



PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES ADDITIFS ALIMENTAIRES

Cinquante-deuxième session

AVANT-PROJET DE RÉVISION DU SYSTÈME INTERNATIONAL DE NUMÉROTATION (SIN) DES ADDITIFS ALIMENTAIRES (CAC/GL 36-1989)

Observations à l'étape 3 (Réponses à CL 2019/117-FA)

Réponses à CL 2019/117-FA de l'Union européenne et de la Malaisie

Union européenne

CX/FA 20/52/11, para 24

L'EMUE soutient les modifications à la liste SIN tel que présenté en annexe 1 de CX/FA 20/52/11.

CX/FA 20/52/11, para 25

L'EMUE approuve l'approche consistant à attendre l'évaluation du JECFA et sa proposition d'un nom avant d'inclure la riboflavine d'*Ashbya gossypii* et l'amylase fongique d'*Aspergillus niger* dans CXG 36-1989.

CX/FA 20/52/11, para 26

L'EMUE soutient de maintenir un récapitulatif des numéros et des noms SIN, y compris un récapitulatif des numéros réutilisés, dans un document d'information séparé qui sera actualisé selon les modifications apportées à CXG 36-1989. Il serait similaire au « Document d'information pour l'examen de la NGAA » ou le « Document d'information sur les dispositions relatives aux additifs alimentaires dans les normes de produit » qui sont actualisés et mis à disposition pour information avant les sessions du CCFA.

L'EMUE soutient de conserver les informations sur les catégories fonctionnelles et les fonctions technologiques avec l'année de suppression dans le document d'information. L'EMUE soutient par ailleurs d'être prudent concernant la réutilisation des numéros afin de maintenir le système dans lequel certaines séries de numéros correspondent à une(des) catégorie(s) fonctionnelle(s) (par ex., SIN no 100-199 pour les colorants).

CX/FA 20/52/11, para 27

L'EMUE soutient la poursuite des travaux du prochain GTE sur un mécanisme permettant de faire le suivi des numéros SIN supprimés.

Malaisie

SIN	Additif alimentaire	Catégorie fonctionnelle SIN	Fonctions technologiques	Observations de la Malaisie
301	Ascorbate de sodium	Antioxydant Agent de traitement des farines	Antioxydant Agent de traitement des farines	La Malaisie n'a pas d'objection à l'égard de la recommandation.
504(i)	Carbonate de magnésium	Régulateur de l'acidité Antiagglomérant Agent de rétention de la couleur Agent de traitement des farines	Régulateur de l'acidité Antiagglomérant Agent de rétention de la couleur Agent de traitement des farines	La Malaisie n'a pas d'objection à l'égard de la recommandation.