

قرار وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 1564.18 صادر في 5 رمضان 1439 (21 ماي 2018) بتحديد الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعسل ومنتجات خلية النحل الأخرى.

(ج ر رقم 6708 بتاريخ 2018/09/13، ص 8237)

وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات،

بناء على المرسوم رقم 2.17.463 الصادر في 25 من صفر 1439 (14 نوفمبر 2017) المتعلق بجودة العسل ومنتجات خلية النحل الأخرى التي يتم تسويقها وبسلامتها الصحية، ولاسيما المادة 4 منه،

قرر ما يلي:

المادة الأولى: تحدد في الملحق بهذا القرار الخصائص الفيزيائية والكيميائية المشار إليها في المادة 4 من المرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.17.463، التي يجب أن يستجيب لها العسل الذي يتم تسويقه باعتباره عسلا أو باعتباره مكونا يدخل في تركيبة منتج غذائي.

المادة 2: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط، في 5 رمضان 1439 (21 ماي 2018)
وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، عزيز أخنوش

ملحق

بقرار وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 1564.18 الصادر في 5 رمضان 1439 (21 ماي 2018) بتحديد الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعسل ومنتجات خلية النحل الأخرى

الخصائص الفيزيائية والكيميائية التي يجب أن يستجيب لها العسل ومنتجات خلية النحل الأخرى التي يتم تسويقها

الحدود القصوى أو الدنيا حسب الحالة	الخصائص الفيزيائية والكيميائية
≤ 60 غراما/100 غرام ≤ 45 غراما/100 غرام ≥ 5 غرامات/100 غرام ≥ 10 غرامات/100 غرام ≥ 15 غراما/100 غرام	1. نسبة السكر : 1.1. نسبة الفركتوز والكلكتوز (مجموع العنصرين): • عسل الزهور • عسل المغثر ومزيج عسل المغثر مع عسل الزهور 2.1. نسبة السكر: • العسل عامة • الأكاسيا الكاذبة (Robinia pseudoacacia)، الفصية (Banksia menziesii) Menzies Banksia، (Medicagosativa)، العسل الفرنسية (Hedysarum)، الصمغ الأحمر (Eucalyptuscamadulensis)، نبتة Leatherwood، (Eucryphia milliganii)، نوع أشجار الحوامض، الخزامى (Lavandula spp.)، لسان الثور (Borago officinalis)
≥ 20 في المائة ≥ 23 في المائة	2. نسبة الماء : • العسل بشكل عام • عسل الخلنجي (Calluna) والعسل الموجه للصناعة
$\geq 0,1$ غرام/100 غرام $\geq 0,5$ غرام/100 غرام	3. نسبة المواد غير القابلة للذوبان في المياه : • العسل بشكل عام • العسل المضغوط
$\geq 0,8$ ميليسيمنز/سنتيمتر $\leq 0,8$ ميليسيمنز/سنتيمتر	4. قدرة الإيصال الكهربائية : • العسل ومزيج أنواع العسل غير المبينة أدناه • العسل المغثر وعسل châtaignier ومزيج هذه الأنواع من العسل، باستثناء مزجها مع أنواع العسل الأتية: شجرة الفراولة -Arbousier- (Arbutus unedo)، الخلنج الرمادي (Erica)، الأوكالبتوس، الحمضيات (نوع tilia)، الخلنج الإسكتلندي (Calluna vulgaris)، عسل jelly bush أو (leptospermum) manuka، شجر الشاي (نوع Melaleuca)
≥ 50 ميلليغراما مكافئ لكل كيلو غرام واحد (milli équivalents) ≥ 80 ميلليغراما مكافئ لكل كيلو غرام واحد (milli équivalents)	5. الحموضة الحرة: • العسل بشكل عام • العسل الموجه للصناعة
≤ 8 وحدات ≤ 3 وحدات ≥ 40 ميلليغراما/كيلوغرام (مع الأخذ بعين الاعتبار مقتضيات البند الثاني من (أ) أعلاه) ≥ 80 ميلليغراما/كيلوغرام	6. نشاط الدياستاز ونسبة الهيدروكسي ميثيل فورفورال (HMF) المحدد بعد المعالجة والمزج : أ. نشاط الدياستاز (وحدة Schade): • العسل بشكل عام، باستثناء العسل الموجه للصناعة • العسل الذي ينخفض فيه محتوى الأنزيم الطبيعي (على سبيل المثال أنواع عسل أشجار الحوامض) ونسبة (HMF) يقل أو يعادل 15 ميلليغراما/كغ ب. الهيدروكسي ميثيل فورفورال (HMF): • العسل بشكل عام، باستثناء العسل الموجه للصناعة • العسل المتأثري من مناطق ذات مناخ استوائي ومزيج من هذا العسل