

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Agenda Item 4.7

CRD18

Original Language Only

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION

Forty-sixth Session

FAO Headquarters, Rome, Italy

27 November - 2 December 2023

WORK OF CODEX COMMITTEES (CODEX COMMITTEE ON FOOD ADDITIVES)

(Comments of Argentina, Benin, Ghana, India, Kenya, Mali, Morocco, Philippines, Senegal, South Africa and Suriname)

Argentina

Aditivos en vinos

Argentina está de acuerdo en adoptar en el trámite 5/8 y 8 las disposiciones sobre aditivos alimentarios que figuran en la CA 14.2.1.3 junto con la nota revisada:

“La dosis máxima del aditivo en los vinos de uva establecida como buenas prácticas de fabricación debe impedir: i) la modificación de las características naturales y esenciales del vino, y ii) un cambio sustancial en la composición del vino. Algunos miembros del Codex especifican además que el uso debe ser coherente con el Código de prácticas enológicas de la Organización Internacional de la Vid y el Vino (OIV)” (Apéndice VI, Parte H)”;

Argentina desea expresar además que agradece los esfuerzos realizados por Chile quien no dejó de traer este tema a la mesa de negociación y también a Estados Unidos y la Unión Europea por haber logrado llegar a esta solución de compromiso que se presenta para su aprobación en la comisión.

Argentina no es partidaria en términos generales de mencionar a otras organizaciones internacionales en los documentos de Codex. Sin embargo, entendemos que la OIV ya era mencionada en documentos previos, razón por la cual Argentina acepta y apoya la nota al pie como solución de compromiso.

Benin

Normes et textes connexes soumis pour adoption finale à l'étape 5/8

1. Révision des descripteurs des FC 12.2.1 ("Herbes") et 12.2.2 ("Condiments")
2. Inclusion de la disposition pour le citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans FC 01.1.1 dans la Norme Générale pour les Additifs Alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995)
3. Inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la section FC 14.2.3 (CXS 192-1995)
4. Inclusion des dispositions pour la riboflavine synthétique (SIN 101(i)), la riboflavine 5'-phosphate sodique (SIN 101(ii)), la riboflavine de *Bacillus subtilis* (SIN 101(iii)), la riboflavine d'*Ashbya gossypii* (SIN 101(iv)) et l'extrait de spiruline (SIN 134) dans le tableau 3 (CXS 192-1995).
5. Avant-projet de révision des Noms de Catégorie et du Système International de Numérotation des Additifs Alimentaires (CXG 36-1989)

6. Avant-projet de Spécifications pour inclusion dans la liste des Spécifications du Codex pour les Additifs Alimentaires (CXA 6-2021)
7. Projet et avant-projet de dispositions relatives aux additifs alimentaires de la NGAA (CXS 192-1995) et révisions des dispositions adoptées
8. Inclusion des mono- et diglycérides d'acides gras (SIN 471) dans FC 02.1.2 (CXS 192-1995)
9. Inclusion des dispositions pour les esters de polyglycérol d'acides gras (SIN 475), les esters de sorbitane d'acides gras (SIN 491-495), et les lactylates de stéaroyle (SIN 481(i), 482(i)) dans FC 02.1.2 (CXS 192-1995)
10. Révision des notes 488 et 502 (CXS 192-1995)
11. Suppression de la note 301 de la disposition relative aux BENZOATES dans la section FC 14.1.4 (CXS 192-1995)
12. Inclusion de la riboflavine provenant d'*Ashbya gossypii* (SIN 101(iv)) dans l'en-tête du groupe RIBOFLAVINES dans les tableaux 1 et 2 de la NGAA (CXS 192-1995)
13. Dispositions révisées de la NGAA relatives aux additifs alimentaires en ce qui concerne l'alignement de sept normes pour le CCMMP, de trois normes pour le CCPFV, de six normes pour le CCNFSDU, d'une norme pour le CCAFRICA, d'une norme pour le CCEURO et d'un ensemble de lignes directrices pour le CCNFSDU (CXS 192-1995).
14. Révisions des dispositions adoptées pour les édulcorants dans différentes CF (CXS 192-1995)
15. Révision des sections relatives aux additifs alimentaires de sept normes pour le CCMMP, de trois normes pour le CCPFV, de six normes pour le CCNFSDU, d'une norme pour le CCAFRICA, d'une norme pour le CCEURO et d'un ensemble de lignes directrices pour le CCNFSDU.

Contexte :

Le CCFA53 a reçu et examiné plusieurs recommandations du JECFA concernant de nouvelles dispositions relatives aux additifs, de nouveaux noms et de nouvelles spécifications, ainsi que des incohérences identifiées par le Secrétariat du Codex lors de la mise à jour de la NGAA à la suite de la conclusion et de l'approbation des additifs après le CCFA52. Les textes présentés pour adoption finale sur la base des travaux du JECFA et du Secrétariat du Codex sont indiqués aux numéros 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 et 14 de la liste ci-dessus. Le Comité présente également pour adoption finale des dispositions relatives aux additifs alimentaires dont la justification de l'utilisation a été fournie par les comités de produits respectifs, comme l'exige le manuel de procédure. Ces textes pour adoption finale comprennent ceux énumérés comme 8, 13 et 15 dans la liste des normes ci-dessus. Le CCFA53 a également conclu les discussions relatives aux normes énumérées ci-dessus comme :

1 Révision des descripteurs des FC 12.2.1 (" herbes et épices ") et 12.2.2 (" Condiments ") ;

2 *Inclusion de la disposition pour le citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans FC 01.1.1 dans la Norme Générale pour les Additifs Alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995) ;*

3 Inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la section FC 14.2.3 (vins de raisin) (CXS 192-1995) ; et

4 Projet et avant-projet de dispositions relatives aux additifs alimentaires de la NGAA (CXS 192-1995) et révisions des dispositions adoptées.

Position :

Le Bénin soutient l'adoption des textes finaux tels que présentés par le CCFA pour adoption finale, à l'exception de l'inclusion de la disposition relative au citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans la FC 01.1.1 de la Norme Générale pour les Additifs Alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995) et de l'inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la FC 14.2.3. Cependant, la norme sur l'inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la norme FC 14.2.3 peut être adoptée si la partie de la disposition qui fait référence à l'OIV est supprimée.

Justification :

Inclusion de la disposition pour le citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans FC 01.1.1 dans la Norme Générale pour les Additifs Alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995 - L'utilisation d'additifs dans cette catégorie n'est pas acceptable. La justification fournie pour l'utilisation de cet additif n'est pas convaincante et risque d'induire les consommateurs en erreur sur la véritable nature du produit. Le Bénin note que le traitement UHT du lait se fait depuis des années sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des additifs pour la stabilisation. En effet, Le Bénin prend acte des réserves émises par certains de ses membres lors de la CCFA53.

Inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la section FC 14.2.3 - La note " La teneur maximale de l'additif dans le vin de raisin, fixée comme bonne pratique de fabrication, ne doit pas entraîner (i) la modification des caractéristiques naturelles et essentielles du vin et (ii) une modification substantielle de la composition du vin. Certains Membres du Codex précisent en effet que l'utilisation doit être conforme au Code d'usages Oenologiques de l'Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (OIV)" introduit des exigences supplémentaires de la part de l'OIV dont les adhérents ne sont pas tous membres du Codex, ce qui soulève la question de l'égalité de participation lors de l'élaboration des limites. Il convient également de noter qu'une proposition similaire de référence aux additifs dans les vins à l'OIV a été rejetée par le CCFA (REP17/FA Para 94 - 101 du CCFA49). En revanche, le CCEXEC75, en fournissant des orientations au CCFNSDU sur la référence à des documents externes au Codex, a indiqué que les concepts et les informations techniques pouvaient être incorporés dans le texte de la norme elle-même, plutôt que de faire référence à des sources externes au Codex (REP18/EXEC2-Rev1 Para 14 (c)). L'exécutif a noté que la référence à des documents externes était également courante dans d'autres comités et s'est engagé à fournir des conseils (REP18/EXEC2-Rev1 Para 17). Ce conseil a été réaffirmé lors du CCEXEC77 (REP19/EXEC 2 Para 11).

Propositions pour entreprendre de nouveaux travaux ou réviser une norme.

1. Propositions de nouvelles dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la NGAA
2. Liste prioritaire des substances proposées pour évaluation par le JECFA.

Contexte :

Le CCFA a reçu des demandes d'inclusion de nouvelles dispositions pour de nouveaux additifs. En revanche, le comité a donné la priorité à plusieurs additifs alimentaires pour qu'ils soient réévalués par le JECFA au cours de la réunion du CCFA53.

Position :

Le Bénin soutient l'adoption de ces nouveaux travaux par le CCFA

Justification :

Les nouveaux éléments de travail proposés sont cohérents avec le champ d'action du comité, qui consiste à garantir la sécurité des additifs alimentaires et à maintenir la NGAA.

Normes du Codex et textes connexes proposés pour révocation

Contexte :

Sur la base de la réévaluation des additifs alimentaires par le JECFA, des recommandations des comités de produits, des activités d'alignement et de l'examen du Secrétaire du Codex, le CCFA examine les dispositions existantes en vue de les confirmer, de les réviser ou de les abroger. Le CCFA présente donc une liste d'additifs alimentaires dans divers additifs alimentaires à révoquer, comme indiqué dans le document REP23/FA, Paragraphes 29(iv), 108(ii), 116 et 117(ii), Annexe VII.

Position :

Le Bénin soutient la révocation des dispositions relatives aux additifs alimentaires telles qu'elles sont présentées.

Justification :

La justification est basée sur l'examen systématique et les recommandations du JECFA ainsi que sur les incohérences identifiées par le Secrétariat du Codex lors de la mise à jour de la NGAA. De nouvelles informations techniques ont été fournies par le JECFA conformément aux procédures.

Ghana

Standards and related texts submitted for final adoption at Step 5/8

1. Revision to the descriptors to Food Categories (FCs) 12.2.1 (Herbs) and 12.2.2 (Condiments)
2. **Inclusion of the provision for trisodium citrate- (INS 331(iii)) in FC 01.1.1 in the General Standard for Food Additives (GSFA) (CXS 192-1995)**

3. **Inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3 (CXS 192-1995)**
4. Inclusion of the provisions for riboflavin, synthetic (INS 101(i)), riboflavin 5'-phosphate sodium (INS 101(ii)), riboflavin from *Bacillus subtilis* (INS 101(iii)), riboflavin from *Ashbya gossypii* (INS101(iv)) and spirulina extract (INS 134) in Table 3 (CXS 1921995)
5. Proposed draft revision of the Class Names and the International Numbering System for Food Additives (CXG 36-1989)
6. Proposed draft Specifications for inclusion in the List of Codex Specifications for Food Additives (CXA 6-2021)
7. Draft and proposed draft food-additive provisions of the GSFA (CXS 192-1995) and revisions to adopted provisions.
8. Inclusion of mono- and diglycerides of fatty acids (INS 471) in FC 02.1.2 (CXS 192-1995)
9. Inclusion of the provisions for polyglycerol esters of fatty acids (INS 475), sorbitan esters of fatty acids (INS 491-495), and stearyl lactylates (INS 481(i), 482(i)) in FC 02.1.2 (CXS 192-1995)
10. Revision to Notes 488 and 502 (CXS 192-1995)
11. Deletion of Note 301 from the provision for BENZOATES in FC 14.1.4 (CXS 192-1995)
12. Inclusion of riboflavin from *Ashbya gossypii* (INS 101(iv)) in the group header RIBOFLAVINS in Tables 1 and 2 of the GSFA (CXS 192-1995)
13. Revised food additive provisions of the GSFA in relation to the alignment of seven standards for CCMMP, three standards for CCPFV, six standards for CCNFSDU, one standard for CCAFRICA, one standard for CCEURO, and one set of guidelines for CCNFSDU (CXS 192-1995)
14. Revisions to the adopted provisions for sweeteners in different FCs (CXS 192-1995)
15. Revised food-additive sections of seven standards for CCMMP, three standards for CCPFV, six standards for CCNFSDU, one standard for CCAFRICA, one standard for CCEURO and one set of guidelines for CCNFSDU.

Position: Ghana supports the adoption of the final texts as presented by CCFA for final adoption **except** *Inclusion of the provision for trisodium citrate (INS 331(iii)) in FC 01.1.1 in the General Standard for Food Additives (GSFA) (CXS 192-1995) and Inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3.* However, the standard on *inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3* may be adopted if the part of provision that refers to International Organization of Vine and Wine (OIV) is deleted.

Rationale: Inclusion of the provision for trisodium citrate (INS 331(iii)) in FC 01.1.1 in GSFA (CXS 192-1995): The use of additives in this category is not acceptable. The justification provided for use of this additive is not convincing and has the potential of misleading the consumers on the true nature of the product. Ghana notes that UHT processing of milk has been done over years without the need to use any additives for stabilization. Furthermore, Ghana notes the reservation of some its members during CCFA53.

Inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3: The note “*The maximum level of the additive in grape wine set as Good Manufacturing Practice must not result in (i) the modification of the natural and essential characteristics of the wine and (ii) a substantial change in the composition of the wine. Some Codex Members further specify the use to be consistent with the Code of Practice of the International Organization of Vine and Wine (OIV)*” introduces additional requirements from OIV whose membership does not include all Codex members raising concern of equal participation during development of the limits. It is also worth noting that similar proposal of referencing additives in wines to OIV had been rejected by CCFA (REP17/FA Para 94 – 101 of CCFA49). Further, CCEXEC75 in providing guidance to CCNFSDU on referencing of document external to Codex, advised that concepts and technical information could be incorporated into the text of the standard itself, rather than referencing sources external to Codex (REP18/EXEC2-Rev1 Para 14 (c)). The Executive noted that referencing of external documents was also common in other Committee and committed to offer guidance (REP18/EXEC2-Rev1 Para 17). This advice was re-affirmed during CCEXEC77 (REP19/EXEC 2 Para 11).

Proposals to undertake new work or revise a standard

1. Proposals for new food additive provisions of the GSFA
2. Priority List of substances proposed for evaluation by JECFA.

Position: Ghana supports the adoption of these new work by CCFA.

Rationale: The proposed new work items are consistent with the scope of the committee in ensuring the safety of food.

Codex standards and related texts proposed for revocation

1. Food additive provisions of the GSFA

Position: Ghana supports the revocation of the food additives provisions as provided.

India

India supports all proposals at part 1, 2, 3, and 4.

Kenya

Part 1 – Standards and related texts submitted for final adoption

Position: Kenya recommended that CAC46 adopt the:

- ✓ inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3 (CXS 192-1995) at Steps 8 and 5/8;
- ✓ inclusion of the provisions for riboflavin, synthetic (INS 101(i)), riboflavin 5'-phosphate sodium (INS 101(ii)), riboflavin from *Bacillus subtilis* (INS 101(iii)), riboflavin from *Ashbya gossypii* (INS 101(iv)) and spirulina extract (INS 134) in Table 3 (CXS 192-1995) at Step 5/8;
- ✓ revision of the Class Names and the International Numbering System for Food Additives (CXG 36- 1989) at Step 5/8;
- ✓ specifications for the Identity and Purity of Food Additives for inclusion in the List of Codex Specifications for Food Additives (CXA 6-2021) at Step 5/8, noting the specifications for Phospholipase A2 from *Streptomyces violaceoruber* expressed in *S. violaceoruber* should be changed from revised specifications (R) to new specifications (N);
- ✓ food additive provisions of the GSFA and revisions to adopted provisions (CXS 192-1995) at Steps 8 and 5/8;
- ✓ inclusion of mono- and diglycerides of fatty acids (INS 471) in FC 02.1.2 (CXS 192-1995) at Step 5/8;
- ✓ inclusion of the provisions for polyglycerol esters of fatty acids (INS 475), sorbitan esters of fatty acids (INS 491-495), and stearyl lactylates (INS 481(i), 482(i)) in FC 02.1.2 (CXS 192-1995) at Step 8;
- ✓ revision to Notes 488 and 502 (CXS 192-1995);
- ✓ deletion of Note 301 from the provision for BENZOATES in FC 14.1.4 (CXS 192-1995);
- ✓ inclusion of riboflavin from *Ashbya gossypii* (INS 101(iv)) in the group header RIBOFLAVINS in Tables 1 and 2 of the GSFA (CXS 192-1995);
- ✓ revised food additive provisions of the GSFA in relation to the alignment of seven standards under the Codex Committee on Milk and Milk Products (CCMMP), three standards under the Codex Committee on Processed Fruits and Vegetables (CCPFV), six standards under CCNFSDU, one standard under CCAFRICA, one standard under the FAO/WHO Coordinating Committee for Europe (CCEURO), and one set of guidelines under CCNFSDU (CXS 192-1995);
- ✓ revisions to the adopted provisions for sweeteners in different FCs (CXS 192-1995); and
- ✓ revised food additive sections of seven standards for CCMMP, three standards for CCPFV, six standards for CCNFSDU, one standard for CCAFRICA, one standard for CCEURO, and one set of guidelines for CCNFSDU.

Part 2 – Proposals to undertake new work or revise a standard

Position: Kenya recommends that CAC46 approve the:

- ✓ proposals for new food additive provisions of the GSFA; and
- ✓ Priority List of substances proposed for evaluation by JECFA.

Part 3 – Work proposed for discontinuation.

Position: Kenya recommends that CAC46 agree to the discontinuation of the GSFA Draft and proposed draft food additive provisions of the GSFA.

Part 4 – Codex standards and related texts proposed for revocation.

Position: Kenya recommends that CAC46 endorse the revocation of the proposed Food additive provisions of the GSFA.

Mali

Normes et textes connexes soumis pour adoption finale à l'étape 5/8

1. Révision des descripteurs des FC 12.2.1 ("Herbes") et 12.2.2 ("Condiments")
2. Inclusion de la disposition pour le citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans FC 01.1.1 dans la Norme Générale pour les Additifs Alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995)
3. Inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la section FC 14.2.3 (CXS 192-1995)
4. Inclusion des dispositions pour la riboflavine synthétique (SIN 101(i)), la riboflavine 5'-phosphate sodique (SIN 101(ii)), la riboflavine de *Bacillus subtilis* (SIN 101(iii)), la riboflavine d'*Ashbya gossypii* (SIN 101(iv)) et l'extrait de spiruline (SIN 134) dans le tableau 3 (CXS 192-1995).
5. Avant-projet de révision des Noms de Catégorie et du Système International de Numérotation des Additifs Alimentaires (CXG 36-1989)
6. Avant-projet de Spécifications pour inclusion dans la liste des Spécifications du Codex pour les Additifs Alimentaires (CXA 6-2021)
7. Projet et avant-projet de dispositions relatives aux additifs alimentaires de la NGAA (CXS 192-1995) et révisions des dispositions adoptées
8. Inclusion des mono- et diglycérides d'acides gras (SIN 471) dans FC 02.1.2 (CXS 192-1995)
9. Inclusion des dispositions pour les esters de polyglycérol d'acides gras (SIN 475), les esters de sorbitane d'acides gras (SIN 491-495), et les lactylates de stéaroyle (SIN 481(i), 482(i)) dans FC 02.1.2 (CXS 192-1995)
10. Révision des notes 488 et 502 (CXS 192-1995)
11. Suppression de la note 301 de la disposition relative aux BENZOATES dans la section FC 14.1.4 (CXS 192-1995)
12. Inclusion de la riboflavine provenant d'*Ashbya gossypii* (SIN 101(iv)) dans l'en-tête du groupe RIBOFLAVINES dans les tableaux 1 et 2 de la NGAA (CXS 192-1995)
13. Dispositions révisées de la NGAA relatives aux additifs alimentaires en ce qui concerne l'alignement de sept normes pour le CCMMP, de trois normes pour le CCPFV, de six normes pour le CCNFSDU, d'une norme pour le CCAFRICA, d'une norme pour le CCEURO et d'un ensemble de lignes directrices pour le CCNFSDU (CXS 192-1995).
14. Révisions des dispositions adoptées pour les édulcorants dans différentes CF (CXS 192-1995)
15. Révision des sections relatives aux additifs alimentaires de sept normes pour le CCMMP, de trois normes pour le CCPFV, de six normes pour le CCNFSDU, d'une norme pour le CCAFRICA, d'une norme pour le CCEURO et d'un ensemble de lignes directrices pour le CCNFSDU.

Contexte :

Le CCFA53 a reçu et examiné plusieurs recommandations du JECFA concernant de nouvelles dispositions relatives aux additifs, de nouveaux noms et de nouvelles spécifications, ainsi que des incohérences identifiées par le Secrétariat du Codex lors de la mise à jour de la NGAA à la suite de la conclusion et de l'approbation des additifs après le CCFA52. Les textes présentés pour adoption finale sur la base des travaux du JECFA et du Secrétariat du Codex sont indiqués aux numéros 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 et 14 de la liste ci-dessus. Le Comité présente également pour adoption finale des dispositions relatives aux additifs alimentaires dont la justification de l'utilisation a été fournie par les comités de produits respectifs, comme l'exige le manuel de procédure. Ces textes pour adoption finale comprennent ceux énumérés comme 8, 13 et 15 dans la liste des normes ci-dessus. Le CCFA53 a également conclu les discussions relatives aux normes énumérées ci-dessus comme :

1 Révision des descripteurs des FC 12.2.1 (" herbes et épices ") et 12.2.2 (" Condiments ") ;

2 *Inclusion de la disposition pour le citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans FC 01.1.1 dans la Norme Générale pour les Additifs Alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995) ;*

3 *Inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la section FC 14.2.3 (vins de raisin) (CXS 192-1995) ; et*

7 Projet et avant-projet de dispositions relatives aux additifs alimentaires de la NGAA (CXS 192-1995) et révisions des dispositions adoptées.

Position :

Le Mali soutient l'adoption des textes finaux tels que présentés par le CCFA pour adoption finale, à l'exception de l'inclusion de la disposition relative au citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans la FC 01.1.1 de la Norme Générale pour les Additifs Alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995) et de l'inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la FC 14.2.3. Cependant, la norme sur l'inclusion des dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la norme FC 14.2.3 peut être adoptée si la partie de la disposition qui fait référence à l'OIV est supprimée.

Justification :

Inclusion de la disposition pour le citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans FC 01.1.1 dans la Norme Générale pour les Additifs Alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995 - L'utilisation d'additifs dans cette catégorie n'est pas acceptable.

La justification fournie pour l'utilisation de cet additif n'est pas convaincante et risque d'induire les consommateurs en erreur sur la véritable nature du produit. Le Mali note que le traitement UHT du lait se fait depuis des années sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des additifs pour la stabilisation. En effet, le Mali prend acte des réserves émises par certains de ses membres lors de la CCFA53.

Propositions pour entreprendre de nouveaux travaux ou réviser une norme.

1. Propositions de nouvelles dispositions relatives aux additifs alimentaires dans la NGAA
2. Liste prioritaire des substances proposées pour évaluation par le JECFA.

Contexte :

Le CCFA a reçu des demandes d'inclusion de nouvelles dispositions pour de nouveaux additifs. En revanche, le comité a donné la priorité à plusieurs additifs alimentaires pour qu'ils soient réévalués par le JECFA au cours de la réunion du CCFA53.

Position :

Le Mali soutient l'adoption de ces nouveaux travaux par le CCFA.

Justification :

Les nouveaux éléments de travail proposés sont cohérents avec le champ d'action du comité, qui consiste à garantir la sécurité des additifs alimentaires et à maintenir la NGAA.

Normes du Codex et textes connexes proposés pour révocation

Contexte :

Sur la base de la réévaluation des additifs alimentaires par le JECFA, des recommandations des comités de produits, des activités d'alignement et de l'examen du Secrétaire du Codex, le CCFA examine les dispositions existantes en vue de les confirmer, de les réviser ou de les abroger. Le CCFA présente donc une liste d'additifs alimentaires dans divers additifs alimentaires à révoquer, comme indiqué dans le document REP23/FA, Paragraphes 29(iv), 108(ii), 116 et 117(ii), Annexe VII.

Position :

Le Mali soutient la révocation des dispositions relatives aux additifs alimentaires telles qu'elles sont présentées.

Justification :

La justification est basée sur l'examen systématique et les recommandations du JECFA ainsi que sur les incohérences identifiées par le Secrétariat du Codex lors de la mise à jour de la NGAA. De nouvelles informations techniques ont été fournies par le JECFA conformément aux procédures.

Inclusion de la disposition relative à l'emploi de citrate trisodique [SIN 331(iii)] dans la catégorie d'aliments FC 01.1.1 de la Norme générale sur les additifs alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995) (à l'étape 8)

Position du Maroc :

Le Maroc n'est pas en faveur de l'inclusion des dispositions relatives au citrate trisodique dans la catégorie d'aliments FC 01.1.1 (Lait liquide nature).

Justificatif :

Conformément à la section 3.2 du préambule de la NGAA, l'utilisation d'additifs alimentaires n'est justifiée que lorsqu'elle présente un avantage, qu'elle ne présente pas de risque appréciable pour la santé des consommateurs, qu'elle n'induit pas le consommateur en erreur et qu'elle remplit une ou plusieurs des fonctions technologiques définies par le Codex et répond aux besoins énoncés de (a) à (d), et uniquement lorsque ces objectifs ne peuvent être atteints par d'autres moyens économiquement et technologiquement réalisables.

Le traitement UHT du lait existe depuis longtemps comme moyen d'inactiver les micro-organismes et de prolonger la durée de conservation du lait. Les produits UHT sont restés stables pendant cette période sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des additifs. Le problème de sédimentation qui est utilisé comme base pour justifier l'utilisation de cet additif n'a pas été rapporté. En conséquence et sur la base des directives du préambule de la NGAA sur l'utilisation d'additifs uniquement lorsqu'ils sont extrêmement nécessaires pour atteindre un certain objectif, il n'y a aucune justification pour l'utilisation du citrate trisodique dans FC 01.1.1. De plus, la proposition est incompatible avec la définition des laits dans la norme Codex STAN CXS 206-1999 (Norme générale pour l'utilisation des termes de laiterie) qui sont incluses sous FC 01.1.1.

Le Maroc exprime sa préoccupation concernant l'utilisation du citrate trisodique pour masquer une qualité inférieure du lait de bovin.

Philippines

I. Final Adoption of Codex Text

- **Inclusion of the provision for trisodium citrate (INS 331(iii)) in FC 01.1.1 in the General Standard for Food Additives (GSFA) (CXS 192-1995)**

The Philippines supports the inclusion of the provision for trisodium citrate (INS 331(iii)) in FC 01.1.1 at the level of GMP in the General Standard for Food Additives (GSFA), including its new Note YY in addition to the old Note 438 and Note 227, on the basis that it is technologically justified and safety has already been established. Further, the use of Trisodium citrate is allowed under Philippine regulations.

- **Inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3 (CXS 192-1995)**

The Philippines supports the inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3 (CXS 192-1995) since the compromise Note has been the consensus during the CCFA53 and is specific to the unique situation involving the use of these additives in grape wine.

- **Proposed draft Specifications for inclusion in the List of Codex Specifications for Food Additives (CXA 6-2021)**

The Philippines supports the inclusion of the proposed draft specifications in the List of Codex Specifications for Food Additives since JECFA has already evaluated toxicologically and assessed for the dietary exposure. Based on relevant toxicity and/or genotoxicity test results, usage of these additives would not pose a health concern especially when used in the applications specified and in accordance to good manufacturing practice. Specifications for Modified starches and Spirulina extract were revised to supersede specifications prepared at previous JECFA Meetings based on updated study results.

Further, flavouring agents considered for new specifications were evaluated by the revised Procedure for the Safety of Evaluation of Flavouring Agents and concluded to have no safety concern based on current estimated dietary exposure.

- **Revisions to the adopted provisions for sweeteners in different FCs (CXS 192-1995)**

The Philippines supports the adoption of the revised provisions for sweeteners in different FCs (CXS 192-1995) since the addition of Notes 477 or 478 to the provisions aligns with the consensus horizontal approach for its corresponding food categories. Also, the work done ensures consistency for the notes attached to sweeteners in the GSFA without re-discussing the individual provisions, especially maximum use levels.

Senegal

Partie 1 – Normes et textes apparentés soumis pour adoption finale

➤ **Inclusion de la disposition relative à l'emploi de citrate trisodique [SIN 331(iii)] dans la catégorie d'aliments FC 01.1.1 de la Norme générale sur les additifs alimentaires (NGAA) (CXS 192-1995)**

Contexte : Le CCFA53 est convenu de transmettre la disposition relative au citrate trisodique (SIN 331(iii)) dans FC 01.1.1 au niveau des BPF, à la CAC46 pour adoption à l'étape 8, le projet de disposition révisé avec la nouvelle note YY « Sauf pour l'emploi dans le lait stérilisé et UHT de l'espèce bovine à 1000 mg/kg exprimé en acide citrique, pour compenser la faible teneur intrinsèque en citrate du lait cru, en raison de conditions environnementales spécifiques uniquement » en plus de l'ancienne Note 438 : pour emploi en tant qu'émulsifiant ou stabilisant uniquement ; la Note 227 : pour emploi dans les laits stérilisés et traités UHT uniquement.

Position : Le Sénégal ne soutient pas l'adoption de la disposition relative à l'inclusion du citrate trisodique dans la catégorie d'aliments 01.1.1 (Lait liquide nature) à l'étape 8. Le Sénégal s'oppose à son inclusion et exprime sa réserve sur les dispositions proposées avec la Note YY révisée.

Justification : L'utilisation de cet additif dans cette catégorie d'aliments n'est pas technologiquement justifiée et peut conduire à tromper le consommateur.

Partie 2 – Propositions consistant à entreprendre de nouveaux travaux ou à réviser une norme

➤ **Propositions de nouvelles dispositions de la NGAA relatives aux additifs alimentaires (pour approbation)**

– **Copolymère de méthacrylate basique (BMC)**

Fonction : Transporteur, Agent d'enrobage

Contexte : Le BMC est un support-agent de glaçage encapsulant (N° Sin 1205) proposé par le Sénégal.

Les propositions concernent son application dans les BPF pour les catégories d'aliments 06.1 (Céréales entières, brisées ou en flocons, y compris le riz), les cat11.1 (Sucre blanc, Sucre en poudre, dextrose en poudre) et cat 11.2 (Sucre roux à l'exclusion des produits de la catégorie alimentaire 11.1.3 (« Soft sugar blanc », « Soft sugar roux », sirop de glucose, sirop de glucose déshydraté, sucre de canne brut).

Le CCFA53 a soumis à la CAC46 un certain nombre de dispositions relatives aux additifs alimentaires à l'étape 2 en vue de leur inclusion dans la NGAA, y compris le BMC.

Position : Le Sénégal soutient l'extension de l'application du BMC aux autres catégories d'aliments comme véhicules dans le cadre de la fortification.

Justification : La fortification du sucre, du riz ainsi que les céréales comme le mil, le sorgho, le maïs, le fonio (aliments de base au Sénégal et dans les pays en développement) peut contribuer à réduire les carences en micronutriments dans la population. Le BMC sera utilisé pour encapsuler les micronutriments éligibles.

South Africa

Revision to the descriptors to FCs 12.2.1 and 12.2.2

South Africa supports the adoption of the revision to the descriptors to FCs 12.2.1 and 12.2.2.

Rationale: The revised recommendation will resolve the confusion as the result of the overlap between the two food categories in the GSFA.

Inclusion of the provision for trisodium citrate (INS 331(iii)) in FC 01.1.1 in the General Standard for Food Additives (GSFA) (CXS 192-1995)

South Africa does not support the inclusion of trisodium citrate (INS 331(iii)) in FC 01.1.1.

Rationale: The use of trisodium citrate is not considered an essential additive in GSFA for fluid milk other than goat milk. Alternatives such as phosphates do exist that are adequate for use in combination with good agricultural practices.

Inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3 (CXS 192-1995)

South Africa support the inclusion of the provisions for food additives in FC 14.2.3.

Rationale: The revised compromise note will allow for the adoption of food additives in this food category FC 14.2.3.

Inclusion of the provisions for riboflavin, synthetic (INS 101(i)), riboflavin 5'-phosphate sodium (INS 101(ii)), riboflavin from Bacillus subtilis (INS 101(iii)), riboflavin from Ashbya gossypii (INS 101(iv)) and spirulina extract (INS 134) in Table 3 (CXS 192- 1995)

South Africa support the inclusion of the provisions for riboflavin, synthetic (INS 101(i)), riboflavin 5'-phosphate sodium (INS 101(ii)), riboflavin from Bacillus subtilis (INS 101(iii)), riboflavin from Ashbya gossypii (INS 101(iv)) and spirulina extract (INS 134) in Table 3 (CXS 192- 1995)

Rationale: The inclusion of the said food additives that have an ADI of “not specified” in Table 3 is consistent with the general principles of the committee as provided in the procedure manual.

Suriname

Suriname supports the adoption at Step 8 and 5/8 of:

- The Revision to the descriptors to Food Categories (FCs) 12.2.1 and 12.2.2 in the *General Standard for Food Additives* (GSFA) (CXS 192-1995)
- The Inclusion of the provision for trisodium citrate (INS 331(iii)) in FC 01.1.1 in the GSFA (CXS 192-1995)
- The Inclusion of the 10 provisions for food additives in FC 14.2.3 (Grape Wine) in the GSFA, based on the standards developed by the OIV and notes the exceptional nature of this approach in this case,
- The Inclusion of the provisions for riboflavin, synthetic (INS 101(i)), riboflavin 5'-phosphate sodium (INS 101(ii)), riboflavin from Bacillus subtilis (INS 101(iii)), riboflavin from Ashbya gossypii (INS 101(iv)) and spirulina extract (INS 134) in Table 3 of the GSFA
- The Proposed draft revision of the Class Names and the International Numbering System for Food Additives (CXG 36-1989)
- The Proposed draft Specifications for inclusion in the List of Codex Specifications for Food Additives (CXA 6-2021)
- The Draft and proposed draft food-additive provisions of the GSFA (CXS 192-1995) and revisions to adopted provisions
- The Inclusion of mono- and diglycerides of fatty acids (INS 471) in FC 02.1.2 of the GSFA
- The Inclusion of the provisions for polyglycerol esters of fatty acids (INS 475), sorbitan esters of fatty acids (INS 491-495), and stearyl lactylates (INS 481(i), 482(i)) in FC 02.1.2 of the GSFA
- The Deletion or Revision of notes based on JECFA Assessments for Potassium Silicate and Benzoates,
- The Inclusion of riboflavin from Ashbya gossypii (INS 101(iv)) in the group header RIBOFLAVINS in Tables 1 and 2 of the GSFA (CXS 192-1995),
- The Revised food additive provisions of the GSFA in relation to the alignment of seven standards for CCMMP, three standards for CCPFV, six standards for CCNFSDU, one standard for CCAFRICA, one standard for CCEURO, and one set of guidelines for CCNFSDU,
- The Revisions to the adopted provisions for sweeteners in different FCs

Suriname supports the new work proposed regarding the inclusion of proposed new provisions: riboflavin, synthetic (INS 101(i)), riboflavin 5'-phosphate sodium (INS 101(ii)), riboflavin from *Bacillus subtilis* (INS 101(iii)), and riboflavin from *Ashbya gossypii* (INS 101(iv)) under the group header RIBOFLAVINS – for revision of the numerical levels authorized