included. Ready-to-drink cocoa is included in category 01.1.4, and cocoa mixes in 05.1.1.

#### The United States of America

The United States supports the amendment of the food category descriptors for food categories 14.1.4.2 and 14.1.5 as described in CF/FA 18/50/2 Appendix I.

It is the understanding of the United States that the intent of the proposed amendments are to provide clarity as to which food category in the GSFA pertains to coffee and tea products that are served chilled, and which food category pertains to coffee and tea products that are served hot.

The United States notes that either the names or the descriptors of both food categories (FC) 14.1.4.2 and 14.1.5 contain "coffee" and "tea", and that the examples provided in the current descriptor for FC 14.1.4.2 are all "chilled" or "iced" products while the examples provided in the current descriptor for FC 14.1.5 specify that the examples are "hot". The United States also notes that these examples pertain to all products under the scope of these food categories, not just coffee and tea products. Therefore it is the opinion of the United States that all of the products within the scope of 14.1.4.2 are products that are served "chilled" or "iced", and all of the products within the scope of 14.1.5 are served "hot".

The United States notes that in previous discussions in CCFA the Codex Secretariat has consistently provided guidance that products which would be considered iced or chilled tea or coffee beverages belong in food category 14.1.4.2 and that products which would be considered hot tea and coffee beverages fall within food category 14.1.5.

The United States recognizes that there has been perceived duplication in the coffee and tea products across these food categories and supports the revision of the food category descriptors to clarify the scope of each food category. The United States views the proposed changes to the food category descriptors to be strictly editorial in nature with no impact on the use of food additives in the foods covered under each food category. Therefore there is no need for CCFA to reconsider the food additive provisions in these food categories.

The United States notes that at CCFA50 some delegations expressed concern that the proposed change in the descriptors would expand the scope of these food categories, and therefore expand the use of the listed food additive provisions from that considered by CCFA when those provisions were adopted. However, the USA also notes that, if the current scope of FC 14.1.4.2 is not limited to iced/ chilled beverages and 14.1.5 to hot beverages, then the alternative interpretation would be that food categories 14.1.4.2 and 14.1.5 both include iced/ chilled and hot beverages. Under that interpretation, where the revision would be considered a change in the scope of the food categories rather than an editorial clarification to the descriptors, the proposed amendment would in effect restrict the scope of each food category and consequentially limit the use of the food additives with adopted provisions in these food categories, not expand them.

In conclusion, the United States supports the proposed amendments to the descriptors of FCs 14.1.4.2 and 14.1.5 put forth by the Codex Secretariat in CX/FA 18/20/2, and also supports that the amendments are editorial in nature and do not require a new work proposal or a reconsideration by CCFA of the adopted provisions in either food category.

The United States also proposes that the placement of the revisions put forth by the Codex Secretariat for the descriptor to FC 14.1.4.2 be shifted within the descriptor in order to clarify that all of the food products covered by FC 14.1.4.2 are iced/chilled and not just the coffee and tea products (see Annex to this letter).

## Annex

It is the opinion of the United States that all of the products within the scope of 14.1.4.2 are products that are served “chilled” or “iced”, and all of the products within the scope of 14.1.5 are served “hot”. Therefore the United States proposes that the placement of the revisions put forth by the Codex Secretariat for the descriptor to FC 14.1.4.2 be shifted within the descriptor in order to clarify that all of the food products covered by FC 14.1.4.2 are iced/chilled and not just the coffee and tea products.

The proposal of the United States (**bolded and underlined**) in the context of that proposed by the Codex Secretariat **bolded and strikethrough**) are marked below.

### 14.1.4.2 Non-carbonated water-based flavoured drinks, including punches and ades:

Include water-based flavoured drinks without added carbon dioxide, fruit and vegetable juice-based drinks (e.g. almond, aniseed, coconut-based drinks, and ginseng drink), fruit flavoured ades (e.g. lemonade, orangeade), squashes (citrus-based soft drinks), capile groselha, lactic acid beverage, ready-to-drink coffee and tea drinks with or without milk or milk solids (~~ready-to-drink iced or chilled products~~), and herbal-based drinks (**ready-to-drink iced or chilled products**), e.g. iced tea, fruit-flavoured iced tea, chilled canned cappuccino drinks) and “sports” drinks containing electrolytes. These beverages may be clear or contain particulated matter (e.g. fruit pieces), and may be unsweetened or sweetened with sugar or a non-nutritive high-intensity sweetener. Includes so-called “energy” drinks that are non-carbonated and contain high levels of nutrients and other ingredients (e.g. caffeine, taurine, carnitine).

## ICBA

The International Council of Beverages Associations (ICBA) represents the interests of the worldwide non-alcoholic beverage industry. ICBA members include national and regional beverage associations and international beverage companies that operate in more than 200 countries and territories and produce, distribute and sell a variety of non-alcoholic sparkling (carbonated) and still (non-carbonated) beverages including soft drinks, sports drinks, energy drinks, bottled waters, flavored and/or enhanced waters, ready-to-drink teas and coffees, 100% fruit or vegetable juices, nectars and juice drinks, and dairy-based beverages.

ICBA thanks the Codex Secretariat for having made proposed clarifying amendments to the existing GSFA descriptors 14.1.4.2 and 14.1.5. ICBA is pleased to submit the below comments for consideration, in response to CL 2018/29-FA, “Request for comments on the proposed amendments to the descriptors of FCs 14.1.4.2 and 14.1.5,” specifically as it relates to paragraph 14 of REP 18/FA:

“The Committee noted the need to clarify the appropriate Food Categories for ready-to-drink coffee and tea beverages and also noted the views that the proposed amendments to FCs 14.1.4.2 and 14.1.5: (i) might impact the food additives permitted in the products, meaning further work should be undertaken; (ii) were consistent with the previous responses provided by the Codex Secretariat; and (iii) reflected disagreement as to whether the proposal would limit or expand the use of the food additives permitted.”

ICBA supports the Codex Secretariat’s view (ii) that their suggested edits are consistent with previous responses by the Codex Secretariat related to scope of products reflected within GSFA beverage categories 14.1.4.2 and 14.1.5. However, the Codex Secretariat suggested edits may be viewed by some as superfluous, possibly confusing, and not necessary as “ready-to-drink”, “iced” and “chilled” are already captured for coffee and tea drinks in FC 14.1.4.2 and “hot” in the title of FC14.1.5.

If the attempt is to better clarify the language within 14.1.4.2. and 14.1.5. to minimize confusion, ICBA alternatively proposes the following clarifying amendments to ensure consistent interpretation of scope of products envisioned for GSFA food categories 14.1.4.2. and 14.1.5. These suggested edits do not alter what is already understood to be captured by these categories.

ICBA suggests the following edits (**bolded and underlined for additions or strikethrough for deletions of Codex Secretariat suggested bolded text**):

14.1.4.2 Non-carbonated water-based flavoured drinks, including punches and ades,enhanced waters and cereal and grain beverages excluding cocoa:

Include water-based flavoured drinks without added carbon dioxide, fruit and vegetable juice-based drinks (e.g. almond, aniseed, coconut-based drinks, and ginseng drink, enhanced waters that may contain protein isolates, fiber, etc.), fruit flavoured ades (e.g. lemonade, orangeade), squashes (citrus-based soft drinks), capile groselha, lactic acid beverage, ready-to-drink coffee and tea drinks with or without milk or milk (ready-to-drink iced or chilled products), and herbal-based drinks (e.g. iced tea, fruit-flavoured iced tea, chilled canned cappuccino drinks) and “sports” drinks containing electrolytes. These beverages may be clear or contain particulated matter (e.g. fruit pieces), and may be unsweetened or sweetened with sugar or a non-nutritive high-intensity sweetener. Includes so-called “energy” drinks that are non-carbonated and contain high levels of nutrients and other ingredients (e.g. caffeine, taurine, carnitine).

14.1.5 Coffee, coffee substitutes, tea, herbal infusions, and other hot cereal and grain beverages, excluding cocoa

Includes the ready-to-drink products (e.g. canned), and their mixes and concentrates(hot ready-to-drink beverages or mixes for preparing hot coffee and tea-based beverages). Examples include: chicory-based hot beverages (postum), rice tea, mate tea, and mixes for hot coffee and tea beverages with or without milk(e.g. instant coffee, powder for hot cappuccino beverages). Treated coffee beans for the manufacture of coffee products are also included. Ready-to-drink cocoa is included in category 01.1.4, and cocoa mixes in 05.1.1.

Relative to the concern expressed in views (i) and (iii), and applicability of existing provisions to the clarified scope of products envisioned, the ICBA suggested clarifying edits to 14.1.4.2 to include ‘enhanced waters and cereal and grain beverages excluding cocoa’ do not expand the existing scope as these types of beverages are identified in the list of examples within FC 14.1.4.2. already. Likewise, ICBA suggested clarification to the title of FC 14.1.4.2. reflects the scope already envisioned by the corresponding descriptor. Additionally, the clarifying amendment to FC 14.1.5. descriptor to include ‘with or without milk’ also encompasses products already captured within FC 14.1.5. As such, existing GSFA beverage additive provisions are already applicable to the scope of products explicitly and implicitly referenced in the existing and slightly amended FC 14.1.4.2. and FC 14.1.5. titles and descriptors, which is not an exhaustive list. Thus, these editorial amendments would not impact, limit or expand the use of food additives currently permitted in either FC 14.1.4.2. or FC 14.1.5. Importantly, any new beverage additive provision proposals within these food categories must follow current practice for inclusion into the Codex Step process as reflected in “Codex Procedures for consideration of entry and review of Food Additive Provisions in the General Standard for Food Additives.” (p.58, 24th edition of the Codex Procedural Manual).