

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



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



Organisation
mondiale de la Santé

F

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CL 2019/53-FO
Juillet 2019

AUX: Points de contact du Codex
Organisations internationales intéressées

DU: Secrétariat, Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires,
Commission du Codex Alimentarius
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome (Italie)

OBJET: **Demande de données et d'informations sur l'indice de réfraction, l'indice de saponification, l'indice d'iode et la densité relative pour l'huile de tournesol**

DATE LIMITE: 27 mars 2020

OBSERVATIONS: **Au:**
Secretariat
Codex Alimentarius Commission
Joint FAO/WHO Food Standards
Programme
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
E-mail: codex@fao.org

Copies à:

Argentinian Codex Contact Point
Dirección Nacional de Mercados
Agroindustriales Internacionales
Secretaría de Gobierno de Agroindustria
Paseo Colón 982, Piso 2, Oficina 203
Buenos Aires, Argentina
Email:
codex@magyp.gob.ar
mlarre@magyp.gob.ar

Brazilian Codex Contact Point
Email:
codexbrasil@inmetro.gov.br;
ana.peretti@anvisa.gov.br

GÉNÉRALITÉS

1. À sa vingt-sixième session, le Comité du Codex sur les graisses et les huiles (CCFO) est convenu de maintenir l'avant-projet de révision de la *Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique* (CXS 210-1999): Révision de la composition essentielle des huiles de tournesol (Section 3.1) à l'étape 4 de la procédure par étape jusqu'à ce que la révision des valeurs des paramètres soit terminée. À sa vingt-sixième session, le CCFO est convenu d'établir un groupe de travail électronique présidé par l'Argentine et co-présidé par le Brésil afin entre autres, d'analyser et réviser les données relatives à l'indice de réfraction, l'indice de saponification, l'indice d'iode et la densité relative ([REP19/FO, paragraphe 76](#)).
2. Pour préparer les travaux du groupe de travail électronique, le CCFO est convenu de demander au Secrétariat de diffuser une lettre circulaire appelant à soumettre des données sur les paramètres indiqués ci-dessus pour les huiles de tournesol.
3. Le rapport du groupe de travail électronique contenant une proposition de valeurs appropriées sur l'indice de réfraction, l'indice de saponification, l'indice d'iode et la densité relative sera distribué à tous les membres et observateurs pour observations à l'étape 3, avant la vingt-septième session du Comité du Codex sur les graisses et les huiles.

DEMANDE D'OBSERVATIONS

4. Les membres et observateurs du Codex, sont invités à présenter des informations et des données sur l'indice de réfraction, l'indice de saponification, l'indice d'iode et la densité relative pour l'huile de tournesol, comme indiqué ci-dessus.

5. Afin de faciliter la tâche du groupe de travail électronique, nous vous prions d'insérer vos données dans les tableaux figurant en **annexe** lorsque vous soumettez les données en réponse à la lettre circulaire. En outre, s'il n'y a pas assez de place pour insérer les données, vous pouvez agrandir les tableaux.

Annexe**CARACTÉRISTIQUES ANALYTIQUES DE L'HUILE DE TOURNESOL:**

Prière de compléter le tableau suivant à l'aide de valeurs analytiques d'échantillons d'huile de tournesol qui ont C18:1 entre 39.5-43 et C18:2 entre 45.4 and 74. Les indices devraient être déterminés selon les méthodes suivantes:

Indice de réfraction: ISO 6320: 2000; ou AOCS Cc 7-25 (02)

Indice de saponification: ISO 3657: 2002; ou AOCS Cd 3-25 (03)

Indice d'iode: Wijs - ISO 3961: 1996; ou AOAC 993.20; ou AOCS Cd 1d-1992 (97); ou NMKL 39(2003)

Densité relative: IUPAC 2.101, avec le facteur de conversion approprié.

Il s'agit des méthodes recommandées dans la norme CXS 210-1999. Dans le cas où vous utilisez d'autres méthodes d'analyse ou des versions plus récentes que celles mentionnées, prière de spécifier et de justifier la convenance de la méthode.

