

قرار لوزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 3092.22 صادر في 19 من ربيع الآخر 1444 (14 نوفمبر 2022) بتحديد الخصائص الفيزيائية والكيميائية التي يجب أن يستجيب لها الكسكس والعجائن الغذائية.

(ج ر رقم 7154 بتاريخ 2022/12/12، ص 8131)

وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات،

بناء على المرسوم رقم 2.22.136 الصادر في 16 شوال 1443 (17 ماي 2022) المتعلق بالجودة والسلامة الصحية للكسكس والعجائن الغذائية التي يتم تسويقها، ولاسيما المادة 5 منه،

قرر ما يلي:

المادة الأولى: تحدد بملحق هذا القرار، طبقا للمادة 5 من المرسوم رقم 2.22.136 المشار إليه أعلاه، الخصائص الفيزيائية والكيميائية التي يجب أن تستجيب إليها للكسكس والعجائن الغذائية.

المادة 2: ينسخ قرار وزير الفلاحة والاستثمار الفلاحي رقم 2505.96 الصادر في 9 شعبان 1417 (20 ديسمبر 1996) يتعلق بصنع وتسويق العجائن الغذائية والكسكس.

المادة 3: ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط بتاريخ 19 من ربيع الآخر 1444 (14 نوفمبر 2022).
وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، محمد صديقي.

ملحق

بقرار وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 3092.22 صادر في 19 من ربيع الآخر 1444 (14 نوفمبر 2022) بتحديد الخصائص الفيزيائية والكيميائية التي يجب أن يستجيب لها الكسكس والعجائن الغذائية.

*_*_*_*

الخصائص الفيزيائية والكيميائية التي يجب أن يستجيب لها الكسكس والعجائن الغذائية

العجائن الغذائية الكاملة		العجائن الغذائية		الكسكس الكامل(*)		الكسكس(*)		المعايير
النسبة القصوى	النسبة الدنيا	النسبة القصوى	النسبة الدنيا	النسبة القصوى	النسبة الدنيا	النسبة القصوى	النسبة الدنيا	
11.00(**)	-	11.00(**)	11.00	13.00	-	13.00	11.00	نسبة الرطوبة
2.50	-	1.10	-	2.50	-	110	-	نسبة الرماد (النسبة المئوية مقارنة مع المادة الجافة)
-	12.00	-	11.00	-	11.00	-	11.00	نسبة البروتينات (النسبة المئوية مقارنة مع المادة الجافة)

(*) بالنسبة للكسكس، يتراوح حجم جسيمات الكسكس بين 630 ميكرون كحد أدنى و2500 ميكرون كحد أقصى.

(**) باستثناء العجائن الطرية التي يتم بيعها تحت هذه التسمية والتي تحدد نسبة رطوبتها الدنيا في 20% والقصوى في 30%.