

ج) مواد الحملة (النشا) 676 غراما.
 2 - يجب إضافة مركب الحديد والفيتامينات «NaFeEDTA»
 حمض الفوليك» بنسبة 250 غراماً لكل طن واحد (1) من دقيق القمح
 اللين المعفي.

يجب أن يحتوي دقيق القمح اللين المقوى بمركب الحديد
 والفيتامينات، المحصل عليه، على نسبة تراوّح بين 16.9 و 32.7
 مليغراماً من الحديد في الكيلوغرام الواحد (1).

المادة الثانية

يعمل بهذا القرار المشترك ابتداءً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وبناءً، ابتداءً من هذا التاريخ، القرار المشترك لوزير الصحة ووزير الفلاحة والتنمية القروية والصيد البحري رقم 2232.06 الصادر في 23 من رمضان 1427 (16 أكتوبر 2006) بتطبيق المرسوم رقم 2.04.52 الصادر في 29 من شوال 1426 (2 ديسمبر 2005) المتعلق بتقوية مادة الدقيق.

غير أنه، يمنع للفاعلين المعنين أجل ستة (6) أشهر، ابتداءً من تاريخ النشر المذكور، من أجل الامتثال لمقتضيات هذا القرار المشترك وتصريف المخزون الذي يتوفرون عليه من دقيق القمح اللين، المقوى طبقاً لمقتضيات القرار المشترك السالف الذكر رقم 2232.06.

المادة الثالثة

ينشر هذا القرار المشترك بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرياض في 9 ذي القعدة 1440 (12 يوليو 2019).

قرار مشترك لوزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات ووزير الصحة رقم 441.19 صادر في 9 ذي القعدة 1440 (12 يوليو 2019) بتحديد خصائص دقيق القمح اللين المقوى بمركب الحديد والفيتامينات.

وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات،
 ووزير الصحة،

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 المادة 5 منه،
 فرداً ما يلي :

المادة الأولى

تحدد، على النحو التالي، الخصائص التي يجب أن يستجيب لها دقيق القمح اللين المقوى بمركب الحديد والفيتامينات، طبقاً لمقتضيات المادة 5 من المرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.19.144 الصادر في 8 ذي القعدة 1440 (11 يوليو 2019) :

1 - نسب مكونات كيلوغرام واحد (1) من مركب الحديد والفيتامينات «NaFeEDTA» - حمض الفوليك» المخصص لتقوية الدقيق المعفي :