

قرار لوزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 2698.20 صادر في 18 من ربيع الأول 1442 (4 نوفمبر 2020) بتحديد تسميات وخصائص المنتجات المتأتية من طحن حب القمح التي يتم تسويقها.

(ج ر رقم 6953 بتاريخ 2021/01/18، ص 684)

وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات،

بناء على المرسوم رقم 2.19.144 الصادر في 8 ذي القعدة 1440 (11 يوليو 2019) المتعلق بالجودة والسلامة الصحية لبعض المنتجات الغذائية التي يتم تسويقها المتأتية من الحبوب، لا سيما المواد 2 و3 و4 منه،

قرر ما يلي:

المادة الأولى: طبقا لمقتضيات المادة 3 من المرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.19.144، لا يمكن تسويق المنتجات المتأتية من طحن حب القمح المعرفة في 2، و3، و4، و5، و6 من المادة 2 من المرسوم المذكور إلا وفق التسميات المبينة أدناه عندما تستجيب للخصائص المطابقة المحددة في الملحق بهذا القرار:

- 1- بالنسبة للمنتجات المتأتية من طحن حب القمح اللين:
 - "دقيق القمح اللين" متبوعة، حسب الحالة، بإحدى العبارات الآتية: الجيد، أو الخاص بالحلويات، أو الخاص بالمعجنات، أو الخاص بالبسكويت، أو الممتاز، أو الخاص بالفطائر، أو الخاص بالاستعمال المنزلي، أو الخاص بالخبازة، أو المستدير الغليظ، أو المستدير الرقيق، أو العادي، أو الكامل؛
 - "الدقيق الوطني من القمح اللين"؛
 - "الدقيق الخاص من القمح اللين"؛
- 2- بالنسبة للمنتجات المتأتية من طحن حب القمح الصلب:
 - "دقيق القمح الصلب الجيد" أو "دقيق القمح الصلب الكامل" أو "دقيق القمح الصلب العادي"؛
 - "السميد الغليظ" أو "السميد الرقيق" أو "الفينو"؛
- 3- بالنسبة لنخالة القمح المتأتية من طحن حب القمح: "نخالة القمح"؛
- 4- بالنسبة لنبت القمح المتأتي من طحن حب القمح: "نبت القمح".

المادة 2: تحدد على النحو التالي قائمة ونسب العناصر المنصوص عليها في المادة 4 من المرسوم رقم 2.19.144 التي يمكن إضافتها لدقيق القمح اللين لأغراض تكنولوجية:

- دقيق الصوجا بنسبة أقصاها 0,5 في المائة (0,5%)؛
- دقيق القطاني بنسبة أقصاها 2 في المائة (2%)؛
- دقيق المالت بنسبة 0,3 في المائة (0,3%)؛
- الغلوتين الحيوي للدقيق بنسبة أقصاها 3 في المائة (3%).

المادة 3: يعمل بهذا القرار ابتداء من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وينسخ ابتداء من التاريخ المذكور قرار وزير الفلاحة والصيد البحري رقم 2318.09 الصادر في 7 رمضان 1430 (28 أغسطس 2009) بتعريف منتجات القمح اللين والقمح الصلب وكذا تحديد المميزات التي يجب أن تتوافر في منتجات القمح اللين والقمح الصلب التي تصنعها وتبيعهها المطاحن الصناعية.

غير أنه، يمنح للفاعلين المعنيين أجل تسعة (9) أشهر، ابتداء من تاريخ النشر المذكور، من أجل الامتثال لمقتضيات هذا القرار.

المادة 4: ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط بتاريخ 18 من ربيع الأول 1442 (4 نوفمبر 2020).
وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، عزيز أخنوش.

ملحق

بقرار وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 2698.20 صادر في 18 من ربيع الأول 1442 (4 نوفمبر 2020) بتحديد تسميات وخصائص المنتجات المتأتية من طحن حب القمح التي يتم تسويقها
*_**_*

(تم استنساخ خطأ - ج ر رقم 6971 بتاريخ 2021/03/22، ص 1969)

الجدول رقم 1: خصائص الدقيق المتأتي من القمح اللين

قوة العجن (W)	مؤشر الطرح الأدنى (الثانية)	نسبة حجم الجسيمات (%)					الحموضة الدسمة القصوى عند الخروج من المطحنة (يعبر عنها بالغرام الواحد من الحامض الكبريتي في كل 100 غرام من المادة الجافة)	نسبة البروتينات (النسبة المئوية من المادة الجافة) (%)	نسبة المواد المعدنية القصوى (النسبة المئوية من المادة الجافة) (%)	نسبة الرطوبة القصوى عند الخروج من المطحنة (النسبة المئوية) (%)	تسمية البيع
		نسبة الباقي من غربال ذي (200 ميكرون)	نسبة الاستخراج من غربال ذي (355 ميكرون)	نسبة الباقي من غربال ذي (500 ميكرون)	نسبة الاستخراج من غربال ذي (630 ميكرون)	نسبة الباقي من غربال ذي (1110 ميكرون)					
120 كحد أدنى	180	0	-	-	-	-	0,06	9,50 كحد أدنى	0,45	15,0	دقيق القمح اللين الجيد
120 كحد أدنى	180	0	-	-	-	-	0,06	9,50 كحد أدنى	0,50	15,0	دقيق القمح اللين الخاص بالحلويات
120 كحد أدنى	180	0	-	-	-	-	0,06	9,50 كحد أدنى	0,55	15,0	دقيق القمح اللين الخاص بالمعجنات
180 كحد أقصى	180	0	-	-	-	-	0,07	9,00 كحد أدنى 11,50 كحد أقصى	0,65	15,0	دقيق القمح اللين الخاص بالبسكويت
120 كحد أدنى	180	0	-	-	-	-	0,07	9,50 كحد أدنى	0,65	15,0	دقيق القمح اللين الممتاز
280 كحد أدنى	180	0	-	-	-	-	0,07	9,50 كحد أدنى	0,65	15,0	دقيق القمح اللين الخاص بالفطائر
120 كحد أدنى	180	0	-	-	-	-	0,07	9,50 كحد أدنى	0,70	15,0	دقيق القمح اللين الخاص بالاستعمال المنزلي
200 كحد أدنى	180	0	-	-	-	-	0,07	9,50 كحد أدنى	0,65	15,0	دقيق القمح اللين الخاص بالخبازة
-	180	-	-	-	25 كحد أقصى	0	0,07	9,50 كحد أدنى	0,79	15,0	دقيق القمح اللين المستدير الغليظ
-	180	-	25 كحد أقصى	-	100	-	0,07	9,50 كحد أدنى	0,79	15,0	دقيق القمح اللين المستدير الرقيق
-	180	-	-	-	100	-	0,07	9,00 كحد أدنى	1,25	15,0	دقيق القمح اللين العادي
-	180	-	-	-	-	0	0,08	9,00 كحد أدنى	2,50	15,0	دقيق القمح اللين الكامل
-	180	-	-	0	-	-	0,07	9,50 كحد أدنى	0,79	15,0	الدقيق الخاص من القمح اللين
-	180	-	-	0	-	-	0,07	9,50 كحد أدنى	1,10	15,0	الدقيق الوطني من القمح اللين

الجدول رقم 2: خصائص الدقيق والسميد المتأتين من القمح الصلب

المنتجات المتأتية من حبوب أخرى (النسبة المئوية القصوى ((%)	مؤشر الطرح الأدنى (الثانية)	حجم الجسيمات (النسبة (%) القصوى)									نسبة الحموضة الدسمة/القصوى عند الخروج من المطحنة (يعبر عنها بالغرام الواحد من الحامض الكبريتي في كل 100 غرام من المادة الجافة)	نسبة البروتينات الدنيا (النسبة المئوية (%) من المادة الجافة)	نسبة المواد المعدنية/القصوى (النسبة المئوية (%) من المادة الجافة)	نسبة الرطوبة القصوى عند الخروج من المطحنة (النسبة المئوية (%)	تسمية البيع
		نسبة الاستخراج من غريال ذي (150 ميكرون)	نسبة الباقي من غريال (250 ميكرون)	نسبة الاستخراج من غريال ذي (355 ميكرون)	نسبة الباقي من غريال (355 ميكرون)	نسبة الباقي من غريال (425 ميكرون)	نسبة الباقي من غريال (500 ميكرون)	نسبة الباقي من غريال (630 ميكرون)	نسبة الباقي من غريال (1120 ميكرون)	نسبة الباقي من غريال (630 ميكرون)					
3	180	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0,07	10	1,20	15,0	دقيق القمح الصلب الجيد
3	180	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0,08	10	2,50	15,0	دقيق القمح الصلب الكامل
3	180	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0,07	10	1,80	15,0	دقيق القمح الصلب العادي
3	180	-	-	-	-	-	-	25	-	5	0,07	10	1,00	15,0	السميد الغليظ
3	180	-	-	15	-	-	-	-	15	-	0,07	10	1,00	15,0	السميد الرقيق
3	180	15	-	-	-	20	-	-	-	-	0,07	10	1,10	15,0	الفينو

الجدول رقم 3: خصائص النخالة والنبث المتأتين من القمح

نسبة المواد المعدنية/القصوى (النسبة المئوية (%) من المادة الجافة)	تسمية البيع
8,00	نخالة القمح
5,00	نبث القمح