

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.net

Point 3 de l'ordre du jour

CX/FO 11/22/3

**PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES
COMITÉ DU CODEX SUR LES GRAISSES ET LES HUILES**

Vingt-deuxième session
Penang, Malaisie, 21-25 février 2011

**PROJET D'AMENDEMENTS A LA NORME POUR LES HUILES VÉGÉTALES PORTANT UN
NOM SPÉCIFIQUE: OLÉINE DE PALMISTE ET STÉARINE DE PALMISTE**

OBSERVATIONS A L'ÉTAPE 6

BRÉSIL

Le Brésil demande une clarification concernant le niveau proposé de 7 mg/kg de fer dans la stéarine de palmiste et le texte du paragraphe 84, ALINORM 09/32/17 : « car le fractionnement de l'huile de palmiste produisait une teneur en fer plus élevée dans la stéarine de palmiste. » Le Brésil voudrait qu'il soit clarifié pourquoi le processus de fractionnement résulte en un niveau plus élevé de fer dans la stéarine de palmiste puisque le processus devrait théoriquement éliminer le fer du produit (chauffage, réfrigération, filtration).

COLOMBIE

Corrections applicables seulement à la version espagnole.

ÉTATS-UNIS

Les Etats-Unis notent que, à la fois pour l'oléine de palmiste et la stéarine de palmiste, le Tableau 3 inclut des fourchettes de desméthylstérols qui sont dans la plupart des cas, plus étroites que les mêmes desméthylstérols dans l'huile de palme dont ils sont dérivés. Comme ces critères ont le potentiel de restreindre le commerce, les Etats-Unis apprécieraient de comprendre la base scientifique pour proposer ces fourchettes plus étroites pour l'huile de palmiste.