

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

- الرمز الرئيسي 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 والمنتوجات الفلاحية والبحرية :

- مرجع شركة «Normacert Sarl».

يجب تجميع هذه البيانات في نفس المجال المرئي على نفس البطاقة. ويتم عرض هذه البيانات بخط واضح ومقروء وغير قابل للزوال وبشكل يجعله يبدو بارزاً 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 مايو 2015)

الإمضاء: عزيز أخنوش.

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

وزير الفلاحة والصيد البحري،

بناء على القانون رقم 25.06 المتعلق بالعلامات المميزة للمنشأ والجودة للمواد الغذائية والمنتوجات الفلاحية والبحرية الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 1.08.56 بتاريخ 17 من جمادى الأولى 1429 (23 مايو 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 والمنتوجات 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 طبقاً للقوانين الجاري بها العمل:

8 - يجب أن تتم عملية إزالة الأعشاب الضارة يدوياً و بشكل متكرر، وذلك خلال شهر مارس وأبريل : خصوصاً عند وجود زراعات بينية مصاحبة لأشجار التين :

9 - يجب أن تتم عملية جني التين ما بين شهر أغسطس وأكتوبر. وتبدىء هذه العملية عندما تصبح الفاكهة رخوة وجلدها متجدد ويغير لونها فيميل إلى الأخضر المصفر ويصبح فصل فاكهة التين من الأشجار سهلاً مع المحافظة على الساق :

10 - يجب أن تتم عملية جني التين يدوياً وبعناية فائقة للحفاظ على جودة الثمار وذلك خلال بداية أو نهاية اليوم وفي جو بارد :

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

12 - يجب فرز الثمار يدوياً 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 تجنبًا للالتتصاق 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. وتسلیم المنتجين والموردين المسجلين لديها المصادقة على المنتوجات 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 :

قرار مالي :

المادة الأولى

يعترف بالبيان الجغرافي « زيت زيتون تفريسيت » 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 تفريسيت » 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 تفريسيت الجماعة القروية تفريسيت وكذلك دواري بوفرقوش وعلى بن حدو التابعين للجماعة القروية متالسة بدائرة الدربيوش.

المادة 4

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

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

2 - الخصائص الكيميائية الأساسية :

نسبة الحموضة الحرة (المعبر عنها بحامض الأولييك) أقل أوتساوي 0.6% :

- نسبة حامض الأولييك 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 mg 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 الخلقي في الفم: عشب حديث القطع.

• اللسوحة: تتراوح بين 2 و 4.

المادة 5

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

1 - يجب أن تنجز جميع العمليات الخاصة بجمع الثمار وإنتاج زيت الزيتون ذو البيان الجغرافي « زيت زيتون تفريسيت » 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 مرافقه ويسمح بوجود الأشجار المتباشرة دون أن يتجاوز عددها 5% من مجموع الأشجار في الحقل :

4 - ويعتمد التسميد على الأسمدة العضوية الطبيعية بكمية تتراوح بين 30 إلى 40 كله للكيلو في فصل الشتاء وأثناء التقليم الأولي للترابة. كما يجب وضع الأسمدة المعدنية حسب الحاجة استنادا إلى تحليلات التربة وأوراق الأشجار وحسب كميات مياه الري :

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

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

7 - يجب أن تعتمد عملية الجنى 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 الجنى الميكانيكي بواسطة المهاز يجب استعمال شباك أو أوعية أخرى قصد استقبال الثمار المجنية :

9 - يجب نقل ثمار الزيتون في صناديق بلاستيكية من الحقل نحو وحدة التحويل ويجب ألا تتعدي فترة تخزين ثمار الزيتون بين عملية الجنى 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 وتميم 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 وتتمم 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 مللوхи، رئيس مصلحة التأمين البنكي :

: - »

: - »

« - بسمة السكوتى، رئيسة مصلحة الأنظمة الخاصة والتكميلية :

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

11 - يجب أن تتم عملية مزج العجين تحت درجة حرارة تساوى 30°C ملدة تتراوح بين 40 و 60 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) مجهازة بنظام تطهير منتظم. ويجب ألا تتعدي فترة تخزين زيت الزيتون 12 شهراً من أجل الحفاظ على طراوته ومستوى حموضته :

14 - يجب أن تتم تعبيئة زيت الزيتون ذو البican الجغرافي زيت الزيتون تفريسيت بعد ترشيحه، في قارورات من الزجاج المدخن ذات الاستعمال الغذائي طبقاً 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 المخصوص عليه في دفتر التحملات، بمراقبة احترام البنود الواردة في دفتر التحملات المذكور وتسلیم المنتجين والمحللين والموضعين المسجلين لديها شهادة المصادقة على زيت الزيتون المستفيد من البican الجغرافي المعنى «زيت زيتون تفريسيت».

المادة 7

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

- إشارة «البican الجغرافي المعنى زيت زيتون تفريسيت» أو «IGP زيت زيتون تفريسيت» :

- الرمز الرسمي للبican الجغرافي المعنى 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 والمنتوجات الفلاحية والبحرية :

- مرجع شركة «Normacert Sarl».

يجب تجميع هذه البيانات في نفس المجال المرئي على نفس البطاقة. يتم عرض هذه البيانات بخط واضح ومقرء وغير قابل للزوال وكبير بشكل يجعله يبدو بارزاً 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 مايو 2015).

الإمضاء: عزيز أخنوش.