

- «السميد الغليظ» أو «السميد الرقيق» أو «الفينو» :

3 - بالنسبة لنخالة القمح المتأتية من طحن حب القمح: «نخالة القمح» :

4 - بالنسبة لنبت القمح المتأني من طحن حب القمح: «نبت القمح».

المادة الثانية

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 الثالثة

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 وتبيعا للمطاحن الصناعية.

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

المادة الرابعة

ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 18 من ربيع الأول 1442 (4 نوفمبر 2020).

الإمضاء: عزيز أخنوش

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.

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 و 3 و 4 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 بالجلويات، أو الخاص بالمعجنات، أو الخاص باليسكويت، 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» :

*

* *

بقرار لوزير الزراعة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 2698.20 الصادر في 18 من ربيع الأول 1442 (4 نوفمبر 2020) يتحدد تخصيصات وخصائص المنتجات المائية من طلعين جب القمع التي يتم تسويقها

ملحق

الجدول رقم 1: خصائص المقياس الثاني من القمع اللين

نوع المنتج (M)	مقياس المنتج (اللين) (طنين)	نسبة جميع المنتجات (%)					المجموعة ونسبة التحويل عند التحويل من المقياس (م) إلى المقياس (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)
		نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)	نسبة التحويل (N) (م) من المقياس (M) إلى المقياس (N) (م)										
120 كغم/أدوية	180	0	-	-	-	0.06	9.50 كغم/أدوية	0.45	150	دقيق القمع الثاني العجوة						
120 كغم/أدوية	180	0	-	-	-	0.06	9.50 كغم/أدوية	0.50	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
120 كغم/أدوية	180	0	-	-	-	0.06	9.50 كغم/أدوية	0.55	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
180 كغم/أدوية	180	0	-	-	-	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.05	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
120 كغم/أدوية	180	0	-	-	-	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.05	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
200 كغم/أدوية	180	0	-	-	-	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.05	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
120 كغم/أدوية	180	0	-	-	-	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.70	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
200 كغم/أدوية	180	0	-	-	-	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.05	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
-	180	-	-	-	-	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.79	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
-	180	-	25 كغم/أدوية	-	100	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.79	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
-	180	-	-	-	100	0.07	9.50 كغم/أدوية	1.25	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
-	180	-	-	-	0	0.08	9.00 كغم/أدوية	2.90	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
-	180	-	-	-	0	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.79	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						
-	180	-	-	-	0	0.07	9.50 كغم/أدوية	0.79	150	دقيق القمع الثاني العجوة بالحبوب						

الجدول رقم 2: خصائص الدقيق والسويد المتأين من القمح الصلب

الخصائص المطابقة	مواصفات الطحين الذي (التأين)	مجموع الخصائص (%) (المجموع)								نسبة السويدية (النسبة من الطحين) من (المجموع) كل 100 جرام من الدقيق	نسبة الفوسفور من (المجموع) كل 100 جرام من الدقيق	نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الدقيق	نسبة الرطوبة من (المجموع) كل 100 جرام من الدقيق	نسبة النشا من (المجموع) كل 100 جرام من الدقيق	نسبة الألياف من (المجموع) كل 100 جرام من الدقيق	نسبة القمح الصلب المتأين
		نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الطحين	نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الطحين	نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الطحين	نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الطحين	نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الطحين	نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الطحين	نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الطحين	نسبة البروتين من (المجموع) كل 100 جرام من الطحين							
3	180	-	-	10	-	-	-	-	-	0.07	10	1.20	15.0	45.0	0.5	طبق القمح الصلب العادي
3	180	-	-	-	-	-	30	-	-	0.08	10	2.90	15.0	45.0	0.5	طبق القمح الصلب الكامل
3	180	-	10	-	-	-	-	-	-	0.07	10	1.80	15.0	45.0	0.5	طبق القمح الصلب العادي
3	180	-	-	-	-	-	-	25	-	0.07	10	1.80	15.0	45.0	0.5	السويد العادي
3	180	-	-	15	-	-	-	-	15	0.07	10	1.80	15.0	45.0	0.5	السويد العادي
3	180	15	-	-	-	20	-	-	-	0.07	10	1.10	15.0	45.0	0.5	السويد

* * *

الجدول رقم 3: خصائص النخالة والبيت المتأين من القمح

نسبة الرطوبة (النسبة المئوية من (النسبة المئوية من المجموع الجاف))	نسبة البروتين
0.100	نسبة الرطوبة المتبقية (النسبة المئوية من المجموع الجاف)
5.100	نسبة الرطوبة المتبقية (النسبة المئوية من المجموع الجاف)