

CONSEIL  
OLEICOLE  
INTERNATIONAL

---

COI/T.15/NC n° 2/Rév. 3  
24 novembre 1995

FRANÇAIS  
Original: FRANÇAIS

**NORME COMMERCIALE APPLICABLE A L'HUILE D'OLIVE  
ET A L'HUILE DE GRIGNONS D'OLIVE**

CONSEIL  
OLEICOLE  
INTERNATIONAL

---

**RESOLUTION N° RES-3/73-IV/95**

**NORME COMMERCIALE APPLICABLE A L' HUILE D'OLIVE ET A L'HUILE  
DE GRIGNONS D'OLIVE**

**LE CONSEIL OLEICOLE INTERNATIONAL,**

**Vu la Norme commerciale internationale applicable aux huiles d'olive et aux huiles de grignons d'olive COI/T.15/NC n° 1/Rév. 1 du 19 février 1987, adoptée à l'unanimité le 19 février 1987 par la Résolution n° RES-3/IV-S.ex.6/87, et l'amendement de cette Norme du 18 mai 1990 en ce qui concerne la dénomination du coupage d'huile d'olive raffinée et d'huile d'olive vierge en application de la décision du COI, au cours de sa 62ème Session en mai 1990, de modifier la disposition correspondante de l'Accord international de 1986 sur l'huile d'olive et les olives de table;**

**Vu la Résolution n° RES-3/64-IV/91 du 30 mai 1991 par laquelle le COI a adopté la Norme commerciale internationale applicable aux huiles d'olive et aux huiles de grignons d'olive portant la référence COI/T.15/NC n° 1/Rév. 2 du 30 mai 1991 en vue d'une harmonisation des termes de la définition des huiles d'olive vierges avec ceux de l'Accord international de 1986 sur l'huile d'olive et les olives de table amendé conformément à la Résolution n° RES-2/64-IV/91 du 30 mai 1991;**

**Vu la Résolution n° RES-2/65-IV/91 du 21 novembre 1991 par laquelle le COI a adopté la Norme commerciale internationale applicable aux huiles d'olive et aux huiles de grignons d'olive (référence COI/T.15/NC n° 1/Rév. 3 du 21 novembre 1991) portant introduction des méthodes analytiques et des limites adoptées pour chacun des critères déterminés pour les diverses catégories d'huiles d'olive et d'huiles de grignons d'olive;**

**Vu la Résolution n° RES-3/66-IV/92 du 28 mai 1992 par laquelle le COI a adopté la Norme commerciale internationale applicable aux huiles d'olive et aux huiles de grignons d'olive portant la référence COI/T.15/NC n° 1/Rév. 4 du 28 mai 1992, tenant compte de l'introduction des méthodes et des limites adoptées en 66ème Session et de la marge de tolérance convenue jusqu'au 31 octobre 1993 pour la notation organoleptique minimale de l'huile d'olive vierge extra et de l'huile d'olive vierge fine;**

**Vu** l'adoption, en 67ème Session, de la Norme commerciale internationale applicable aux huiles d'olive et aux huiles de grignons d'olive, COI/T.15/NC n° 1/Rév. 5 du 25 novembre 1992 portant introduction des limites de teneur en hydrocarbures de stérols et des méthodes correspondantes adoptées à titre provisoire;

**Vu** la Résolution n° RES-3/68-IV/93 du 10 juin 1993 relative à la Norme commerciale internationale applicable aux huiles d'olive et aux huiles de grignons d'olive, COI/T.15/NC n° 1/Rév. 6 du 10 juin 1993, portant amendement en matière de limites pour divers critères analytiques concernant notamment la composition en acides gras, les teneurs en cires et en contaminants;

**Vu** la Résolution n° RES-4/70-IV/94 du 3 juin 1994 par laquelle le COI a adopté la Norme commerciale applicable à l'huile d'olive et à l'huile de grignons d'olive (référence COI/T.15/NC n° 2 du 3 juin 1994) portant introduction des amendements de l'Article 26 de l'Accord international de 1986 sur l'huile d'olive et les olives de table en matière de dénominations et de définitions des huiles d'olive et des huiles de grignons d'olive, tels qu'adoptés par la Résolution RES-3/70-IV/94 du 3 juin 1994;

**Vu** la Résolution n° RES-2/71-IV/94 du 17 novembre 1994 par laquelle le COI a adopté à titre provisoire la méthode pour l'évaluation organoleptique de l'huile d'olive vierge (COI/T.20/Doc. n° 15 du 17 novembre 1994) et les normes connexes concernant la méthodologie générale pour l'évaluation organoleptique de l'huile d'olive vierge (COI/T.20/Doc. n° 13) et le guide pour la sélection, l'entraînement et le contrôle des dégustateurs (COI/T.20/Doc. n° 14);

**Vu** la Résolution n° RES-3/71-IV/94 du 17 novembre 1994 par laquelle le COI a adopté la Norme commerciale applicable à l'huile d'olive et à l'huile de grignons d'olive, portant amendement de l'écart maximal entre la teneur réelle et la teneur théorique en triglycérides des ECN 42 et de la note spécifique en vue de l'application de la méthode pour la détermination des triglycérides et introduction de la méthode pour l'évaluation organoleptique de l'huile d'olive adoptée par le COI par la Résolution n° RES-2/71-IV/94;

**Vu** la Résolution n° RES-2/72-IV/95 du 1er juin 1995 par laquelle le COI a adopté la Norme commerciale applicable à l'huile d'olive et à l'huile de grignons d'olive portant introduction de la méthode COI/T.20/Doc. n° 16 "Détermination des stérènes dans les huiles végétales raffinées" (en remplacement de la méthode COI/T.20/Doc. n° 12 "Détermination des hydrocarbures de stérols dans les huiles végétales") et suppression de la détermination du rapport R2 d'hydrocarbures de stérols, pour la détection d'huiles déstérolisées;

**Considérant** la proposition du Sous-Comité de Chimie Oléicole lors de sa 39ème Réunion de porter la limite maximale de la teneur en acides gras trans des huiles d'olive vierges comestibles de 0,03 à 0,05% et de confirmer cette nouvelle limite;

**DECIDE**

La Norme commerciale applicable à l'huile d'olive et à l'huile de grignons d'olive COI/T.15/NC n° 2/Rév. 3 du 24 novembre 1995 remplace et abroge la Norme commerciale applicable à l'huile d'olive et à l'huile de grignons d'olive COI/T.15/NC n° 2/Rév. 2 du 1er juin 1995.

Les Membres prennent, selon leur législation respective, toutes les dispositions appropriées en vue de l'application de la Norme adoptée et communiquent au Secrétariat exécutif ces dispositions dès leur intervention.

Les Gouvernements des Etats non Membres intéressés au commerce international des huiles d'olive et des huiles de grignons d'olive prennent en considération la Norme adoptée et adaptent leurs réglementations aux dispositions de ladite Norme.

Fès (Royaume du Maroc), le 24 novembre 1995.

NORME COMMERCIALE APPLICABLE A L'HUILE D'OLIVE

ET A L'HUILE DE GRIGNONS D'OLIVE

1. CHAMP D'APPLICATION

La présente norme s'applique à l'huile d'olive et à l'huile de grignons d'olive faisant l'objet de commerce international ou de transactions au titre de concessions ou de l'aide alimentaire.

2. DENOMINATIONS ET DEFINITIONS

2.1. L'huile d'olive est l'huile provenant uniquement du fruit de l'olivier (*Olea europaea sativa* Hoffm. et Link) à l'exclusion des huiles obtenues par solvant ou par des procédés de réestérification et de tout mélange avec des huiles d'autre nature. Elle est commercialisée selon les dénominations et définitions ci-après:

2.1.1. L'huile d'olive vierge est l'huile obtenue du fruit de l'olivier uniquement par des procédés mécaniques ou d'autres procédés physiques dans des conditions, thermiques notamment, qui n'entraînent pas d'altération de l'huile, et n'ayant subi aucun traitement autre que le lavage, la décantation, la centrifugation et la filtration.

2.1.1.1. L'huile d'olive vierge propre à la consommation en l'état 1/ comporte:

i) l'huile d'olive vierge extra: huile d'olive vierge dont la note organoleptique est égale ou supérieure à 6,5 et dont l'acidité libre exprimée en acide oléique est au maximum de 1 gramme pour 100 grammes, dans le respect des autres critères fixés par la présente Norme;

1/ Huile pouvant prétendre au qualificatif "naturelle".

ii) l'huile d'olive vierge (le qualificatif "fine" peut être utilisé au stade de la production et du commerce de gros): huile d'olive vierge dont la note organoleptique est égale ou supérieure à 5,5 et dont l'acidité libre exprimée en acide oléique est au maximum de 2 grammes pour 100 grammes, dans le respect des autres critères fixés par la présente Norme;

iii) l'huile d'olive vierge courante: huile d'olive vierge dont la note organoleptique est égale ou supérieure à 3,5 et dont l'acidité libre exprimée en acide oléique est au maximum de 3,3 grammes pour 100 grammes, dans le respect des autres critères fixés par la présente Norme.

**2.1.1.2.** L'huile d'olive vierge non propre à la consommation en l'état dénommée huile d'olive vierge lampante est l'huile d'olive vierge dont la note organoleptique est inférieure à 3,5 et/ou dont l'acidité libre exprimée en acide oléique est supérieure à 3,3 grammes pour 100 grammes, dans le respect des autres critères fixés par la présente Norme. Elle est destinée aux industries du raffinage ou à des usages techniques.

**2.1.2.** L'huile d'olive raffinée est l'huile d'olive obtenue des huiles d'olive vierges par des techniques de raffinage qui n'entraînent pas de modifications de la structure glycéridique initiale.

**2.1.3.** L'huile d'olive est l'huile constituée par le coupage d'huile d'olive raffinée et d'huile d'olive vierge propre à la consommation en l'état.

**2.2.** L'huile de grignons d'olive est l'huile obtenue par traitement aux solvants des grignons d'olive à l'exclusion des huiles obtenues par des procédés de réestérification et de tout mélange avec des huiles d'autre nature. Elle est commercialisée selon les dénominations et définitions ci-après:

**2.2.1.** l'huile de grignons d'olive brute est l'huile de grignons d'olive destinée au raffinage en vue de son utilisation dans l'alimentation humaine ou destinée à des usages techniques.

**2.2.2.** l'huile de grignons d'olive raffinée est l'huile obtenue à partir de l'huile de grignons d'olive brute par des techniques de raffinage n'entraînant pas de modifications de la structure glycéridique initiale.

**2.2.3.** l'huile de grignons d'olive est l'huile constituée par le coupage d'huile de grignons d'olive raffinée et d'huile d'olive vierge propre à la consommation en l'état; ce coupage ne peut, en aucun cas, être dénommé "huile d'olive".

### **3. CRITERES DE PURETE**

Les caractéristiques d'identification constituant les critères de pureté sont applicables à l'huile d'olive et à l'huile de grignons d'olive.

3.1. Composition en stérols  
% des stérols totaux

huiles d'olive et huiles de  
grignons d'olive

---

cholestérol	≤ 0,5
brassicastérol	≤ 0,1
campestérol	≤ 4,0
stigmastérol	< campestérol pour les huiles d'olive comestibles
delta-7-stigmasténol	≤ 0,5
bêta-sitostérol + delta-5- avénastérol + delta 5-23 stigmastadiénol + clérostérol + sitostanol + delta 5-24 stigmastadiénol	≥ 93,0

3.2. Teneur en stérols totaux (mg/100 g)

Huiles d'olive vierges		≥ 100
Huile d'olive raffinée		
Huile d'olive		
Huile de grignons d'olive brute		≥ 250
Huile de grignons d'olive raffinée		≥ 180
Huile de grignons d'olive		≥ 160

3.3. Composition en acides gras par chromatographie en  
phase gazeuse (% m/m d'esters méthyliques)

Acide myristique	≤ 0,05
Acide palmitique	7,5 - 20,0
Acide palmitoléique	0,3 - 3,5
Acide heptadécanoïque	≤ 0,3
Acide heptadécénoïque	≤ 0,3
Acide stéarique	0,5 - 5,0
Acide oléique	55,0 - 83,0
Acide linoléique	3,5 - 21,0
Acide linoléinique	≤ 0,9
Acide arachidique	≤ 0,6
Acide gadoléique (eïcosénoïque)	≤ 0,4
Acide béhénique	≤ 0,2 *
Acide lignocérique	≤ 0,2

---

\* Limite portée à ≤ 0,3 pour les huiles de grignons d'olive.

3.4. Teneur en acides gras saturés en position 2 dans les triglycérides: teneur maximale acceptable comme étant la somme des acides palmitique et stéarique:

- huile d'olive vierge	≤ 1,5%
- huile d'olive raffinée	≤ 1,8%
- huile d'olive	≤ 1,8%
- huile de grignons d'olive brute	≤ 2,2%
- huile de grignons d'olive raffinée	≤ 2,2%

3.5. Teneur en insaponifiable

- huiles d'olive	≤ 15 g/kg
- huiles de grignons d'olive	≤ 30 g/kg

3.6. Détection de l'huile de grignons d'olive

	Huile d'olive vierge lampante	Huiles d'olive vierges comestibles	Huile d'olive raffinée	Huile d'olive
Cires mg/kg C40+C42+C44+C46	≤ 350	≤ 250	≤ 350	≤ 350
Erythrodiol + uvaol/ stérois totaux %	≤ 4,5	≤ 4,5	≤ 4,5	≤ 4,5

3.7. Détection d'huiles de graines

Ecart maximum entre la teneur réelle et la teneur théorique en triglycérides des ECN 42:

Huiles d'olive vierges comestibles	0,3
Huile d'olive raffinée	0,4
Huile d'olive	0,4
Huile d'olive vierge lampante	0,5
Huile de grignons d'olive raffinée	0,5
Huile de grignons d'olive	0,5
Huile de grignons d'olive brute	0,5

3.8. Détection d'huiles végétales raffinées

	stigmastadiènes ppm	R1
huiles d'olive vierges comestibles	≤ 0,15	
huile d'olive vierge lampante	≤ 0,50	
huile d'olive raffinée	≤ 50 <u>1/</u>	≥ 15 <u>1/</u>
huile d'olive	≤ 50 <u>1/</u>	≥ 15 <u>1/</u>
huile de grignons d'olive brute	≤ 0,50 <u>1/</u>	≥ 15 <u>1/</u>
huile de grignons d'olive raffinée	≤ 120 <u>1/</u>	≥ 15 <u>1/</u>
huile de grignons d'olive	≤ 120 <u>1/</u>	≥ 15 <u>1/</u>

Le rapport R1 =  $\frac{\text{stigmasta-3,5-diène}}{\text{campesta-3,5-diène}}$  est à appliquer sur les

huiles ayant un contenu en stigmastadiènes supérieur à 4 ppm.

3.9. Teneur en acides gras trans

	C18:1 T %	C18:2 T + C18:3 T %
huiles d'olive vierges comestibles	< 0,05	< 0,05
huile d'olive vierge lampante	≤ 0,10	≤ 0,10
huile d'olive raffinée	≤ 0,20	≤ 0,30
huile d'olive	≤ 0,20	≤ 0,30
huile de grignons d'olive brute	≤ 0,20	≤ 0,10
huile de grignons d'olive raffinée	≤ 0,40	≤ 0,35
huile de grignons d'olive	≤ 0,40	≤ 0,35

4. CRITERES DE QUALITE

	Huile d'olive vierge extra	Huile d'olive vierge	Huile d'olive vierge courante	Huile d'olive vierge lampante 1/	Huile d'olive raffinée	Huile d'olive	Huile de grignons d'olive brute	Huile de grignons d'olive raffinée	Huile de grignons d'olive
4.1 <u>Caractéristiques organoleptiques</u>									
- odeur	≥ 6,5	≥ 5,5	≥ 3,5	< 3,5	acceptable	bonne		acceptable	bonne
- saveur					acceptable	bonne		acceptable	bonne
- couleur					jaune clair	claire jaune à vert		claire jaune à jaune brun	claire jaune à vert
- aspect à 20°C pendant 24 heures					limpide	limpide		limpide	limpide
4.2. Acidité libre % m/m exprimée en acide oléique	≤ 1,0	≤ 2,0	≤ 3,3	> 3,3	≤ 0,3	≤ 1,5	non limitée	≤ 0,3	≤ 1,5
4.3. <u>Indice de peroxyde</u> en milliéquiva- lents d'oxygène des peroxydes par kg d'huile	≤ 20	≤ 20	≤ 20	non limité	≤ 5	≤ 15	non limité	≤ 5	≤ 15
4.4. <u>Absorbance dans l'ultraviolet</u> (K <sup>1%</sup> <sub>1cm</sub> )									
- à 270 nm	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,30 2/	non limitée 2/	≤ 1,10	≤ 0,90		≤ 2,00	≤ 1,70
- Δ K	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01		≤ 0,16	≤ 0,15		≤ 0,20	≤ 0,18

1/ La simultanéité des critères 4.1., 4.2., 4.3. n'est pas obligatoire; un seul peut suffire.

2/ Après passage de l'échantillon au travers d'alumine activée, l'absorbance à 270 nm doit être égale ou inférieure à 0,11.

5. ADDITIFS ALIMENTAIRES

- 5.1. Huiles d'olive vierges et huile de grignons d'olive brute: aucun additif n'est autorisé.
- 5.2. Huile d'olive raffinée, huile d'olive, huile de grignons d'olive raffinée et huile de grignons d'olive: alpha-tocophérol autorisé pour restituer le tocophérol naturel éliminé au cours du traitement de raffinage.

Dose maximale: 200 mg/kg d'alpha-tocophérol total dans le produit final.

6. CONTAMINANTS

	Huile d'olive vierge extra	Huile d'olive vierge courante	Huile d'olive vierge lampante	Huile d'olive raffinée	Huile d'olive	Huile de grignons d'olive brute	Huile de grignons d'olive raffinée	Huile de grignons d'olive
6.1. <u>Teneur en eau et en matières volatiles</u> % m/m	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,3	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 1,5	≤ 0,1	≤ 0,1
6.2. <u>Teneur en impuretés insolubles</u> % m/m dans l'éther de pétrole	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05	≥ 120°C	≤ 0,05	≤ 0,05
6.3. <u>Point d'éclair</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4. <u>Traces métalliques</u> mg/kg fer cuivre	≤ 3,0 ≤ 0,1	≤ 3,0 ≤ 0,1	≤ 3,0 ≤ 0,1	≤ 3,0 ≤ 0,1	≤ 3,0 ≤ 0,1		≤ 3,0 ≤ 0,1	≤ 3,0 ≤ 0,1
6.5. <u>Solvants halogénés</u> chaque solvant détecté mg/kg somme de solvants détectés, mg/kg	≤ 0,1 ≤ 0,2	≤ 0,1 ≤ 0,2		≤ 0,1 ≤ 0,2	≤ 0,1 ≤ 0,2		≤ 0,1 ≤ 0,2	≤ 0,1 ≤ 0,2

## 7. HYGIENE

Il est recommandé que les produits destinés à l'alimentation humaine visés par la présente Norme soient préparés conformément aux dispositions des sections appropriées des Principes généraux d'hygiène alimentaire recommandés par la Commission du Codex Alimentarius (CAC/RCP 1 - 1969, Rév. 2 - 1985).

## 8. CONDITIONNEMENT

Les huiles d'olive et les huiles de grignons d'olive destinées au commerce international doivent faire l'objet de conditionnement dans des récipients conformes aux Principes généraux d'hygiène alimentaire recommandés par la Commission du Codex Alimentarius (CAC/RCP 1 - 1969, Rév. 2 - 1985).

Ces récipients peuvent être:

8.1. des citernes, containers, cuves, permettant le transport en vrac des huiles d'olive et des huiles de grignons d'olive;

8.2. des fûts métalliques, en bon état, étanches, dont les parois intérieures devraient être recouvertes d'un vernis adéquat;

8.3. des bidons et des boîtes métalliques lithographiés, neufs, étanches, dont les parois intérieures devraient être recouvertes d'un vernis adéquat;

8.4. des bonbonnes, des bouteilles de verre ou de matériau macromoléculaire adéquat.

## 9. TOLERANCE DE REMPLISSAGE DES RECIPIENTS

Dans le récipient, le volume occupé par le contenu ne doit en aucun cas être inférieur à 90 pour cent de la capacité du récipient, sauf dans le cas des récipients en fer-blanc d'une capacité égale ou inférieure à 1 litre dans lesquels le volume occupé par le contenu ne doit en aucun cas être inférieur à 80 pour cent de la capacité du récipient; la capacité correspond au volume d'eau distillée, à 20°C, que peut contenir le récipient entièrement rempli.

## 10. ETIQUETAGE

Outre les dispositions des sections 2, 3, 7 et 8 de la Norme générale Codex pour l'étiquetage des denrées alimentaires préemballées (CODEX STAN 1-1985, Rév. 1 - 1991) et les directives applicables aux denrées alimentaires non destinées à la vente directe au consommateur, les dispositions spécifiques fournissant les renseignements suivants doivent être appliquées:

**10.1. Sur les récipients destinés à la vente directe au consommateur**

**10.1.1. Nom du produit**

L'étiquetage de chaque récipient doit comporter la dénomination spécifique du produit contenu conforme en tous points aux dispositions pertinentes de la présente Norme.

**10.1.1.1. Dénominations de l'huile d'olive:**

- huile d'olive vierge extra 1/,
- huile d'olive vierge 1/,
- huile d'olive vierge courante 1/,
- huile d'olive raffinée,
- huile d'olive 2/.

**10.1.1.2. Dénominations de l'huile de grignons d'olive:**

- huile de grignons d'olive raffinée,
- huile de grignons d'olive.

**10.1.2. Acidité libre de l'huile**

L'acidité libre de l'huile doit être déclarée sur l'étiquette et exprimée en acide oléique en pourcentage m/m ou en degré.

**10.1.3. Contenu net**

Le contenu net doit être déclaré selon le système métrique (unités du "Système international") en poids ou en volume.

**10.1.4. Nom et adresse**

Le nom et l'adresse du fabricant, de l'emballeur, du distributeur, de l'importateur, de l'exportateur ou du vendeur doivent être mentionnés.

---

1/ Huile pouvant également comporter le qualificatif "naturelle".

2/ Les qualificatifs "pure" ou "100% pure" peuvent figurer sur l'étiquette comme spécification du produit.

#### 10.1.5. Pays d'origine

Le nom du pays d'origine doit être déclaré. Lorsque le produit subit dans un deuxième pays une transformation ou un reconditionnement y compris en petits emballages, le pays dans lequel cette transformation est effectuée doit être considéré comme étant le pays d'origine aux fins de l'étiquetage.

#### 10.1.6. Indication de provenance et appellation d'origine

##### 10.1.6.1. Indication de provenance

L'étiquette des huiles d'olive vierges peut faire mention de l'indication de leur provenance (pays, région ou localité) lorsque ce droit leur a été donné par leur pays d'origine et lorsque ces huiles d'olive vierges ont été produites et conditionnées, et sont originaires exclusivement du pays, de la région ou de la localité mentionnés.

L'étiquette du coupage d'huile d'olive raffinée et d'huile d'olive vierge ne peut mentionner que l'indication de provenance du pays exportateur.

##### 10.1.6.2. Appellation d'origine

L'étiquette de l'huile d'olive vierge extra peut faire mention de l'appellation d'origine (pays, région ou localité) lorsque celle-ci lui a été donnée et selon les conditions prévues par le droit du pays d'origine et lorsque cette huile d'olive vierge extra a été produite et conditionnée, et est originaire exclusivement du pays, de la région ou de la localité mentionnés.

L'étiquette du coupage d'huile d'olive raffinée et d'huile d'olive vierge extra conditionné et exporté du pays qui fournit l'huile d'olive vierge extra peut faire mention de l'appellation d'origine qui aurait été donnée à l'huile d'olive vierge extra entrant dans le coupage.

##### 10.1.7. Identification des lots

Chaque récipient doit porter une inscription gravée ou une marque indélébile, en code ou en clair, permettant d'identifier l'usine de production et le lot.

##### 10.1.8. Datage et conditions d'entreposage

###### 10.1.8.1. Date de conditionnement

La date de conditionnement doit être indiquée par le mois et l'année dans l'ordre numérique non codé.

Le mois peut être indiqué en lettres dans les pays où cette formule ne prête pas à confusion pour le consommateur; lorsque le mois est décembre, l'indication "fin (année concernée)" peut être utilisée.

#### 10.1.8.2. Date de durabilité minimale

Pour les produits préemballés destinés au consommateur final, la date de durabilité minimale (précédée des mots "à consommer de préférence avant fin") doit être indiquée par le mois et l'année dans l'ordre numérique non codé; le mois peut être indiqué en lettres dans les pays où cette formule ne prête pas à confusion pour le consommateur; lorsque la durabilité du produit est jusqu'en décembre, l'indication "fin (année concernée)" peut être utilisée.

Le délai de durabilité ne devra pas dépasser 12 mois après la date de conditionnement. Ce délai peut néanmoins être porté à 18 mois pour les huiles conditionnées en récipients métalliques.

#### 10.1.8.3. Instructions d'entreposage

Si la validité de la date de durabilité minimale en dépend, toute condition particulière pour l'entreposage doit être indiquée sur l'étiquette.

#### 10.2. Sur les emballages d'expédition d'huiles destinées à la consommation humaine

Outre les indications du point 10.1., la mention suivante doit figurer:

- nombre et type de récipients contenus dans l'emballage.

#### 10.3. Sur les récipients permettant le transport en vrac des huiles d'olive et des huiles de grignons d'olive

L'étiquetage de chaque récipient doit comporter:

##### 10.3.1. Nom du produit

Le nom du produit doit indiquer la dénomination spécifique du produit contenu conforme en tous points aux dispositions de la présente Norme.

##### 10.3.2. Contenu net

Le contenu net doit être mentionné d'après le système métrique (unités du "Système international") en poids ou en volume.

##### 10.3.3. Nom et adresse

Le nom et l'adresse du fabricant, du distributeur ou de l'exportateur doivent être mentionnés.

#### 10.3.4. Pays d'origine

Le nom du pays exportateur doit être mentionné.

### 11. METHODES D'ANALYSE ET D'ECHANTILLONNAGE

Les méthodes d'analyse et d'échantillonnage indiquées ci-après sont des méthodes internationales d'arbitrage.

Préalablement aux déterminations des critères de pureté de l'huile d'olive vierge lampante et de l'huile de grignons d'olive brute, celles-ci doivent subir une neutralisation alcaline conformément au paragraphe 6 de la méthode UICPA n° 2.210 "Détermination de la teneur en acides gras en position 2 dans les triglycérides".

#### 11.1. Détermination de la composition en acides gras

Conformément à la méthode ISO 5508-90 "Analyse par chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras".

#### 11.2. Détermination de la teneur en insaponifiable

Conformément à la méthode COI/T.20/Doc. n° 10, 1992, point 5.1 "Détermination de la composition et du contenu en stérols par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire".

Les résultats sont exprimés en g d'insaponifiable par kg d'huile.

#### 11.3. Détection de l'huile de grignons d'olive

Conformément aux méthodes:

- NGD C 80 - 1989 "Détermination de la teneur en cires par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire",

- UICPA n° 2.431 "Détermination de la teneur en érythrodiol".  
L'utilisation de colonnes capillaires est recommandée.

#### 11.4. Détection d'huiles de graines

Conformément aux méthodes:

- UICPA n° 2.324 "Détermination de la composition en triglycérides dans les huiles végétales liquides par HPLC et selon leur nombre de partition".

Il est recommandé que les huiles d'olive vierges lampantes et les huiles de grignons d'olive brutes subissent, préalablement à l'analyse des triglycérides, une purification à l'aide de micro-cartouches de silice.

- COI/T.20/Doc. n° 9 - 1991 "Composition théorique en triglycérides des ECN 42 et ECN 44."

**11.5. Détection d'huiles végétales raffinées**

Conformément aux méthodes:

- COI/T.20/Doc. n° 11/Rév. 1 "Détermination des stigmastadiènes dans les huiles végétales".

- COI/T.20/Doc. n° 16 "Détermination des stérènes dans les huiles végétales raffinées". 1/

**11.6. Détermination de la teneur en acides gras trans**

Conformément à la méthode NGD C 84 "Détermination des acides gras isomères trans moyennant analyse par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire".

**11.7. Détermination de la composition et de la teneur en stérols totaux**

Conformément à la méthode COI/T.20/Doc. n° 10 - 1992 "Détermination de la composition et du contenu en stérols par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire".

**11.8. Détermination de la teneur en acides gras en position 2 dans les triglycérides**

Conformément à la méthode UICPA n° 2.210 "Détermination de la teneur en acides gras en position 2 dans les triglycérides".

**11.9. Détermination des caractéristiques organoleptiques**

Conformément à la méthode COI/T.20/Doc. n° 15 "Evaluation organoleptique de l'huile d'olive vierge".1/

**11.10. Détermination de l'acidité libre**

Conformément à la méthode AFNOR-NFT 60-204 "Détermination de l'indice d'acide et de l'acidité".

**11.11. Détermination de l'indice de peroxyde**

Conformément à la méthode UICPA n° 2.501 "Détermination de l'indice de peroxyde (I<sub>p</sub>)" ou à la méthode ISO 3960-1977.

-----  
1/ Adoption à titre provisoire

**11.12. Détermination de l'absorbance dans l'ultraviolet**

Conformément à la méthode NGD C 40/76 "Analyse spectrophotométrique dans l'ultraviolet".

**11.13. Détermination de l'alpha-tocophérol**

Conformément à la méthode UICPA n° 2.411 "Identification et dosage des tocophérols".

**11.14. Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles**

Conformément à la méthode UICPA n° 2.601 "Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles" ou à la méthode ISO 662-1980.

**11.15. Détermination de la teneur en impuretés insolubles dans l'éther de pétrole**

Conformément à la méthode UICPA n° 2.604 "Détermination de la teneur en impuretés insolubles" ou à la méthode ISO 663-1981.

**11.16. Détermination du point d'éclair**

Conformément à la méthode AOCS Cc 9b/55 amendée en 1977.

**11.17. Détection de traces métalliques**

Conformément à la méthode UICPA n° 2.631 "Détermination du cuivre, du fer et du nickel dans les huiles et les graisses par spectrophotométrie d'absorption atomique directe sur four à graphite".

**11.18. Détection de traces de solvants halogénés**

Conformément à la méthode COI/T.20/Doc. n° 8/Corr. 1 - 1990 "Détermination du tétrachloréthylène dans les huiles d'olive par chromatographie en phase gazeuse".

-----