

وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه

قرار وزاري

رقم ٢٠٢٢/١٨٥

بإصدار لائحة تدعيم الأغذية

استناداً إلى المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٨ / ٨٤ بإصدار قانون سلامة الغذاء،  
وإلى المرسوم السلطاني رقم ٢٠٢٠/٩٢ بتعديل مسمى وزارة الزراعة والثروة السمكية  
إلى وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه وتحديد اختصاصاتها واعتماد هيكلها  
التنظيمي،

وإلى القرار الوزاري رقم ٢٠١٠/٢ بإصدار لائحة سلامة الغذاء،  
وإلى القرار الوزاري رقم ٢٠١٠/٤٩ بإصدار اللائحة الفنية لتدعيم الأغذية،  
وبناء على ما تقتضيه المصلحة العامة.

تقرر

المادة الأولى

يعمل في شأن تدعيم الأغذية بأحكام اللائحة المرفقة.

المادة الثانية

يلغى القرار الوزاري رقم ٢٠١٠/٤٩ المشار إليه، كما يلغى كل ما يخالف اللائحة المرفقة،  
أو يتعارض مع أحكامها.

المادة الثالثة

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به بعد (٦) ستة أشهر من تاريخ نشره.

صدر في: ١٤ / ٢ / ١٤٤٤ هـ

الموافق: ١١ / ٩ / ٢٠٢٢ م

د. سعود بن حمود بن أحمد الحبسي

وزير الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه

## لائحة تدعيم الأغذية

### الفصل الأول

#### تعريفات وأحكام عامة

##### المادة ( ١ )

في تطبيق أحكام هذه اللائحة يكون للكلمات والعبارات الواردة فيها المعنى ذاته المنصوص عليه في قانون سلامة الغذاء ولائحته، كما يكون للكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين قرين كل منها، ما لم يقتض سياق النص معنى آخر:

١ - **المغذي**: أي مادة تستهلك عادة كمكون للغذاء، بهدف إمداد الجسم بالطاقة، وتعويض النقص في مادة كيميائية حيوية لا ينتجها الجسم بكميات كافية، ويحتاج إليها من أجل النمو والتكوين والاحتفاظ بحياة صحية.

٢ - **التدعيم**: إضافة مغذ أو أكثر إلى الغذاء بهدف تحسين القيمة الغذائية للمنتج، ووقاية المجتمع من الأعراض الناتجة عن نقص المغذيات.

##### المادة ( ٢ )

يحظر إنتاج واستيراد وتسويق أي منتج غذائي يخالف أحكام هذه اللائحة، ولا يشمل ذلك المنتجات المعدة للتصدير.

##### المادة ( ٣ )

مع عدم الإخلال بمتطلبات المواصفة القياسية العمانية (الخليجية الموحدة) الخاصة ببطاقات البيانات الإيضاحية المعبأة، والمواصفة القياسية العمانية (الخليجية الموحدة) الخاصة باشتراطات البيانات التغذوية على بطاقة البيانات الإيضاحية، يجب تدوين اسم مصدر مادة التدعيم والكمية المضافة منها إلى المنتج في بطاقة البيانات الإيضاحية الخاصة به ضمن البيانات التغذوية المدونة بها.

#### المادة ( ٤ )

يجب أن يكون مصدر مادة التدعيم المستخدم عند الإنتاج من الدرجة الغذائية.

#### المادة ( ٥ )

مع مراعاة الالتزام بالمواصفات القياسية العمانية (الخليجية الموحدة) المتعلقة بعبوات المواد الغذائية، يجب أن تكون العبوات المستخدمة في المواد الغذائية مصنعة من مواد مناسبة لا تتفاعل مع مادة التدعيم، وتحافظ على استمرار بقائها في المنتج الغذائي المعبأ.

### الفصل الثاني

#### تدعيم طحين القمح

#### المادة ( ٦ )

يجب تدعيم طحين القمح باستخدام أحد مصادر التدعيم الواردة في الملحق رقم (١) المرفق بهذه اللائحة.

#### المادة ( ٧ )

يجب ألا تتجاوز مدة صلاحية الطحين المدعم (١٢) اثني عشر شهرا.

### الفصل الثالث

#### تدعيم ملح الطعام

#### المادة ( ٨ )

يجب تدعيم ملح الطعام باستخدام أحد مصادر التدعيم الواردة في الملحق رقم (٢) المرفق بهذه اللائحة.

#### المادة ( ٩ )

يجب ألا تتجاوز مدة صلاحية ملح الطعام المدعم (١٢) اثني عشر شهرا.

#### المادة ( ١٠ )

لا يشمل تدعيم ملح الطعام الملح المخصص لأغراض التصنيع غير الغذائي.

## الفصل الرابع

### تدعيم الحليب ومنتجاته

#### المادة ( ١١ )

يجب تدعيم الحليب ومنتجاته باستخدام أحد مصادر التدعيم الواردة في الملحق رقم (٣) المرفق بهذه اللائحة.

## الفصل الخامس

### تدعيم الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهي

#### المادة ( ١٢ )

تدعم الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهي اختياريًا باستخدام أحد مصادر التدعيم الواردة في الملحق رقم (٤) المرفق بهذه اللائحة.

#### المادة ( ١٣ )

يجب ألا تتجاوز مدة صلاحية الزيوت والدهون النباتية المدعمة (٢٤) أربعة وعشرين شهرًا.

## الفصل السادس

### المخالفات والجزاءات الإدارية

#### المادة ( ١٤ )

تفرض على كل من يخالف أيًا من أحكام هذه اللائحة غرامة إدارية قدرها (١٠٠٠) ألف ريال عماني، وتضاعف الغرامة في حالة التكرار.

الملحق رقم ( ١ )

مصادر تدعيم طحين القمح

الوحدة	الكمية	مصادر مادة التدعيم	مادة التدعيم	نسبة الاستخلاص	صنف طحين (دقيق) القمح	
مجم/كجم	٤٤ - ٤٠	شيلات الحديد (NaFeEDTA)	الحديد	منخفض	الأبيض الفاخر لا يزيد على ٧٤%	
	٦٦ - ٦٠	فيومرات الحديدوز ( Fumarate Ferrous)			الأبيض ٧٥ - ٨٤%	
	٦٦ - ٦٠	الحديد الإلكتروليتي (Electrolytic Iron)			مرتفع	الأسمر(عادي) ٨٥ - ٩٥%
	٤٤ - ٤٠	شيلات الحديد (NaFeEDTA)				الكامل ٩٦ - ١٠٠%
مجم/كجم	١٠ ± ٢,٦%	الفولاسين Folacin	حمض الفوليك	كافة أصناف طحين القمح		
IU وحدة دولية للكجم	٥٥٠ - ٥٠٠	كولكالسيفرول Cholecalciferol	فيتامين (د٣)			
مجم/كجم	١٠ ± ٠,٠٢%	كوبالامين Cobalamin	فيتامين (ب١٢)			

الملحق رقم ( ٢ )

مصادر تدعيم ملح الطعام

الوحدة	الكمية	مصادر مادة التدعيم	مادة التدعيم	المادة الغذائية
مجم/كجم	٣٤ - ٦٦	يوديد البوتاسيوم KI	اليود	ملح الطعام
		يودات البوتاسيوم KIO3		

الملحق رقم ( ٣ )

مصادر تدعيم الحليب ومنتجاته

الوحدة	الكمية	مصادر مادة التدعيم	مادة التدعيم	المادة الغذائية
IU وحدة دولية للتر	٢٣٨٧ - ٢١٧٠	بالميتات الريتينيل Retinyl Palmitate	فيتامين (أ)	١ - حليب مبستر ومعقم وطويل الصلاحية ٢ - الزبادي
IU وحدة دولية للتر	٤٥١ - ٤١٠	كولكالسيفرول Cholecalciferol	فيتامين (٣د)	٣ - اللبن ٤ - شراب اللبن

الملحق رقم ( ٤ )

مصادر تدعيم الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهي

الوحدة	الكمية	مصادر مادة التدعيم	مادة التدعيم	المادة الغذائية
IU وحدة دولية للتر	٣٣٠٠٠ - ٣٠٠٠٠	بالميتات الريتينيل Retinyl Palmitate	فيتامين (أ)	الزيوت والدهون النباتية المستخدمة في الطهي
		خلات الريتينيل Retinyl Acetate		
IU وحدة دولية للتر	٣٣٠٠ - ٣٠٠٠	كولكالسيفرول Cholecalciferol	فيتامين (٣د)	