

- إشارة «البيان الجغرافي المحمي التين الجاف نابوت تاونات» أو «IGP» البيان الجغرافي المحمي التين الجاف نابوت تاونات»؛

- الرمز الرسمي للبيان الجغرافي المحمي كما تم نشره في الملحق بالمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.08.403 الصادر في 6 ذي الحجة 1429 (5 ديسمبر 2008) بتطبيق القانون رقم 25.06 المتعلق بالعلامات المميزة للمنشأ والجودة للمواد الغذائية والمنتجات الفلاحية والبحرية؛

- مرجع شركة «Normacert Sarl».

يجب تجميع هذه البيانات في نفس المجال المرئي على نفس البطاقة.

و يتم عرض هذه البيانات بخط واضح ومقروء وغير قابل للزوال وبشكل يجعله يبدو بارزا ضمن الإطار الذي طبع فيه ويميزه عن كل البيانات والرسوم الأخرى.

المادة 8

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 6 شعبان 1436 (25 ماي 2015)

الإمضاء: عزيز أخنوش.

قرار وزير الفلاحة والصيد البحري رقم 1716.15 صادر في 6 شعبان 1436 (25 ماي 2015) يتعلق بالاعتراف بالبيان الجغرافي «زيت زيتون تفرسيت» والمصادقة على دفتر التحملات الخاص به.

وزير الفلاحة والصيد البحري،

بناء على القانون رقم 25.06 المتعلق بالعلامات المميزة للمنشأ والجودة للمواد الغذائية والمنتجات الفلاحية والبحرية الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 1.08.56 بتاريخ 17 من جمادى الأولى 1429 (23 ماي 2008)، لا سيما المادة 14 منه؛

وعلى المرسوم رقم 2.08.403 الصادر في 6 ذي الحجة 1429 (5 ديسمبر 2008) بتطبيق القانون رقم 25.06 المتعلق بالعلامات المميزة للمنشأ والجودة للمواد الغذائية والمنتجات الفلاحية والبحرية؛

وعلى المرسوم رقم 2.08.404 الصادر في 6 ذي الحجة 1429 (5 ديسمبر 2008) المتعلق بتركيبة وكيفية عمل اللجنة الوطنية للعلامات المميزة للمنشأ والجودة؛

وبعد استطلاع رأي اللجنة الوطنية للعلامات المميزة للمنشأ والجودة خلال اجتماعها المنعقد بتاريخ 3 جمادى الآخرة 1436 (24 مارس 2015).

7 - يجب أن تتم عمليات وقاية النباتات السنوية طبقا للقوانين الجاري بها العمل؛

8 - يجب أن تتم عملية إزالة الأعشاب الضارة يدويا وبشكل متكرر، وذلك خلال شهري مارس وأبريل؛ خصوصا عند وجود زراعات بينية مصاحبة لأشجار التين؛

9 - يجب أن تتم عملية جني التين ما بين شهري أغسطس وأكتوبر. وتبتدئ هذه العملية عندما تصبح الفاكهة رخوة وجلدها متجدد ويتغير لونها فيميل إلى الأخضر المصفر ويصبح فصل فاكهة التين من الأشجار سهلا مع المحافظة على الساق؛

10 - يجب أن تتم عملية جني التين يدويا وبناية فائقة للحفاظ على جودة الثمار وذلك خلال بداية أو نهاية اليوم وفي جو بارد؛

11 - يجب نقل الثمار فور جنيها مباشرة نحو وحدات التوضيب في صناديق بلاستيكية من طبقتين تسمح بتهوية العبوات؛

12 - يجب فرز الثمار يدويا لإزالة المواد الغريبة والثمار الغير الصالحة للاستهلاك؛

13 - يجب تجميع الثمار من نفس العيار في حصص متجانسة وينبغي غسلها و معالجتها بماء ساخن (80°C) يحتوي على الصودا (هيدروكسيد الصوديوم 1%) لمدة 20 إلى 30 ثانية؛ ثم يجب شطف الثمار بالماء الساخن القليل الحموضة؛

14 - يجب نشر فاكهة التين على صف، ووضعها في مجفف مع تحديد درجة الحرارة بين 60°C-65°C لمدة حوالي 3 ساعات؛

15 - تكون فاكهة التين الجافة ذات لون أصفر ذهبي. كما يمكن نثرها بالنشا تجنباً للالتصاق ببعضها ولحمايتها من التعفن؛

16 - يجب تعبئة التين في صناديق بلاستيكية غذائية وذلك قبل وضعها في أكياس بلاستيكية غذائية مغلقة، بكميات مختلفة: 250 غرام، 500 غرام، 1 كيلوغرام و 2 كيلوغرام.

المادة 6

يعهد إلى شركة «Normacert Sarl» القيام، وفق برنامج المراقبة المنصوص عليه في دفتر التحملات، بمراقبة احترام البنود الواردة في دفتر التحملات المذكور. وتسليم المنتجين والموضبين المسجلين لديها المصادقة على المنتجات المحصل عليها.

المادة 7

علاوة على البيانات الإلزامية المنصوص عليها في التشريع المطبق في مجال عنونة المواد الغذائية وعرضها، تتضمن عنونة التين المستفيد من تسمية البيان الجغرافي المحمي «التين الجاف نابوت تاونات» البيانات التالية:

قرر ما يلي :

المادة الأولى

يعترف بالبيان الجغرافي « زيت زيتون تفرسيت » المطلوب من طرف التعاونية الفلاحية الأمانة للإنتاج الفلاحي والحيواني، بالنسبة لزيت الزيتون المحصل عليه وفق الشروط المحددة في دفتر التحملات المصادق عليه والملحق بأصل هذا القرار.

المادة 2

يمكن أن يستفيد من البيان الجغرافي «زيت زيتون تفرسيت» فقط زيت الزيتون الذي يتم إنتاجه، حصريا، وفق الشروط المحددة في دفتر التحملات المصادق عليه والمنصوص عليه في المادة الأولى أعلاه.

المادة 3

يشمل الموقع الجغرافي لإنتاج زيت الزيتون ذو البيان الجغرافي زيت الزيتون تفرسيت الجماعة القروية تفرسيت وكذلك دوازي بوفر قوش وعلي بن حدو التابعين للجماعة القروية متالسة بدائرة الدريوش.

المادة 4

يتميز زيت الزيتون ذو البيان الجغرافي «زيت زيتون تفرسيت» بالخصائص الأساسية التالية :

1 - يجب أن يستخرج زيت الزيتون ذو البيان الجغرافي «زيت زيتون تفرسيت» حصريا من ثمار الزيتون المنحدرة من أشجار الزيتون من صنف « بيشولين المغربية ».

2 - الخصائص الكيميائية الأساسية :

نسبة الحموضة الحرة (المعبر عنها بحامض الأوليك) أقل أو تساوي 0.6% :

- نسبة حامض الأوليك تتراوح ما بين 70 و 77,3% :

- نسبة حامض لينولييك تتراوح ما بين 9 و 10% :

- نسبة حامض لينولينيك تتراوح ما بين 0,4 و 0,8% :

مؤشر البيروكسيد يجب ألا يتعدى 20 méq من أوكسجين البيروكسيد في كل كيلوغرام من الزيت :

- نسبة البوليفينول يجب أن تتراوح ما بين 200 ppm و 300 ppm.

3 - الخصائص الأساسية المتعلقة بالذوق والرائحة :

• اللون : أصفر ذهبي مع مسحة خفيفة خضراء وشفافة.

• النسيج : سلس مع شدة خفيفة في الفم.

• الذوق :

• المذاق الفاكهي : متوسط ومتوازن.

• الطعم الخلفي في الفم : عشب حديث القطع.

• اللسوعة : تتراوح بين 2 و 4.

المادة 5

يتم إنتاج زيت الزيتون ذو البيان الجغرافي «زيت زيتون تفرسيت» وتخزينه وتوضيبه وفق الشروط الأساسية التالية :

1 - يجب أن تنجز جميع العمليات الخاصة بجمع الثمار وإنتاج زيت الزيتون ذو البيان الجغرافي «زيت زيتون تفرسيت» وتحويله وتوضيبه داخل الموقع الجغرافي المشار إليه في المادة 3 أعلاه :

2 - يجب أن ينتج زيت الزيتون حصريا من الزيتون المنحدر من الصنف المشار إليه في المادة الرابعة أعلاه :

3 - يتم غرس أشجار الزيتون في أوائل فصل الربيع. يمنع وجود زراعات بينية مرافقة ويسمح بوجود الأشجار المتناثرة دون أن يتجاوز عددها 5% من مجموع الأشجار في الحقل :

4 - ويعتمد التسميد على الأسمدة العضوية الطبيعية بكمية تتراوح بين 30 إلى 40 كغ لكل قدم في فصل الشتاء وأثناء التقليب الأولى للتربة. كما يجب وضع الأسمدة المعدنية حسب الحاجة استنادا إلى تحليلات التربة وأوراق الأشجار وحسب كميات مياه الري :

5 - يمكن زراعة الزيتون بواسطة نظام سقوي أو بوري. ويمكن سقي الأشجار طوال الموسم الفلاحي أثناء مرحلة نمو أوراق أشجار الزيتون حتى نهاية شهر سبتمبر :

6 - يجب القيام بعملية تقليم التشبيب على الأقل كل سنتين كما يجب إزالة الخشب الذي تمت إزاحته من البستان قبل موسم الحصاد الموالي :

7 - يجب أن تعتمد عملية الجني على مؤشر نضج الزيتون الذي ينبغي أن يتراوح بين 4 و 5.

وتبدأ هذه العملية في أواخر أكتوبر لتنتهي في أواخر شهر ديسمبر :

8 - يجب جني الزيتون مباشرة من الشجرة دون اللجوء للمواد التي تسبب تساقطه، وفي حالة الجني الميكانيكي بواسطة الهزاز يجب استعمال شبك أو أوعية أخرى قصد استقبال الثمار المجنية :

9 - يجب نقل ثمار الزيتون في صناديق بلاستيكية من الحقل نحو وحدة التحويل ويجب ألا تتعدى فترة تخزين ثمار الزيتون بين عملية الجني وعملية استخراج الزيت 48 ساعة :

10 - يجب أن تتم عملية طحن الزيتون بمطحنة ذات مطارق ويجب أن تكون الشبكة والمطارق غير قابلة للصدأ :

قرار لوزير الاقتصاد والمالية رقم 2127.15 صادر في 26 من جمادى الآخرة 1436 (16 أبريل 2015) بتغيير وتتميم القرار رقم 3052.13 الصادر في 16 من ذي الحجة 1434 (22 أكتوبر 2013) بتفويض الإمضاء.

وزير الاقتصاد والمالية.

بعد الاطلاع على القرار رقم 3052.13 الصادر في 16 من ذي الحجة 1434 (22 أكتوبر 2013) بتفويض الإمضاء كما وقع تغييره :

وعلى المرسوم رقم 2.13.817 الصادر في 15 من ذي الحجة 1434 (21 أكتوبر 2013) المتعلق باختصاصات وزير الاقتصاد والمالية والوزير المنتدب لدى وزير الاقتصاد والمالية المكلف بالميزانية،

قرر ما يلي :

المادة الأولى

تغير وتتم على النحو التالي المادة الأولى من القرار المشار إليه أعلاه رقم 3052.13 بتاريخ 16 من ذي الحجة 1434 (22 أكتوبر 2013) :

«المادة الأولى. - يفوض إلى الأشخاص التالية أسماؤهم»
«..... ما عدا المراسيم والقرارات التنظيمية :

» - :

» - :

» - عبد الحق شكور، رئيس قسم مراقبة مقاولات التأمين :

» - محمد حبلوز، رئيس قسم أنظمة التقاعد :

» - :

» - :

» - عز الدين بنعلي، رئيس قسم تأمينات الأشخاص :

» - أمل الصويفي، رئيسة قسم إعادة التأمين :

» - :

» - أمال الوفي، رئيسة مصلحة العمليات المالية :

» - :

» - :

» - الحسن لحلو لموخي، رئيس مصلحة التأمين البنكي :

» - :

» - :

» - بسمة السكوتي، رئيسة مصلحة الأنظمة الخاصة والتكميلية :

» - عبد الإلاه كحيل، رئيس مصلحة تنظيم السوق والعلاقات
«الدولية».

11 - يجب أن تتم عملية مزج العجين تحت درجة حرارة تساوي 30°C لمدة تتراوح بين 40 و60 دقيقة :

12 - يجب استخراج زيت الزيتون باستخدام النظام المستمر ذو مرحلتين :

13 - يجب تخزين زيت الزيتون المحصل عليه داخل حاويات من الفولاذ المقاوم للصدأ (الإينوكس) مجهزة بنظام تطهير منتظم. ويجب ألا تتعدى فترة تخزين زيت الزيتون 12 شهرا من أجل الحفاظ على طراوته ومستوى حموضته :

14 - يجب أن تتم تعبئة زيت الزيتون ذو البیان الجغرافي زيت الزيتون تفرسيت بعد ترشيحه، في قارورات من الزجاج المدخن ذات الاستعمال الغذائي طبقا للقوانين الجاري بها العمل، حسب السعات التالية 0,25 ل، 0,50 ل، 0,75 ل، و 1 ل.

المادة 6

يعهد إلى شركة « Normacert Sarl » القيام، وفق برنامج المراقبة المنصوص عليه في دفتر التحملات، بمراقبة احترام البنود الواردة في دفتر التحملات المذكور وتسليم المنتجين والمحولين والموضبين المسجلين لديها شهادة المصادقة على زيت الزيتون المستفيد من البیان الجغرافي المحمي « زيت زيتون تفرسيت ».

المادة 7

علاوة على البيانات الإلزامية المنصوص عليها في التشريع المطبق في مجال عنونة المواد الغذائية وعرضها، تتضمن عنونة زيت الزيتون المستفيد من البیان الجغرافي المحمي « زيت زيتون تفرسيت » :

- إشارة «البیان الجغرافي المحمي زيت زيتون تفرسيت» أو «IGP زيت زيتون تفرسيت» :

- الرمز الرسمي للبیان الجغرافي المحمي كما تم نشره في الملحق بالمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.08.403 الصادر في 6 ذي الحجة 1429 (5 ديسمبر 2008) بتطبيق القانون رقم 25.06 المتعلق بالعلامات المميزة للمنشأ والجودة للمواد الغذائية والمنتجات الفلاحية والبحرية :

- مرجع شركة « Normacert Sarl ».

يجب تجميع هذه البيانات في نفس المجال المرئي على نفس البطاقة.

يتم عرض هذه البيانات بخط واضح ومقروء وغير قابل للزوال وكبير بشكل يجعله يبدو بارزا ضمن الإطار الذي طبع فيه ويميزه عن كل البيانات والرسومات الأخرى.

المادة 8

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 6 شعبان 1436 (25 ماي 2015).

الإمضاء: عزيز أخنوش.