

# norme européenne

# norme française

**NF EN ISO 9167-1**  
Novembre 1995

Indice de classement : V 03-918-1

ICS : 67.200.20

Graines de colza

## Dosage des glucosinolates

### Partie 1 : Méthode par chromatographie liquide à haute performance

E : Rapeseed — Determination of glucosinolates content —  
Part 1 : Method using high-performance liquid chromatography  
D : Rapssamen — Bestimmung des Glucosinolatgehaltes —  
Teil 1 : HPLC-Verfahren

### *Norme française homologuée*

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 octobre 1995 pour prendre effet le 5 novembre 1995.

Remplace la norme homologuée NF ISO 9167-1, d'octobre 1992.

### *Correspondance*

La norme européenne EN ISO 9167-1:1995 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la norme internationale ISO 9167-1:1992.

### *Analyse*

Ce document prescrit une méthode de dosage par CLHP des différents glucosinolates dans les graines de colza, exception faite des glucosinolates ayant des substituants sur le radical glucose.

### *Descripteurs*

**Thésaurus International Technique** : graine oléagineuse, colza, analyse chimique, dosage, glucosinolate, chromatographie liquide à haute performance.

### *Modifications*

Par rapport à la précédente édition, adoption de la norme ISO comme norme européenne.

### *Corrections*

Éditée et diffusée par l'Association Française de Normalisation (AFNOR), Tour Europe 92049 Paris La Défense Cedex — Tél. : (1) 42 91 55 55



## Membres de la commission de normalisation

Président : M RIBAILLIER

Secrétariat : M<sup>lle</sup> ROBERT — AFNOR

M	AUFFRAY	CREPIN ANALYSES ET CONTROLES
M	BARSACQ	SYNDICAT FABRICANTS HUILES ET TOURTEAUX
M	BLANC	LABORATOIRES WOLFF
M	BOTOREL	SANDERS ALIMENTS
M	BOUPHA	FFCAT
M	BRACKMAN	SAER BRACKMAN
M	BRIS	INAC
M	LE PAVEC	UFAC
M	MONT	UNCAC LABORAGRO
M	MORDRET	ITERG
M	PRILLEUX	SIO SOC
M	PROVOT	LABOVAL
M	RIBAILLIER	CETIOM
M	VIGNERON	MEDEOL

## ***Avant-propos national***

### *Références aux normes françaises*

*La correspondance entre les normes mentionnées à l'article «Références normatives» et les normes françaises identiques est la suivante :*

*ISO 664 : NF EN ISO 664 (indice de classement : V 03-902)*

*ISO 665 : NF EN ISO 665 (indice de classement : V 03-903)*

*ISO 3696 : NF EN ISO 3696 (indice de classement : T 01-070)*

---

ICS 67.200.20

Descripteurs : produit agricole, produit végétal, oléagineux, analyse chimique, dosage glucosinolate, chromatographie liquide haute performance.

**Version française**

**Graines de colza — Dosage des glucosinolates —  
Partie 1 : Méthode par chromatographie liquide à haute performance  
(ISO 9167-1:1992)**

Rapssamen — Bestimmung des  
Glucosinolatgehaltes — Teil 1 : HPLC-Verfahren  
(ISO 9167-1:1992)

Rapeseed — Determination of glucosinolates  
content — Part 1 : Method using high-performance  
liquid chromatography  
(ISO 9167-1:1992)

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 1995-05-24.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version faite dans une autre langue par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

**CEN**

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung  
European Committee for Standardization

**Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles**