



الرقم: م. / عام / 6076
التاريخ: 1447 / 09 / 28 هـ
الموافق: 2026 / 03 / 17 م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عظوفتكم/سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المواصفات القياسية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتصويت عليه تمهيدا لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٦/١٩٧١ الخاص بالزيوت والدهون - الزيوت النباتية المسماة، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للزيوت والدهون (٢٦)، علما بأن اللجنة الفنية قامت بإجراء تعديلات فنية في البند ٣ والجدول ١ والجدول ٢.

يرجى التكرم بعرض هذا المشروع على المختصين لديكم وموافاتنا بردكم عليه خلال شهر من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علما بأن عدم الرد خلال المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام بالوكالة

م. لينا موسى أبو عيطه

المرفقات:

- مشروع التصويت
- بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقييس
نسخة/ رئيس قسم فحص ومناصرة المواصفات
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الغذائية
نسخة/ م. حلبي الهنداوي
قدير - ٢٠٢٦/٣/٩





| مديرية التقييس | |
|---|--------------------------|
| رقم المشروع: ٢٠٢٦/١٧٩١ | تاريخ التعميم: ٢٠٢٦/٣/١٠ |
| اسم اللجنة الفنية: اللجنة الفنية الدائمة للزيوت والدهون | آخر موعد للرد: ٢٠٢٦/٤/١٠ |
| سكرتير اللجنة الفنية: م. حلى الهنداوي | |

مشروع تصويت

(تعديل)

الزيوت والدهون – الزيوت النباتية المسماة

Fats and oils – Named vegetables oils

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.





DJS 1791:2026

Second draft

Second edition

ع ت ٢٠٢٦/١٧٩١

النسخة الثانية

الإصدار الثاني

مشروع تصويت

(تعديل)

الزيوت والدهون - الزيوت النباتية المسماة

Fats and Oils – Named Vegetable Oils

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإنهاء المناقشات
في غير عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواد صفة قياسية أردنية إلا بعد اعتمادها من قبل مجلس الإدارة

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية



المحتويات

المقدمة

| | | |
|----|--------|----|
| ١ | ١ | ١ |
| ١ | ٢ | ١ |
| ١ | ٣ | ١ |
| ٥ | ٤ | ٥ |
| ٧ | ٥ | ٧ |
| ٧ | ٦ | ٧ |
| ٧ | ٧ | ٧ |
| ٧ | ٨ | ٧ |
| ٩ | ٩ | ٩ |
| ٩ | ١٠ | ٩ |
| ٢١ | المرجع | ٢١ |

الجداول

| | | |
|----|--|----|
| ١١ | الجدول ١ - تركيب الزيوت النباتية من الأحماض الدهنية مقطرة بواسطة كروماتوغرافيا الغاز لعينات مرجعية معبرا عنها كنسبة مئوية من مجموع الأحماض الدهنية | ١١ |
| ١٤ | الجدول ٢ - الخصائص الفيزيائية والكيميائية للزيوت النباتية الخام | ١٤ |
| ١٦ | الجدول ٣ - مستوى الإسترولات معبرا عنها كنسبة مئوية من الإسترولات الكلية في عchantons مرجعية من الزيوت النباتية الخام | ١٦ |
| ١٨ | الجدول ٤ - التوكوفيرولات والتوكوترينولات في عينات مرجعية من الزيوت النباتية الخام (مع/كغ) | ١٨ |



المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادة مشكلة من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت، سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية مواثمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من نكاح التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢/٢٠٠٥، الجزء ٢: قواعد هيكلية وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

وبناء على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للزيوت والدهون ومنتجاتها ٢٦ بدراسة المواصفة القياسية الأردنية ١٧٩١/٢٠١٢ والتعديل ١/٢٠١٣ الخاصة بالزيوت والدهون - الزيوت النباتية، ومشروع المواصفة القياسية الأردنية ١٧٩١/٢٠٢٦ الخاص بالزيوت والدهون - الزيوت النباتية المسماة، وأوصت باعتماد المشروع المعدل كقاعدة فنية أردنية ١٧٩١/٢٠٢٦، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

الهيئة العامة للمواصفات والمقاييس، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة



الزيوت والدهون - الزيوت النباتية المسماة

١- المجال

تختص هذه المواصفة القياسية الأردنية بالاشتراطات الواجب توفرها في الزيوت النباتية المسماة المعدة للاستهلاك البشري الواردة في البند ٣ من هذه المواصفة القياسية الأردنية.

٢- المراجع التقييسية

- الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الاستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة، في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الطبعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علماً بأن مكتبة مؤسسة المواصفات والمقاييس تحتوي على إشارات للمواصفات السارية المفعول في الوقت الحاضر.
- مواصفة هيئة الدستور الغذائي ٩٣ المواصفة العامة للملوثات والسّموم في الأغذية والأعلاف.
 - مواصفة هيئة الدستور الغذائي ٢٣٤، الطرق الموصى بها لتحليل وأخذ العينات.
 - التشريع الأوروبي ٩١٥، الحدود القصوى لبعض الملوثات في الأغذية وتعديلاته.
 - المواصفة القياسية الأردنية ٩، بطاقة البيان - المعيار القلم لوضع بطاقة البيان على عبوات الأغذية.
 - المواصفة القياسية الأردنية ٩٤، المواصفة العامة للمضافات الغذائية.
 - المواصفة القياسية الأردنية ٢٨٨، المواد الغذائية - مدد الصلاحية للمواد الغذائية.
 - المواصفة القياسية الأردنية ٤٩٣، الاشتراطات الصحية - القواعد العامة للشؤون الصحية للأغذية.
 - المواصفة القياسية الأردنية ١٤٠٠، الزيوت والدهون - تخزين ونقل الزيوت والموهون السائبة المعدة للاستهلاك البشري.
 - المواصفة القياسية الأردنية ١٩٢٥، الشؤون الصحية وسلامة الغذاء - الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات والمتبقيات العرضية في الأغذية والأعلاف.

٣- المصطلحات والتعاريف

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعاريف الواردة أدناه:

١-٣

زيت اللوز

الزيت المستخرج من نوى ثمار اللوز *Amygdalus communis* L.

٢-٣ زيت الأفوكادو

الزيت المستخرج من لب ثمرة الأفوكادو *Persea americana* أو الثمرة كاملة.



٣-٣

زيت الفول السوداني

Arachis hypogaea L. الزيت المستخرج من بذور الفول السوداني

٤-٣

زيت البياسو

Orbignya spp الزيت المستخرج من نوى ثمار أصناف متعددة من التخييل

٥-٣

زيت بذور الكاميليا

زيت اليوتشا

C. japonica و C. chekiangoleosa و C. oleifera أنواع الكاميليا المزروعة

C. vietnamensis

٦-٣

زيت جوز الهند

Cocos Nucifera L. الزيت المستخرج من نوى ثمار جوز الهند

٧-٣

زيت بذور القطن

Gossypium الزيت المستخرج من بذور أنواع متعددة من نبات القطن

٨-٣

زيت الكتان

linum usitatissimum الزيت المستخرج من بذور أنواع متعددة من

٩-٣

زيت بذور العنب

Vitis vinifera L. الزيت المستخرج من بذور العنب

١٠-٣

زيت البندق

Corylus avellana L. الزيت المستخرج من نوى ثمار البندق

١١-٣

زيت الذرة

Zea mays L. الزيت المستخرج من أجنة حبوب الذرة

يوزع الراجوع اليه كمراسلة قياسية أو دنياة الإبع اعتماده من قبل مجلس الإدارة



١٢-٣

زيت بذور الخردل

الزيت المستخرج من بذور الخردل البيضاء *Sinapis alba* L. أو *Brassica hirta Moench* أو البنية والصفراء *Brassica juncea* L. أو بذور الخردل السوداء *Brassica nigra* L Koch.

١٣-٣

زيت نوى النخيل

الزيت المستخرج من نوى ثمار نخيل الزيت *Elaeis guineensis*

١٤-٣

أولين نوى النخيل

الجزء السائل المشتق من تجزئة زيت نوى النخيل (البند ١٣-٣)

١٥-٣

سترين نوى النخيل

الجزء الصلب المشتق من تجزئة زيت نوى النخيل (البند ١٣-٣)

١٦-٣

زيت النخيل

الزيت المستخرج من لحمية ثمار نخيل الزيت *Elaeis guineensis*

١٧-٣

زيت نخيل عالي الأولين

الزيت المستخرج من لحمية ثمار النخيل المهجن *Elaeis guineensis x Elaeis oleifera* (OxG)

١٨-٣

أولين النخيل

الجزء السائل المشتق من تجزئة زيت النخيل (البند ١٦-٣)

١٩-٣

سترين النخيل

الجزء عالي الانصهار المشتق من زيت النخيل (البند ١٦-٣)

٢٠-٣

سوبر أولين النخيل

الجزء السائل من الزيت المشتق من زيت النخيل (البند ١٦-٣) والمنتج من عملية بلورة مسيطر عليها للوصول إلى الرقم اليودي ٦٠ أو أكثر



٢١-٣

زيت الفستق الحلبي

Pistacia vera L. الزيت المستخرج من نوى ثمار الفستق الحلبي

٢٢-٣

زيت بذور اللفت*

(زيت اللفت، زيت كولزا، زيت رافيسون، زيت سارسون، زيت توريا)

Brassica juncea L. و *Brassica rapa* L. و *Brassica napus* L. الزيت المستخرج من بذور اللفت من الأنواع*Brassica tournefortii* و

٢٣-٣

زيت بذور اللفت منخفض حمض الإيروسيك*

زيت الكانولا،

Brassica napus L. الزيت المستخرج من البذور الزيتية للفت منخفض حمض الإيروسيك والمشتقة من الأنواع التالية:*Brassica juncea* L. و *Brassica rapa* L. و

٢٤-٣

زيت نخالة الأرز

زيت الأرز

Oryza sativa L. الزيت المستخرج من نخالة الأرز

٢٥-٣

زيت ساشا إنشي

Plukenetia volubilis L. الزيت المستخرج من بذور ساشا إنشي

٢٦-٣

زيت بذور العصفور

carthamus tinctorious L. الزيت المستخرج من بذور العصفور

٢٧-٣

زيت بذور العصفور عالي حمض الأوليك

Carthamus tinctorious L. الزيت المستخرج من بذور العصفور عالي حمض الأوليك

٢٨-٣

زيت بذور السمسم

Sesamum indicum L. الزيت المستخرج من بذور السمسم

عرضة للتغير والتفكك، ولا يجوز الرجوع إليه كمرادف قياسية أرغوية إلا بعد اخطائه من قبل مجلس الإدارة



٢٩-٣

زيت بذور الصويا

الزيت المستخرج من بذور فول الصويا (*Glycine max* L Merr.)

٣٠-٣

زيت بذور الصويا عالي حمض الأوليك

الزيت المستخرج من بذور فول الصويا عالي حمض الأوليك والمشتقة من الأصناف (*Glycine max* L Merr.)

٣١-٣

زيت دوار الشمس

الزيت المستخرج من بذور دوار الشمس *Helianthus annuus* L.

٣٢-٣

زيت دوار الشمس عالي حمض الأوليك

الزيت المستخرج من بذور دوار الشمس عالي حمض الأوليك من صنف *Helianthus annuus* L.

٣٣-٣

زيت دوار الشمس متوسط حمض الأوليك

الزيت المستخرج من بذور دوار الشمس متوسط حمض الأوليك *Helianthus annuus* L.

٣٤-٣

زيت الجوز

الزيت المستخرج من نوى ثمار الجوز *Juglans regia* L.

٣٥-٣

زيوت نباتية قابلة للأكل

مواد غذائية تتكون أساسا من جليسيريدات الأحماض الدهنية المستخرجة من مصادر نباتية فقط، وقد تحتوي على كميات قليلة من الدهون الأخرى (مثل: الفوسفوليبيدات) ومن مواد غير قابلة للتصبن وأحماض دهنية حرة موجودة طبيعيا في الزيت أو الدهن

٣٦-٣

الزيوت البكر

الزيوت المستخرجة بالطرق الميكانيكية مثل الكبس أو العصر أو استخدام الحرارة فقط بحيث لا تؤدي إلى تغيير في طبيعة الزيت وقد يكون تم تنقيته عن طريق الغسل بالماء والترسيب والفلترية والطررد المركزي فقط

٣٧-٣

الزيوت المعصورة على البارد

الزيوت المستخرجة بالطرق الميكانيكية مثل الكبس أو العصر فقط وبدون استخدام الحرارة بحيث لا تؤدي إلى تغيير في طبيعة

الزيت وقد يكون تم تنقيته عن طريق الغسل بالماء والترسيب والفلترية والطررد المركزي فقط



٤- الاشتراطات القياسية وعوامل الجودة

يجب توافر الاشتراطات القياسية التالية في المنتج النهائي بحيث:

٤-١ يكون تركيب الزيوت النباتية من الأحماض الدهنية مقدرا بواسطة كروماتوغرافيا الغاز لعينات مرجعية معبرا عنها كنسبة وظيفية من مجموع الأحماض الدهنية كما هو وارد في الجدول ١، مع الأخذ بعين الاعتبار أي معايير أخرى مثل التغيرات المناخية والبيئية.

٤-١-١ ألا تزيد نسبة حمض الإيروسيك في زيت بذرة اللفت منخفض حمض الإيروسيك على ٢٪ من مجموع نسب الأحماض الدهنية.

٤-١-٢ ألا تقل نسبة حمض الأوليك في زيت بذرة العصفور عالي حمض الأوليك عن ٧٠٪ من مجموع نسب الأحماض الدهنية.

٤-١-٣ ألا تقل نسبة حمض الأوليك في زيت بذور الصويا عالي حمض الأوليك عن ٦٥٪ من مجموع نسب الأحماض الدهنية.

٤-١-٤ ألا تقل نسبة حمض الأوليك في زيت دوار الشمس عالي حمض الأوليك عن ٧٥٪ من مجموع نسب الأحماض الدهنية.

٤-١-٥ ألا تقل نسبة حمض الأوليك في زيت النخيل عالي حمض الأوليك عن ٤٨٪ من مجموع نسب الأحماض الدهنية.

٤-٢ تكون نقطة الانزلاق كما يلي:

٤-٢-١ تتراوح في أولين نوى النخيل من ٢١° س إلى ٢٦° س.

٤-٢-٢ تتراوح في ستيرين نوى النخيل من ٣١° س إلى ٣٤° س.

٤-٢-٣ ألا تزيد نقطة الانزلاق في أولين النخيل على ٢٤° س.

٤-٢-٤ ألا تقل في ستيرين النخيل عن ٤٤° س.

٤-٢-٥ ألا تزيد في سوبر أولين النخيل على ١٩,٥° س.

٤-٣ يكون اللون والرائحة والطعم مميّزا لكل منتج.

٤-٤ يكون خاليا من التزنج ومن أي رائحة أو طعم غريبين.

٤-٥ ألا تزيد نسبة المواد المتطايرة عند درجة حرارة ١٠٥° س على ٠,٢٪ (نسبة كتلوية).

٤-٦ ألا تزيد نسبة الشوائب غير الذائبة على ٠,٠٥٪ (نسبة كتلوية).

٤-٧ ألا يزيد محتوى الصابون على ٠,٠٠٥٪ (نسبة كتلوية).

٤-٨ ألا تزيد كمية الحديد للزيوت المكررة على ١,٥ مغ/كغ وللزيوت البكر على ٥ مغ/كغ، وللزيوت أوليين نوى النخيل الخام

على ٥ مغ/كغ، وللزيوت ستيرين نوى النخيل الخام على ٧ مغ/كغ.



- ٩-٤ ألا تزيد كمية النحاس للزيوت المكررة على ٠,١ مغ/كغ وللزيوت البكر على ٠,٤ مغ/كغ.
- ١٠-٤ ألا يزيد الرقم الحمضي على ٠,٦ (مغ هيدروكسيد بوتاسيوم (KOH)/غ) للزيوت المكررة وعلى ٤ مغ هيدروكسيد بوتاسيوم/غ للزيوت المعصورة على البارد والزيوت البكر ما عدا زيوت نوى النخيل والنخيل البكر.
- ١١-٤ ألا تزيد نسبة الأحماض الحرة على ٥٪ في الزيت النخيل البكر محسوبة كحمض بالمثنيك وعلى ٤٪ في زيت نوى النخيل الخام محسوبة كحمض لوريك وعلى ٠,٣٪ في زيت نخالة الأرز المكرر محسوبة كحمض أوليك.
- ١٢-٤ ألا تزيد قيمة البيروكسيد للزيوت المكررة على ١٠ ملي مكافئ أكسجين نشط/كغ زيت وعلى ١٥ ملي مكافئ أكسجين نشط/كغ زيت للزيوت المعصورة على البارد والزيوت البكر.
- ١٣-٤ ألا يزيد محتوى حمض الأراكيديك والأحماض الدهنية الأخرى ذات الأوزان الجزيئية الأعلى في زيت الفول السوداني على ٤٨ غ/كغ.
- ١٤-٤ يتراوح رقم ريخارت لزيت جوز الهند من ٦ إلى ٨,٥ وزيت بذرة النخيل من ٤ إلى ٧ وزيت البياسو من ٤,٥ إلى ٦,٥.
- ١٥-٤ يتراوح رقم بولنسكي لزيت جوز الهند من ١٣ إلى ١٨ وزيت بذرة النخيل من ٨ إلى ١٢ وزيت البياسو من ٨ إلى ١٠.
- ١٦-٤ يكون فحص هالفن لزيت بذرة القطن موجباً.
- ١٧-٤ يكون محتوى الإيثريثودول في زيت بذرة العنب من ٢٪ من الإستيرولات الكلية.
- ١٨-٤ تتراوح قيمة الكاروتينات الكلية والمقدرة كـ (بيتا كاروتين) لزيت النخيل غير المبيض من ٥٠٠ مغ/كغ إلى ٢٠٠٠ مغ/كغ وزيت أولين النخيل غير المبيض من ٥٥٠ مغ/كغ إلى ١٠٠٠ مغ/كغ وستيرين النخيل غير المبيض من ٣٠٠ مغ/كغ إلى ١٥٠٠ مغ/كغ.
- ١٩-٤ تتراوح قيمة كرايزمر لزيت بذرة اللفت منخفض الإيروسيك من ٦٧ إلى ٧٠.
- ٢٠-٤ يكون تركيز البراسيكاستيرول في زيت بذرة اللفت منخفض الإيروسيك أعلى من ٥٪ من الإستيرولات الكلية.
- ٢١-٤ يكون فحص بدوين لزيت بذرة السمسم موجباً.
- ٢٢-٤ تتراوح قيمة جاما أريزانول لزيت نخالة الأرز الخام من ٠,٩٪ إلى ٢,١٪ ويتم فحصه حسب البند ١٠-٢.
- ٢٣-٤ تكون الزيوت في المنتج النهائي نقية ويمنع خلطها مع بعضها البعض.
- ٢٤-٤ لا يقل حجم المحتويات عن ٩٠٪ من السعة المائية الكلية للعبوة.
- ٢٥-٤ تكون الخصائص الفيزيائية والكيميائية للزيوت النباتية الخام كما هي واردة في الجدول ٢.
- ٢٦-٤ تكون مستويات الإستيرولات معبرا عنها كنسبة مئوية من الإستيرولات الكلية في عينات مرجعية من الزيوت النباتية الخام كما هي واردة في الجدول ٣.
- ٢٧-٤ تكون مستويات التوكوفيرولات والتوكوترينولات في عينات مرجعية من الزيوت النباتية الخام كما هي واردة في الجدول ٤.



٥- الاشتراطات الصحية

أن يتم التصنيع وتداول المنتج وفقاً للمواصفة القياسية الأردنية ٤٩٣.

٦- الملوثات

- ٦-١ يجب ألا تزيد كمية الملوثات في المنتج النهائي على ما هو وارد في مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٣، وفي حال عدم توفر بيانات عن الملوثات للمنتج فيتم الرجوع إلى التشريع الأوروبي ٩١٥ وتعديلاته.
- ٦-٢ يجب ألا تزيد حدود متبقيات المبيدات على ما هو وارد في المواصفة القياسية الأردنية ١٩٢٥.

٧- الإضافات الغذائية

- ٧-١ يسمح باستخدام مضادات الرغوة، ومضادات الأكسدة، والمستحلبات حسب ما ورد في المواصفة القياسية الأردنية ٩٤.
- ٧-٢ لا يسمح بأي إضافات للزيت البكر أو الزيت المعصورة على البارد.

٨- التعبئة والنقل والتخزين

- يجب توفر الاشتراطات التالية عند تعبئة ونقل وتخزين المنتج النهائي بحيث:
- ٨-١ يتم تحضيره وتداوله وتخزينه طبقاً للمواصفة القياسية الأردنية ٤٩٣.
- ٨-٢ يعبأ في عبوات نظيفة وصحية ومناسبة وسليمة ومحكمة الإغلاق غير منغذة للرطوبة وتحفظ المنتج من التلوث ولا تؤثر على خصائصه.
- ٨-٣ تكون العبوات مصنعة من مواد آمنة وملائمة للصنف الغذائي.
- ٨-٤ في حال نقل وتخزين المنتج السائب يجب أن تتم عملية النقل والتخزين وفقاً للمواصفة القياسية الأردنية ١٤١١.

٩- بطاقة البيان

- إضافة إلى ما ورد في المواصفة القياسية الأردنية ٩، يجب أن تتوفر على بطاقة بيان المنتجات البيانات الإيضاحية التالية باللغة العربية وبشكل واضح وغير قابل للإزالة ويجوز كتابتها بأي لغة أخرى إلى جانب اللغة العربية الأساسية:
- ٩-١ اسم المنتج: حسب نوع الزيت، مثل: "زيت دوار الشمس"، "زيت دوار الشمس عالي حمض الأوليك" ...
- ٩-٢ مدة الصلاحية حسب المواصفة القياسية الأردنية ٢٨٨.
- ٩-٣ بالنسبة للزيوت السائبة فإنه يجب أن ترفق المعلومات الواردة في المواصفة القياسية الأردنية ٩ مع المعاملة الجمركية.

١٠- طرق أخذ العينات للفحص



١-١٠ طرق أخذ العينات

يتم أخذ العينات حسب تعليمات المؤسسة العامة للغذاء والدواء الخاصة بأخذ العينات من المواد الغذائية المتداولة بالأسواق لسنة ٢٠١٥ وتعديلاتها، وتعليمات المؤسسة العامة للغذاء والدواء الخاصة بالتفتيش وأخذ العينات من المواد الغذائية المستوردة لسنة ٢٠١٥ وتعديلاتها.

٢-١ طرق الفحص

١-٢-١٠ يتم فحص العينات حسب الطرق المرجعية للفحص أو الطرق المكافئة التي تم اجراء عمليات التثبيت والتحقق لها.

٢-٢-١٠ تحديد محتوى جاما أريزا نول

١-٢-٢-١٠ التعريف

تستخدم هذه الطريقة لتحديد النسبة المئوية لمحتوى جاما أريزانول في الزيوت من قياسات امتصاص المطياف الضوئي عند طول موجة لأعلى امتصاص قرب ٣١٥ نانومتر.

١-٢-٢-١٠ المجال

تطبق هذه الطريقة على زيت نخالة الأرز الخام.

١-٢-٢-١٠ الأجهزة

١-٣-٢-١٠ المطياف الضوئي، لقياس الانطفاء (الامتصاص) في الأشعة فوق البنفسجية في الخزمة الضوئية ٣١٠ نانومتر و ٣٢٠ نانومتر.

٢-٣-٢-١٠ خلايا مستطيلة من الكوارتز والتي تحتوي على ممرات ضوئية مقداره ١ سم.

٢-٣-٢-١٠ دورق حجم ٢٥ مل.

١-٣-٢-١٠ ورق ترشيح وات مان رقم ٢، أو ما يكافئه.

١-٢-٤-١٠ المخاليل

ن - هيبتين (n-Heptane) نقي خاص بالمطياف الضوئي.

١-٢-٥-١٠ الإجراءات

١-٥-٢-١٠ تعيير المطياف الضوئي إلى قراءة الصفر قبل الاستخدام وذلك بماء كالا من خلية العينة والخلية المرجعية محلول ن-هيبتين.

٢-٥-٢-١٠ فلترة عينة الزيت باستخدام ورقة الترشيح على درجة حرارة الغرفة.

٣-٥-٢-١٠ زن بدقة ما يقارب ١٠.٢ غ من العينة في الدورق الحجمي ذو السعة ٢٥ مل تم أكمل للعلامة بمحلول ن-هيبتين.

٤-٥-٢-١٠ إملء الخلية بالمحلول الذي تم تحضيره في البند ٣-٥-٢-١٠ وقس الانطفاء (الامتصاص) عند طول موجة

لأعلى امتصاص قرب ٣١٥ نانومتر، باستخدام نفس المذيب كمرجع.



١٠-٢-٥-٥ أن تقع قيم الانطفاء (الامتصاص) المسجلة ضمن المدى من ٠,٣ إلى ٠,٦، إذا لم تكن ضمن هذا المدى فيجب أن تعاد القراءات باستخدام محاليل أكثر تركيز أو أكثر تخفيف حسب ما هو مناسب.

١٠-٢-٢-٦ الحسابات

يحسب محتوى جاما أريزانول كما يلي:

$$\text{النسبة المئوية لمحتوى جاما أريزانول} = 25 \times (1/ك) \times أ \times (1/ي)$$

حيث:

ك: كتلة العينة بالغرام.

أ: انطفاء (امتصاص) الحزمة الضوئية للمحلول.

ي: انطفاء (امتصاص) محدد ي^١ اسم = ٣٥٩، (E^١% 1cm = 359)

عرضة للتغيير والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليه كموصفة قياسية أرثوذكسية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة. لذلك فيجوز عرضة للتغيير والتبديل. لذلك فيجوز عرضة للتغيير والتبديل. لذلك فيجوز عرضة للتغيير والتبديل.



الجدول ١ - تركيب الزيوت النباتية من الأحماض الدهنية مقدرة بواسطة كروماتوغرافيا الغاز لعمليات مرجعية معمرها عنها كنسبة مئوية من مجموع الأحماض الدهنية

| زيت الخ | زيت الذرة | زيت البندق | زيت بذور العنب | زيت بذور الكان | زيت بذور القطن | زيت جوز الهند | زيت بادون الكاميليا | زيت الباسو | زيت خالفاوكادو | زيت اللوز | زيت الفول السوداني | الخصائص الدهنية |
|-----------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------|------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ٠,٧ - ND | ND | ND | ND | ND | ND | C6:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ١ - ٤,٦ | ND | ٧,٣ - ٢,٦ | ND | ND | ND | C8:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ٨ - ٥ | ND | ٧,٦ - ١,٢ | ND | ND | ND | C10:0 |
| ND | ٠,٣ - ND | ND | ND | ٠,٢ - ND | ٠,٢ - ND | - ٤٥,١ ٥٣,٢ | ND | ٤,٥ | ND | ND | ٠,١ - ND | C12:0 |
| ١,١ - ND | ٠,٣ - ND | ٠,١ - ND | ٠,٣ - ND | ١ - ٠,٦ | ٢١ - ١٦,٨ | ٢١ - ١٦,٨ | ٠,٨ - ND | ٢٧ - ١١ | ٠,٣ - ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | C14:0 |
| ٤,٥ - ١,٥ | ١٦,٥ - ٨,٦ | ٨,٩ - ٤,٢ | ١١ - ٥,٥ | - ٢١,٤ ٢٣,٤ | ١٠,٢ - ٧,٥ | ١٤,٥ - ٣,٩ | ١٤,٥ - ٣,٩ | ١١ - ٥,٢ | ٢٦ - ١١ | ٩ - ٤ | ١٤ - ٥ | C16:0 |
| ٠,٥ - ND | ٠,٥ - ND | ٠,٥ - ND | ١,٢ - ND | ١,٢ - ND | ND | ٠,٤ - ND | ٠,٤ - ND | ND | ١٧,١ - ٤ | ٠,٨ - ٠,٢ | ٠,٢ - ND | C16:1 |
| ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,١ - ND | ND | ND | ٠,١ - ND | ND | ٠,٣ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,١ - ND | C17:0 |
| ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ND | ND | ٠,١ - ND | ND | ٠,١ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,١ - ND | C17:1 |
| ٢ - ٠,٥ | ٢,٣ - ND | ٢,٢ - ٠,٨ | ٦,٥ - ٣ | ٢,٣ - ٢,١ | ٤,٨ - ٣,٣ | ٤,٨ - ٣,٣ | ٤,٨ - ٣,٣ | ٧,٤ - ١,٨ | ١,٣ - ٠,١ | ٣ - ND | ٤,٥ - ١ | C18:0 |
| ٢٣ - ٨ | ٤٢,٢ - ٢٠ | - ٧٤,٢ ٨٦,٧ | ٢٨ - ١٢ | ٣٦ - ٩,٨ | - ١٤,٧ ٢١,٧ - ٤,٥ | ١٠ - ٥ | ٨٧ - ٦٦ | ٢٠ - ٩ | ٧٥ - ٤٢ | ٧٦ - ٦٢ | ٨٠ - ٣٥ | C18:1 |
| ٢٤ - ١٠ | ٦٥,٦ - ٣٤ | ١٨,٧ - ٥,٢ | ٧٨ - ٥٨ | ٣٠ - ٨,٣ | - ٤٣,٧ ٣٨,٢ | ٢,٥ - ١ | ١٤ - ٣,٨ | ٦,٦ - ١,٤ | ١٩ - ٧,٨ | ٣٠ - ٢٠ | ٤٢ - ٤ | C18:2 |
| ١٨ - ٢ | ٢ إلى ND | ٠,٦ - ND | ١ - ND | ٧٠ - ٤٢,٨ | ٤,٤ - ND | ٠,٢ - ND | ١,٤ - ND | ND | ٢,١ - ٠,٥ | ٠,٥ - ND | ٠,٥ - ND | C18:3 |
| ١,٥ - ND | ١ - ٠,٣ | ٠,٣ - ND | ١ - ND | ١ - ND | ٠,٥ - ٠,٢ | ٠,٢ - ND | ٠,٥ - ND | ND | ٠,٧ - ND | ٠,٥ - ND | ٢ - ٠,٧ | C20:0 |
| ١٢ - ٥ | ٠,٦ - ٠,٢ | ٠,٣ - ND | ٠,٣ - ND | ١,٢ - ND | ٠,١ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٧ - ND | ND | ٠,٣ - ND | ٠,٣ - ND | ٢,٢ - ٠,٧ | C20:1 |
| ١ - ND | ٠,١ - ND | ND | ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C20:2 |
| ٢,٥ - ١,٢ | ٠,٥ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٥ - ND | ٠,٥ - ND | ٠,٦ - ND | ND | ٠,١ - ND | ND | ٠,٥ إلى ND | ٠,٢ - ND | ٤,٥ - ١,٥ | C22:0 |
| ٥٠ - ٢٢ | ٠,٣ - ND | ٠,١ - ND | ٠,٣ - ND | ١,٢ - ND | ٠,٣ - ND | ND | ٠,٥ - ND | ND | ND | ٠,١ - ND | ٠,٦ - ND | C22:1 |
| ١ - ND | ND | ND | ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C22:2 |
| ٠,٥ - ND | ٠,٥ - ND | ND | ٠,٤ - ND | ٠,٣ - ND | ٠,١ - ND | ND | ND | ND | ٠,٢ - ND | ٠,٢ - ND | ٢,٥ - ٠,٥ | C24:0 |
| ١,٥ - ١,٥ | ND | ٠,٣ - ND | ND | ND | ND | ND | ٠,٥ - ND | ND | ٠,٢ - ND | ND | ٠,٢ - ND | C24:1 |



الجدول ١ - تركيبة الزيوت النباتية من الأحماض الدهنية مقدرة بواسطة كروماتوغرافيا الغاز لعينات مرجحة معبرا عنها كنسبة مئوية من مجموع الأحماض الدهنية (نسبة)

| زيت بذرة مختص حمض الإبروسيك | زيت بذرة اللفت | زيت الفستق الحلي | زيت سمور أولين | زيت ستارين | زيت نوى ستارين | زيت نوى أولين النخيل | زيت أولين النخيل | زيت نوى النخيل | زيت النخيل عالي حمض الأوليك | زيت النخيل | الحاصل الدهني |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------|------------------|
| ND | ND | ND | ND | ND | ٠,٢ - ND | ٠,٧ - ND | ND | ND | ND | ND | C6:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ٣ - ١,٣ | ١,٣ - ١,٩ | ND | ND | ND | ND | C8:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ٥,٣ - ٢,٤ | ٤,٥ - ٢,٧ | ND | ND | ND | ND | C10:0 |
| ND | ND | ND | ٠,٥ - ٠,١ | ٠,٥ - ٠,١ | ٥٩,٧ - ٥٢ | ٤٧ - ٣٩,٧ | ٠,٥ - ٠,٥ | ٥٥ - ٤٥ | ٠,٦ - ND | ٠,٥ - ND | C12:0 |
| ٠,٢ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٦ - ND | ١,٥ - ٠,٥ | ٢ - ١ | ٢٥ - ٢٠ | ١٥,٥ - ١١,٥ | ١٥,٥ - ١٠,٥ | ١٨ - ١٤ | ٠,٨ - ND | ٢ - ٠,٥ | C14:0 |
| ٧ - ٢,٥ | ٦ - ١,٥ | ١٣ - ٨ | ٣٩ - ٣٠ | ٧٤ - ٤٨ | ١٠ - ٦,٧ | ١١,٦ - ٦,٢ | ٢٣,٥ - ٢٨ | ١٠ - ٦,٥ | ٣٨ - ٢٣ | ٤٧,٥ - ٢٩,٣ | C16:0 |
| ٠,١ - ND | ٣ - ND | ٠,٢ - ND | ١,٥ - ND | ٠,٢ - ND | ND | ٠,١ - ND | ٠,٦ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٨ - ND | ٠,٦ - ND | C16:1 |
| ٠,٣ - ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ٠,٢ - ND | ND | ND | ٠,٢ - ND | ND | ٠,٢ - ND | ٠,٢ - ND | C17:0 |
| ٠,٣ - ND | ٠,١ - ND | ٠,١ - ND | ND | ٠,١ - ND | ND | ND | ٠,١ - ND | ND | ND | ND | C17:1 |
| ٣ - ٠,٨ | ٣,١ - ١,٥ | ٢,٥ - ١,٥ | ٤,٥ - ٢,٨ | ٦ - ٣,٩ | ٣ - ١ | ٣ - ١,٧ | ٥ - ٣,٥ | ٣ - ١ | ٤,٥ - ١,٥ | ٦ - ٣,٥ | C18:0 |
| ٧ - ٥,١ | ٦ - ٨ | ٧ - ٥,٥ | ٤٩,٥ - ٤٣ | ٣٦ - ١٥,٥ | ٨ - ٤,١ | ٢٤,٦ - ١٤,٤ | ٤٦ - ٣٥,٨ | ١٩ - ١٢ | ٦ - ٤,٨ | ٤٤ - ٢٦ | C18:1 |
| ٣ - ١,٥ | ٢٣ - ١١ | ٣٤ - ٨ | ١٥ - ١,٥ | ١٠ - ٣ | ١,٥ - ٣,٥ | ٤,٣ - ٢,٤ | ١٢,٥ - ١٠ | ٣,٥ - ١ | ١٧ - ٩ | ١٢ - ٩ | C18:2 |
| ١٤ - ٥ | ١٣ - ٥ | ١ - ٠,١ | ١ - ٠,٢ | ٠,٥ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٦ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٦ - ND | ٠,٥ - ND | C18:3 |
| ١,٢ - ٠,٢ | ٣ - ND | ٠,٣ - ND | ١,٤ - ND | ١ - ND | ٠,٥ - ND | ١,٥ - ND | ٠,٦ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٤ - ND | ١ - ND | C20:0 |
| ٤,٣ - ٠,١ | ١٥ - ٣ | ٠,٦ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٤ - ND | ٠,١ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٤ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٤ - ND | C20:1 |
| ٠,١ - ND | ١ - ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ٠,٥ - ND | ND | C20:2 |
| ٠,٦ - ND | ٢ - ND | ND | ٠,٢ - ND | ٠,٢ - ND | ND | ND | ٠,٢ - ND | ٠,٢ - ND | ٠,٣ - ND | ٠,٢ - ND | C22:0 |
| ٢ - ND | ٦ - ٢ < | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C22:1 |
| ٠,١ - ND | ٢ - ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C22:2 |
| ٠,٣ - ND | ٢ - ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ٠,٢ - ND | ND | C24:0 |
| ٠,٤ - ND | ٢ - ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C24:1 |

مركز البحوث الزراعية
إدارة البحوث الحيوانية
مركز البحوث الحيوانية
مركز البحوث الحيوانية

الجدول ١ - تركيبة الزيوت النباتية من الأحماض الدهنية مقادير بواسطة كروماتوغرافيا الغاز لمنتجات مرصحة معبأ عنها عددا كسبية متوية من مجموع الأحماض الدهنية (تمة)

| زيت | زيت دوار الشمس متوسط الأوليك | زيت دوار الشمس عالي الأوليك | زيت دوار الشمس | زيت فول الحمص عالي الأوليك | زيت فول الصويا | زيت بذرة السمسم | زيت العصفور عالي حمض الأوليك | زيت العصفور | زيت العصفور | زيت الصنوبر | زيت الكتان | زيت نخالة الأرز | الحمض الدهني |
|--------|------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|-----------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------|--------------|
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C6:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C8:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C10:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C12:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C14:0 |
| ٨-٦ | ٥,٥-٤ | ٥-٢,٦ | ٧,٦-٥ | ٨-٢,٥ | ١٢,٥-٨ | ١٢-٧,٩ | ٥,٦-٢,٦ | ٨-٥,٢ | ٤,٨-٢,٦ | ٤,٨-٢,٦ | ٤,٨-٢,٦ | ٢٣-١٤ | C16:0 |
| ١,٤-ND | ١,٥-ND | ١,١-ND | ١,٢-ND | ١,١-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,١-ND | ١,٥-ND | C16:1 |
| ١,١-ND | ١,٥-ND | ١,١-ND | ١,٢-ND | ١,٨-ND | ١,١-ND | ١,٢-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ND | C17:0 |
| ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,٥-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ND | ND | C17:1 |
| ٢-١ | ٥-٢,١ | ٦,٢-٢,٩ | ٦,٥-٢,٧ | ٥-٢,٢ | ٥,٤-٢ | ٦,٧-٤,٥ | ٢,٤-١,٥ | ٢,٩-١,٩ | ٤-٢,٦ | ٤-٢,٦ | ٤-٢,٦ | ٤-١,٩ | C18:0 |
| ٢٣-١٤ | ٧,٨-٤,٣,١ | ٩,١,٧-٧,٥ | ٤٣-١٤ | ٨٧-٥٦ | ٣٠-١٧ | ٤٥,٥-٣٤,٤ | ٨٣,٧-٧٠ | ٢١,٢-٨,٤ | ١١,٧-٦ | ١١,٧-٦ | ١١,٧-٦ | ٤٨-٢٨ | C18:1 |
| ٦٥-٥٤ | ٤٥,٣-١٨,٧ | ١٧-٢,١ | ٧٤-٤٥,٤ | ١٦-١ | ٤٩,٢-٤٨ | ٤٧,٩-٣٦,٩ | ١٩,٩-٩ | ٨٣,٦-٦٧,٨ | ٤٣,٤-٣٢ | ٤٣,٤-٣٢ | ٤٣,٤-٣٢ | ٤٢-٢١ | C18:2 |
| ١٥,٤-٩ | ١,٥-ND | ١,٣-ND | ١,٣-ND | ١,١ | ١,١-٤,٥ | ١-١,٢ | ١,٢-ND | ١,١-ND | ٥-٣,٦,٢ | ٥-٣,٦,٢ | ٥-٣,٦,٢ | ٢,٩-١,١ | C18:3 |
| ١,٣-ND | ١,٤-١,٢ | ١,٥-١,٢ | ١,٥-١,١ | ١-ND | ١,٦-١,١ | ١,٧-١,٣ | ١,٦-١,٣ | ١,٤-١,٢ | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,٩-ND | C20:0 |
| ١,٣-ND | ١,٣-١,٢ | ١,٥-١,١ | ١,٣-ND | ١-ND | ١,٥-ND | ١,٣-ND | ١,٥-١,١ | ١,٢-١,١ | ١,٤-١,١ | ١,٤-١,١ | ١,٤-١,١ | ١,٨-ND | C20:1 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ١,١-ND | ND | ND | ND | ND | ND | ١,١-ND | ND | C20:2 |
| ١,٢-ND | ١,١-١,٦ | ١,٢-١,٥ | ١,٥-١,٢ | ١,٧-ND | ١,٧-ND | ١,١-ND | ١,٤-ND | ١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١-ND | C22:0 |
| ND | ND | ١,٣-ND | ١,٢-ND | ١,٤-ND | ١,٣-ND | ND | ١,٣-ND | ١,٨-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ١,١-ND | ND | C22:1 |
| ND | ١,١-ND | ND | ١,٤-ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | C22:2 |
| ND | ١,٤-١,٢ | ١,٥-ND | ١,٤-ND | ١,٥-ND | ١,٥-ND | ١,٢-ND | ١,٣-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٩-ND | C24:0 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ١,٣-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ١,٢-ND | ND | C24:1 |

% ١,٥٥ z non detectable - ND



المجدول ٢ - الخصائص الكيميائية والفيزيائية للزيوت النباتية الخام

| الخصائص | زيت القول السوداني | زيت اللوز | زيت الأفوكادو | زيت الباسو | زيت بذور الكاميليا | زيت جوز الهند | زيت بذور القطن | زيت بذور الكيان | زيت بذور الفص | زيت البندق | زيت الذرة | زيت الخردل |
|---|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| الكثافة النسبية للزيت عند ٢٠°س / الماء عند ٢٠°س | ٠.٩٠٩ - ٠.٩٢٠ | ٠.٩١١ - ٠.٩٢٩ | ٠.٩١٠ - ٠.٩٢٠ | ٠.٩١٤ - ٠.٩١٧ | ٠.٩١٢ - ٠.٩٢٢ | ٠.٩٠٧ - ٠.٩٢١ | ٠.٩٠٠ - ٠.٩٢٦ | ٠.٩٢٥ - ٠.٩٣٥ | ٠.٩٢٠ - ٠.٩٢٦ | ٠.٩١٧ - ٠.٩١٥ | ٠.٩١٧ - ٠.٩٢٥ | ٠.٩٢١ - ٠.٩٢٠ |
| معامل الانكسار عند ٢٠°س | ١.٤٦٠ - ١.٤٦٥ | ١.٤٦٨ - ١.٤٧٥ | ١.٤٥٨ - ١.٤٧٠ | ١.٤٥١ - ١.٤٥١ | ١.٤٣١ - ١.٤٣١ | ١.٤٣١ - ١.٤٣١ | ١.٤٤٥ - ١.٤٤٥ | ١.٤٤١ - ١.٤٤١ | ١.٤٧١ - ١.٤٧١ | ١.٤٦٥ - ١.٤٦٥ | ١.٤٦٥ - ١.٤٦٥ | ١.٤٦١ - ١.٤٦١ |
| رقم التصبن (مغ /KOH غ زيت) | ١٨٧ - ١٩٦ | ١٨٢ - ٢٠٧ | ١٧٠ - ٢٠٢ | ٢٤٥ - ٢٥٦ | ١٩٩-١٨١ - ١٤١ | ٢٤٤ - ٢٦٥ | ١٠٠ - ١٢٣ | ١٤١ - ١٤١ | ١٨١ - ١٥٠ | ١٨١ - ١٧١ | ١٨٧ - ١٩٥ | ١٧١ - ١٧١ |
| الرقم اليودي | ١٠٧ - ٧٧ | ١٠٩ - ٨٥ | ٩٥ - ٧٨ | ١٨ - ١٠ | ٨٩ - ٨٣ | ١٠٠ - ٦٣ | ١٠٠ - ١٢٣ | ١٠٠ - ١٢٣ | ١٢٣ - ١٥٠ | ١٧ - ٨١ | ١٠٣ - ١٣٥ | ١٢٥ - ٩٢ |
| المواد غير المتصينة (مغ/كغ) | ١٠ ≥ | ٢٠ ≥ | ١٩ ≥ | ١٢ ≥ | ١٥ ≥ | ١٥ ≥ | ١٥ ≥ | ٢٠ ≥ | ٢٠ ≥ | ١٥ ≥ | ٢٨ ≥ | ١٥ ≥ |
| نسبة نظائر الكربون المستقرة | | | | | | | | | | | ١٣,٧١ - ١٦,٣٦ | |

المجدول ٢ - الخصائص الكيميائية والفيزيائية للزيوت النباتية الخام (تتم)

| المخصص | زيت النخيل | زيت النخيل عالي حموضة الأوليك | زيت نوى النخيل | زيت أولين النخيل | زيت نوى أولين النخيل | زيت نوى سبيرين | زيت سبيرين | زيت سورين أولين | زيت الفسق الجلي | زيت بذرة اللفت | زيت اللفت الحمض الإيزوسيك |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|
| الكثافة النسبية للزيت عند 15°C الماء 0.920-0.925 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 |
| عند 20°C | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 |
| الكثافة الظاهرية غ/مل | 0.919-0.920 | ND | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 | 0.919-0.920 |
| معامل الانكسار عند 20°C | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 | 1.464-1.465 |
| رقم التصبن KOH (غ/زيت) | 190-200 | 190-200 | 190-200 | 190-200 | 190-200 | 190-200 | 190-200 | 190-200 | 190-200 | 190-200 | 190-200 |
| الرقم اليودي | 50-50 | 50-50 | 50-50 | 50-50 | 50-50 | 50-50 | 50-50 | 50-50 | 50-50 | 50-50 | 50-50 |
| المواد غير المصنفة (غ/كغ) | 12 ≥ | 12 ≥ | 10 ≥ | 13 ≥ | 10 > | 10 > | 9 ≥ | 13 ≥ | 30 ≥ | 20 ≥ | 20 ≥ |
| نسبة تقاثر الكربون المستقرة | | | | | | | | | | | |

- 7.0.0.0 ≥ non detectable - ND





الجدول ٢ - الخصائص الكيميائية والفيزيائية للزيوت النباتية الخام (تمه)

| الخصائص | زيت نخالة الأرز | زيت ساشا إنشي | زيت المصفر | زيت المصفر عالي حمض الأوليك | زيت السمسم | زيت فول الصويا | زيت فول حمض أوليك الصويا عالي | زيت دوار الشمس | زيت دوار حمض الأوليك الشمس عالي | زيت دوار حمض الأوليك الشمس متوسط | زيت الجوز |
|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| الكثافة النسبية للزيت عند ٢٠°س / الماء عند ٢٠°س | ٠,٩١٠ - ٠,٩٢٩ | ٠,٩٢٠ - ٠,٩٣٠ ٠,٩٢٠ = X | ٠,٩٢٢ - ٠,٩٢٧ ٠,٩٢٠ = X | ٠,٩١٣ - ٠,٩١٩ ٠,٩٢٠ = X | ٠,٩١٥ - ٠,٩٢٤ ٠,٩٢٠ = X | ٠,٩١٩ - ٠,٩٢٥ ٠,٩٢٠ = X | ٠,٩٠٩ - ٠,٩٢٣ ٠,٩٢٠ = X | ٠,٩١٦ - ٠,٩٢٣ ٠,٩٢٠ = X | ٠,٩٠٩ - ٠,٩١٥ ٠,٩١٥ = X | ٠,٩١٤ - ٠,٩١٦ ٠,٩١٥ = X | ٠,٩٢٣ - ٠,٩٢٥ ٠,٩٢٥ = X |
| الكثافة الظاهرية غ/مل | | | | | | | | | | | |
| معامل الانكسار عند ٤٠°س | ١,٤٦٠ - ١,٤٧٣ | ١,٤٧٨ - ١,٤٨٢ | ١,٤٦٧ - ١,٤٧٠ | ١,٤٦٠ - ١,٤٦٤ ١,٤٦٤ عند ٤٠°س | ١,٤٦٥ - ١,٤٦٩ | ١,٤٦٣ - ١,٤٦٩ | ١,٤٦٣ - ١,٤٦٩ | ١,٤٦١ - ١,٤٧٥ | ١,٤٦٦ - ١,٤٧١ عند ٢٥°س | ١,٤٦١ - ١,٤٦٦ عند ٢٥°س | ١,٤٧٥ - ١,٤٧٩ عند ٤٠°س |
| رقم التصبن (مع KOH غ/غ زيت) | ١٩٩ - ١٨٠ | ١٩٦ - ١٨٥ | ١٧١ - ١٧٨ | ١٧٤ - ١٦١ | ١٩٥ - ١٨٦ | ١٩٥ - ١٨٦ | ١٩٦ - ١٨٦ | ١٩٤ - ١٦١ | ١٨٢ - ١٦١ | ١٩١ - ١٦١ | ١٩٨ - ١٧١ |
| الرقم اليودي | ١١٥ - ٩٠ | ٢٠٥ - ١٨٢ | ١٤٨ - ١٣٦ | ١٠٠ - ٨٠ | ١٢٠ - ١٠٤ | ١٣٩ - ١٢٤ | ٩٥ - ٧٥ | ١٤١ - ١٣١ | ٩٠ - ٧٨ | ١٢٢ - ٩٤ | ١٦٢ - ١٣٢ |
| المواد غير المتصينة (غ/كغ) | ٦٥ ≥ | ٥ ≥ | ١٥ ≥ | ١٠ ≥ | ٢٠ ≥ | ١٥ ≥ | ١٥ ≥ | ١٥ ≥ | ١٥ ≥ | ١٥ ≥ | ٢٠ ≥ |
| نسبة نظائر الكربون المستقرة | | | | | | | | | | | |



جدول ٣ - مستوى الإستروولات معبراً عنها كنسبة مئوية من الإستروولات الكلية في عينات مرجعية من الزيوت النباتية الخام

| زيت اللوز | زيت البندق | زيت العنب | زيت بذور الكانول | زيت بذور القطن | زيت جوز الهند | زيت الكاميليا | زيت الباسو | زيت الأفوكادو | زيت القول السوداني | المخاصل |
|-------------|-------------|-----------|------------------|----------------|---------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|-------------------------|
| ٠,٢ - ٠,٢ | ١,١ - ND | ١,٥ - ND | ND | ٢,٢ - ٠,٧ | ٣ - ND | ND | ١,٧ - ١,٢ | ١,٥ - ND | ٢,٨ - ND | cholesterol |
| ٠,٢ - ND | ND | ٠,٢ - ND | ١ - ND | ٠,٣ - ٠,١ | ٠,٣ - ND | ND | ٠,٣ - ND | ٠,٣ - ND | ٠,٢ - ND | Brassicasterol |
| ٢,٤١ - ١,٦ | ٦,٢ - ٣ | ١,٤ - ٧,٥ | ٣١ - ٢٥ | ١,٤٥ - ٢,٤ | ١,١٢ - ٦ | ٢,١ - ١,٥ | ١,٨٧ - ١,٧٧ | ٥ - ٢ | ١,٩٨ - ١,٢ | Campesterol |
| ٨ - ٤,٣ | ٢ - ND | ١,٢ - ٧,٥ | ٩ - ٧ | ٦,٨ - ٢,١ | ١,١٤ | ٤,٦ - ١,٣ | ٩,٢ - ٤,٨٧ | ٢ - ٠,٣ | ١,٣٢ - ٥,٤ | Stigmasterol |
| ٥,٤٨ - ٢,٦٦ | ٧,٦٤٥ - ٩,٦ | ٧,٠ - ٦,٤ | ٥٢ - ٤٥ | ٨٧,١ - ٧٦ | ٣٢,٦ - ٥,١٧ | ٦,٠ - ١,٦ | ٥٣,٩ | ٩٢,٤ - ٧٩ | ٦,٩ - ٤٧,٤ | Beta-sitosterol |
| ٨,٢ - ١,٥ | ٥,١ - ١ | ٢,٥ - ١ | ١٢ - ٨ | ٧,٣ - ١,٨ | ٤,٠٧ - ٢,٠ | ٤,٣٢ - ١,٤ | ١,٦٩ | ٨ - ٢ | ١,٨٨ - ٥ | Delta-5-avenasterol |
| ٤,٢ - ١,٢ | ٤,٣ - ND | ٢,٥ - ١,٥ | ND | ١,٤ - ND | ٣ - ND | ٦,٩ - ٢,٧٢ | ND | ١,٥ - ND | ٥,١ - ND | Delta-7-stigmasterol |
| ٢,٧ - ٠,٣ | ١,٦ - ND | ١,٥ - ١,٥ | ND | ٢,٣ - ٠,٨ | ٢,٢ - ND | ٨,٥ - ١,٩ | ١,٠ - ١,٤ | ١,٥ - ND | ٥,٥ - ND | Delta-7-avenasterol |
| ٢,٤ - ND | ND | ٥,١ - ND | ND | ١,٥ - ND | ٢,٦ - ND | ٥,١ - ١,٥ | ND | ٢ - ND | ١,٤ - ND | others |
| ٧,٠٠٠ | ١,٢٠٠ | ٢,٠٠٠ | ٢,٢٠٠ | ١,٧٠٠ | ٤,٠٠ | ١,٠٠ | ٥,٠٠ | ٣,٠٠٠ | ١,٠٠ | Total sterols (mg / kg) |
| ٢٢١,٠٠٠ | ١,٨٠٠ | ٧,٠٠٠ | ٦,٩٠٠ | ١,٤٠٠ | ١,٢٠٠ | ٤,٠٠٠ | ٨,٠٠ | ٧,٥٠٠ | ٢,٩٠٠ | |

≥ ٠,١٠٥ % non detectable - ND



الجدول ٣ - مستوى الإسترولات معبرا عنها كنسبة مئوية من الإسترولات الكلية في عينات مرجعية من الزيوت النباتية الخام

| زيت بذرة اللفت منخفض حمض الإيروسيك | زيت القسقي الخليبي | زيت سولير أولين | زيت ستيرين النخيل | زيت نوى ستيرين | زيت نوى أولين النخيل | زيت أولين النخيل | زيت نوى النخيل | زيت النخيل تطلي حصص الأوليبيك | زيت النخيل | الخصائص |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------------|
| ١,٣ - ND | ١ - ND | ٣,٥ - ٢ | ٥ - ٢,٥ | ١,٧ - ١,٤ | ١,٩ - ١,٥ | ٧ - ٢,٦ | ٣,٧ | ٤,٧ - ١,٧ | ٣,٧ - ٢,٦ | cholesterol |
| ١٣ - ٥ | ND | ND | ND | ٢,٢ - ND | ٥,٢ - ND | ND | ND | ١,٤ - ND | ND | Brassicasterol |
| - ٢٤,٧ ٣,٨٦ | ٦,٥ - ٤ | ٢٦ - ٢٢ | ٢٦ - ١٥ | ٩,٧ - ٨,٢ | ٤,١ - ٧,٩ | ٣٩ - ١٢,٥ | ٢٢,٧ - ٨,٤ | ٢١,٩ - ١٦,٦ | - ١٨,٧ ٢٧,٥ | Campesterol |
| ١ - ١,٢ | ٧,٥ - ١,٥ | ٢٠ - ١,٨٢ | ١٥ - ٩ | ١٥ - ١٤,١ | - ١٣,٤ ١٤,٧ | ١٨,٩ - ٧ | ١٦,٦ - ١٢ | ١٥,٥ - ١١,٢ | ١٢,٩ - ٨,٥ | Stigmasterol |
| ٥٧,٩ - ٤٥,١ | ٩٤ - ٧٥ | ٧٠ - ٥٥ | ٦٠ - ٥٠ | ٧٠ إلى ٦٧ | ٦٩,٢ - ٦٧,٢ | ٧١ - ٤٥ | - ٦٢,٦ ٧٣,١ | ٦٧ - ٥٧,٢ | ٦٢,١ - ٥٠,٢ | Beta - sitosterol |
| ٦,٦ - ٢,٥ | ٨ - ٦ | ١ - ٠ | ٣ - ND | ٤,١ - ٣,٣ | ٤,٦ - ٣,٣ | ٣ - ND | ٩ - ١,٤ | ١,٩ - ND | ٢,٨ - ND | Delta -5- avenasterol |
| ١,٣ - ND | ٠,٧ - ND | ٠,٣ - ٠ | ٣ - ND | ٠,٣ - ND | ٠,٣ - ND | ٣ - ND | ٢,١ - ND | ٠,٢ - ND | ٢,٤ - ٠,٢ | Delta -7- stigmasterol |
| ٠,٨ - ND | ١,٥ - ND | ٠,٣ - ٠ | ٣ - ND | ٠,٣ - ND | ١,٥ - ND | ٦ - ND | ١,٤ - ND | ١ - ND | ٥,١ - ND | Delta -7- avenasterol |
| ٤,٢ - ND | ND | ٢ ... | ٥ - ND | ٣,٧ - ٢,٩ | ٣,٧ - ٢,٩ | - ND ١,١,٤ | ٢,٧ - ND | ٣,٨ - ND | ND | others |
| ٤٥٠٠ | ١٨٤٠ | ١٠٠ | ٥٠٠ - ١٥٠ | - ٧٧٥ | - ٨١٦ | ٨٠٠ - ٢٧٠ | - ٧٠٠ | ١٧٢٣ - ٥١٩ | ٧٠٠ - ٢٠٠ | Total sterols (mg / kg) |
| ١١٣٠٠٠ - | ٤٥٠٠ - | | | ١٠٨٦ | ١٣٣٩ | | ١٤٠٠ | | | % ١,٠٥ ≥ non detectable - ND |



الجدول ٤ - الموكوفيتولات والتوكوتريينولات في عينات مرجعية من الزيوت النباتية الخام (مع/كجم)

| زيت الذرة | زيت البندق | زيت السمب | زيت بذور الكتان | زيت بذور القطن | زيت جوز الهند | زيت الكاميليا | زيت الباسو | زيت الأفوكادو | زيت اللوز | زيت الفول السوداني | الخصائص |
|----------------|------------|-----------|-----------------|----------------|---------------|----------------|------------|---------------|-----------|--------------------|-------------------|
| ٥٧٣-٢٣ | ٤٢-١٠٠ | ٢٨-١٦ | ٢٦٥-٢ | ٦٧٤-١٣٦ | ١٧-ND | ٩٥٠-٣٠ | ND | ٢٧٠-٤٥ | ٢٧٢-٤٩ | ٣٧٢-٤٩ | Alpha-tocopherol |
| - ND ٣٥٦ | ١٢-٦ | ٨٩-ND | ND | ٢٩-ND | ١١-ND | ١١-ND | ND | ND | ١٠-ND | ٤١-ND | Beta-tocopherol |
| - ٢٦٨ ٢ ٤٦٨ | ١٩٤-١٨ | ٧٣-ND | ٧١٢-١٠٠ | ٧٤٤-١٣٨ | ١٤-ND | ٥٦-٢ | ND | ND | ND | ٢٨٩-٨٨ | Gamma-tocopherol |
| ٧٥-٢٣ | ١٠-ND | ٤-ND | ١٤-ND | ٢١-ND | ND | ٢٨-ND | ND | ٧٠-ND | ٥-ND | ٢٢-ND | Delta-tocopherol |
| - ND ٢٣٩ | ND | ١٠٧-١٨ | ND | ND | ٤٤-ND | ٣٥-١٧٥ | ٤٦-٢٥ | ٢٠-ND | ND | ND | Alpha-tocotrienol |
| - ND ٤٥٠ | ND | ٢٠٥-١١٥ | ND | ND | ١-ND | ٣٩-٥ | ٨٠-٢٢ | ٢٠-ND | ND | ND | Gamma-tocotrienol |
| ٢٠-ND | ND | ٢٢-ND | ND | ND | ND | ND | ١٠-٩ | ٢٠-ND | ND | ND | Delta-tocotrienol |
| - ٣٣٠ ٣ ٧٢٠ | ٦٠٠-٢٠٠ | ٤١٠-٢٤٠ | ٩٠٥-١٥٠ | - ٢٨٠ ١ ٢١٠ | ٥٠-ND | - ١٠٠ ١ ٠٠٠ | ١٣٠-٦٠ | ٤٧٨-٤٥ | ٦٠٠-٢٠ | - ١٧٠ ١ ٣٠٠ | Total (mg/kg) |

الجدول ٤ - التوكوفيرولات والتوكوتريينولات في عينات مرجعية من الزيوت النباتية الخام (مع/كجم) (تكملة)

| الخصائص | زيت النخيل | زيت النخيل عالي حمض الأوليفي | زيت نوى النخيل | زيت أولين النخيل | زيت نوى أولين النخيل | زيت نوى ستارين | زيت ستارين النخيل | زيت سوبر أولين | زيت القسق الطلي | زيت بذرة اللقط منخفض حمض الإيروسيك |
|-------------------|---------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---|
| Alpha-tocopherol | ١٩٣-٤ | ١٨٨-٤٩ | ٤٤-ND | ٢٨٠-٣٠ | ١١-ND | ١٠-ND | ١٠٠-ND | ٢٤٠-١٣٠ | ٣٣٠-١٠ | ٢٨٦-١٠٠ |
| Beta-tocopherol | ٢٢٤-ND | ND | ٢٤٨-ND | ٢٥٠-ND | ٦-ND | ٢-ND | ٥٠-ND | ٤٠-ND | ND | ١٤٠-ND |
| Gamma-tocopherol | ٥٢٦-ND | ١٢٨-٤ | ٢٥٧-ND | ١٠٠-ND | ٣-ND | ١-ND | ٥٠-ND | ٤٠-ND | ١٠٠٠ | ٧٥٣-١٨٩ |
| Delta-tocopherol | ١٢٣-ND | ٣١ ND | ND | ١٠٠-ND | ٤-ND | ND | ٥٠-ND | ٣٠-ND | ٥٠-ND | ٢٢-ND |
| Alpha-tocotrienol | ٣٣٦-٤ | ٢٥٦-٧٤ | ND | ٥٠٠-٥٠ | ٧٠-ND | ٧٣-ND | ١٥٠-٢٠ | ٣٠٠-١٧٠ | ND | ND |
| Gamma-tocotrienol | ٧١٠-١٤ | ٨٨٧-٤٠٦ | ٦٠ إلى ND | ٧٠٠-٢٠ | ٢-ND | ٨-ND | ٥٠٠-١٠ | ٤٢٠-٢٣٠ | ND | ND |
| Delta-tocotrienol | ٣٧٧-ND | ٨٦-٣٢ | ND | ١٢٠-٤٠ | ٢-ND | ١-ND | ١٥٠-٥ | ١٢٠-٦٠ | ND | ND |
| Total (mg/kg) | - ١٥٠ ١٥٠٠ | - ٥٦٢ ١٤١٧ | ٢٦٠-ND | - ٢٠٠ ١٨٠٠ | ٩٠-ND | ١-ND | ٧٠٠-١٠٠ | ٤٠٠-٤٠٠ | ٦٠٠-١٠٠ | ٢٦٨٠-٤٣٠ |





المجدول ٤ - التوكوفيرولات والتوكوتريينولات في عينات موزعية من الزيوت النباتية الخام (مغ/كغ) (تسمة)

| الخصائص | زيت نخالة الأرز | زيت إبنسي | زيت القصب | زيت القصب عالي حمض الأوليك | زيت بذور السمسم | زيت فول الصويا | زيت فول الصويا عالي حمض الأوليك | زيت بذور الشمس | زيت دوار حمض الأوليك | زيت دوار الشمس | زيت دوار حمض الأوليك | زيت الجوز |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|-----------|
| Alpha-tocopherol | ٥٨٢-٤٩ | ٧-٢ | ٦٦٠-٢٢٤ | ٦٦٠-٢٢٤ | ٢٣٢-ND | ٢٥٢-٩ | ١٢٨-١٧ | ٩٣٥-٤٠٢ | ١٠٩٠-٤٠٠ | ٦٦٨-٤٨٨ | ١٧٠-ND | ١٧٠-ND |
| Beta-tocopherol | ٤٧-ND | ٢-ND | ١٧-ND | ١٣-ND | ND | ٢٦-ND | ١٠٦-٩ | ٤٥-ND | ٣٥-١٠ | ٥٢-١٩ | ١١٠-ND | ١١٠-ND |
| Gamma-tocopherol | ٢١٢-ND | -١٠٤٠ ١٢٧٠ | ١٢-ND | ٤٤-ND | ٩٨٢-٥٢١ | ٢٣٧-٨٩ | ١٧٥٦-٨٩ | ٣٤-ND | ٣٠-٢ | ١٩-٢٢ | ٤٠٠-١٢٠ | ٤٠٠-١٢٠ |
| Delta-tocopherol | ٢١-ND | ٨٦٠-٦٤٠ | ND | ٦-ND | ٧٧٤ | ٩٢٢-١٥٤ | ٥٧٠-٤٤ | ٧-ND | ١٧-ND | ١٦-ND | ٦٠-ND | ٦٠-ND |
| Alpha-tocotrienol | ٦٢٧-ND | ND | ND | ND | ND | ٦٩-ND | ٣٩-ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Gamma-tocotrienol | ٧٩٠-١٤٢ | ND | ١٢-ND | ١٠-ND | ٢٠-ND | ١٠٢-ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Delta-tocotrienol | ٥٩-ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Total (mg/kg) | ٢٢٩٤-١٩١ | -١٦٨٢ ٢٢٤٠ | ٦٧٠-٢٤٠ | ٧٠٠-٢٥٠ | ١٠١-٢٢٠ | ٢٢٧٠-٦٠٠ | -١٠٩٠-٤٠٠ | ١٥٢٠-٤٤٠ | ١١٢٠-٤٥٠ | ٧٤١-٥٠٩ | ٤٥٥-٢٠٩ | ٤٥٥-٢٠٩ |

% ٠,٠٥ ≥ non detectable - ND

المرجع

- مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٩٩/٢١٠، مراجعة ٢٠٢٤، الزيوت النباتية المسماة.

هذه الوثيقة مشروعة تصويت تم توزيعها لبدء الرأي والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمرادف قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة

