
**Graines oléagineuses — Extraction
de l'huile et préparation des
esters méthyliques d'acides gras
de triglycérides pour analyse par
chromatographie en phase gazeuse
(méthode rapide)**

*Oilseeds — Extraction of oil and preparation of methyl esters of
triglyceride fatty acids for analysis by gas chromatography (rapid
method)*

Document Preview

ISO 17059:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7db3e34b-308a-492d-8290-85d53a6cab6c/iso-17059-2019>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 17059:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7db3e34b-308a-492d-8290-85d53a6cab6c/iso-17059-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7db3e34b-308a-492d-8290-85d53a6cab6c/iso-17059-2019>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	1
5 Réactifs	2
6 Appareillage	2
7 Échantillonnage	2
8 Mode opératoire	3
8.1 Préparation de l'échantillon pour essai.....	3
8.2 Prise d'essai.....	3
8.2.1 Généralités.....	3
8.2.2 Cas de graines ayant une teneur en huile supérieure à 30 % (colza, moutarde, tournesol et lin).....	3
8.2.3 Cas de graines ayant une teneur en huile comprise entre 15 % et 30 % (soja).....	3
8.3 Extraction de l'huile.....	3
8.4 Filtration et séchage de l'extrait.....	3
8.5 Préparation des esters méthyliques.....	3
9 Rapport d'essai	4
Annexe A (normative) Modes opératoires analytiques généraux	5
Bibliographie	6

ISO 17059:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7db3e34b-308a-492d-8290-85d53a6cab6c/iso-17059-2019>