

أمر عدد 1401 لسنة 2007 مؤرخ في 18 جوان 2007 يتعلق بضبط سلم  
تعبير القمح الصلب والقمح اللين عند البيع والشراء المعدان للاستهلاك  
البشري.

إن رئيس الجمهورية ،

باقتراح من وزير الفلاحة و الموارد المائية و وزير الصناعة والطاقة  
والمؤسسات الصغرى والمتوسطة و وزير التجارة و الصناعات التقليدية ،

و بعد الإطلاع على الفصلين 34 و 35 من الدستور ،  
و على المرسوم عدد 10 لسنة 1962 المؤرخ في 3 أفريل 1962 والمتعلق بإحداث  
ديوان الحبوب والبقول الغذائية وغيرها من المنتجات ، المنقح والمتمم بالمرسوم عدد  
7 لسنة 1970 المؤرخ في 26 سبتمبر 1970 والمصادق عليهما بالقانون عدد 18 لسنة  
1962 المؤرخ في 24 ماي 1962 و بالقانون عدد 47 لسنة 1970 المؤرخ في 20 نوفمبر  
1970 و المنقح بالقانون عدد 67 لسنة 1986 المؤرخ في 16 جويلية 1986 .  
وعلى القانون عدد 64 لسنة 1991 المؤرخ في 29 جويلية 1991 والمتعلق  
بالمنافسة والأسعار و على جميع النصوص التي نقحته أو تممته و آخرها القانون عدد 60  
لسنة 2005 المؤرخ في 18 جويلية 2005 .

و على الأمر عدد 864 لسنة 2001 المؤرخ في 18 أفريل 2001 والمتعلق بتعيين  
سعر الحبوب و بكيفية دفع أثمانها و خزنها و إحالتها بالنسبة لموسم 2000 – 2001 .  
و على الأمر عدد 1983 لسنة 2005 المؤرخ في 11 جويلية 2005 والمتعلق بتعيين  
سعر الحبوب و بكيفية دفع أثمانها و خزنها و إحالتها بالنسبة لموسم 2005 – 2006 .

و على رأي وزير المالية ،

و على رأي المحكمة الإدارية ،

## يصدر الأمر الآتي نصّه :

الفصل الأوّل : يضبط هذا الأمر الخاصيات الفنية الواجب اعتمادها لتعبير القمح الصلب و القمح اللين عند الشراء والبيع .

الفصل 2 : يتعين أن يكون القمح الصلب و القمح اللين موضوع التعبير سليم وخالص وصالح للتجارة .

الفصل 3 : يحدد السعر النهائي لشراء القمح الصلب و القمح اللين المنتج محليا و السعر النهائي لبيع القمح الصلب و القمح اللين المنتج محليا و المورّد على التوالي على أساس السعر الأساسي عند الإنتاج و سعر الإحالة عند البيع لكل من القمح الصلب و القمح اللين كما هو مضبوط بالتشريع والتراتب الجاري بها العمل و تضاف إليهما التنقيلات والتنقيصات التي يتم احتسابها على أساس السلم المبين بالجدول المدرج بالملحق عدد I بالنسبة إلى القمح الصلب و بالملحق عدد II بالنسبة إلى القمح اللين المصاحبين لهذا الأمر .

الفصل 4 : يتعين أن تكون عملية أخذ العينات مطابقة للمواصفات الفنية التونسية المصادق عليها طبقا للتراتب الجاري بها العمل . و يتم أخذ العينات بمخازن ومراكز التجميع التابعة لمؤسسات التجميع والخزن و بالموانئ التونسية .

الفصل 5 : يتعين أن تتم عملية أخذ العينات بحضور كل من الشاري والبائع و يتسلم كل منهما وجوبا نسخة من عينة ممثلة للبضاعة وتُحال عينة ثالثة منها إلى مخبر للتحليل . و يتعين أن تكون العينات مغلقة ومختومة وحاملة للصيقة الهوية . و يعتبر تسليم كل من الطرفين للعينة إقرارا منهما بسلامة عملية أخذ العينات .

الفصل 6 : يتعين أن تكون عمليات التحليل الفيزيائية والكيميائية والريولوجية مطابقة للإجراءات و المواصفات الفنية المحددة بالملحقين عدد I و عدد II لهذا الأمر و خاصة بالسلمين موضوع الجدولين المدرجين بهما .

الفصل 7 : في حالة اعتراض أحد الطرفين على نتائج التحاليل، يتم الاحتكام إلى المصالح المختصة التي يعينها وزير الفلاحة و الموارد المائية . وفي هذه الحالة ، يتم إجراء التحاليل الجديدة على العينة الراجعة للمعتزض إلا إذا اتفق الطرفان على تكوين عينة تأليفية تشمل العينة الراجعة للبائع والعينة الراجعة للمشتري. ولا يمكن للطرف الذي لم يحتفظ بالعينة الراجعة له أو قدّم عينة مفتوحة أو غير مختومة أو غير حاملة للصيقة الهوية ، المطالبة بإعادة التحاليل.

تحمل مصاريف الاعتراض والتحاليل الإضافية المترتبة عنه على القائم به وذلك بقطع النظر عن نتائج التحاليل الجديدة.

الفصل 8 : تخضع عملية إعادة التحاليل الفيزيائية والكيميائية والريولوجية لنفس الإجراءات والمواصفات الفنية المشار إليها بالفصل 6 من هذا الأمر . وتكون نتائج إعادة التحاليل نهائية وملزمة للطرفين .

الفصل 9 : تلغى جميع الأحكام السابقة والمخالفة لهذا الأمر.

الفصل 10 : وزير الفلاحة و الموارد المائية و وزير الصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة و وزير التجارة و الصناعات التقليدية و وزير المالية ، مكلفون كلّ فيما يخصه ، بتنفيذ هذا الأمر الذي يُنشر بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 18 جوان 2007.

زين العابدين بن علي

## ملحق I

### البيانات الفنية ومقاييس التنقيحات والتنقيصات المتعلقة بشراء القمح الصلب المنتج محلياً وبيع القمح الصلب المنتج محلياً والمورد

#### أ - البيانات الفنية

#### ■ الخصائص الفيزيائية: هي مقاييس خاصة بالشراء والبيع

يقصد بالخصائص الفيزيائية، الوزن النوعي والرطوبة والتفرقع والشوائب الجمالية

#### - الشوائب الجمالية:

تشمل الشوائب الجمالية، الحبوب المكسرة والحبوب النابتة والشوائب من الحبوب والشوائب المختلفة والحبوب المبقعة.

#### - الشوائب من الحبوب:

تشمل الشوائب من الحبوب، الحبوب الضعيفة والحبوب الأخرى والقمح اللين في القمح الصلب والحبوب ذات الرشيم الملون والحبوب المسخنة والحبوب المبقعة أو المصابة بالحشرات.

#### - الشوائب المختلفة:

تشمل الشوائب المختلفة، الشوائب الفعلية والحبوب الغريبة والحبوب الضارة المتكونة من الثوم والحلبة والزيوان والحنندق والأرغت والحبوب المتفحمة والحبوب المتعفنة والحبوب المحترقة والحشرات الميتة أو جزء منها.

#### - المعدات والمواصفات:

يتم تحليل الخصائص الفيزيائية المضبوطة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق على القمح الصلب في مرحلتي الشراء والبيع حسب المواصفات والمعدات التالية:

- يقدر الوزن النوعي بواسطة عين الطاعون المخروط ذو الخمسين لترا أو بواسطة النيلماتر طبقاً للأمر عدد 2001/864
- يتم احتساب نسبة الحبوب المكسرة الساقطة تحت الغربال ذي فتحات بـ (20x2) مم حسب المواصفة التونسية رقم NT. 2001/8413
- يتم تحديد نسبة التفرقع حسب المواصفة العالمية ايزو ISO رقم 1994/11051 والمواصفة التونسية رقم NT. 1994/5180

## ■ الخاصية الكيميائية: نسبة الزلايات وهي مقياس خاص بالبيع:

يتم تحليل هذه الخاصية في مرحلة البيع للمطاحن ويتم تحديد نسبتها حسب الطريقة الجافة طبقاً للمواصفة NF V03-750/1999

### ب- مقاييس التفيلات و التنقيصات

يتم احتساب التفيلات أو التنقيصات لكل عنصر من عناصر الجودة بالنسبة للقمح الصلب باعتماد النسق الخطي وذلك حسب السلم المبين بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق وفقاً للبيانات التالية:

- إذا جمعت حبة واحدة بين إصابات مختلفة كالتكسر والتفرقع مثلاً فإنها تصنف مع الحبوب ذات الإصابة الأهم.
- توظف أقصى التفيلات الخاصة بعنصر الرطوبة إذا كانت نسبتها 10% فما تحت حسب طريقة الاحتساب الواردة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق
- توظف أقصى التنقيصات الخاصة بعنصر التفرقع إذا كانت نسبتها 54% فما فوق حسب طريقة الاحتساب الواردة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق
- تتضاعف التنقيصات على كل نقطة تكون أقل من الحد الأدنى للمجال العادي بالنسبة للوزن النوعي و نسبة البروتينيات و على كل نقطة تكون زائدة على الحد الأقصى للمجالات العادية لبقية العناصر أو مجموعات العناصر الواردة بالفقرة (ج) المبينة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق وتضاف هذه التنقيصات المضاعفة إلى التنقيصات المحسوبة داخل المجالات العادية على أن لا يتدنى سعر الشراء أو سعر البيع دون سعر النخالة المحدد رسمياً.

### ج- تجاوز نتائج التحاليل للمجالات العادية لسلم التعبير

#### 1- الرطوبة:

في صورة تجاوز الرطوبة لنسبة 14% يصبح القمح غير صالح للتجارة وبالتالي يقع رفض البضاعة.

#### 2- الوزن النوعي:

في صورة تدني الوزن النوعي دون 72 كغ/هـل يتم مضاعفة التنقيصات حسب الطريقة المحددة لهذا العنصر بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق

#### 3- الشوائب الجمالية:

في صورة تجاوز الشوائب الجمالية لنسبة 14% يتم مضاعفة التنقيصات حسب الجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

#### 4- الحبوب المكسرة:

في صورة تجاوز الحبوب المكسرة نسبة 6% يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

#### 5- الحبوب النابتة:

في صورة تجاوز الحبوب النابتة نسبة 4% يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

#### 6- الشوائب من الحبوب:

في صورة تجاوز مجموع الشوائب من الحبوب نسبة 8% يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة لهذه الشوائب بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

وفي صورة تجاوز عنصر الحبوب الأخرى نسبة 3% أو عنصر الحبوب المسخنة نسبة 0,5 % يقع مضاعفة التتقيصات لذلك العنصر طبقا لطريقة احتساب التتقيصات الشوائب من الحبوب بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق

#### 7- الشوائب المختلفة:

في صورة تجاوز مجموع الشوائب المختلفة 5% يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة لهذه الشوائب بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق  
وفي صورة تجاوز أحد عناصر الحبات الضارة نسبة 0,1 % أو عنصر الحبوب المحترقة نسبة 0,05 % والأرغت نسبة 0,05 % يتم مضاعفة التتقيصات لذلك العنصر طبقا لطريقة احتساب التتقيصات الشوائب المختلفة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق

#### 8- الحبوب المبقعة:

في صورة تجاوز الحبوب المبقعة بما في ذلك المصابة بالفيزاريوز نسبة 5% يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.  
وفي صورة تجاوز الحبوب المصابة بالفيزاريوز نسبة 1,5 % يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق

#### 9- نسبة الزلايات:

عند البيع للمطاحن و في صورة تدني الزلايات دون 11,5 % يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة لنسبة الزلايات بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق

#### د- سلم تعيير القمح الصلب عند الشراء والبيع

يضببط الجدول الموالي سلم تعيير القمح الصلب عند الشراء والبيع.



## ملحق II

البيانات الفنية و مقاييس التنفيلات و التنقيصات  
المتعلقة بشراء القمح اللين المنتج محلياً  
و بيع القمح اللين المنتج محلياً و المورد

### أ - البيانات الفنية

■ الخصائص الفيزيائية: هي مقاييس خاصة بالشراء والبيع

يقصد بالخصائص الفيزيائية، الوزن النوعي والرطوبة و الشوائب الجمالية

#### - الشوائب الجمالية:

تشمل الشوائب الجمالية، الحبوب المكسرة و الحبوب النابتة و الشوائب من الحبوب و الشوائب المختلفة.

#### - الشوائب من الحبوب:

تشمل الشوائب من الحبوب، الحبوب الضعيفة و الحبوب الأخرى و الحبوب المسخنة و الحبوب ذات الرشيم الملون و الحبوب المبقعة أو المصابة بالحشرات.

#### - الشوائب المختلفة:

تشمل الشوائب المختلفة، الشوائب الفعلية و الحبات الغريبة و الحبات الضارة المتكونة من الثوم و الحلبة و الزيوان و الحندقوق و الأرغت و الحبوب المتفحمة و الحبوب المتعفنة و الحبوب المحترقة و الحشرات الميتة أو جزء منها.

#### - المعدات و المواصفات:

يتم تحليل الخصائص الفيزيائية المضبوطة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق على القمح اللين في مرحلتي الشراء و البيع حسب المواصفات و المعدات التالية:

• يقدر الوزن النوعي بواسطة عين الطاعون المخروط ذو الخمسين لترا أو بواسطة النيلماتر

• يتم احتساب نسبة الحبوب المكسرة الساقطة تحت الغربال ذي فتحات بـ (20x2) مم حسب المواصفة التونسية رقم NT 2001/8413

### ■ الخاصية الريولوجية : القوة المخزبية وهي مقياس خاص بالبيع

يتم تحليل هذه الخاصية في مرحلة البيع للمطاحن ويتم تحديدها نسبياً حسب المواصفة التونسية رقم NT.1995/5119

## ب- مقاييس التفتيلات و التنقيصات

يتم احتساب التفتيلات أو التنقيصات لكل عنصر من عناصر الجودة بالنسبة للقمح اللين باعتماد النسق الخطي وذلك حسب السلم المبين بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق وفقا للبيانات التالية:

- إذا جمعت حبة واحدة بين إصابات مختلفة كالتكسر والحبوب المبقعة مثلا فإنها تصنف مع الحبوب ذات الإصابة الأهم.
- توظف أقصى التفتيلات الخاصة بعنصر الرطوبة إذا كانت نسبتها 10% فما تحت حسب طريقة الاحتساب الواردة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق
- تتضاعف التنقيصات على كل نقطة تكون أقل من الحد الأدنى للمجال العادي بالنسبة للوزن النوعي و القوة المخبزية وعلى كل نقطة تكون زائدة على الحد الأقصى للمجال العادي لبقية المجموعات أو العناصر الواردة بالفقرة (ج) المبينة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق وتضاف هذه التنقيصات المضاعفة إلى التنقيصات المحسوبة داخل المجال العادي على أن لا يتدنى سعر الشراء أو سعر البيع دون سعر النخالة المحدد رسميا.

### ج- تجاوز نتائج التحاليل للمجالات العادية لسلم التعبير

#### 1- الرطوبة:

في صورة تجاوز الرطوبة لنسبة 15% يصبح القمح غير صالح للتجار وبالتالي يقع رفض البضاعة.

#### 2-الوزن النوعي:

في صورة تدني الوزن النوعي دون 70 كغ/هل يتم مضاعفة التنقيصات حسب الطريقة المحددة لهذا العنصر بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

#### 3- الشوائب الجمالية:

في صورة تجاوز الشوائب الجمالية لنسبة 14% يتم مضاعفة التنقيصات حسب الجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

#### 4- الحبوب المكسرة:

في صورة تجاوز الحبوب المكسرة نسبة 5% يتم مضاعفة التنقيصات حسب الطريقة المحددة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

#### 5- الحبوب النابتة:

في صورة تجاوز الحبوب النابتة نسبة 4% يتم مضاعفة التنقيصات حسب الطريقة المحددة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

## 6- الشوائب من الحبوب:

في صورة تجاوز مجموع الشوائب من الحبوب نسبة 7% يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة لهذه الشوائب بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

وفي صورة تجاوز عنصر الحبوب المسخنة نسبة 0,5 % يتم مضاعفة التتقيصات لذلك العنصر طبقا لطريقة احتساب تتقيصات الشوائب من الحبوب بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

## 7- الشوائب المختلفة:

في صورة تجاوز مجموع الشوائب المختلفة 5% يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة لهذه الشوائب بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

وفي صورة تجاوز أحد عناصر الحبات الضارة نسبة 0,1% أو عنصر الحبوب المحترقة نسبة 0,05% أو عنصر الأروغت نسبة 0,05% يقع مضاعفة التتقيصات لذلك العنصر طبقا لطريقة احتساب تتقيصات الشوائب المختلفة بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

## 8- القوة المخبزية :

عند البيع للمطاحن و في صورة تدني القوة المخبزية دون 110 x 10<sup>4</sup> جول يتم مضاعفة التتقيصات حسب الطريقة المحددة للقوة المخبزية بالجدول المدرج بالفقرة (د) من هذا الملحق.

## د- سلم تعيير القمح اللين عند الشراء و البيع

يضببط الجدول الموالي سلم تعيير القمح اللين عند الشراء و البيع.

