

قرار وزير الصحة والسكان

رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥

بشأن الإضافات الغذائية المصرح باستخدامها في الصناعات الغذائية

وزير الصحة والسكان :

بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ بقمع الغش والتسلیس المعدل

بالقانون رقم ٢٨١ لسنة ١٩٩٤ ،

وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦ بشأن مراقبة الأغذية وتنظيم تداولها

المعدل بالقانون رقم ٣٠ لسنة ١٩٧٦ ،

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٤٢ لسنة ١٩٩٦ بتنظيم وزارة الصحة ؛

وعلى قرارات وزير الصحة أرقام ٤٧٨ لسنة ١٩٩٥، ٤١١ لسنة ١٩٩٧ ،

٢٢٧ لسنة ١٩٩٩ الخاصة بالمواد المضافة للأغذية ؛

وببناءً على توصية اللجنة العليا لسلامة الغذاء بجلسة ٢٠١٥/٣/١١ .

فقرة :

ماده ١ - يصرح باستخدام المواد المضافة المبينة في الجدول رقم (١)

المرفق بهذا القرار في صناعة الأغذية أو المجاميع الغذائية وفقاً لما هو موضح

قرین كل منها بالجدول المذكور .

كما يسمح باستخدام المواد المضافة المبينة بالجدول المذكور بالتركيزات

المبينة قرین كل منها بالجدول رقم (٢) المرفق بهذا القرار وملحقه ، وتعتبر

الملحوظات المدون رقمها أمام كل مادة مضافة ومكملة لها ، وجزءاً لا يتجزأ

من الجدول رقم (٢) .

ماده ٢ - يسمح باستخدام المواد المضافة المبينة في الجدول رقم (٣) المرفق بهذا القرار طبقاً لقواعد التصنيع الجيد (GMP) في الأغذية أو المجاميع الغذائية بصفة عامة ، فيما عدا الأغذية أو المجاميع الغذائية المنصوص عليها في ملحق الجدول المذكور وبما لا يتعارض مع ما ورد بالجدول رقم (٢) .

ماده ٣ - تراجع الجداول المذكورة بصفة دورية في ضوء مستجدات الكودكس ومتطلبات الصناعة وذلك لاتخاذ الإجراءات اللازمة لتحديثها .

ماده ٤ - يسمح باستخدام الإضافات الغذائية الواردة بالقرارات الوزارية أرقام ٤٧٨ لسنة ١٩٩٥ ، ٤١١ لسنة ١٩٩٧ ، ٢٢٧ لسنة ١٩٩٩ لمدة ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار وتلغى بعد انتهاء هذه المدة .

ماده ٥ - ينشر هذا القرار في الواقع المصري ، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره .

٢٠١٥/٣/١٢

وزير الصحة والسكان

أ.د عادل عدوى

تعريفات

قدر الموارد

المضافة

(تعريفات قرار المواد المضافة)

١- المواد المضافة (food additives) :

أى مادة لا تستهلك بحد ذاتها عادة كغذاء ولا تستخدم عادة كمكون أساسى فى الغذاء سواء كان لها قيمة غذائية أم لا ، حيث أن إضافة هذه المواد إلى الغذاء لأغراض تقنية فى التصنيع أو الإنتاج أو التحضير أو المعالجة أو التغليف أو النقل أو التخزين يجعلها أو يجعل منتجاتها الثانوية بشكل أو بآخر أحد مكونات الغذاء .

وهذا التعريف لا يتضمن الملوثات أو المواد المضافة للغذاء لحفظه على قيمته الغذائية أو تحسينها .

٢- الحدود القصوى للاستخدام (Maximum use level) :

أعلى تركيز للمادة المضافة الفعالة فى الغذاء أو مجموعة غذائية ومتافق على مأمونيتها بواسطة الكودكس ويعبر عنها عادة بالجرام للمادة المضافة / كيلو جرام من الغذاء .

٣- الممارسات الجيدة للتصنيع (GMP) :

يشير إلى عدم وجود حد أقصى للاستخدام ولكن يتعين استخدام المادة المضافة طبقاً للممارسات الجيدة للتصنيع .

٤- ملونات الأغذية (Colorants) :

مواد تضاف للأطعمة بفرض التلوين أو استعادة اللون دون أو تعتبر مواد غذائية فى حد ذاتها أو من المكونات المميزة للطعام ، وتشمل المكونات الطبيعية لبعض المواد الغذائية أو من المصادر الطبيعية الأخرى والتى ليس من المتعارف تناولها كمواد غذائية أو من المكونات المميزة للطعام .

فالمحضرات والتركيبيات المتحصل عليها من المواد الغذائية ومن المصادر الطبيعية الأخرى بوسائل طبيعية و/أو كيميائية والتى تؤدى إلى استخلاص صبغات مميزة من المكونات الغذائية أو العطرية تعتبر من الألوان .

٥ - الأطعمة غير المصنعة : Unprocessed Foodstuffs :

هي مواد غذائية لم يحدث لها أى معالجة تؤدى إلى حدوث تغيير جوهري فى حالتها الأساسية كمواد غذائية وفي ظل هذا المفهوم يمكن إجراء الآتى على الأطعمة وتعتبر رغم ذلك أطعمة غير معاملة مثل : تقطيع - تجزئة - تشفيه - فرم - تقشير - تنظيف - تجميد سريع - تجميد عادى - تبريد - تعبيئة - طحن - تهذيب .

٦ - مواد ملونة منقولة : Carry - Over

إذا أضيف إلى غذاء (أ) غير مصرح بإضافته لون إليه غذاء - آخر (ب أو أكثر) مصرح بإضافته لون إليه فإن الغذاء المركب الناتج عنهم يسمح بتوارد اللون فيه ويعتبر اللون فى هذا الحالة منقولا Carry - Over .
فى حالة أغذية الرضع والفطام والتركيبيات التكميلية يحظر تواجد اللون المنقول .

٧ - المواد الحافظة (Preservatives) :

مواد تطيل من مدة صلاحية المنتوجات الغذائية بحمايتها من التلف الذى تسببه الكائنات الدقيقة .

٨ - مضادات التأكسد (antioxidants) :

مواد تطيل من مدة صلاحية المنتوجات الغذائية بحمايتها من التلف الذى يسببه التأكسد مثل تزخرف الدهون واختلاف اللون .

- ٩ - مواد حاملة (carriers)** : (بما فيها المذيبات الحاملة carrier solvents) مواد تستخدم لإذابة أو تخفيف أو تشتت أو تعديل قوام مادة مضافة أو منكهة دون المس بوظيفتها التقنية (ودون أن يكون لها أي أثر تقني) من أجل تسهيل تداولها وإضافتها واستخدامها.
- ١٠ - منظمات الحموضة (acidity regulators)** : مواد لتعديل أو لضبط حموضة أو قاعدة المنتوج الغذائي .
- ١١ - مضادات التعجن (anti-caking agents)** : مواد لتقليل ميل حبيبات المنتوج الغذائي إلى الالتصاق .
- ١٢ - مضادات الرغوة (anti-foaming agents)** : مواد لمنع أو تخفيض الرغوة .
- ١٣ - مواد مستحلبة (emulsifiers)** : مواد تجعل من الممكن تكوين أو المحافظة على خليط متجانس بين مادتين أو أكثر لا تختلطان مثل الماء والزيت .
- ١٤ - معززات الذكهة (flavor enhancers)** : مواد لتعزيز الطعم و/أو الرائحة المتوفرة في منتوج غذائي .
- ١٥ - مساعدات الرغوة (foaming agents)** : مواد تؤدي إلى انتشار متجانس للغاز في منتوج غذائي سائل أو صلب .
- ١٦ - مساعدات التلميع (glazing agents)** : (بما فيها مواد التزليق الغذائي lubricants) مواد تعطى مظهر لامع أو تكون طبقة طلاء واقية عند إضافتها على السطح الخارجي لمنتوج غذائي .
- ١٧ - غازات تعبئة (packaging gases)** : غازات باستثناء الهواء تضاف داخل العبوة قبل أو بعد أو أثناء إضافة المنتوج الغذائي داخل العبوة .

١٨ - مواد رافعة (raising agents) :

مواد أو تركيبة من المواد تعمل على تحرير الغاز وبالتالي زيادة حجم العجائن أو المخابيق .

١٩ - مواد مزيلة للأيونات (sequestrants) :

مواد تعمل على تشكيل مركبات كيميائية معقدة مع الأيونات الفلزية .

٢٠ - مواد مثبتة (stabilisers) :

مواد تجعل من الممكن الحفاظ على الحالة الفيزيوكيميائية لمنتج غذائي وتشمل :-

(١) مواد تعمل على الحفاظ على خليط متجانس بين مادتين أو أكثر لا تختلطان في منتوج غذائي .

(٢) مواد تعمل على ثبات أو إرجاع أو زيادة اللون الموجود في منتوج غذائي .

(٣) مواد تعمل على زيادة قدرة الترابط في الغذاء بما يشمل تكوين الروابط المتقاطعة بين البروتينات لتمكين ربط أجزاء الغذاء عند إعادة تشكيله .

٢١ - مواد مخنة (مغلفة) (thickeners) :

مواد تزيد من لزوجة منتوج غذائي .

٢٢ - محسنات النكهة (seasoning) :

مواد تضيف أو تحسن النكهة في الغذاء وتشمل الأعشاب والبهارات والتوابل .

٢٣ - التوابل (condiments) :

غذاء ذات نكهة قوية يضاف بكميات قليلة على طاولة الطعام إلى الطبق الرئيسي وفق ذوق متناول الطعام .

٢٤ - مساعدات معالجة الطحين (flour treatment agents) (باستثناء المواد المستحلبة emulsifiers) :

هي مواد تضاف إلى الطحين أو العجائن لتحسين جودة الخبز .

هیاکن

المجموعات

(هياكل المجموعات)

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
اللبن السادة و زبد اللبن السادة	١-١-١
زبد اللبن السادة	٢-١-١-١
مشروبات أساسها اللبن منكهة و/أو مخمرة (مثل الشوكولاتة ، كاكاو ، البيض ، مشروب الزبادي ، مشروبات أساسها الشرش)	٢-١-١
منتجات الألبان المتخرمة والمنتجات المتجمدة عن طريق المنفحة (عادية) فيما عدا المجموعة ٢/١/١	٢-١
الألبان المخمرة (السادة)	١-٢-١
الألبان المتخرمة (السادة) غير المعاملة حرارياً بعد التخمير	١-١-٤-١
الألبان المخمرة (السادة) المعاملة حرارياً بعد التخمير	٢-١-٤-١
اللبن المنفح (السادة)	٢-٢-١
لبن مركز سادة	١-٣-١
مبيضات المشروبات	٢-٣-١
كريمة مبستردة سادة	٤-١
الكريمة المعقمة والمعاملة بالحرارة لحظياً - الكريمة المخفوقة والكريمة السادة والكريمة منخفضة الدهن السادة	٢-٤-١
الكريمة المخترة (السادة)	٣-٤-١
مشابهات أو بدائل الكريمة	٤-٤-١
بودرة اللبن السادة وبودرة الكريمة السادة	١-٥-١
مشابهات بودرة كل من اللبن والكريمة	٢-٥-١
جبن غير مسوى	١-٦-١
الجبن المسوى	٢-٦-١
الجبن المسوى شاملًا القشرة	١-٤-٦-١
قشرة الجبن المسوى	٢-٤-٦-١

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
بودرة الجبن المسوى (لتحضير منتجات مثل صوصات الجبن)	٣-٢-٦-١
الجبن المحضر من شرش اللبن	٣-٦-١
الجبن المطبوخ	٤-٦-١
الجبن المطبوخ المنكه شاملًا المحتوى على فاكهة أو خضار أو لحم .. وخلافه	٤-٤-٦-١
مشابهات الجبن (المستبدل دهن اللبن به كلياً أو جزئياً)	٥-٦-١
جبن بروتين الشرش مثل الريكوتا	٦-٦-١
حلو أساسه اللبن مثل (البودنج والزبادي المنكه أو المطعم بالفاكهة والمجمد منهم وغيرهم) والأيس كريم	٧-١
الشرش السائل ومنتجاته عدا جبن الشرش	١-٨-١
الشرش الجاف ومنتجاته فيما عدا جبن الشرش	٤-٨-١
السمن البقري ، دهن اللبن اللامائي ، السمن الجاموسى الزيوت والدهون النباتية	١-١-٢ ٢-١-٢
دهن البقر ودهن الخنزير وزيت السمك والدهون الحيوانية الأخرى	٣-١-٢
الزبد	١-٢-٢
الدهون النباتية والحيوانية ومخالطتها القابلة للأفراد	٢-٢-٢
مستحببات دهنية معظمها من نوعية الزيت في الماء شاملة مخاليطه وأو المنتجات المنكهة التي أساسها مستحببات دهنية	٣-٢
حلو أساسه الدهن فيما عدا الحلو الذي أساسه اللبن ومنتجاته الواردة في ٧-١	٤-٢
حلو محمد أساسه الماء (مثلوجات مائية) متضمنة الشربطة والسوربت	٤-٣
الفاكهة الطازجة المعالجة سطحياً	٤-١-١-٤
الفاكهة الطازجة المقشرة أو المقطعة	٣-١-١-٤
الفواكه المصنعة	٤-١-٤
الفاكهة المجمدة	٤-١-٢-١-٤

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
الفاكهة المجففة	٤-٢-١-٤
الفاكهة المحفوظة في الخل أو الزيت أو المحلول الملحي	٤-٢-١-٤
الفاكهة المحفوظة بالتعقيم أو المبسترة	٤-٢-١-٤
المربى والجيلى والمربملاد	٤-٢-١-٥
منتجات قابلة للأفرد أساسها الفاكهة (مثل الشاطنی الحریف الهندي المحتوى على المانجو واللفاف الحار وأحياناً بعض التوابل والخل) غير متضمنة المجموعة الغذائية رقم ٤-٢-١-٥	٤-٢-١-٦
الفاكهة المسكورة	٤-٢-١-٧
محضرات فاكهة متضمنة ذبها أو مهروسها أو ما يستخدم منها في التغطية ولبن جوز الهند .	٤-٢-١-٨
حلو أساسه الفاكهة ، متضمنه حلوي أساسه الماء المنكه بالفاكهة	٤-٢-١-٩
منتجات الفاكهة المتخرمة (ببكتيريا حمض اللاكتيك)	٤-١-٢-١٠
مجهزات فاكهة لحشو المخبوزات	٤-١-٢-١١
الفاكهة المطهية	٤-١-٢-١٢
الخضروات الطازجة غير المعاملة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات) ، البقوئيات الجافة شاملة (فول الصويا) ، قرون البقوئيات ، الصبار، الأعشاب البحرية ، النقل (غير المقشور) ، والبذور	٤-١-٢-١-١
الخضروات الطازجة المعاملة شاملة (عيش الغراب والفطر والجذور والدرنات والبقوئيات وقرنون البقوئيات شاملة " فول الصويا " وكذلك الصبار) والأعشاب البحرية والنقل غير المقشور والبذور	٤-١-٢-٢-٢
الطازج من الخضروات المقشورة أو المقطعة أو المجزئة شاملة (عيش الغراب والفطر والجذور والدرنات والبقوئيات الجافة وقرنون البقوئيات والصبار) والأعشاب البحرية والنقل المقشور والبذور	٤-٢-١-٣
الخضروات المصنعة شاملة (عيش الغراب - الفطر - الجذور - الدرنات - البقوئيات الجافة - وقرنون البقوئيات - الصبار) والأعشاب البحرية - والنقل المقشور - البذور.	٤-٢-٢-٤

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
الخضر المجمدة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور	١-٢-٤-٤
الخضر المجففة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور	٢-٢-٤-٤
المعا في الخل أو الزيت أو المحلول الملحي أو صوص الصويا من الخضر شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور	٣-٢-٤-٤
المحفوظ بالتعقيم أو البسترة والمعباة في علب أو برتقانات أو عبوات مرنة تحمل الحرارة من الخضر شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور	٤-٢-٤-٤
المهروس (البورية) من الخضر شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور وكذلك القابل للفرد منها مثل زبدة الفول السوداني	٥-٢-٤-٤
عجائن الخضر شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، الخضر ، الصبار) والأعشاب البحرية ، النقل المقشور ، والبذور بالإضافة إلى محضراتها (مثل حلو أساسه الخضر والصوصات والخضروات المسكورة) بخلاف ما ورد في مجموعة ٥-٢-٤-٤	٦-٢-٤-٤
الخضر المتخرمة بيكتيريا حمض اللاكتيك شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات الجافة ، قرون البقوليات ، الصبار) ، النقل المقشور ، والبذور ومنتجات أعشاب البحر ماعدا منتجات فول الصويا المتخرمة الموجودة في المجموعات (٦-٨-٦ ، ٧-٨-٦ ، ٦-٩-١٢ ، ١-٩-١٢ ، ١-٩-١٢ ، ٣-٢-٩-١٢)	٧-٢-٤-٤
الخضر المطهية أو المقلية أو نصف مقلية (متضمنة عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البقوليات ، قرون البقوليات ، الصبار) وأعشاب البحر	٨-٢-٤-٤

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
٤-٤	عجينة فول الصويا
٤-٤	لفائف المشمش المجفف المحللة (لفائف قمر الدين)
٤-٥	الحلوي
٤-٥	منتجات الكاكاو ومنتجات الشوكولاتة متضمنة المقلدة والبدائل منها
٤-٦-٥	مخاليط الكاكاو في صورة مسحوق وعجينة الكاكاو
٤-٦-٥	مخاليط الكاكاو (أشربة)
٤-٦-٥	منتجات قابلة للفرد أساسها الكاكاو ومتضمنة مواد الحشو
٤-٦-٥	منتجات الكاكاو والشوكولاتة
٤-٦-٥	منتجات الشوكولاتة المقلدة ومنتجات بدائل الشيكولاتة التي تحتوى على أكثر من %٥ من زيوت نباتية غير زبدة الكاكاو
٤-٦	الحلوي متضمنة الحلوي الصلبة والطيرية والتوجات والحلوى الجيلية ... إلخ ما عدا ما ذكر في المجموعات الآتية : ٤-٥ ، ٣-٥ ، ١-٥ ، ٤-٥ ، ومجموعتها الفرعية
٤-٦-٥	الحلوى الصلبة
٤-٦-٥	الحلوى الطيرية
٤-٦-٥	المرزبان (حلوي محتوية على عجينة البلوز) والنوجي بأنواعها
٤-٥	لبان المضغ
٤-٥	مواد التزيين (مثل المستخدمة للمخبوزات الفاخرة) مواد التغطية (عدا الفاكهة) والصوصات الحلوة
٤-٦	الحبوب الصحيحة ، المجروشة ، المقشورة متضمنة الأرز
٤-٦	الدقيق والنشا بأنواعها متضمنة مسحوق فول الصويا
٤-٦	الدقيق بأنواعه
٤-٦	النشا بأنواعه
٤-٦	حبوب الإفطار متضمنة الشوفان الملفوف
٤-٦	الطازج من المكرونة والنودلز والمنتجات المشابهة
٤-٦	الجاف من المكرونة والنودلز (الشعرية) والمنتجات المشابهة

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
المكرونة والنودلز والمنتجات المشابهة سابقة الطهي	٣-٤-٦
حلو أساسه الحبوب والنشا (مثل بودنج الأرز ، بودنج التاتيوكا)	٥-٦
خلطات تغطية للأسماك والدواجن أساسها الحبوب	٦-٦
منتجات الأرز المجهزة أو سابقة الطهي شاملة كيكه الأرز (النوع الشرقي فقط)	٧-٦
مشروبات أساسها فول الصويا	١-٨-٦
خثرة فول الصويا (طوفو)	٣-٨-٦
منتجات بروتين فول الصويا الأخرى	٨-٨-٦
المخبوزات	٩-٧
الخبز بأنواعه ومنتجات المخابز العادي	١-٧
الخبز والملفوفات بما فيها خبز المولت	١-١-٧
خبز الصودا	٢-١-١-٧
مقرمشات ما عدا المقرمشات الحلوة	٢-١-٧
منتجات المخبوزات العادي الأخرى (مثل البجل ، خبز البيتا والمفن الإنجليزي)	٣-١-٧
منتجات شبيهة بالخبز شاملة حشو ولبابة الخبز والعجائن المجهزة	٤-١-٧
لمخبوزات غير الخبز وغير المخبوزات الفاخرة	
أنواع الخبز والمخبوزات المسواه بالبخار	٥-١-٧
خلطات الخبز والمخبوزات العادي الجافة	٦-١-٧
المخبوزات الفاخرة ومخاليطها الحلوة والمالحة والمشويات	٢-٧
مخاليط المخبوزات الفاخرة الجافة مثل (الكيك والبان كيك)	٣-٤-٧
اللحوم ومنتجاتها متضمنة اللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد	٠-٨
الطازج من اللحوم الداجنة ولحوم الصيد	١-٨
اللحوم الطازجة كاملة أو مقطعة من اللحوم الداجنة ولحوم الصيد	١-١-٨
المفروم الطازج من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد	٢-١-٨
المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم)	٢-٨

**رقم المجموعة
الغذائية**

اسم المجموعة الغذائية	
غير المعامل حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم)	١-٢-٨
المعالج بما فيها الملح ومجفف وغير معامل حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم) مثل البسطرمة	٢-١-٢-٨
المصنوع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد فى صورة كاملة أو قطع لأى منهم	٢-٢-٨
المجمد من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأى منهم)	٣-٢-٨
المصنوع من منتجات لحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... فى صورة مفرومة لأى منهم	٣-٨
منتجات مصنعة بغير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... فى صورة مفرومة لأى منهم	١-٣-٨
المصنوع بالمعالجة وغير معامل حراريا (متضمن الملح) من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... فى صورة مفرومة لأى منهم مثل السجق الطازج والمدخن	١-١-٣-٨
منتجات معالجة ومجففة (متضمن الملح) غير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... فى صورة مفرومة لأى منهم مثل السجق المجفف	٢-١-٣-٨
منتجات متخمرة مصنعة بغير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... فى صورة مفرومة لأى منهم	٣-١-٣-٨
منتجات مصنعة بمعاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... فى صورة مفرومة لأى منهم بما فيها اللانشون	٤-٣-٨
المفروم المصنوع المجمد من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد شاملـا (الطازج والمطبوخ جزئيا أو كليا من أى منهم) مثل الهايمبورجر المجمد وأصابع الطيور الداجنة المغطاة بالبلاستيك وخلافه	٣-٣-٨
أغلفة اللحوم ومنتجـات اللحوم قابلـة للأكل مثل أغلفـة السجق	٤-٨

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
لحم البورجر المخلوط بنسبة لا تقل عن ٤% من الخضراوات أو الحبوب (غير مسوى وغير معامل حراريا)	٥-٨
الطازج من الأسماك ، ومنتجات السمك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم	١-٩
الطازج من السمك بأدواته وكذلك البطارخ الطازجة	١-١-٩
الطازج من القشريات والرخويات والشوكيات	٢-١-٩
المصنوع من الأسماك والقشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم	٢-٩
المجمد من الأسماك ، وفيه السمك ، ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم بما فيها البطاريج المجمدة	١-٢-٩
المجمد المغطى بالخلطة المناسبة من الأسماك ، وفيه السمك ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم	٢-٢-٩
المجمد من منتجات الأسماك في صورة مفرومة ومغطى بالكريمة ، متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتهم	٣-٢-٩
المطبوخ و/أو المقلي من الأسماك ومنتجاتها ، متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتهم	٤-٢-٩
المطبوخ من السمك ومنتجاته	١-٤-٤-٩
المطبوخ من القشريات والرخويات والشوكيات ... (ماعدا المقلي)	٢-٤-٤-٩
المقلي من الأسماك ، منتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... ومنتجاتها	٣-٤-٤-٩
المدخن أو المجفف أو المتاخر من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات و/أو المعلج منها الرخويات والشوكيات ... ومنتجاتهم شاملة البطاريج المدخنة	٥-٤-٩
المتبول والمخلل المحفوظة جزئيا من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتها... والذى له مدة صلاحية محدودة	٣-٩
المحفوظ جزئيا من الأسماك ومنتجاتها متضمنة السمك والقشريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتها في صورة متبولة و/أو في جليبي	١-٣-٩

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
٢-٣-٩	المحفوظ جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة الفشريات والرخويات والشوكيات ، في صورة مخللة و/أو في محلول ملحي
٣-٣-٩	بدائل الكفيار (المصنعة من بطاريق السالمون) ومنتجات بطاريق الأسماك الأخرى فيما عدا ما ينتمي منها إلى المجموعة ١/٢/٩ ، ١/٢/٩ ، ٥/٢/٩ ، ٤/٩ ، ١/٤/٢/٩
٤-٣-٩	المحفوظ جزئياً من الأسماك ومنتجاتها متضمنة الفشريات والرخويات والشوكيات (مثل معجون السمك) عدا المجموعات الغذائية من ١-٣-٩ إلى ٣-٣-٩
٤-٩	المحفوظ كلياً من السمك ومنتجاته... متضمنة الرخويات والشوكيات والفسريات بما فيها المعلب أو المتخدم والبطاريق المبسطة
١-١٠	اليض الطازج (تستخدم هذه الألوان لأغراض التزيين والأختام والترقيم وذلك للفشر فقط)
٢-١٠	منتجات اليض
١-٢-١٠	منتجات اليض السائلة
٢-٢-١٠	منتجات اليض المجمدة
٣-٢-١٠	منتجات اليض المجففة و/أو المتخثرة بالحرارة
٣-١٠	اليض المحفوظ شاملـا اليـض الـفـلوـى والـمـلـح والمـعـلـب
٤-١٠	حلـو أـسـاسـه اليـض (مثلـا الـكـاسـتـرـد)
١-١-١١	سـكـرـ أـبـيـضـ (مـكـرـرـ) ، دـيـكـسـتـرـوـزـ لـاـمـائـيـ ، دـيـكـسـتـرـوـزـ أـحـادـىـ المـاءـ وـسـكـرـ لـفـرـكـتـوزـ
٢-١-١١	سـكـرـ بـوـدـرـةـ ، دـيـكـسـتـرـوـزـ بـوـدـرـةـ
٣-١-١١	الـسـكـرـ الـأـبـيـضـ الـمـنـدـىـ وـالـسـكـرـ الـبـنـىـ الـمـنـدـىـ وـشـرـابـ الـجـلـوـكـوـزـ السـائـلـ
٥-١-١١	سـكـرـ أـبـيـضـ مـكـرـرـ مـبـلـلـوـرـ وـسـكـرـ النـبـاتـ
٤-١-١١	الـسـكـرـ الـبـنـىـ فـيـماـ عـدـاـ ماـ وـرـدـ بـالـمـجـمـوعـةـ ٣-١-١١
٣-١-١١	مـحـالـيلـ وـأـشـرـبـةـ السـكـرـ ، عـلـىـ حـالـتـهـ وـأـيـضاـ الـمـحـولـ جـزـئـياـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ العـسلـ الـأـسـودـ وـالـمـوـلـاسـ فـيـماـ عـدـاـ مـنـتجـاتـ الـمـجـمـوعـةـ الـغـذـائـيـةـ ٣-١-١١

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
سكريات وأشربة أخرى مثل الزيلوز وشراب العابل وسكريات التغطية محليات المائدة شاملة المحليات شديدة الحلاوة الصناعية	٤-١١ ٦-١١
ملح الطعام شاملًا ملح الطعام اليودي بدائل الملح شاملة الملح منخفض الصوديوم	١-١-١٢ ٢-١-١٢
الأعشاب ، التوابل ، البهارات شاملة بهارات التوابل سريعة الطهي التوابل والأعشاب	٢-١٢ ١-٢-١٢
المتبلات ومخاليطها الخل بأنواعه	٢-٢-١٢ ٣-١٢
المسطورة بأنواعها الشربة والمرق	٤-١٢ ٥-١٢
الجاهز للاستهلاك المباشر من الشوربة والمرق بأنواعه بما فيها المعليب والمعباً في عبوة محكمة الغلق شاملة المجمد منها	١-٥-١٢
مخاليط الشربة والمرق المركز أو المجففة والمكعبات الصوصات والمنتجات المشابهة	٢-٥-١٢ ٦-١٢
الصوصات المستحلبة وصوصات الغمس مثل المايونيز وصوصات تغطية السلطة وصوصات البصل المستخدم للغمس	١-٦-١٢
الصوصات غير المستحلبة مثل الكاتشب وصوص الجبنة وصوص الكريم والصوص البنى لمرق اللحم	٢-٦-١٢
مخاليط الصوصات المركز وصوص مرق اللحم الصوص الرائق مثل صوص السمك	٣-٦-١٢ ٤-٦-١٢
السلطات مثل (سلطة المكرونة وسلطة البطاطس) وما يفرد بالساندوتش فيما عدا منتجات أساسها الكاكاو والذقل التابعة لمجموعات الأغذية ٤-٢-٥-٢	٧-١٢
الخميرة والمنتجات المماثلة متبلات أساسها فول الصويا	٨-١٢ ٩-١٢
معجون فول الصويا المتخرمة (مثل ميزو)	١-٩-١٢

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
صوصات فول الصويا المتخرمة	١-٢-٩-١٢
صوصات فول الصويا غير المتخرمة	٤-٢-٩-١٢
صوصات فول الصويا الأخرى	٣-٢-٩-١٢
الجلاتين	١٠-١٢
غذاء (تركيبة) الرضع	١-١-١٣
الأغذية المستخدمة في مرحلة الفطام (بدأ من عمر ٦ شهور)	٤-١-١٣
أغذية الرضع (تركيبات) لأغراض طبية خاصة	٣-١-١٣
أغذية تكميلية للرضع والأطفال الصغار	٤-١٣
أغذية مجهزة لأغراض طبية خاصة فيما عدا منتجات المجموعة ١-١٣	٣-١٣
تركيبيات أغذية خاصة للرشاقة وإنقاص الوزن	٤-١٣
أغذية خاصة سلالة أو صلبة (مثل المكملات الغذائية لأغراض تغذوية) فيما عدا	٥-١٣
الأغذية التابع للمجاميع منتجات مجموعات الأغذية ١-١٣ ، ١-١٣ ، ٤-١٣ ، ٣-١٣ ، ٦/١٣ ، ٤/١٣	
مكملات غذائية	٦-١٣
عصير الفاكهة	١-٢-١-١٤
عصير خضروات	٤-٢-١-١٤
مراكز عصائر الفاكهة	٣-٢-١-١٤
مراكز عصائر الخضروات	٤-٢-١-١٤
المياه العطرية	٥-٢-١-١٤
نكتار الخضر و الفاكهة	٣-١-١٤
نكتار الفاكهة	١-٣-١-١٤
نكتار الخضار	٢-٣-١-١٤
مراكز نكتار الفاكهة	٣-٣-١-١٤
مراكز نكتار الخضر	٤-٣-١-١٤
مشروبات منكهة أساسها الماء متضمنة المشروبات الغازية والغير غازية ومشروبات الرياضيين أو مشروبات الطاقة أو مشروبات الإلكترولية والمشروبات المحتوية على قطع فاكهة	٤-١-١٤

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
مشروبات منكهة غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١٤	٤-٤-١-١٤
مشروبات منكهة غير غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١٤	٤-٤-١-١٤
مركزات سائلة أو صلبة لمشروبات منكهة أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١٤	٤-٤-١-١٤
الشراب الصناعي المركز والشراب الطبيعي المركز	٤-٤-١-١٤
مشروبات القهوة وبذائتها ، الشايات ومغلي الأعشاب والمشروبات الساخنة للحبوب الأخرى ... عدا الكاكاو	٥-١-١-١٤
البييرة ومشروبات المولت	١-٢-١-١٤
نبيذ من التفاح أو الكمثرى	٢-٢-١-١٤
أبذلة من العنب	٣-٢-١-١٤
نبيذ العنب المدعم بالكحول ونبيذ مستخلص العنب ونبيذ العنب الحلو	٣-٣-٢-١-١٤
أبذلة خلاف أبذلة التفاح والعنب والكمثرى	٤-٢-١-١٤
مشروبات كحولية (ليكوير) مصنعة من عسل نحل متخرم مع أو بدون المولت والتوابل	٥-٢-١-١٤
مشروبات روحية مقطرة تحتوي على أكثر من ١٥ % كحول	٦-٢-١-١٤
مشروبات كحولية معطرة مثل المعطر من البييرة والنبيذ والمشروبات الروحية المعبأة في تذكرة مجهرة والمشروبات المعبأة في تذكرة مجهرة والمشروبات المنعشة منخفضة الكحول	٧-٢-١-١٤
مساحيق الجيللى	٣-١-١-١٤
مركزات الشاي	٤-١-١-١٤
منتجات غذائية خفيفة (مقبلات) جاهزة للأكل	٠-١-١٥
منتجات غذائية (مقرمشات) خفيفة أساسها البطاطس أو الحبوب أو الدقيق أو النشا (من الجذور والذرنات والخضروات وفرون البقوليات)	١-١-١٥
التقل المجهز متضمناً التقل المغطى ومخاليط التقل (مع الفاكهة المجففة على سبيل المثال)	٢-١-١٥
أغذية خفيفة أساسها السمك أو بطعم السمك	٣-١-١٥

جدول رقم (١)

قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية

المصرح باستخدامها في الأغذية

أو المجاميع الغذائية طبقاً للتركيزات

الواردة بالجدول رقم (٢)

وفقاً للتركيزات المحددة قرین كل مادة

أو مجموعة بالإضافة للمواد المسماوح بها في

الجدول رقم (٣)

جدول رقم (١)

**قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية المصرح باستخدامها في الأغذية أو المجلد في
الغذائية طبقاً للتركيزات الواردة بالجدول رقم (٢) وفقاً للتركيزات المحددة قرير كل
مادة أو مجموعة بالإضافة للمواد المسموح بها في الجدول رقم (٣)**

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
لون غذائي		أصفر الكركم	١٠٠	100
لون غذائي	RIBOFLAVINS	ريبوفلاغينات صوديوم ريبوفلافين ٥ فوسفات ريبوفلاغين ٥ فوسفات ريبوفلاغين من بكتيريا باسيلاس اسانثيس	i ١٠١	101 i
	Riboflavin 5'-Phosphate, Sodium		ii ١٠١	101 ii
	Riboflavin 5'-Phosphate		iii ١٠١	101 iii
	Riboflavin from Bacillus subtilis			
لون غذائي		نارنارازين	١٠٢	102
لون غذائي		أصفر الكينولين	١٠٤	104
لون غذائي	Sunset Yellow	أصفر غروب الشمس	١١٠	110
لون غذائي	Carmines	كارمينات	١٢٠	120
لون غذائي	Carmoisine: Azorubine	كارموزين (ازروبين)	١٢٢	122
لون غذائي	Ponceau 4R , Cochineal red	أحمر كوشينيلا -	١٢٤	124
	New Coccine	بوفسو ذيفوكوكسين		
لون غذائي (لكريز فقط)	Erythrosine	ابرتروسين (لكريز فقط)	١٢٧	127
لون غذائي	Allura red AC	أحمر الالورا	١٣٩	129
لون غذائي	Indigotine (Indigo carmine)	اذدوجوتين	١٣٦	132
لون غذائي	Brilliant blue FCF	أزرق لامع	١٣٣	133
لون غذائي	Chlorophylls	الكلوروفيلات: الكلوروفول الكلوروفيللين	١٤٠	140
		مركب التحاس (الكلوروفيل والكلوروفيللين:	١٤١	141
لون غذائي	Chlorophylls, copper complexes	كلوروفيلات معدن النحاس	i ١٤١	141 i
لون غذائي	Chlorophyllin copper complexes,potassium and sodium salts	كلوروفيلين معدن النحاس	ii ١٤١	141 ii
لون غذائي	Fast Green FCF	أخضر ثايت	١٤٣	143
لون غذائي	Caramel I - plain caramel	كاراميبل I	a ١٥٠	150 a
لون غذائي	Caramel II - Sulphite Caramel II	كاراميبل II	b ١٥٠	150 b
لون غذائي	Caramel III - ammonia caramel	كاراميبل III	c ١٥٠	150 c

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
لون غذائي	Caramel IV - sulfite ammonia caramel	كاراميل IV	d ١٥٠	150 d
لون غذائي	Briliant black PN	الأسود الدائم	d ١٥١	151
لون غذائي	Brown HT; chocolate brown HT	البني الشيكولاتي البني	d ١٥٥	155
ألوان غذائية	CAROTENOIDS	كاروتينيدات		
	beta-Carotenes, synthetic	أ-بيتا كاروتين محضر	ai ١٦٠	160 ai
	beta-Carotenes, vegetable	كاروتينات نباتية	aii ١٦٠	160 aii
	beta-Carotenes, Blakeslea trispora	ج-بيتا كاروتين	aiii ١٦٠	160 aiii
	Anatto extracts, bixin-based	مستخلص أناثو (بكسين ، ذوربكسين)	bi ١٦٠	160 bi
	Paprika extracts (paprika, Paprika Oleoresins)	مستخلص بابريكا (بابريكا او ليوريزن)	c ١٦٠	160 c
	Lycopene (Gamma carotene)	ليكوبين (جاما كاروتين)	d ١٦٠	160 d
	Lycopene, synthetic	ليكوبين صناعي	di ١٦٠	160 di
	Lycopene, tomato	ليكوبين (طماطم)	dii ١٦٠	160 dii
	Lycopene, Blakeslea trispora	ليكوبين (بلاكسليتريسپورا)	diii ١٦٠	160 diii
	Carotenal, beta-apo-8'	ب-بيتا أبتو ٨ كاروتينال	e ١٦٠	160 e
	Carotenoic acid, ethyl ester, beta-apo-8'	د-بيتا أبتو ٨ حمض كاروتينويك (استرات الميثيل او الإيثيل)	f ١٦٠	160 f
لون غذائي	Lutein: xanthophylls	لوبتين	١٦١ ٦	161 b
لون غذائي	Canthaxanthin	كانثاخانثين	١٦١ g	161 g
لون غذائي	Beetroot (beet red)	أحمر البندورة	١٦٢	162
لون غذائي	Anthocyanins	أنثوسيلانين المحضر بطرق طبيعية من الخضر والفاكهه	١٦٣ i	163 i
لون غذائي	Grape skin extract	مستخلص غلاف العنب	١٦٣ ii	163 ii
ماده تحفظ - مثبت	Calcium Carbonate	كربونات الكالسيوم	١٧٤	170 i
لون غذائي	Titanium Dioxide	ثاني اكسيد التيتانيوم	١٧١	171
لون غذائي	IRON OXIDES	أكسيد الحديد	١٧٦	172
لون غذائي	Iron Oxide, Black	أكسيد حديد أسود	١٧٧	172 i
لون غذائي	Iron Oxide, Red	أكسيد حديد أحمر	١٧٧ ii	172 ii
لون غذائي	Iron Oxide, Yellow	أكسيد حديد أصفر	١٧٧ iii	172 iii
مضاد أكسدة - مادة حافظة	SORBATES	أملاح السوربات		
	Sorbic Acid	حامض سوربيك	٦ ٤٠	200
	Sodium Sorbate	سوربات صوديوم	٦ ٤١	201
	Potassium Sorbate	سورباتبوتاسيوم	٦ ٤٢	202
	Calcium Sorbate	سوربات كالسيوم	٦ ٤٣	203
مادة حافظة	- Benzoic Acid - Sodium Benzoate Potassium Benzoate - Calcium Benzoate	حامض بكتزويك و أملاحه	٦١٣-٦١٤	210-213

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
مادة حافظة	Ethyl para-hydroxybenzoate	ايثيل بار اهيدروكسى بنزوات	٦١٤	214
مادة حافظة	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	صوديوم ايثيل بار اهيدروكسى بنزوات	٦١٥	215
مادة حافظة	Propyl p-hydroxybenzoate	بروباييل بارا هيدروكسى بنزوات	٦١٦	216
مادة حافظة	Sodium Propyl p-hydroxybenzoate,	صوديوم بروبييل بارا هيدروكسى بنزوات	٦١٧	217
مادة حافظة	Methyl para-hydroxybenzoate	ميثيل بار اهيدروكسى بنزوات	٦١٨	218
مادة حافظة	Sodium Methyl P-HydroxyBenzoate	صوديوم لميثيل بارا هيدروكسى بنزوات	٦١٩	219
مادة حافظة - منظم حموضة - مضاد أكسدة	SULPHITES	أملاح الكبريت		
	Sulfur dioxide	ثاني أكسيد الكبريت	٦٦٠	220
	Sodium sulfite	كربونات الصوديوم	٦٦١	221
	Sodium hydrogen sul fite	كربونات الصوديوم الأيدروجينية	٦٦٦	223
	Sodium metabisulfite	ميتاكربونات الصوديوم	٦٦٣	223
	Potassium metabisulfite	ميتاكربونات البوتاسيوم	٦٦٤	224
	Potassium sulfite	كربونات البوتاسيوم	٦٦٥	225
	Calcium Sulphite	كربونات الكالسيوم	٦٦٦	226
	Calcium hydrogen sul fite	كربونات الكالسيوم الأيدروجينية	٦٦٧	227
	Potassium bisulfite	ثنائي كربونات البوتاسيوم	٦٦٨	228
مادة حافظة	ortho-Phenylphenol	فينولان أورثو فينيل - أورثو فينيل فينول	٦٣١	231
مادة حافظة	Sodium ortho-phenylphenol	صوديوم أورثو فينيل فينول	٦٣٦	232
مادة حافظة	Nisin	نيسين	٦٣٤	234
مادة حافظة	Nataunycin (Pimaricin)	بيماريسين (فتاميسين)	٦٣٥	235
مادة حافظة	Fomnic Acid	حامض الفورميك	٦٣٦	236
مادة حافظة	Hexamethylene tetramine	سداسى اليميلين رباعي الأمين	٦٣٩	239
مادة حافظة	Dimethyl dicarbonate	دائى ميثيل دائى كربونات	٦٤٥	242
مادة حافظة	Lauric arginate ethyl ester		٦٤٣	243
مادة حافظة	Potassium nitrite	نتریت بوتاسيوم	٦٤٩	249
مادة حافظة	Sodium nitrite	نتریت صوديوم	٦٥٠	250
مادة حافظة	Sodium nitrate	نترات صوديوم	٦٥١	251
مادة حافظة	Potassium Nitsete	نترات بوتاسيوم	٦٥٦	252
منظم حموضة	Acetic acid, glacial	حامض خليك ظجي	٦٦٠	260
مادة حافظة - منظم حموضة	Potassium acetates	خلات البوتاسيوم	٦٦١	261
منظم حموضة	Sodium acetate	خلات صوديوم	٦٦٦	262 i

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
مادة حافظة - منظم حموضة - مثبت	Calcium acetate	خلات كالسيوم	٦٦٣	٢٦٣
منظم حموضة	Lactic acid, L-, D- and DL-	حامض لاكتيك L	٦٧٠	٢٧٠
مادة حافظة	Propionic Acid	حامض بروبيونيك	٦٨٠	٢٨٠
مادة حافظة	Sodium Propionate	بروبيونات صوديوم	٦٨١	٢٨١
مادة حافظة	Calcium Propionate	بروبيونات كالسيوم	٦٨٦	٢٨٢
مادة حافظة	Potassium Propionate	بروبيونات بوتاسيوم	٦٨٣	٢٨٣
مادة حافظة	Boric acid	حامض البيريك	٦٩٤	٢٨٤
غاز للتعبئة	Carbon Dioxide	ثاني أكسيد كربون	٦٩٥	٢٩٠
منظم حموضة	Malic Acid (DL-)	حامض ماليك (DL)	٦٩٦	٢٩٦
منظم حموضة	Fumaric acid	حامض فيumarيك	٦٩٧	٢٩٧
مضاد أكسدة	Ascorbic acid, L-	حامض اسكوربيك	٣٠٠	٣٠٠
مانع نكال	Sodium ascorbate	اسكوربات صوديوم	٣٠١	٣٠١
مضاد أكسدة	Calcium ascorbate	اسكوربات الالسيوم	٣٠٢	٣٠٢
مضاد أكسدة	Potassium Ascorbate	اسكوربات البوتاسيوم	٣٠٣	٣٠٣
مضاد أكسدة	Ascorbyl Esters	أسترأت الأسكوربيك	٣٠٤	٣٠٤
	A scorbyl Palmitate	باليبيانات الأسكوربيك	٣٠٥	٣٠٥
	A scorbyl Stearate	أستيرات الأسكوربيك		
مضاد أكسدة	Tocopherols	التوكوفيرولات		
	d-alpha-Tocopherol		٣٠٧ a	٣٠٧ a
	Tocopherol concentrate, mixed		٣٠٧ b	٣٠٧ b
	dl-alpha-Tocopherol		٣٠٧ c	٣٠٧ c
مضاد أكسدة	Gama-Tocopherol	جاما توكوفيرول	٣٠٨	٣٠٨
مضاد أكسدة	Delta-Tocopherol	دلتا توكوفيرول	٣٠٩	٣٠٩
مضاد أكسدة	Propyl Gallate	جالات اليروبيل	٣١٠	٣١٠
مضاد أكسدة	Octyl Gallate	جالات الاوكتيل	٣١١	٣١١
مضاد أكسدة	Dodecyl Gallate	جالات الدوديسيل	٣١٦	٣١٢
مضاد أكسدة	Guaiac Resin	راتنج الجواياك	٣١٤	٣١٤
مضاد أكسدة	Erythorbic Acid (Isoascorbic acid)	حامض الاريثوربيك (حامض ايزو اسكوربيك)	٣١٥	٣١٥
مضاد أكسدة	Sodium erythorbate (Sodium isoascorbate)	اريثروبات الصوديوم	٣١٦	٣١٦
مضاد أكسدة	Tertiary butylhydroquinone (TBHQ)	TBHQ ثلاثي بيوتين هيدروكينون	٣١٩	٣١٩
مضاد أكسدة	Butylated hydroxyanisole (BHA)	بيوتيلاند هيدروكسي انيزول (BHA)	٣٢٠	٣٢٠

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
مضاد أكسدة	Butylated hydroxytoluene (BHT)	بوروتيلاند هيدروكسي تولويين (BHT)	٣٦٦	321
مضاد أكسدة	lecithin	الليسيثين و الليسيثين المحلول جزئياً	٣٦٧	322 i
مضاد أكسدة	Sodium lactate (solution)	لاكتات الصوديوم (محلول)	٣٦٩	325
مضاد أكسدة	Potassium lactate (solution)	لاكتات البوتاسيوم (محلول)	٣٧١	326
منظمه حموضة	Calcium lactate	لاكتات كالسيوم	٣٧٣	327
منظمه حموضة - محافظة على اللون	Magnesium lactate, DL-	لاكتات ماغنيسيوم (DL-)	٣٧٩	329
منظمه حموضة - مضاد أكسدة	Citric Acid	حامض سترريك	٣٨٠	330
منظمه حموضة - مضاد أكسدة	Sodium Dihydrogen Citrate	سترات الصوديوم ثلثائي الأيدروجين	٣٨١	331 i
منظمه حموضة - مضاد أكسدة	Trisodium Citrate	سترات ثلاثي الصوديوم	٣٨١iii	331 iii
منظمه حموضة - مضاد أكسدة	Potassium Dihydrogen Citrate	سترات البوتاسيوم ثلثائي الأيدروجين	٣٨٢	332 i
منظمه حموضة - مضاد أكسدة	Tripotassium Citrate	سترات ثلاثي البوتاسيوم	٣٨٢ii	332 ii
مضاد أكسدة	Calcium Citrate	سترات الكلسيوم	٣٨٣	333
منظمه حموضة	Tricalcium citrate	سترات ثلاثي الكالسيوم	iii ٣٨٣	333 iii
منظمه حموضة - مضاد أكسدة - مادة حافظة - عامل رفع	TARTRATES	أملاح الطرطرات		
	L(+)-Tartaric acid	حامض طرطريك (+L)	٣٨٤	334
	Monosodium Tartrate	طرطرات أحادي الصوديوم	٣٨٥	335 i
	Sodium L(+)-tartrate	طرطرات ثلثائي الصوديوم	٣٨٥ii	335 ii
	Monopotassium Tartrate	طرطرات أحادي البوتاسيوم	٣٨٦	336 i
	Dipotassium Tartrate	طرطرات ثلثائي البوتاسيوم	٣٨٦ii	336 ii
	Potassium sodium L(+)-tartrate	طرطرات صوديوم وبوتاسيوم	٣٨٧	337
منظمه حموضة - مضاد أكسدة - معامل للدقيق - مادة حافظة - عامل رفع	PHOSPHATES	أملاح الفوسفات		
	Orthophosphoric Acid	حامض أورثوفوسفوريك	٣٨٨	338
	Sodium dihydrogen phosphate	أورثوفوسفات أحادي الصوديوم	٣٨٩	339 i
	Disodium hydrogen phosphate	أورثوفوسفات ثلثائي الصوديوم	٣٨٩ii	339 ii
	Trisodium phosphate	أورثوفوسفات ثلاثي الصوديوم	٣٨٩iii	339 iii
	Monopotassium Orthophosphate	أورثوفوسفات أحادي البوتاسيوم	٣٩٠i	340 i
	Dipotassium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلثائي البوتاسيوم	٣٩٠ii	340 ii
	Tripotassium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلاثي البوتاسيوم	٣٩٠iii	340 iii

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
	Monocalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات أحادي الكالسيوم	٣٤١	341 i
	Dicalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائي الكالسيوم	٣٤١ii	341 ii
	Tricalcium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلاثي الكالسيوم	٣٤١iii	341 iii
	Monoammonium Orthophosphate	أورثوفوسفات أحادي الأمونيوم	٣٤٢	342 i
	Diammonium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائي الأمونيوم	٣٤٢ii	342 ii
	Mono magnesium Phosphate	أورثوفوسفات أحادي المغنيسيوم	٣٤٣	343 i
	Dimagnesium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثنائي المغنيسيوم	٣٤٣ii	343 ii
	Trimagnesium Orthophosphate	أورثوفوسفات ثلاثي المغنيسيوم	٣٤٣iii	343 iii
	Sodium hydrogen DL-malate	مالات الصوديوم الأبدروجينية	٣٥١	350 i
	Sodium DL-malate	مالات الصوديوم	٣٥١ii	350 ii
	Potassium malate	مالات بوكاسيوم	٣٥١iii	351 ii
	Calcium malate, DL-	مالات كالسيوم (DL)	٣٥٢ii	352 ii
	Sodium fumarates	فيومارات الصوديوم	٣٦٥	365
منظم حموضة	Triammonium citrate	استرات ثلاثي الأمونيوم	٣٨٠	380
مائع تكثيل	Ferric Ammonium Citrate	استرات الحديديك والأمونيوم	٣٨١	381
- مضاد أكسدة مادة حافظة	Isopropyl Citrates	استرات الأيزوبروبيل	٣٨٤	384
- مضاد أكسدة عامل ربط عناصر	Edata Calcium di Sodium	إدبا كالسيوم ثنائي الصوديوم	٣٨٥	385
- مضاد أكسدة عامل ربط عناصر	di Sodium	إدبا ثنائي الصوديوم	٣٨٦	386
مضاد أكسدة	THIODIPROPIONATES	أملاح الثيو داي بروبيونات		
	Thiodipropionic Acid	حامض ثيو داي بروبيونيك	٣٨٨	388
	Dilauryl Thiodipropionate	ثنائي لورييل ثيو داي بروبيونات	٣٨٩	389
منبع - مستحلب	Alginic acid	حامض الجينيك	٤٠٠	400
- مغاظ - مستحلب مثبت - مكون جيلى	Sodium alginate	الجيئات صوديوم	٤٠١	401
- مغاظ - مستحلب مثبت - مكون جيلى	Potassium alginate	الجيئات بوكاسيوم	٤٠٢	402
- مغاظ - مستحلب مثبت - مكون جيلى	Ammonium alginate	الجيئات الأمونيوم	٤٠٣	403
- مضاد للرغوة - منبع - مغاظ	Calcium alginate	الجيئات الكالسيوم	٤٠٤	404
- مغاظ - مثبت - مكون جيلى	Agar	الأجาร	٤٠٦	406

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
مخلط - مثبت	Carageenan	كاراجينات	٤٠٧	407
مخلط	Processed eucheuma seaweed (PES)	أعشاب الاسيماء البحرية المصنعة	٤٨٠٧	407a
مثبت - مستحلب	Carob bean gum	صبغ قرون الخروب	٤١٠	410
مخلط	Guar gum	صبغ الجوار	٤١٦	412
مخلط	Tragacanth gum	صبغ التراجاكانث	٤١٣	413
مخلط	Gum arabic (Acacia gum)	صبغ عربي	٤١٤	414
مثبت - مخلط	Xanthan gum	صبغ الزانثان	٤١٥	415
مخلط	Karaya gum	صبغ الكارايا	٤١٦	416
مخلط	Tara gum	صبغ التارا	٤١٧	417
مخلط	Gellan gum	صبغ الجيلان	٤١٨	418
محلى - مستحلب - عامل مرطب	Sorbitol	سوربيتول	٤٢١	420 i
محلى - مستحلب	Sorbitol syrup	شراب سوربيتول	٤٢٠ii	420 ii
مانح نكهة - محلى صناعي	Mannitol	مانيتول	٤٢١	421
مخلط	Glycerol	جيلىسرول	٤٢٢	422
مخلط - مثبت	Curdlan	كوردلان	٤٢٤	424
مخلط	Konjac flour	دقائق الكونجاجاك	٤٢٥	425
مخلط - مستحلب - مثبت رغوة	Cassia gum	صبغ كاسيا	٤٢٧	427
مادة استحلاب	POLYSORBATES	أملأج البولي سوربات		
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monolaurate	أحادي لورات بولي أوكسي إيثيلين سورباتن (٢٠)	٤٢٦	432
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate	أحادي أوليات بولي أوكسي إيثيلين سورباتن (٢٠)	٤٢٣	433
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monopalmitate	أحادي بالميات بولي أوكسي إيثيلين سورباتن (٢٠)	٤٢٤	434
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monostearate	أحادي استيارات بولي أوكسي إيثيلين سورباتن (٢٠)	٤٢٥	435
	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Tristearate	ثلاثي استيارات بولي أوكسي إيثيلين سورباتن (٢٠)	٤٢٦	436
مخلط - مثبت	Pectins	بكتين	٤٤٠	440
	Ammonium salts of phosphatidic acid	أملأج الأمونيوم لحمض الفوسفوريك	٤٤٦	442
مخلط حموضة - مثبت	Sucrose Acetate Isobutyrate	إيزو بيوتيرات خلات السكروز	٤٤٤	444
مثبت - عامل استحلاب	Glycerol Ester of Wood Rosin	استرات الجليسروول لراتنج الخشب	٤٤٥iii	445 iii

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
منظم حموضة - مضاد أكسدة - معامل الدقيق - مادة حافظة - عامل رفع	Disodium Diphosphate	ثنائي الفوسفات ثنائي الصوديوم	٤٥٠ i	450 i
	Trisodium Diphosphate	ثلاثي الفوسفات ثلاثي الصوديوم	٤٥٠ ii	450 ii
	Tetra sodium Diphosphate	ثلاثي الفوسفات رباعي الصوديوم	٤٥٠ iii	450 iii
	Tetrapotassium Diphosphate	ثلاثي الفوسفات رباعي البوتاسيوم	٤٥٠ v	450 v
	Dicalcium Diphosphate	ثنائي الفوسفات ثنائي الكالسيوم	٤٥٠ vi	450 vi
	Calcium Dihydrogen Diphosphate	ثلاثي الفوسفات ثلاثي يودورجين الكالسيوم	٤٥٠ vii	450 vii
	Penta sodium Triphosphate	ثلاثي الفوسفات خماسي الصوديوم	٤٥١ i	451 i
	Pentapotassium Triphosphate	ثلاثي الفوسفات خماسي البوتاسيوم	٤٥١ ii	451 ii
	Bone Phosphate	فوسفات العظام	٤٥٢	452
	Sodium Polyphosphate	عددي فوسفات الصوديوم	٤٥٢ i	452 i
	Potassium Polyphosphate	عددي فوسفات البوتاسيوم	٤٥٢ ii	452 ii
	Sodium Calcium Polyphosphate	عددي فوسفات الصوديوم والكالسيوم	٤٥٢ iii	452 iii
	Ammonium Polyphosphates	عددي فوسفات البوتاسيوم	٤٥٢ v	452 v
	Calcium Polyphosphates	عددي فوسفات الكالسيوم	٤٥٢ vi	452 iv
	Cyclodextrin, alpha -	ألفا سيركلودكسترين	٤٥٧	457
	Cyclodextrin, gamma -	جاما سيركلودكسترين	٤٥٨	458
مثبت - مادة ربط	Cyclodextrin, Beta	بيتا سيركلودكسترين	٤٥٩	459
مانع نكمل - مثبت	Microcrystalline Cellulose	سيليلوز ميكرو بلوري	٤٦٠ i	460 i
مانع نكمل - مثبت	Powdered Cellulose	بودرة سيليلولوز	٤٦٠ ii	460 ii
مخلط	Methyl cellulose	ميثيل سيليلولوز	٤٦١	461
مسنحاب	Ethyl cellulose	سيليلولوز الأيتيل	٤٦٢	462
مخلط - مسنحاب	Hydroxypropyl cellulose	أيدروكسي بروبييل السيليلولوز	٤٦٣	463
مخلط - مسنحاب	Hydroxypropyl methyl cellulose	أيدروكسي بروبييل ميتشيل السيليلولوز	٤٦٤	464
مخلط - مسنحاب	Methyl ethyl cellulose	ميتشيل إيثيل سيليلولوز	٤٦٥	465
مانع نكمل - مخلط	Sodium carboxymethyl cellulose (Cellulose gum)	صوديوم كاربوكسى ميتشيل سيليلولوز (صمغ السيليلولوز)	٤٦٦	466
مخلط - مسنحاب	Ethyl hydroxyethyl cellulose	إيثيل هيدروكسي إيثيل سيليلولوز	٤٦٧	467
مسنحاب	Cross-linked sodium carboxymethyl cellulose (Cross-linked-cellulose gum)	كريبوكسى ميتشيل سيليلولوز متداخل (صمغ السيليلولوز المتداخل)	٤٦٨	468
مسنحاب	Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed (Cellulose gum, enzymatically hydrolyzed)	صوديوم كريبوكس ميتشيل سيليلولوز محلل أنزيميا (صمغ السيليلولوز محلل أنزيميا)	٤٦٩	469
مانع نكمل	Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, potassium and sodium	أملاح أحماض البيرستيك والفالنتيك والاستياريك مع الأمونيا والكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم	٤٧٠ (i)	470(i)

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
مانع نكيل	Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium	أملاح حامض الأليك مع الكالسيوم و البوتاسيوم والصوديوم	٤٧٠ (ii)	470(ii)
مثبت - مانع رغوة	Mono- and di-glycerides of fatty acids	أحادي وثنائي الجلسریدات للأحماض الدهنية	٤٧١	471
مسحلب	Acetic and fatty acid esters of glycerol	استرات الجلسروول لحامض الخليك وللأحماض الدهنية	٤٧٢ a	472 a
مثبت	Lactic and fatty acid esters of glycerol	استرات الجلسروول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	٤٧٢ b	472b
مسحلب	Citric and fatty acid esters of glycerol	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	٤٧٢ c	472 c
عامل استحلاب	Diacetyl tartaric and Fatty Acid Esters of Glycerol	داي استيل حامض الطرطريك واسترات الأحماض الدهنية للجلسرين	٤٧٣ e	473 e
مسحلب	Sucroglycerides	الجلسریدات السكرية	٤٧٤	474
مثبت	Propylene Glycol Esters of Fatty Acids	استرات الأحماض الدهنية للبروبيلين جليکول	٤٧٧	477
مثبت مسحلب	Thermally Oxidized Soya Bean Oil with Mono- and Di-Glycerides of Fatty Acids (TOSOM)	زيت فول صدويا مذكى حراريا مع أحادي وثنائي جلسریدات أحماض دهنية	٤٧٩	479
مسحلب	Sodium stearoyl lactylate	صوديوم لاكتيلات الاسترويل	٤٨١ i	481 i
مسحلب	Calcium stearoyl lactylate	كالسيوم لاكتيلات الاسترويل	٤٨٢ i	482 i
مانع رغوة	Stearyl Citrate	استرات الاستيريل	٤٨٤	484
منظمه حموضة - عامل رفع	Sodium Carbonate	كريونات صوديوم	٥٠٠ i	500 i
منظمه حموضة - عامل رفع	Sodium Hydrogen Carbonate	كريونات صوديوم أيوجينية (بيكريونات صوديوم)	٥٠٠ ii	500 ii
منظمه حموضة	Sodium Sesquicarbonate	سيسيكى كريونات الصوديوم	٥٠٠ iii	500 iii
منظمه حموضة	Potassium Carbonate	كريونات بوتا시وم	٥٠١ i	501 i
منظمه حموضة - عامل رفع	Potassium Hydrogen Carbonate	بيكريونات البوتاسيوم الأيدروجينية	٥٠١ ii	501 ii
منظمه حموضة	Ammonium carbonate	كريونات الأمونيوم	٥٠٢ i	502 i
منظمه حموضة	Ammonium hydrogen carbonate	كريونات أمونيوم هيدروجينية (بيكريونات أمونيوم)	٥٠٢ ii	502 ii
منظمه حموضة	Magnesium Carbonate	كريونات ماغنيسيوم	٥٠٤ i	504 i
مانع نكيل - منظم حموضة	Magnesium hydroxide carbonate	كريونات هيدروكسيد ماغنيسيوم	٥٠٤ ii	504 ii
منظمه حموضة	Hydrochloric acid	حامض إيدروكلوريك	٥٠٧	507

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
مثبات	Potassium Chloride	كلوريد بوتاسيوم	٥٠١	508
مثبات مغذيات	Calcium Chloride	كلوريد كالسيوم	٥٠٩	509
منظم حموضة	Ammonium chloride	كلوريد الأمونيوم	٥١٠	510
- مثبات للأگوان - - مثبات عام	Magnesium chloride	كلوريد ماغنيسيوم	٥١١	511
- مضاد أكسدة - - مادة حافظة	Stannous Chloride	كلوريد القصديرور	٥١٦	512
منظم حموضة	Sodium sulfate	كربنات الصوديوم	٥١٤	514 i
منظم حموضة	Sodium hydrogen sulfate	كربنات الصوديوم الأيدروجينية	٥١٤ii	514 ii
منظم حموضة	Potassium sulfate	كربنات بوتاسيوم	٥١٥	515 i
منظم حموضة	Potassium hydrogen sulfate	كربنات البوتاسيوم الأيدروجينية	٥١٥ii	515 ii
منظم حموضة	Calcium sulfate	كربنات كالسيوم	٥١٦	516
منظم حموضة	Magnesium sulfate	كربنات ما غنيسيوم	٥١٨	518
عامل رفع - مثبات	Aluminium Ammonium Sulphate	كربنات الأمونيوم والألومنيوم	٥٢٣	523
منظم حموضة	Sodium Hydroxide	أيدروكسيد صوديوم	٥٢٤	524
منظم حموضة	Potassium Hydroxide	أيدروكسيد بوتاسيوم	٥٢٥	525
مثبات منظم حموضة	Calcium Hydroxide	أيدروكسيد كالسيوم	٥٢٦	526
منظم حموضة	Ammonium hydroxide	أيدروكسيد أمونيوم	٥٢٧	527
منظم حموضة	Magnesium hydroxide	أيدروكسيد ما غنيسيوم	٥٢٨	528
منظم حموضة	Calcium oxide	أكسيد كالسيوم	٥٢٩	529
مانع تكتل	Magnesium Oxide	أكسيد ماغنيسيوم	٥٣٠	530
مانع تكتل	FERROCYANIDES	أملأح حديد سيانيد		
	Sodium Ferrocyanide	حديدوز سيانور الصوديوم	٥٣٥	535
	Potassium Ferrocyanide	حديدوز سيانور البوتاسيوم	٥٣٦	536
	Calcium Ferrocyanide	حديدوز سيانور الكالسيوم	٥٣٨	538
مضاد أكسدة	Sodium Thiosulphate	ثيو كربنات الصوديوم	٥٣٩	539
منظم حموضة	Sodium aluminum phosphate	فوسفات الصوديوم والألومونيوم الحامضية	(i) ٥٤١	541(i)
		فوسفات الصوديوم والألومونيوم القلوية	(ii) ٥٤٢	541(ii)
مانع تكتل	Bone phosphate		٥٤٦	542
مانع تكتل	Silicon Dioxide (Amorphous)	ثنائي أكسيد السيلikon (غير متبلور)	٥٥١	551
مانع تكتل	Calcium Silicate	سيليكات كالسيوم	٥٥٦	552
مانع تكتل	Magnesium Silicate (Synthetic)	سيليكات ماغنيسيوم (محضر)	٥٥٧	553 i
مانع تكتل	Talc	بودرة التالك	٥٥٧iii	553 iii
مانع تكتل	Sodium Aluminosilicate	سيليكات الصوديوم والألومونيوم	٥٥٤	554

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
مانع نكمل	Calcium Aluminium Silicate	سيликات الكلسيوم والألومنيوم (محضرة)	٥٥٦	556
مانع نكمل	Aluminium Silicate	سيликات الألومنيوم	٥٥٩	559
منظمه حموضة	Glucono Delta-Lactone	جلوكونو دلتا لاكتون	٥٧٥	575
منتبر	Sodium gluconate	جلوكونات الصوديوم	٥٧٦	576
منتبر	Potassium gluconate	جلوكونات البوتاسيوم	٥٧٧	577
منظمه حموضة	Calcium gluconate	جلوكونات كالسيوم	٥٧٨	578
منظمه حموضة	Ferrous Gluconate	جلوكونات الحديدوز	٥٧٩	579
محسن نكهة	Magnesium gluconate	جلوكونات ماغنسيوم	٥٨٠	580
منظمه حموضة	Ferrous Lactate	لاكتات الحديدوز	٥٨٥	585
محسن نكهة	Glutamic acid, L(+)-	حامض جلوتريك (L+)	٦٦٠	620
مظهر طعم	Monosodium L-glutamate	L- جلوترمات أحادي الصوديوم	٦٦١	621
محسن نكهة	Monopotassium L-glutamate	جلوتامات أحادي البوتاسيوم	٦٦٦	622
محسن نكهة	Calcium di-L-glutamate	L- جلوترمات ثائي كالسيوم	٦٦٣	623
مظهر طعم	Monoammonium L-glutamate	L- جلوترمات أحادي الأمونيوم	٦٦٤	624
محسن نكهة	Magnesium di-L-glutamate	L- جلوترمات ثائي ماغنسيوم	٦٦٥	625
محسن نكهة	Guanylic acid, 5'-	حامض جوانيليك	٦٦٦	626
مظهر طعم	Disodium 5'-guanylate	5' اينوسينات ثائي الصوديوم	٦٦٧	627
محسن نكهة	Dipotassium 5'-guanylate	5' جوانيلات ثائي البوتاسيوم	٦٦٨	628
محسن نكهة	Calcium 5'-guanylate	5' جوانيلات كالسيوم	٦٦٩	629
محسن نكهة	Inosinic acid, 5'-	حمض يقوبينوك	٦٢٠	630
محسن نكهة	Disodium 5'-inosinate	5' اينوسينات ثائي الصوديوم	٦٢١	631
محسن نكهة	Potassium 5'-inosinate	5' أنسينات البوتاسيوم	٦٢٢	632
محسن نكهة	Calcium 5'-inosinate	5' أنسينات كالسيوم	٦٢٣	633
مظهر طعم	Calcium 5'-ribonucleotides	5' ريبونيكليدات الكالسيوم	٦٢٤	634
مظهر طعم	Disodium 5'-ribonucleotides	5' ريبو نيكوتيدات ثائي الصوديوم	٦٢٥	635
مانع نكمل - مانع رغوة	Polydimethylsiloxane	بولي داي ميثيل سيلكسان	٩٠٠a	900 a
عامل تلميع	Beeswax, White and Yellow	شمع نحل أبيض وأصفر	٩٠١	901
عامل تلميع	Candelilla Wax	شمع كانديلا	٩٠٢	902
منظف	Carnauba Wax	شمع كارنوبا	٩٠٣	903
عامل تلميع	Shellac	شيلاك	٩٠٤	904
مانع رغوة - منظف	Microcrystalline Wax	شمع ميكرو بلوري	٩٠٥ci	905 ci
عامل تلميع	Mineral Oil (High Viscosity)	زيت معدني (عالي الازوجة)	٩٠٥d	905 d
عامل تلميع	Mineral Oil (Medium & Low Viscosity, Class	زيت معدني (متخلص ومتوسط الازوجة) درجة أولى	٩٠٥e	905 e

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
معالج الدقيق	Chlorine	كلورين	٩٦٥	925
معالج الدقيق	Chlorine Dioxide	أكسيد الكلورين	٩٦٦	926
محامل الدقيق	Azodicarbonamide	ازوداى كارباميد	٩٦٧a	927 a
معالج الدقيق - مادة حافظة	Benzoyl Peroxide	بيروكسيد البنزويول	٩٦٨	928
عارض - مكون رغوة	Nitrogen	غاز التتروجين	٩٤١	941
مصاد أكسدة - عار نعنة - مكون رغوة	Nitrous oxide	أكسيد التتروز	٩٤٦	942
	Propane	بروبان	٩٤٤	944
محلي صناعي	Acesulfame Potassium	اسيو سلفام بوتايسيلوم	٩٥٠	950
محلي صناعي	Aspartame	اسبرتام	٩٥١	951
عامل مرطب	Isomalt (Hydrogenated isomaltulose)	إيزو مولت	٩٥٣	953
محلي	Sucratose	اسكرالوز	٩٥٥	955
محلي صناعي	Alitame	اليتام	٩٥٦	956
محلي صناعي - محسن نكهة	Thaumatin	الثوماتين	٩٥٧	957
محلي صناعي	Steviol glycosides	جيلاكتوسيدات الاستيفيرول	٩٦٠	960
محلي - معزز (نكهة)	Neotame	نيوتام	٩٦١	961
محلي صناعي	Aspartame-acesulfame salt	اسبرتام اسيو سلفام	٩٦٢	962
	Polyglycerol syrup	شراب عديدى الجلايكيرول	٩٦٤	964
مثبت - عامل مرطب	Maltitol	مالتيتول	٩٦٥i	965 i
مثبت - عامل مرطب	Maltitol syrup	شراب مالتيتول	٩٦٥ii	965 ii
عامل مرطب	Lactitol	لاكتيتول	٩٦٦	966
مثبت - عامل مرطب	Xylitol	زيليتول	٩٦٧	967
محلي صناعي	Erythritol	أريثريتول	٩٦٨	968
عامل مرطب	Quillaia extract type I	مستخلص كويلايا ١	٩٩٩i	999 i
معالج دقيق	Quillaia extract type 2	مستخلص كويلايا ٢	٩٩٩ii	999 ii
إنزيم لمعامل الدقيق	alpha-Amylase from Aspergillus oryzae var	ألفا أميلاز (من فطر أسپرجلس أوريزا)	i ١١٠٠	1100 i
معالج دقيق	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus	ألفا أميلاز الألبا أميلاز (منتج من باسييلس ستيرو ثيرموفييلس)	ii ١١٠٠	1100 ii

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
معالج دقيق	alpha-Amylase from Bacillus megaterium expressed in Bacillus subtilis	أنزيم الألfa أميلاز (منتج من بكتيريا باسيلاس ميجاتيريوم) محملة على باسيلاس ستبليس	iv ١١٤٤	1100 iv
معالج للدهون	alpha-Amylase from Bacillus subtilis	أنزيم ألفا أميلاز من بكتيريا باسيلاس ستبليس	iii ١١٤٤	1100 iii
معالج دقيق	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus expressed in Bacillus subtilis	أنزيم الألfa أميلاز (منتج من باسيلاس ستيروموفيلوس) محملة على باسيلاس ستبليس	v ١١٤٤	1100 v
معالج دقيق	Carbohydراز from Bacillus licheniformis	أنزيم الألfa أميلاز (منتج من باسيلاس ستبليس) (كريوبودريز)	vi ١١٤٤	1100 vi
معالج للدهون	Protease (Aspergillus oryzae var.)	أنزيم البروتينز	١١٤٥ i	1101 i
	Papain	أنزيم اليابان	ii ١١٤٥ i	1101 ii
- معالج دقيق - مطهر طعام	Bromelain	البروميلان	iii ١١٤٥ i	1101 iii
مضاد أكسدة	Glucose oxidase	أنزيم جلو كوز أوكسيديز	١١٤٦	1102
محسن نكهة	Lipases	أنزيمات الليز (من مصادر حيوانية)	١١٤٧	1104
مادة حافظة	Lysozyme	ليسوزيم	١١٤٨	1105
مخلط - مثبت	Polydextroses	بولي دكستروزات	١٦٠٠	1200
مثبت - مخلط	Polyvinylpyrrolidone	بولي فينيل بيروليدون	١٦٠١	1201
مثبت لون	Polyvinylpyrrolidone, insoluble	بيروليدون عديد الفينيل (غير ذاتي)	١٦٠٢	1202
عامل ظاهير	Polyvinyl alcohol	كحول بولي فينيل	١٦٠٣	1203
مخلط	Pullulan	بولulan	١٦٠٤	1204
مخلط - مثبت	Dextrins, roasted starch	الدكسترين . القثاء المحمر	١٤٠٠	1400
مثبت - مخلط	Acid-treated starch	القثاء المعامل بالحامض	١٤٠١	1401
مخلط	Alkaline treated starch	القثاء المعامل بالقلوي	١٤٠٢	1402
مخلط	Bleached starch	القثاء المبييض	١٤٠٣	1403
مثبت - مخلط	Oxidized starch	القثاء المؤكسد	١٤٠٤	1404
مخلط	Starches, enzyme treated	القثاء المعالج بالإنزيمات	١٤٠٥	1405
مثبت - مخلط	Mono starch phosphate	فوسفات أحادي القثاء	١٤١٠	1410
مخلط	Distarch phosphate	فوسفات ثنائي الصوديوم	١٤١٦	1412
مثبت	Phosphated distarch phosphate	فوسفات ثنائي القثاء الفوسفاطية	١٤١٣	1413
مخلط	Acetylated distarch phosphate	فوسفات ثنائي القثاء الأسيتيلية	١٤١٤	1414
مخلط	Starch acetate	خلاث القثاء	١٤١٥	1420

الغرض من الاستخدام وأو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	INS
مبث - مسخناب	Acetylated distarch adipate	أديبات شائي القش الاستيبلة	١٤٦٦	1433
مخلط	Hydroxypropyl starch	قش أيدروكسيد البروبيل فوسفات	١٤٤٠	1440
عامل سفلي - عامل استحلاب - مثبت	Hydroxypropyl Distarch Phosphate	أيدروكسي بروبيل فوسفات شائي القش	١٤٤٦	1442
مبث - مسخناب	Starch sodium octenyl succinate	اسكينات اوكتينيل الصوديوم للقش	١٤٥٠	1450
مخلط	Acetylated oxidized starch	القش الأستيبل المؤكسد	١٤٥١	1451
عامل ظميج	Caster Oil	زيت خروع	١٥٠٣	1503
مانع رغوة - مذيب حامل	Triethyl Citrate	استرات ثلاثي الإيثيل	١٥٠٥	1505
عامل مرطب	Triacetin	التراي اسيتين	١٥١٨	1518
مانع رغوة - مثبت	Polyethylene Glycol	بولي إيثيلين جليكول	١٥٦٦	1531

جدول رقم (٢)

المجاميع الغذائية أو بعض الأغذية

التي يسمح باستخدام مواد مضافة إليها

بالنسبة المحددة المبينة بالجدول

جدول رقم (٢)

**المجاميع الغذائية أو بعض الأعذية التي يسمح
باستخدام مواد مضافة إليها بالنسبة المحددة المبينة بالجدول**

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
١-١-١ اللبن السادة و زبد اللبن السادة	حمض الفوسفوريك وأملاحه للاستخدام فقط في الألبان المعفاة من المعاملة حرارياً بالطريقة الاحظية	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343 (i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		١٥٠٠ مجم/كجم	١٨٤، ٧٧، ١٨
٦-١-١ زبد اللبن السادة	كريونات ماغنيسيوم		504 i	١٥٠٤	GMP
	هيبروكسيد ماغنيسيوم		528	٥٦٨	GMP
	كريونات هيبروكسيد مازنسيوم		504 ii	٢٩٠٤	GMP
	سترات بوناسيوم - ثانوي الأبردوجين		332 i	٢٣٦	GMP
	لاكتات بوناسيوم		326	٣٦٦	GMP
	سترات صوديوم - ثانوي الأبردوجين		331 i	٢٣١	GMP
	لاكتات صوديوم		325	٣٦٥	GMP
	سترات ثالثي الأبوناسيوم		332 ii	٣٣٦	GMP
	سترات ثالثي الصوديوم		331 iii	٣٣١	GMP
	كاروبينات ثباتية		160 aii	٦٠	GMP
بالإضافة إلى ما ورد في ١-١-١					
٦-١-٢ مشروبات أساسها اللبن منكهه وأو مخمرة (مثل الشوكولاتة ، كاكاو ، البيض ، مشروب الزبادي ، مشروب أساسها السرف) أكسيدات الحديد	الأزرق اللامع		١٣٣	١٣٣	٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦
	كاراميل III		٥١٥٠	١٥٠	١٥٠ مجم/كجم
	كاراميل IV		٤١٥٠	١٥٠	٦٠٠٠ مجم/كجم
	كارميلات		١٦٠	١٣٠	١٥٠ مجم/كجم
	كاروبينات ثباتية		٦٦٠	٦٦٠	١٠٠٠ مجم/كجم
	الأخضر الثابت		١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم
	ربوفلافينات		ii ١٠١، i ١٠١	١٠١ i, 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم
	الحمراء		i ١٧٦	١٧٦	٦ مجم/كجم
	السوداء		ii ١٧٦	١٧٦	
	الصفراء		iii ١٧٦	١٧٦	
	دائي أستabil ذايربراك وإستراث الحمض الدهني لجلبرول		e ٤٧٦	٤٧٦	٥٠٠٠ مجم/كجم

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
	أسيتات بروبيلن جليкол للأحماض الدهنية	٤٧٧	٤٧٧	٥٠٠ مجم/كجم	
	أوسولفام أليوناسيوم	٩٥٠	٩٥٠	٣٥٠ مجم/كجم	١١١
	البنام	٩٥٦	٩٥٦	١٠٠ مجم/كجم	
	أسيترات	٩٥١	٩٥١	٦٠٠ مجم/كجم	١٦١، ٩٦
	سكرايلوز	٩٥٥	٩٥٥	٣٠٠ مجم/كجم	
	نيوتام	٩٦١	٩٦١	٦٠ مجم/كجم	
	أحمر الألومنيوم	١٣٩	١٣٩	٣٠٠ مجم/كجم	٩٦
	أسيترات أسيوسليفام	٩٦٦	٩٦٦	٣٥٠ مجم/كجم	٩٨، ٩٦
	كانثاز اثنين	g ١٦١	g ١٦١	١٥ مجم/كجم	٩٦
كاروبينيدات	ai ١٦٠	ai ١٦٠	١٦٠ ai	١٥٠ مجم/كجم	٩٦
	aии ١٦٠	aии ١٦٠	١٦٠ aии		
	e ١٦٠	e ١٦٠	١٦٠ e		
	f ١٦٠	f ١٦٠	١٦٠ f		
	الكلورو فيلات ، ومركيبات النحاس للكوروفيلات	١٤١ ii , ١٤١ i	١٤١ ii , ١٤١ i	٥٠ مجم/كجم	١٦٣، ٩٦
	مستخلص فشر العنب	ii ١٦٣	ii ١٦٣	١٥٠ مجم/كجم	٩٦
	سليلات صوديوم ألومنيوم	٥٥٤	٥٥٤	٦٠ مجم/كجم	١٣٩، ٤
	انديجوتين	١٣٦	١٣٦	٣٠٠ مجم/كجم	٩٦
	بولي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٦	٣٠٠٠ مجم/كجم	١٣٧
	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيلا - يوشو ٤ آر)	١٩٤	١٩٤	١٥٠ مجم/كجم	٩٦
	جلوكوسيدات الأستينيلول	٩٦٠	٩٦٠	٦٠ مجم/كجم	١٦٤، ٩٦ ٧٠١، ١٦٥
	الجلسريدات العسكرية	٤٧٤	٤٧٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	
	أصفر غروب الشمس	١١٠	١١٠	٣٠٠ مجم/كجم	٩٦
	حمض الفوسفوريك و أملاحه	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣ (i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣ (i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	١٣٦٠ مجم/كجم	٧٧، ١٣
	حمض الـ سوربات و أملاحه	٦٠٣ - ٦٠٠	٢٠٠-٢٠٣	١٠٠ مجم/كجم	١٤٣، ٩٦
١-٢	منتجات الألبان المتخمرة والمنتجات المتخبنة عن طريق المققحة (عادية) فيما عدا المجموع	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣ (i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣ (i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	١٠٠٠ مجم/كجم	٧٧، ١٣

٤٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الواقع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	أنيبات تناكي النشا الاستabilizer	١٤٦٦	1422	GMP	
	فوسفات تناكي النشا الفوسفاتية	١٤١٤	1414	GMP	
	النشا المعامل بالحامض	١٤٠١	1401	GMP	
	حامض الألجينيك	٤٠٠	400	GMP	
	النشا المعامل بالفلوي	١٤٠٦	1403	GMP	
	أجبنات الأمونيوم	٤٠٣	403	GMP	
	هيدروكسيد أمونيوم	٥٦٧	537	GMP	
	النشا المبيض	١٤٠٣	1403	GMP	
	أجبنات كالسيوم	٤٠٤	404	GMP	
	كريونات كالسيوم	١١٧٠	170 i	GMP	
	هيدروكسيد كالسيوم	٥٦٦	526	GMP	
	لاكتات كالسيوم	٣٦٧	327	GMP	
	أكسيد كالسيوم	٥٦٩	529	GMP	
	ثاني أكسيد الكربون	٦٩٠	290	GMP	
	هول الكارب (صمغ فرون الخروب)	٤١٠	410	GMP	
	حامض ستريلك	٣٣٠	330	GMP	
	أستريل حامض المستريلك والأحماض الدهنية الجلسيرين	٥٤٧٦	472 c	GMP	
	دكستربنات - نشا محمض	١٤٠٠	1400	GMP	
	فوسفات تناكي النشا	١٤١٦	1413	GMP	
	صمغ الجلان	٤١٨	418	GMP	
	جلوكونو دلنا لاكتون	٥٧٥	575	GMP	
	صمغ الجوار	٤١٦	413	GMP	
	صمغ عربى (أكاسيا)	٤١٤	414	GMP	
	هيدروكسيد بروبييل السيلينوز	٤٦٣	463	GMP	
	هيدروكسى بروبييل مينيل السيلينوز	٤٦٤	464	GMP	
	نشا ايدروكسيل البروبيل	١٤٤٠	1440	GMP	
	صمغ كاربا	٤١٦	416	GMP	
	دقيق كوبنالك	٤٦٥	425	GMP	
	استرات الحلسول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	٦٤٧٩	6 472 b	GMP	

٤٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	كريونات ماغنيسيوم	١٥٠٤	504 i	GMP	
	كلوريد ماغنيسيوم	٥١١	511	GMP	
	هيدروكسيد ماغنيسيوم	٥٦٨	528	GMP	
	كريونات الماء ماغنيسيوم الأبدر و جينيـة (بيـكريونات ماـغـنـيسـيوـم)	ii ٥٠٤	504 ii	GMP	
	حمض مالتيك (DL)	٦٩٦	296	GMP	
	مينيل سـيلـيـلـوز	٤٦١	461	GMP	
	مينيل اينيل سـيلـيـلـوز	٤٦٥	465	GMP	
	سـيلـيـلـوزـ منـتـاهـيـ الـبـلـوـزـ (ـسـيلـيـلـوزـ جـلـ)	٤٤٠	460 i	GMP	
	فـوسـفـاتـ أحـادـيـ الشـاـ	١٤١٠	1410	GMP	
	ثـرـوجـينـ	٩٤١	941	GMP	
	اكـسـيدـ الشـيرـوـزـ	٩٤٦	943	GMP	
	الـشـاـ الـمـؤـكـدـ	١٤٠٤	1404	GMP	
	الـبـكـيـنـاتـ	٤٤٠	440	GMP	
	فـوسـفـاتـ ثـنـائـيـ الشـاـ الـفـوسـفـيـةـ	١٤١٣	1413	GMP	
	الـجـيـنـاتـ الـبـوـنـاسـيـوـمـ	٤٠٦	403	GMP	
	كريونات بـونـاسـيـوـمـ	١٥٠١	501 i	GMP	
	سـئـرـأـتـ بـونـاسـيـوـمـ ثـنـائـيـ الأـبـدـرـ وـ جـينـ	٢٣٦	333 i	GMP	
	لاـكـاتـ بـونـاسـيـوـمـ	٣٦٦	326	GMP	
	مسـحـوـقـ سـيلـيـلـوزـ	ii ٤٦٠	460 ii	GMP	
	أـمـلـاحـ (ـأـمـونـيـومـ -ـ كـالـسـيـوـمـ -ـ بـونـاسـيـوـمـ -ـ صـوـدـيـوـمـ) لـأـحـمـاضـ الـمـيـرـ سـئـرـأـتـ وـ الـبـالـمـيـكـ وـ الـإـسـتـيـارـيـكـ	٤٧٠	470 i	GMP	
	أـمـلـاحـ (ـكـاـلـيـسـيـوـمـ -ـ بـونـاسـيـوـمـ -ـ صـوـدـيـوـمـ) لـحامـضـ الـأـلـيـكـ	ii ٤٧٠	470 ii	GMP	
	الـجـيـنـاتـ صـوـدـيـوـمـ	٤٠١	401	GMP	
	كريـونـاتـ صـوـدـيـوـمـ	١٥٠٠	500 i	GMP	
	صـوـدـيـوـمـ كـريـوـكـسـيـ مـيـنـيلـ سـيلـيـلـوزـ	٤٦٦	466	GMP	
	أـسـئـرـأـتـ صـوـدـيـوـمـ ثـنـائـيـ الأـبـدـرـ وـ جـينـ	٢٣١	331 i	GMP	
	كريـونـاتـ الصـوـدـيـوـمـ الأـبـدـرـ وـ جـينـةـ (ـبـيكـريـونـاتـ الـصـوـدـيـوـمـ)	ii ٥٠٠	500 ii	GMP	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	هيدروكسيد الصوديوم	٥٦٤	534	GMP	
	لاكتات الصوديوم	٣٦٥	325	GMP	
	خلات النشا	١٤٦٠	1420	GMP	
	سكسيبات أو كربون	١٤٥٠	1450	GMP	الصوديوم للنشا
	النشا بـ ١٤٠٠عـ المـ حـ اـ مـ لـ	١٤٠٠	1405	GMP	بالـ اـ فـ رـ يـ مـ اـ تـ
	صمغ الكارا	٤١٧	417	GMP	
	صمغ الفراجا كانت	٤١٣	413	GMP	
	سترات نـ لـ تـ لـ الـ بـ وـ نـ اـ سـ يـ وـ مـ	ii ٣٣٦	332 ii	GMP	
	صمغ الزـ اـ لـ انـ انـ	٤١٥	415	GMP	
	بالـ اـ ضـ اـ فـ إـ لـى ماـ وـ ردـ فـ يـ الـ بـ دـ ١ـ ، الـ بـ دـ ١ـ ، الـ بـ دـ ١ـ				

	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	٦-٦-٦
	ذاي أستabil ذاـرـتـرـ يـكـ	٤٧٦ e	e ٤٧٦	وـ إـسـ تـرـاتـ الـ حـمـضـ الـ دـهـنـيـ	للـينـ الـ منـفـعـ (ـأـسـادـهـ)
	ـ جـلـيـسـرـولـ				
٦٦	حامض سوربيـكـ وـ أمـ لـاحـهـ	٢٠٠ : ٢٠٣	٦٠٣ : ٦٠٠	أـسـتـرـاتـ الـ جـلـ سـرـولـ	
	GMP	472 a	a ٤٧٦	ـ لـ حـامـضـ الـ أـخـلـارـ يـكـ	
				ـ وـ لـ حـامـضـ الـ دـهـنـيـ	
	أـدـبـيـاتـ تـنـائـيـ الـ نـ شـاـ	١٤٦٦		ـ الـ اـسـتـرـيلـيـةـ	
	GMP	1414	١٤١٤	ـ هـرـسـفـاتـ تـنـائـيـ الـ نـ شـاـ	
				ـ الـ اـسـتـرـيلـيـةـ	
	GMP	1401	١٤٠١	ـ الـ نـ شـاـ الـ مـ حـاـ مـ ضـ	
	GMP	1402	١٤٠٢	ـ الـ نـ شـاـ الـ مـ حـاـ مـ ضـ الـ ظـوـيـ	
	GMP	1403	١٤٠٣	ـ الـ نـ شـاـ الـ مـ بـ يـضـ	
	GMP	170 i	i ١٧٠	ـ كـرـيـونـاتـ كـالـسـيـوـمـ	
	GMP	290	٦٩٠	ـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـ كـرـيـونـ	
	GMP	410	٤١٠	ـ فـولـ الـ كـارـوـبـ (ـ صـمـعـ	
				ـ فـرونـ الـ خـرـوبـ)	
	GMP	472 c	c ٤٧٦	ـ أـسـتـرـاتـ حـامـضـ الـ مـسـرـ يـكـ	
				ـ وـ الـ أـحـمـاصـ الـ دـهـنـيـ	
				ـ جـلـيـسـرـينـ	
	GMP	1400	١٤٠٠	ـ دـكـسـتـرـيـنـاتـ -ـ نـ شـاـ مـ حـمـصـ	
	GMP	1412	١٤١٢	ـ هـرـسـفـاتـ تـنـائـيـ الـ نـ شـاـ	
	GMP	423	٤١١	ـ جـلـيـسـرـولـ	
	GMP	413	٤١٣	ـ صـمـعـ الـ جـوارـ	

٤٤ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
	صيغة عربية (أكاسيا)	٤١٤	414	GMP	
	هيدروكسيد بروبيول السيليلوز	٤٦٣	463	GMP	
	هيدروكسى بروبيول فوسفات ثنائي النشا	١٤٤٦	1442	GMP	
	هيدروكسى بروبيول مينيل السيليلوز	٤٦٤	464	GMP	
	نفا هيدروكسيد البروبيل	١٤٤٠	1440	GMP	
	أسئرأت الجل سرول لحامض الازوت اوك ولحامض الدهنية	٦٤٧٩	472 b	GMP	
	الليسيبات	٢٣٦٦	322 i	GMP	
	كلوريد ماغنيسيوم	٥١١	511	GMP	
	مانبيول	٤٦١	421	GMP	
	مينيل سيليلوز	٤٦١	461	GMP	
	مينيل اينيل سيليلوز	٤٦٥	465	GMP	
	سيليلوز منتهى التطور (سيليلوز جل)	٤٦٠	460 i	GMP	
	فوسفات أحادي النشا	١٤١٠	1410	GMP	
	ثروجين	٩٤١	941	GMP	
	النشا المؤكسد	١٤٠٤	1404	GMP	
	البكتينات	٤٤٠	440	GMP	
	الفوسفاته	١٤١٣	1413	GMP	
	ستيرات بوناسيوم ثنائي الأبروجين	٢٣٦٦	332 i	GMP	
	مسحوق سيليلوز	ii ٤٦٠	460 ii	GMP	
	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوناسيوم - سوديوم) لحامض الميرسترات والباليتريك والستاريك	٤٧٠	470 i	GMP	
	أملاح (كالسيوم - بوناسيوم - سوديوم) لحمض الأليليك	ii ٤٧٠	470 ii	GMP	
	سوديوم كربوكسي مينيل سيليلوز	٤٦٦	466	GMP	
	أسئرأت سوديوم ثنائي الأبروجين	٢٣٣١	331 i	GMP	
	خلات النشا	١٤٦٠	1420	GMP	

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
	GMP	1450	١٤٥٠	سيستان أو كافريل الصوديوم للنشا		
	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالإنزيمات		
	GMP	417	٤١٧	صمغ النارا		
	GMP	413	٤١٣	صمغ الفراجا كانت		
	GMP	332 ii	ii ٣٣٦	سترات ثلاثي البوتاسيوم		
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم		
بإضافة إلى ما ورد في البند ٦/١						
٧٧ ، ١٣	٥٥٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343 (i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	٦-٢-١ لبن مركز سادة	
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كارامييل III	مبيضات المشروبات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كارامييل IV		
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلينات		
٥	٥٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمثانة أسكوربيل أسيتارات أسكوربيل		
١٦٦ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA		
١٦٦ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT		
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	بيتا كاروتينات (نباتية)		
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات		
		160 aiii	aiii ١٦٠			
		160 e	e ١٦٠			
		160 f	f ١٦٠			
١٩٠ ، ٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليلات صوديوم البوتاسيوم		
	٥٠٠٠ مجم/كجم	473 e	e ٤٧٣	دائي أستabil خارفريلك وأسترارات الحمض الدهني للجلسرول		
	١٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترارات بروبيثيلن جليكول الأحماض الدهنية		
١٨٧	٤٠٠٠ مجم/كجم	432: 436	٤٣٦ : ٤٣٦	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية		
١٦٦ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ		
	٦٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أوسولفام البوتاسيوم		
٩٣	٦٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيترات		

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٨٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
٧٧ . ١.٤	١٣٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i), (ii); 343 (i)-(iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i), (ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٦٦	٦٠٠ مجم/كجم	200: 203	٦٠٣ : ٦٠٠	حمض الفسوربيك و أملاحه	
	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسيبرات السكرية	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432: 436	٤٣٦ ; ٤٣٢	بولي سوربات	٤-١
	GMP	472 a	a ٤٧٦	أسيتات الجليسرويل لـ حامض الديوكسي والأحماض الدهنية	كريمة ميسنرة سادة
	GMP	1422	١٤١٦	أدينات تنائي النشا الاستabilية	
	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات تنائي النشا الفوسفاتية	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
	GMP	403	٤٠٣	أجبنات الأمونيوم	
	GMP	404	٤٠٤	أجبنات كالسيوم	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كريونات كالسيوم	
	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
	GMP	516	٥١٦	كبريتات كالسيوم	
	GMP	410	٤١٠	هول الكارب (صمع خرون الفزوب)	
	GMP	407	٤٠٧	كاراجينا	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريلك	
	GMP	472 c	c ٤٧٦	أسيتات حامض الستريلك والأحماض الدهنية للجلسيبرين	
	GMP	1413	١٤١٦	فوسفات تنائي النشا	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسبا)	
	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيلن السيلريلوز	
	GMP	1443	١٤٤٦	هيدروكسى بروبيلن فوسفات تنائي النشا	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	هيدروكسى بروبيل مينيل سيلولوز	٤٦٤	464	GMP	
	نفا هيدروكسيد البروبيل	١٤٤٠	1440	GMP	
	دقيق كوبناك	٤٦٥	425	GMP	
	حامض الالكاك (L , D , DL)	٦٧٠	270	GMP	
	أسيتات الجلسرون لحمض الالكاك وللأحماض الدهنية	٦ ٤٧٦	472 b	GMP	
	الليسينات	٣٦٦	322 i	GMP	
	مينيل سيلولوز	٤٦١	461	GMP	
	مينيل اينيل سيلولوز	٤٦٥	465	GMP	
	سيلولوز منتهي البلوزة (سيلولوز جل)	٤٦٠	460 i	GMP	
	الجلسر بن أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	٤٧١	471	GMP	
	فوسفات أحادي الشا	١٤١٠	1410	GMP	
	النشا المؤكسد	١٤٠٤	1404	GMP	
	البكتينات	٤٤٠	440	GMP	
	فوسفات ثنائي النشا ألفوفسفافية	١٤١٣	1413	GMP	
	الجينات بوناسيوم	٤٠٦	403	GMP	
	كريونات بوناسيوم	١٥٠١	501 i	GMP	
	كلور بد بوناسيوم	٥٠٨	508	GMP	
	سترات بوناسيوم - ثناei الأبدروجين	٣٣٦	332 i	GMP	
	كريونات بوناسيوم يوم ابدر و جرين (بيكريونات الصوديوم)	ii ٩٠١	501 ii	GMP	
	لاكتات بوناسيوم	٣٦٦	326	GMP	
	مسحوق سيلولوز	ii ٤٦٠	460 ii	GMP	
	أعشاب بحرية مصنحة	a ٤٠٧	407 a	GMP	
	الجينات صوديوم	٤٠١	401	GMP	
	كريونات صوديوم	١٩٠٠	500 i	GMP	
	صوديوم كريوكسي مينيل سيلولوز	٤٦٦	466	GMP	
	أسيتات صوديوم ثناei الأبدروجين	٣٣١	331 i	GMP	

الرجوع إليها ملاحظات على زم	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأبديروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
	GMP	325	٣٦٥	لاكتات صوديوم	
	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	سيكوي كربونات الصوديوم	
	GMP	1420	١٤٦٠	خلات النشا	
	GMP	1450	١٤٥٠	سكسيات أو كفرنيل الصوديوم للنشا	
	GMP	417	٤١٧	صمغ الترارا	
	GMP	413	٤١٣	صمغ التراراجا كانت	
	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثالثي البوتاسيوم	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثالثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثالثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
	كاراجيان	٤٠٧	407	GMP	
	حامض ستريلك	٢٢٠	330	GMP	
	أسيترات حامض المستريلك والأحماض الدهنية للجلسين	٥٤٧٦	472 c	GMP	
	فوسفات ثنائي الفوسفات	١٤١٦	1412	GMP	
	صمع الجلزان	٤١٨	418	GMP	
	الفشا المعامل بالحامض	١٤٠١	1401	GMP	
	دكسيرينات - فشا محمض	١٤٠٠	1400	GMP	
	صمع الجوار	٤١٦	413	GMP	
	صمع عربى (أكاسيا)	٤١٤	414	GMP	
	هيدروكسى بروبيول سيلولوز	٤٦٣	463	GMP	
	هيدروكسى بروبيول فوسفات ثنائي الفوسفات	١٤٤٦	1442	GMP	
	هيدروكسى بروبيول مينيل سيلولوز	٤٦٤	464	GMP	
	فشا هيدروكسيد البروبيل	١٤٤٠	1440	GMP	
	دقيق كورنيلك	٤٩٥	425	GMP	
	حامض اللاكتيك (DL)	٦٧٠	370	GMP	
	أسيترات الجلسرين لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	٦٤٧٦	472 b	GMP	
	الليسينات	٣٦٦	322 i	GMP	
	مينيل سيلولوز	٤٦١	461	GMP	
	مينيل اينيل سيلولوز	٤٦٥	465	GMP	
	سيلولوز منتهي التلوذة (سيلولوز جل)	٤٦٠	460 i	GMP	
	الجلسين أحادى وثنائي الأحماض الدهنية	٤٧١	471	GMP	
	فوسفات أحادى الفشا	١٤١٠	1410	GMP	
	ثروجين	٩٤١	941	GMP	
	اكسيد الثروز	٩٤٦	943	GMP	
	الفشا المؤكسد	١٤٩٤	1404	GMP	
	البكتينات	٤٤٠	440	GMP	
	الفوسفات ثنائي الفشا	١٤١٣	1413	GMP	
	عددي الدكستروز	١٦٠٠	1200	GMP	

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
الجينات البوتاسيوم	GMP	٤٠٦	403	GMP	
كريونات بوتاسيوم	GMP	١٩٩١	501 i	GMP	
كلوريد بوتاسيوم	GMP	٥٠٨	508	GMP	
سترات بوتاسيوم - ثئائي الأبدروجين	GMP	١٣٣٦	332 i	GMP	
كريونات بوتاسيوم يوم	GMP	ii ٥٠١	501 ii	GMP	ابدروجين (بيكريونات الصوديوم)
لاكتات بوتاسيوم	GMP	٣٦٦	326	GMP	
مسحوق سيليلوز	GMP	ii ٤٦٠	460 ii	GMP	
أعشاب بحرية مصنعة	GMP	a ٤٠٧	407 a	GMP	
الجينات صوديوم	GMP	٤٠١	401	GMP	
كريونات صوديوم	GMP	١٩٩٩	500 i	GMP	
صوديوم كريوكسي ميغيل سيليلوز	GMP	٤٦٦	466	GMP	
اسفرات صوديوم ثئائي الأبدروجين	GMP	١٣٣١	331 i	GMP	
سبكي كريونات الصوديوم	GMP	iii ٥٠٠	500 iii	GMP	
لاكتات صوديوم	GMP	٣٦٥	325	GMP	
كريونات الصوديوم الأبدروجين (بيكريونات الصوديوم)	GMP	ii ٥٠٠	500 ii	GMP	
خلات النشا	GMP	١٤٦٠	1420	GMP	
سك سينات أو كبريل الصوديوم للنشا	GMP	١٤٥٠	1450	GMP	
صمغ التارا	GMP	٤١٧	417	GMP	
صمغ التراجا كانت	GMP	٤١٣	413	GMP	
سترات ثلاثي البوتاسيوم	GMP	iii ٣٣٣	333 iii	GMP	
سترات ثلاثي البوتاسيوم	GMP	ii ٣٣٦	332 ii	GMP	
سترات ثلاثي الصوديوم	GMP	iii ٣٣١	331 iii	GMP	
صمغ الزانثان	GMP	٤١٥	415	GMP	
بالإضافة إلى ما ورد في البند ١ / ٤					

١-٤-٣	الكريمة المختارة (السادة)	دائي أسيتيل فاربراف وإسترات الحمض الدهني لجلبرول	e ٤٧٩	472 e	٥٠٠٠ مجم/كجم
		نياسين	٦٣٤	234	١٠ مجم/كجم
		بوتاسي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	432 : 436	١٠٠٠ مجم/كجم
		بالإضافة إلى ما ورد في البند ١ / ٤			

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٤-٤-١	كاراميل III كاراميل IV	٥١٥٠ ٥١٦٠	١٥٠ c ١٥٠ d	٥٠٠٠ مجم/كجم ٥٠٠٠ مجم/كجم	
مشابهات أو بدائل الكربنة	بولي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	٤٣٣ : ٤٣٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٩٧
	أسيتات بروبيلن جليكون الأحماض الدهنية	٤٧٧	٤٧٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	٤٤
	دائي أسيتيل فاربريل وأسيتات الحمض الدهني لجلبرول	٤٧٦	٤٧٦	٦٠٠٠ مجم/كجم	
	أسيتونام	٩٥١	٩٥١	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٣ ، ١٥
	ثيوئيم	٩٦١	٩٦١	٣٣ مجم/كجم	
	سكر الوز	٩٥٥	٩٥٥	٥٥٠ مجم/كجم	
	بيتا كاروتينات ثيائية	١٦٠ aii	١٦٠ aii	٦٠ مجم/كجم	١١١
	كاروتينات	١٦٠ ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f	١٦٠ ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f	٦٠ مجم/كجم	
	مستخلص فقر العنب	١٦٣ ii	١٦٣ ii	١٥٠ مجم/كجم	١٩٧ ، ١٩٥
	بالإضافة إلى ما ورد في البند ١ / ٤				

١-٥-١	أسيتات أسكوربيل بالميغات أسكوربيل أسيتارات أسكوربيل	٣٠٥ ، ٣٠٤	٣٠٤ ، ٣٠٥	٥٠٠ مجم/كجم	٥
١-٥-٢	بودرة اللبن السادة وبودرة الكربنة السادة				
٢	بولي دائي ميغيل سيلوكزان	٩٠٠ a	٩٠٠ a	١٠ مجم/كجم	١٩٣ ، ٣٧ ، ٩
٣	جالات بروبيل	٣١٠	٣١٠	٦٠٠ مجم/كجم	١٩٣ ، ٣٧ ، ٩
٤	BHA	٣٢٠	٣٢٠	١٠٠ مجم/كجم	١٩٣ ، ٩
٥	BHT	٣٣١	٣٣١	١٠٠ مجم/كجم	١٩٣ ، ٩
٦	دائي أسيتيل فاربريل وأسيتات الحمض الدهني لجلبرول	٤٧٦	٤٧٦	١٠٠٠ مجم/كجم	
٧	حمض الفوسفوريك و أملانجه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)- (iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	٣٠٤ ، ٣٠٥	٤٤٠٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
٨	الجلبرولات المسكرية	٤٧٤	٤٧٤	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
٩	سليكات البوتاسيوم كالسيوم	٥٥٦	٥٥٦	٦٦٥ مجم/كجم	١٩١ ، ٤
١٠	سليكات البوتاسيوم صوديوم	٥٥٤	٥٥٤	٦٦٥ مجم/كجم	١٩١ ، ٤

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٦-٥-١ مشابهات بودرة كل من اللبن والكريمة	أسبارت أسكوربيل	٣٠٥، ٣٠٤	3004, 305	١٠ مجم/كجم	
	بالميغات أسكوربيل				
	أسبارت أسكوربيل				
٦-٦-١ جين غير مسوى	كارأمبل III	٣١٥٠	١٥٠ c	٥٠٠٠ مجم/كجم	
	كارأمبل IV	٤١٥٠	١٥٠ d	٥٠٠٠ مجم/كجم	
	بيتا كار وبيتا ثباتية	aii ١٦٠	١٦٠ aii	١٠٠٠ مجم/كجم	
٦-٧-١ الأحماض الدهنية	ربوفلافينات	ii ٤٤٤, i ٤٤٤	101 i, 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم	
	ذاي أسكوربيل فارنيليك وإسبارت الحمض الدهني الجليسروول				
	بروبيلان جليكول أسبارت الأحماض الدهنية				
٦-٨-١ المستحلبات الدهنية	BHA	٤٧٧	٤٧٧	٧٥ مجم/كجم	
	جالات بروبيل	٣١٠	٣١٠	٥٠ مجم/كجم	
	بوولي سوربات مع المستحلبات الدهنية	٤٣٦ : ٤٣٦	٤٣٢: ٤٣٦	٤٠٠٠ مجم/كجم	
٦-٩-١ أمينات	أوسسلفام أليوناسيوم	٩٥٠	٩٥٠	١٠٠٠ مجم/كجم	
	سليكات ألمونيوم كالسيوم	٥٥٦	٥٥٦	٥٧٠ مجم/كجم	
	سليكات ألمونيوم صوديوم	٥٥٤	٥٥٤	٥٧٠ مجم/كجم	
٦-١٠-١ نيوتيم	أسبيرتام	٩٥١	٩٥١	٦٠ مجم/كجم	
	نيوتيم	٩٦١	٩٦١	٦٠ مجم/كجم	
	كار وبيتا	ai ١٦٠	ai ١٦٠	١٠٠ مجم/كجم	
٦-١١-١ أ محلاته	aiii ١٦٠	aiii ١٦٠	١٦٠ aiii	١٠٠ مجم/كجم	
	e ١٦٠	e ١٦٠	١٦٠ e	١٠٠ مجم/كجم	
	f ١٦٠	f ١٦٠	١٦٠ f	١٠٠ مجم/كجم	
٦-١٢-١ مسخلص فقر العنب	مسخلص فقر العنب	ii ١٦٣	١٦٣ ii	١٥٠ مجم/كجم	
	حمض الفوسفوريك وأ محلاته	٤٤٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343 (i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٤٤٠ مجم/كجم	٤٤٠ مجم/كجم
	جلوكسيدات الأستينبول				
٦-١٣-١ جين غير مسوى	ثنائيسين	٦٣٥	٢٣٥	٤٠ مجم/كجم	٤١٦
	ربوفلافينات	ii ٤٤٤, i ٤٤٤	101 I, 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم	
	الكلوروفلات ، ومركبات النحاس للكوروفلات				
	الكارأمبل				١٩٥

٥٣
ملاحظات يلزم
الرجوع إليها

الحد الأقصى

INS

المقاييس
الدولية

المادة المضافة

المجموعة الغذائية

١٦٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروبينات	
	GMP	160 c	c ١٦٠	باربكا	
٧٧ ، ١٨	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343 (i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملأحة	
	GMP	163 i	i ١٦٣	انتوسانين	
	٦٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	أناشو	
١٦٥	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثاز اثنين	
٦	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أنديجوتين	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٦٤٣	أسبيرات الزيتيل حمض اللورياك	
١٣٠	٨٠ مجم/كجم	432: 436	٤٣٦ : ٤٣٦	بولي سوربات	
٦	١٠٠ مجم/كجم	134	١٣٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيلا - يوشسو ٤ أر)	
٦	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٩٨ ، ١٦١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسبيرنام	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروبينات	الجين المسوى
	١٠٠ مجم/كجم	160 aiii	aiii ١٦٠		
	١٠٠ مجم/كجم	160 e	e ١٦٠		
	١٠٠ مجم/كجم	160 f	f ١٦٠		
١٤٤ ، ٦٦	١٠٠٠ مجم/كجم	200: 203	٦٠٣ : ٦٠٠	حمض السوربيك وأملأحة	
	GMP	1105	١١٠٥	ليسوز ايم هيدرو كلورايد ليسوز ايم	٦-٦-٦-١
٤١ ، ٦	٤ مجم/كجم	235	٦٣٥	ثناميسين	
٦٦	٣٠٠٠ مجم/كجم	200: 203	٦٠٣ : ٦٠٠	حامض سوربيك وأملأحة	
١٦٥	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثاز اثنين	
٦٦	١٥,٥ مجم/كجم	234	٦٣٤	ثناسين	
	١٦٥ مجم/كجم	130	١٦٠	كارمينات	الجين المسوى شامل اللغيرة
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروبينات فانية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ريبو فلافينات	
٥١ ، ٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسبيرات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل أسبيرات أسكوربيل	
١٦٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	دائي أسيتيل فاربريل	e ٤٧٦	472 e	١٠٠٠ مجم/كجم	
	وإسترات الحمض الدهني للجليسرويل				
٣٤	هكسامينلين تيتر أمين	٦٣٩	239	٦٠ مجم/كجم	
	أناقو	٦١٦٠	160 b	٦٠ مجم/كجم	
	بابريكا	٥١٦٠	160 c	GMP	
٦٥ ، ٦٦	حامض سوربيك وأملحه	٦٠٣ ، ٦٠٠	200 : 203	١٠٠٠ مجم/كجم	
	ليپولوروبين	e ١٨٠	180 e	GMP	
	كاروبينيدات	ai ٦٠	160 ai	١٠٠ مجم/كجم	
		aии ٦٠	160 aии		
		e ٦٠	160 e		
		f ٦٠	160 f		
	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	i ٤٤١ , ii ٤٤١	141 ii , 141 i	١٥ مجم/كجم	
	أسيتات الأيبيريل حمض اللوريك	٦٤٣	343	٢٠٠ مجم/كجم	
بالإضافة إلى ٦-٦-٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

٦-٦-٦-١	فترة الجبن المسوى				
		الأزرق اللامع		١٣٣	١٠٠ مجم/كجم
		III		٥ ١٥٠	٥٠٠٠ مجم/كجم
		IV		d ١٥٠	٥٠٠٠ مجم/كجم
		كاروبينات نباتية		aiii ٦٠	١٠٠٠ مجم/كجم
		ريبوفلاغنات		ii ٤٤١ , i ٤٤١	٣٠٠ مجم/كجم
		كاروبينيدات		ai ٦٠	٥٠٠ مجم/كجم
				aии ٦٠	
				e ٦٠	
				f ٦٠	
		الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات		i ٤٤١ , ii ٤٤١	٦٥ مجم/كجم
		(نيوكوسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو ٤ آر)		١٣٤	١٠٠ مجم/كجم
		أصفر غروب الشمس		١١٠	٣٠٠ مجم/كجم
		مسخنصن قشر العنب		ii ١٦٣	١٠٠٠ مجم/كجم
		أكسيدات الحديد			١٠٠ مجم/كجم
		الحمراء		i ١٧٦	
		السوداء		ii ١٧٦	
		الصفراء		iii ١٧٦	
		شمع ميكروكرستال		ci ٩٠٥	٣٠٠٠ مجم/كجم

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	أنانو	٦٦٦٠	١٦٠ b	٦٠ مجم/كجم	
	بابريكا	٥٦٦٠	١٦٠ c	GMP	
	أحمر البنجر	٦٦٦	١٦٣	GMP	
	أنتو سبانين	٦٦٦٣	١٦٣ i	GMP	
	ثاني أكسيد النيانثيوم	٦٧١	١٧١	GMP	
	أصفر الكركم	١٠٠	١٠٠	GMP	
	ثارنر أزرين	١٠٦	١٠٣	GMP	
	أصفر الكينولين	١٠٤	١٠٤	GMP	
	كارميnat	١٦٠	١٢٠	GMP	
	أحمر الألورا	١٦٩	١٣٩	١٠٠ مجم/كجم	
	أنديجوتين	١٣٦	١٣٣	١٠٠ مجم/كجم	
	الأسود الألامع	١٥١	١٥١	GMP	
	الأخضر الثابت	١٤٣	١٤٣	GMP	
	ليكوبين	٤٦٦٠	١٦٠ d	٣٠ مجم/كجم	
	ليونين	٦٦٦١	١٦١ b	GMP	
	ليغولوروبين	٦١٨٠	٦١٨ e	GMP	
الكارميل	الكارميل	٦١٩٠	٦١٩ b	GMP	
		٥١٩٠	٥١٩ c	٥٠٠٠ مجم/كجم	
		٤١٩٠	٤١٩ d	٥٠٠٠ مجم/كجم	

بالإضافة إلى ١-٦-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة

٣-٦-٦-١	بودرة الجبن المسوى (لتحضير منتجات مثل صوصات الجبن)	كاروتينات نباتية	a ii ٦٠	160 aii	١٠٠ مجم/كجم
		كاروتينات	ai ٦٠	160 ai	١٠٠ مجم/كجم
			a iii ٦٠	160 aiii	
			e ٦٠	160 e	
			f ٦٠	160 f	
	الكتوروهيلات ، ومركبات الأنحاس للكتوروهيلات	كاروتينات نباتية	i ٤٤٤ ii ٤٤٤	141 ii , 141 i	٥٠ مجم/كجم

بالإضافة إلى ١-٦-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة

٣-٦-٦-٢	الجبن المحضر من شرق اللبن	حامض سوربيك وأملاحه	٦٠٣ : ٦٠٠	200:203	١٠٠ مجم/كجم
		أسبرات الألبيل حمض اللوريك	٦٤٣	243	١٠٠ مجم/كجم

٤-٦-٤	الجبن المطبوخ	كاروتينات نباتية	a ii ٦٠	160 aii	١٠٠ مجم/كجم
		أحمر الألورا	٦٦٦	١٣٩	١٠٠ مجم/كجم
		كاروتينات	a iii ٦٠	160 aiii	١٠٠ مجم/كجم

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
		e ١٦٠	160 e		
		f ١٦٠	160 f		
بارا هيدروكسى بنزوات	٣٠٠ مجم/كجم	٦١٤ ، ٦١٣	٣١٨ ، ٣١٤	٣٠٠	١٣١
حمض الفوسفوريك وأملاحه	٩٠٠٠ مجم/كجم	٣٤٠(١)-(iii); ٣٤١(١)-(iii); ٣٤٢(١),(ii); ٣٤٣ (١)-(iii); ٤٥٠(١)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(١),(ii); ٤٥٢(١)-(v); ٥٤٢	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣ (i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٩٠٠٠	٧٧ ، ١٨
فسفات صوديوم ألمونيوم	١٦٠٠ مجم/كجم	i ٥٤١	٥٤١ i	١٦٠٠	١٩٦ ، ٤
		ii ٥٤١	٥٤١ ii		
أسيتات البوتيل حمض اللوريك	٦٠٠ مجم/كجم	٦٤٣	٣٤٣	٦٠٠	
ربوفلافينات	٣٠٠ مجم/كجم	١٠١ i , ١٠١ ii	١٠١ i , ١٠١ ii	٣٠٠	
أكسيدات الحديد	٥٠ مجم/كجم				
الحمراء		i ١٧٦	١٧٦ i		١٧٢ i
السوداء		ii ١٧٦	١٧٦ ii		١٧٢ iii
الصفراء		iii ١٧٦	١٧٦ iii		١٧٢ iii
أنانجو	١٥ مجم/كجم	٦١٦٠	٦١٦٠	١٥	
بابريكا	GMP	c ١٦٠	١٦٠ c		
ثامبسين	٤٠ مجم/كجم	٦٣٥	٦٣٥	٤٠	
إيروبيل أسيت	GMP	٣١٥	٣١٥		
دائي أسيتيل فاربريل وإسترات الحمض الدهني للجلبرسول	١٠٠٠٠ مجم/كجم	e ٤٧٦	٤٧٦ e	١٠٠٠٠	
تيودائي بروبيونات	GMP	٣٨٨	٣٨٨	٦٦	
نياسين	١٦,٥ مجم/كجم	٦٣٤	٦٣٤	٤١	
حمض سوربيك وأملاحه	٣٠٠٠ كجم/مجم	٦٠٣ ; ٦٠٠	٦٠٣ ; ٦٠٠	٦٦	
أصفر غروب الشمس	٦٠٠ مجم/كجم	١١٠	١١٠	٦	
كارمنات	١٠٠ مجم/كجم	١٦٠	١٦٠	٩٣ ، ٦	٦-٤-٦-١
أنتو سافين	GMP	١٦٣ i	١٦٣ i		الجين المطبوخ المنكهه شامل المحتوى على فاكهة أو خضار أو لحم .. وخلفه
أحمر البنجر	GMP	١٦٣	١٦٣		
بابريكا	GMP	c ١٦٠	١٦٠ c		
ربوفلافينات	GMP	١٠١ i , ١٠١ ii	١٠١ i , ١٠١ ii	١٠١ i , ١٠١ ii	
كاربونات	GMP	١٦٠ a	١٦٠ a		
أنانجو	١٥ مجم/كجم	٦١٦٠	٦١٦٠	١٦٠ b	
كافاز اثنين	١٥ مجم / كجم	g ١٦١	١٦١ g		

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
كارميل	GMP	٦ ١٥٠	١٥٠ b	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	٦ ١٥٠	١٥٠ c	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	٦ ١٥٠	١٥٠ d	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	٣٦
	٥٠ مجم/كجم	٤ ١٤١	١٤١ ii , ١٤١ i	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	١٦٣ ii	٤ ١٦٣	١٦٣ ii	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	١٣٣	٤ ١٣٣	١٣٣	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	١٣٤	٤ ١٣٤	١٣٤	١٠٠٠٠ مجم/كجم	(نيوكوسين - أحمر الكوشيتيل - يوشو ٤ أر)
	بالإضافة إلى ١-٦-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة				

٩٣، ٦	١٠٠ مجم/كجم	١٣٠	٦ ١٦٠	كارمينات	٥-٦-١
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	٦ ١٥٠	١٥٠ c	كارأميل III	مشابهات الجبن (المسيبدل دهن اللاتين به كلار أو جزئيا)
١٩٥	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	٦ ١٥٠	١٥٠ d	كارأميل IV	
	GMP	٦ ١٥٠	١٥٠ b	الكرأميل	
٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	٦ ١٦٠	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	٦ ١٦٣	١٠١ ii , ١٠١ i	ريبو فلافونات	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	٦ ٤٧٦	٤٧٢ e	ناعي أستيل دارتريليك وإسترات الحمض الدهني للجلبرول	
٣٩	٥٠ مجم/كجم	٦ ٥١	٣٥١	ثرات صوديوم	
٣٩	٥٠ مجم/كجم	٦ ٥٦	٣٥٦	ثرات بوئاسيوم	
	٥٠ مجم / كجم	٦ ١٤١	١٤١ ii , ١٤١ i	الكلوروفيل ، ومركبات الأحاسن للكوروفيلات	
	GMP	٦ ١٦٠	١٦٠ c	باربكا	
	GMP	٦ ١٦١	١٦٣	أحمر البنجر	
	GMP	٦ ١٦٣	١٦٣ i	أنثوسيلانين	
	١٥ مجم / كجم	٦ ١٦٠	١٦٠ b	أنافو	
٦	٣٠٠ مجم/كجم	٦ ١١٠	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٦	١٠٠ مجم/كجم	٦ ١٩٩	١٣٩	أحمر الألورا	
٦	١٠٠ مجم/كجم	٦ ١٣٣	١٣٣	أزرق لامع	
	١٥ مجم / كجم	٦ ١٦١	١٦١ g	كانثازلينين	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	٦ ١٦٣	١٦٣ ii	مستخلص هشر العنب	
	١٠٠ مجم/كجم	ai ٦٠	١٦٠ ai	كاروتينيدات	
		aiii ٦٠	١٦٠ aiii		
		e ٦٠	١٦٠ e		
		f ٦٠	١٦٠ f		
٤١، ٦	٤٠ مجم/كجم	٦ ٢٣٥	٢٣٥	شاميسين	

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
(نوكوسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو ٤ أر)	(نوكوسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو ٤ أر)	١٦٤	١٣٤	١٠٠ مجم/كجم	٦
	أسودلام البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	٣٥٠ مجم/كجم	١١١
	أسيترات	٩٥١	٩٥١	١٠٠٠ مجم/كجم	١٦١، ٩٦
	نيوتيرم	٩٦١	٩٦١	٣٣ مجم/كجم	
	سكرالوز	٩٥٥	٩٥٥	٥٠٠ مجم/كجم	
	بارايدروكسى بنزوات	٦١٨ ، ٦١٤	٢١٨ ، ٢١٤	٥٠٠ مجم/كجم	١٣١
	انديجوتين	١٣٦	١٣٦	٦٠٠ مجم/كجم	
	أسيترات الابيل حمض اللوريك	٦٤٣	٣٤٣	٦٠٠ مجم/كجم	٦
	نياسين	٦٣٤	٣٣٤	١٥,٥ مجم/كجم	١٦
	حمض الفوسفوريك وأملأحة	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٣	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٣	٩٠٠٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
	حمض الأ سوربيك وأملأحة	٦٠٣ : ٦٠٠	٢٠٠ : ٢٠٣	٣٠٠٠ مجم/كجم	٦٦ ، ٦

٦-٦-١	جبن بر وبن الشرش	كاروبينات نباتية	a ii ١٦٠	١٦٠ aii	١٠٠٠ مجم/كجم	GMP	٣٦٠	٦٦٠
Melalik Arnica	بروبينات كالسيوم	حمض خلبي ثلجي	٦٨٦	٢٨٣	٣٠٠٠ مجم/كجم	٧٠ ، ٩٥	٢٨٣	٦٨٦
	حمض سترريك	حمض سترريك	٦٣٠	٣٣٠	GMP	٣٣٠	٦٣٠	
	جلوكونو دلتا لاكتون	حامض لاكتيك	٥٦٥	٥٧٥	GMP	٥٧٥	٦٧٥	
	(L , D , DL)	حامض لاكتيك	٦٧٥	٢٧٠	GMP	٢٧٠	٦٧٥	
	DL	حامض ماليك	٦٩٦	٢٩٦	GMP	٢٩٦	٦٩٦	
	نياسين	نياسين	٦٣٤	٣٣٤	١٥,٥ مجم/كجم	١٦	٣٣٤	
	ثامبسين	ثامبسين	٦٣٥	٣٣٥	٤٠ مجم/كجم	٤١ ، ٦	٣٣٥	
	بروبوتيريك	حامض بروبيوتيريك	٦٨٠	٢٨٠	٣٠٠٠ مجم/كجم	٩٥	٢٨٠	
	بروبنتيك صوديوم	بروبنتيك صوديوم	٦٨١	٣٨١	٣٠٠٠ مجم/كجم	٩٥	٣٨١	
	حامض سوربيك وأملأحة	حامض سوربيك وأملأحة	٦٠٣ : ٦٠٠	٢٠٠ : ٢٠٣	٣٠٠٠ مجم/كجم	٦٦	٢٠٠ : ٢٠٣	

٧-١	خطو أساسه اللين مثل (البيونج والزبادي المنكه أو المطحوم بالفاكهة والمحمد منهم وغيرهم والأيس كريم	نوكوسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو ٤ أر	١٦٤	١٣٤	١٥٠ مجم/كجم	
	الأزرق اللامع	كاراميبل III	١٣٣	١٣٣	١٥٠ مجم/كجم	
	III	كاراميبل IV	١٥٠ c	c ١٥٠	٢٠٠ مجم/كجم	
	IV	كاراميبل V	١٥٠ d	d ١٥٠	٢٠٠ مجم/كجم	
	V	كارميبل	١٣٠	a ii ١٦٠	١٥٠ مجم/كجم	٩٣
	كاروبينات نباتية	كاروبينات نباتية	١٦٠ aii	a ii ١٦٠	١٥٠ مجم/كجم	

الوّقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	الأخضر النابت	١٤٣	143	١٠٠ مجم/كجم	١
	ريبو فلافونات	٢٠٣٦٤١١١	101 i, 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم	
	أكسيدات الحديد			١٠٠ مجم/كجم	
	الحمراء	٢٧٦ i	172 i		
	السوداء	٢٧٦ ii	172 iii		
	الصفراء	٢٧٦ iii	172 iii		
	بنزوأٹ			٣٠٠ مجم/كجم	٣
	حمض البيروبئك	٦١٠	210		
	بنزوأٹ الصوديوم	٦١١	211		
	بنزوأٹ البوتاسيوم	٦١٢	212		
	بنزوأٹ الكالسيوم	٦١٣	213		
	دائي أسيتيل ڈارنبریاٹ وإسترأت الحمض الدهني للاجلرسول	٦٤٧٦	472 e	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
٩٠١	جالات بروبيل	٣١٠	310	٩٠ مجم/كجم	
	أسترأت بروبيثين جليكون الأحماض الدهنية	٤٧٧	477	٥٠٠٠ مجم/كجم	
٩٠٢	حمض السوربيٹ و أملاحه	٥٠٣: ٥٠٠	203: 200	١٠٠٠ مجم/كجم	
٩٠٣	أسترأت أسكوربيل بالمغاث أسكوربيل أستيرات أسكوربيل	٣٠٥، ٣٠٤	304, 305	٥٠٠ مجم/كجم	
٩٠٧	بولي سوربات	٤٣٦: ٤٣٩	432: 436	٣٠٠٠ مجم/كجم	
١١١	أسوسلفام البوتاسيوم	٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم	
	البنام	٩٥٦	956	١٠٠ مجم/كجم	
٩٣، ١٢١	أسيترات	٩٥١	951	١٠٠٠ مجم/كجم	
	نيوتيم	٩٦١	961	١٠٠ مجم/كجم	
	سكرالوز	٩٥٥	955	٤٠٠ مجم/كجم	
	أحمر الألوترا	١٦٩	129	٣٠٠ مجم/كجم	
١٤٥	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	٤٤٦	443	٥٠٠٠ مجم/كجم	
١٦٦	كانثاز اثنين	g ١٦١	161 g	١٥ مجم / كجم	
٩٣، ٥٦	أسيترات أسيوسلافام	٩٦٦	962	٣٥٠ مجم/كجم	
	كاروبينيدات	ai ١٦٠	160 ai	١٠٠ مجم/كجم	
		aии ١٦٠	160 aии		
		e ١٦٠	160 e		
		f ١٦٠	160 f		
	الكلورو فيلات ، ومركبات النحاس للكلورو فيلات	i ١٤١, ii ١٤١	141 ii, 141 i	٥٠٠ مجم/كجم	

٦٠ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
	مستخلص فقر العنب	ii ١٦٣	163 ii	٢٠٠ مجم/كجم	
	بارا هيدروكسى بنتروات	٦١٨، ٦١٤	218, 214	١٦٠ مجم/كجم	١٣١
	انديجوتين	١٣٦	132	١٥٠ مجم/كجم	
	حمض الفوسفوريك و أملاحه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343 (i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	١٥٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
	أسيتات الزيتيل حمض اللوريك	٦٤٣	243	٢٠٠ مجم/كجم	١٥٢
	جلوكوسيدات الأستيبنول	٩٦٠	960	٣٣٠ مجم/كجم	١٥٤
	الجلسریدات المسكريه	٤٧٤	474	٥٠٠٠ مجم/كجم	
	أصفر غروب الشمس	١١٠	110	٣٠٠ مجم/كجم	
	بروكسيد البيرزول	٩٥٨	928	١٠٠ مجم/كجم	١٣٣
١-٣-١ المشروق المسائل و منتجاته ما عدا جبن الشرش	حمض الفوسفوريك و أملاحه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343 (i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٨٨٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣ ١٤٦
٦-٣-١ المشروق الجاف و منتجاته فيما عدا جبن الشرش	بروكسيد البيرزول	٩٥٨	928	١٠٠ مجم/كجم	٦٩
	كريونات كالسيوم	١١٧٠	170 i	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	كلوريد كالسيوم	٥٠٩	509	GMP	
	أيدروكسيد كالسيوم	٥٦٦	536	GMP	
	سيلبيكات كالسيوم	٥٥٦	552	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	بروبيل ثيائى الفنا	-	١٤٤٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	كريونات مخضبوم	١٥٠٤	504 i	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	حمض الفوسفوريك و أملاحه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343 (i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٤٤٠٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
	أكسيد مخضبوم	٥٣٠	530	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	كريونات بوئاسيوم	١٥٠١	501 i	GMP	
	كلوريد بوئاسيوم	٥٠٨	508	GMP	
	سorbit أحادي البوئاسيوم	١٣٣٦	332 i	GMP	
	بيكريونات بوئاسيوم	ii ٥٠١	501 ii	GMP	
	هيدروكسيد بوئاسيوم	٥٦٥	525	GMP	
	مسحوق سيليلوز	ii ٤٦٠	460 ii	١٠٠٠٠ مجم/كجم	

الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	ثنائي أكسيد السيلikon (غير متببور)	٥٥١	551	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	سيليكات الصوديوم والألومنيوم	٥٥٤	554	١١٤٠ مجم/كجم	٤
	كربونات صوديوم	٦٥٠٠	500 i	GMP	
	سorbitات أحدى الصوديوم	٦٣٣١	331 i	GMP	
	بيكربونات صوديوم	ii ٥٠٠	500 iii	GMP	
	سيسكوي كربونات صوديوم	iii ٥٠٠	500 iii	GMP	
	سليلات ماغنيسيوم	٦٥٥٣	553 i	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	سorbitات ثلاثي البوتاسيوم	ii ٦٣٦	332 ii	GMP	
	سorbitات ثلاثي الصوديوم	iii ٦٣٦	331 iii	GMP	
	بودرة تلك	iii ٩٦٣	553 iii	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	هيدروكسيد صوديوم	٥٦٤	534	GMP	

٦٢ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
١-١-٦ السمن البقرى ، دهن اللين الألمانى ، السمن الجاموسى	كاروتينات نباتية	a ii ١٦٠	aii ١٦٠	GMP	
	أسيتات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل أسيتارات أسكوربيل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 , 305	٥٠٠ مجم/كجم	٩٤ ، ٥
	جالات بروبيل	٣١٠	310	١٠٠ مجم/كجم	٩٤ ، ٧١ ، ٩
	BHA	٣٦٠	320	١٧٥ مجم/كجم	٩٤ ، ٧١ ، ٩
	BHT	٣٦١	321	٧٥ مجم/كجم	٩٤ ، ٧١ ، ٩
	حمض السينيك	٣٣٠	330	GMP	٩٤
	نوكفرولات	٥٠٦ . a ٣٠٧	307 a,b,c	٥٠٠ مجم/كجم	٩٤
	أحادي سترات الصوديوم	i ٣٣١	331i	GMP	٩٤
	سترات ثالثى الصوديوم	iii ٣٣١	331iii	GMP	٩٤
٦-١-٦ الأزيوت والدهون النباتية	سترات ايزوبروبيل	٣٨٤	384	٦٠٠ مجم/كجم	٦٦
	تيوداي بروبيونات	٣٨٩ ، ٣٨٨	388, 389	٦٠٠ مجم/كجم	٦٦
	- حمض الثيوروبيبونيك				
	- داى لورايل تيو داى بروبيونات				
	أسيتات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل أسيتارات أسكوربيل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 , 305	٥٠٠ مجم/كجم	٥
	BHA	٣٦٠	320	٦٠٠ مجم/كجم	٦٣ ، ٩
	BHT	٣٦١	321	٦٠٠ مجم/كجم	٦٣ ، ٩
	كاروتينات نباتية	a ii ١٦٠	aii ١٦٠	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٣ ، ٩
	أنثو	b ١٦٠	160 b	١٠ مجم/كجم	
	داى أستيل ناربريك وإسترات الحمض الدهنى للجلبرول	e ٤٧٦	472e	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	صمغ الجوارب	٣١٤	314	١٠٠٠ مجم/كجم	
	بولي داى ميفيل سيلوكزان	a ٩٦٦	900 a	١٠ مجم/كجم	
	جالات بروبيل	٣١٠	310	٦٠٠ مجم/كجم	٦٣ ، ٩
	أسيتات بروبيلين جلايكول الأحماض الدهنية	٤٧٧	477	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	سترات أسيباريل	٤٨٤	484	GMP	
	TBHQ	٣١٩	319	٦٠٠ مجم/كجم	٦٣ ، ٩
٦-١-٧	بولي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	432; 436	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٤٧
	كاروتينيدات	ai ١٦٠	160 ai	٥٥ مجم/كجم	١٤٧
		a iii ١٦٠	160 aiii		
		e ١٦٠	160 e		
٦-١-٨	حمض سترريك	f ١٦٠	160 f	GMP	١٩٦

النوع	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	143	١٤٣	الأخضر النابض	٣-١-٥
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٩	أصفر غروب الشمس	دهن البقر و دهن الخنزير
	٢٠٠ مجم/كجم	384	٣٨٤	سترات أيزوبروبيل	وزيت السمك والدهون
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥, ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمقاييس أسكوربيل أسيتات أسكوربيل	البطوانيه الأخرى
٦٨، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	320	٣٦٠	BHA	
٦٨، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	321	٣٦١	BHT	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كار و تيندات نباتية	
	١٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	دائي أسيتيل نارنريل وإسترات الحمض الدهني للجلبرسول	
	١٠٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	صمغ الجوابل	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بوولي دائي ميغيل سبلوكزان	
٦٨، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبييل	
	١٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
	GMP	484	٤٨٤	سترات أسيتيل	
٦٨، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٦	٦٠٠ مجم/كجم	388, 389	٣٨٩, ٣٨٨	ثيو دائي بروبيونات - حمض الثبوروبويونيك - دائي لوراينيل ز - و دائي بروبويونات	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	432, 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بوولي سوربات	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أنديجوتين	
	٦٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كار و تيندات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٩٦	GMP	330	٣٣٠	حمض ستريك	
١٩٣، ٧٠	٦٥ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كار و تيندات	١-٦-١
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٦٠	٦ مجم/كجم	160 bi	bi ١٦٠	اناثو	
	GMP	526	٥٦٦	كلسيوم هيدركسيد	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كار و تيندات نباتية	

٦٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوع	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٦، ٧٧، ١٩	٨٨٠ مجم/كجم	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i), (ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii)؛ ٤٥١(i), (ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
	GMP	٥٠٠ i	i ٥٠٠	كربونات صوديوم	
	GMP	٥٠٠ ii	ii ٥٠٠	بيكربونات صوديوم	
	GMP	٥٣٤	٥٦٤	هيدروكسيد صوديوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	١٠١ i, ١٠١ ii	i ١٠١, ii ١٠١	ريبوفلavinات	
	٣٠٠ مجم/كجم	١٠١ i, ١٠١ ii	ii ١٠١, i ١٠١	ريبوفلavinات	
	١٠٠٠ مجم/كجم				
٤	١٠٠٠ مجم/كجم	٣٢٠	٣٦٠	BHA	٦-٦-٦ الدهون النباتية والحيوانية ومخالطتها العابضة للفرد
٦٣، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	٣٢١	٣٦١	BHT	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	٤٧٣ e	٤٧٦	دائي أستيل ثارنبريك وإسترأت الحمض الدهني للجليسرون	
١٣	١٠٠ مجم/كجم	٣٨٥، ٣٨٦	٣٦٦، ٣٨٥	EDTA _s كالسيوم دائي صوديوم اثيلين دائي مين شرا أسيتات دائي صوديوم اثيلين دائي مين شرا أسيتات	
	١٠٠ مجم/كجم	٣٨٤	٣٨٤	سترات إيزوبروبيل	
٦٣، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	٣١٠	٣١٠	جلاكت بروبيل	
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	١٢٠	١٦٠	كارمينات	
	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	٤٧٧	٤٧٧	أسترأت بروبيلين جلاكتول الأحماض الدهنية	
٦٣، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	٣١٩	٣١٩	TBHQ	
	١٠٠٠ مجم/كجم	١٦٠ aii	aii ١٦٠	كار وبنات نباتية	
١٨٧	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	٤٣٢: ٤٣٦	٤٣٦: ٤٣٦	بولي سوربات	
٤٦	٦٠٠ مجم/كجم	٣٨٨، ٣٨٩	٣٨٩، ٣٨٩	لوبوليبروبيونات - حمض اللبوروبيونيك - دائي لوراين سو دائي بروبيونات	
٣١	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	٤٧٩	٤٧٩	TOSOM	

النوع	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٦٦	٦٠٠٠ مجم/كجم	٣٠٠ : ٣٠٣	٦٠٣ : ٦٠٠	حمض سوربيك وأملانه	
٩	٥٠٠ مجم/كجم	٣٠٤ , ٣٠٥	٣٠٥ , ٣٠٤	أسيتات أسكوربيل بالمثبات أسكوربيل أسيتار أسكوربيل	
١٣٦	١٠ مجم / كجم	٩٠٠ a	a ٩٠٠	بولي داي ميغيل سيلوكزان	
	٥٠٠ مجم/كجم	١٥٠ c	c ١٥٠	كار أمبل III	
١٣٤	٥٠٠ مجم/كجم	١٥٠ d	d ١٥٠	كار أمبل IV	
١٣٥ ، ١٣٤	١٥ مجم / كجم	١٦١ g	g ١٦١	كانثاز انتين	
	٣٥ مجم/كجم	١٦٠ ai	ai ١٦٠	كار ونيبادات	
		١٦٠ aiii	aiii ١٦٠		
		١٦٠ e	e ١٦٠		
		١٦٠ f	f ١٦٠		
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	٢١٨ ، ٢١٤	٢١٨ ، ٢١٤	بارا هيدروكسى بنتروأرت	
٧٧ ، ١٣	٦٦٠٠ مجم/كجم	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢		حمض الفوسفوريك و أملانه	
١٣٥ ، ١٣٤	٦٠٠ مجم/كجم	٢٤٣	٦٤٣	أسيتات البوتيل حمض الثوربيك	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	٤٨١ i	i ٤٨١	لاكتيلات الاستروبيل	
		٤٨٢ i	i ٤٨٢		
٩	١٠٠ مجم/كجم	٤٨٤	٤٨٤	سترات أسيتاريول	
٩٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	٤٧٤	٤٧٤	الجلسربيات السكرية	
	٥٠٠ مجم/كجم	٣٠٧ a,b,c	a,b,c ٣٠٧	نوكهيرولات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	١٦٠ aii	aiii ١٦٠	كار ونيبات نباتية	٣-٦ مستحلبات دهنية معظمها من نوعية الزربت في الماء شاملة مخاليطها أو المنتجات المنشورة التي أساسها مستحلبات دهنية
	١٠٠ مجم/كجم	١٣٣	١٣٣	الأزرق اللامع	
A	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزروات	
		٢١٠	٦١٠	حمض البنزويك	
		٢١١	٦١١	بنزروات الصوديوم	
		٢١٢	٦١٢	بنزروات البوتاسيوم	
		٢١٣	٦١٣	بنزروات الكالسيوم	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	٣٠٤ , ٣٠٥	٣٠٥ , ٣٠٤	أسيتات أسكوربيل بالمثبات أسكوربيل أسيتار أسكوربيل	
٦٨ ، ٩	٦٠٠ مجم/كجم			BHA	
٦٨ ، ٩	٦٠٠ مجم/كجم			BHT	
	١٥ مجم / كجم	١٦١ g	g ١٦١	كانثاز انتين	
	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	١٥٠ c	c ١٥٠	كار أمبل III	

٦٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
دائي أستabil ناربريك وإسترات الحمض الدهني للجلبرول	٤٧٦	٤٧٣ e		١٠٠٠ مجم/كجم	
جالات بروبيل	٣١٠	٣١٠	٣١٠	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
أسترات بروبيلين جلايكول الأحماض الدهنية	٤٧٧	٤٧٧		٣٠٠٠٣ مجم/كجم	
TBHQ	٣١٩	٣١٩	٣١٩	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
نوكوفيرولات	٣٠٩ : ٣٠٦	٣٠٦ : ٣٠٩	٣٠٦ : ٣٠٩	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
حمض سوربيك وأملحه	٦٠٣ : ٦٠٠	٦٠٣ : ٦٠٠		١٠٠٠١ مجم/كجم	
كار ميغات	١٦٠	١٦٠	١٦٠	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣
ربوفلافين	i, ii ١٠١	١٠١ i, ii		٣٠٠ مجم/كجم	
بولي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٦	٥٠٠٥ مجم/كجم	١٣٧
أوسولفام البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠		١٠٠٠١ مجم/كجم	
أسيترات	٩٥١	٩٥١		١٠٠٠١ مجم/كجم	٩٨
نيوتيم	٩٦١	٩٦١		١٠ مجم/كجم	
كار وبنيدات	ai ١٦٠	ai ١٦٠		٦٠٠ مجم/كجم	
	aivi ١٦٠				
	e ١٦٠				
	f ١٦٠				
بارا هيدروكسى بنتروأ	٦١٤ ، ٦١٤	٦١٤ ، ٦١٤	٦١٤ ، ٦١٤	٣٠٠ مجم/كجم	
أنديجوتين	١٣٦	١٣٦		٣٠٠ مجم/كجم	
حمض الفوسفوريك وأملحه				٦٦٠٠٥ مجم/كجم	٧٧، ١٣
	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii).(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542				
الجلبرولات السكرية	٤٧٤	٤٧٤		١٠٠٠١ مجم/كجم	٩٦
الأزرق اللامع	١٣٣	١٣٣		١٥٠ مجم/كجم	
كار أمبل III	c ١٥٠	c ١٥٠	١٥٠ c	٦٠٠٠٦ مجم/كجم	
كار أمبل IV	d ١٥٠	d ١٥٠	١٥٠ d	٦٠٠٠٦ مجم/كجم	
كار ميغات	١٦٠	١٦٠	١٦٠	١٥٠ مجم/كجم	٩٣
الكلوروفيلات ، ومركيبات الذخاف للكوروفيلات	i ١٤١ ، ii ١٤١	i ١٤١ ، ii ١٤١	141 ii , 141 i	٥٠٠ مجم/كجم	
كار وبنيدات (ثنائية)	aii ١٦٠	aii ١٦٠	160 aii	١٠٠٠١ مجم/كجم	
ربوفلافينات	i ١١١ ، ii ١١١	i ١١١ ، ii ١١١	101 i , 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم	
أكسيدات الحديد				٣٥٠ مجم/كجم	
الحمراء	i ١٧٦	i ١٧٦	172 i		
السوداء	ii ١٧٦	ii ١٧٦	172 ii		
السفراء	iii ١٧٦	iii ١٧٦	172 iii		

٤-٤ طبو أساسه الدهن فيما عدا
الطبو الذي أساسه الطلق
ومنتجاته الواردة في ١ - ٧

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	أسيتات أسكوربيل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 ، 305	٥٠ مجم/كجم	
	بالمثبات أسكوربيل				
	أسيتارات أسكوربيل				
	بنزوات			٨٠٠٠ مجم/كجم	
	حمض البنزويك	٦١٩	210		
	بنزوات الصوديوم	٦١١	211		
	بنزوات البوتاسيوم	٦١٦	212		
	بنزوات الكالسيوم	٦١٣	213		
	دائي أستabil ناربنزويك وإسيترات			٥٠٠٠ مجم/كجم	
	الحمض الدهني للجلبرسول				
BHA		٣٦٠	320	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
BHT		٣٦١	321	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
جلاثات بروبيتل		٣٦٠	310	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
كانثازانثين		٦ ١٦١	161 g	١٥ مجم / كجم	
كاروبينيدات		ai ١٦٠	160 ai	١٥٠ مجم/كجم	
	aiii ١٦٠		160 aiii		
	٦ ١٦٠		160 e		
	f ١٦٠		160 f		
أسيترات بروبيتلين جلايكول		٤٧٧	477	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	
الأحماض الدهنية					
TBHQ		٣١٩	319	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
نوكوفيرولات		٣٠٩ : ٣٠٦	306 : 309	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨، ٩
حمض سوربيك وأملاحه		٦٠٣ : ٦٠٠	300 : 303	١٠٠٠ مجم/كجم	
بولي سوربيات		٤٣٦ : ٤٣٦	432 : 436	٣٠٠٠ مجم/كجم	١٨٧
أصفر غروب الشمس		١١٠	110	قصاص منفرد أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	
كار موزين		١٦٦	122		
(نوكوسين - أحمر الكوشينيلا - يونسو ٤ آر)		١٦٤	124		
بني الشيكولات		١٠٥	155		
أنثو		٦ ١٦٠	160 b	١٠ مجم/كجم	
أرسوفلام البوتاسيوم		٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم	١١١
أسيترات		٩٥١	951	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٨، ١١١
نيوتام		٩٦١	961	١٠٠ مجم/كجم	
سكر الور		٩٥٥	955	٤٠٠ مجم/كجم	

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
الألوار		١٦٩	١٢٩	٣٠٠ مجم/كجم	
أسيترات أسيوسلافام		٩٦٦	٩٦٣	٣٥٠ مجم/كجم	٩٨٠٥٦
الأخضر الثابت		١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	
مستخلص قشر العنبر		ii ١٦٣	١٦٣ ii	٦٠٠ مجم/كجم	١٦٧
حمض الفوسفوريك و أملاحه			٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	١٢٠٠ مجم/كجم	٧٧٠١٨
أنديجوتين		١٣٦	١٣٢	١٥٠ مجم/كجم	
جلوكوسيدات الأستينبول		٩٦٠	٩٦٠	٣٣٠ مجم/كجم	١٦٤
الجلسر بدأتأ السكرية		٤٧٤	٤٧٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
٠٣- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	الأزرق اللمع	١٣٣	١٣٣	١٥٠ مجم/كجم	
٠٤- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	كار أمبل III	١٥٠ c	٥١٥٠	١٠٠ مجم/كجم	
٠٥- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	كار أمبل IV	١٥٠ d	٤١٥٠	١٠٠ مجم/كجم	
٠٦- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	كار وبنات (نباتية)	١٦٠ aii	aii ١٦٠	١٠٠ مجم/كجم	
٠٧- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	الأخضر الثابت	١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	
٠٨- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	ريبو فلافينات	١٠١ i , ١٠١ ii	i ١٠١ ii ١٠١	٥٠٠ مجم/كجم	
٠٩- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أكسيدات الحديد			٣٠٠ مجم/كجم	
١٠- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	الحمراء	١٧٢ i	i ١٧٦		
١١- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	السوداء	١٧٣ ii	ii ١٧٦		
١٢- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	الصفراء	١٧٣ iii	iii ١٧٦		
١٣- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أسترات أسكوربيل			٦٠٠ مجم/كجم	
١٤- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	بالمئات أسكوربيل	٣٠٤ , ٣٠٥	٣٠٥ , ٣٠٤		
١٥- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أسترات أسكوربيل				
١٦- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	بوتاسي سوربات	٤٣٣:٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٦	١٠٠ مجم/كجم	
١٧- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أسترات بروبيلين جليكون الأحماض الدهنية	٤٧٧	٤٧٧	٥٠٠ مجم/كجم	
١٨- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	١٤١ ii , ١٤١ i	i ١٤١ ii ١٤١ i	٥٠٠ مجم/كجم	
١٩- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	كار وبنات	١٦٠ ai	ai ١٦٠	٦٠٠ مجم/كجم	
٢٠- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب		١٦٠ aiii	aiii ١٦٠		
٢١- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب		١٦٠ e	e ١٦٠		
٢٢- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب		١٦٠ f	f ١٦٠		
٢٣- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	مستخلص فشور العنبر	١٦٣ ii	ii ١٦٣	١٠٠ مجم/كجم	
٢٤- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أصفر الكركم	١٠٠	١٠٠	١٥٠ مجم/كجم	تصف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٥٠ مجم/كجم
٢٥- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	ثايرازين	١٠٣	١٠٣		
٢٦- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أصفر الكاثبوليدين	١٠٤	١٠٤		
٢٧- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أحمر الألورا	١٢٩	١٢٩		
٢٨- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أنديجونيدين	١٣٢	١٣٢		
٢٩- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	أسود لامع	١٥١	١٥١		
٣٠- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	ليون	١٦٠ b	b ١٦٠		
٣١- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	الأخضر الثابت	١٤٣	١٤٣		
٣٢- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	كار مينات	١٦٠	١٦٠		
٣٣- طلو محمد أسسلس إلماه (مثلو جات مائيه) منصمه الشرب و السورب	ليكوبين	١٦٠ d	d ١٦٠		

المادة المضافة الجموعة الغذائية	ال المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إلىها
أصفر غروب الشمس كارموزين (نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر) بنى الشيكولاته	أصفر غروب الشمس	١١٩	110	نصف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم / كجم	
	كارموزين	١٦٦	122		
	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	١٦٤	124		
	بنى الشيكولاته	١٥٥	155		
BHA		٣٦٠	320	٦٠ مجم/كجم	١٦٦، ٩
BHT		٣٦١	321	١٠ مجم/كجم	١٦٦، ٩
دائي أسيتيل نارنبراك واسترات الحمض الدهني للجلبروف		٦٤٧٦	472 e	١٠٠٠ مجم/كجم	
TBHQ		٣١٩	319	٦٠ مجم/كجم	١٦٦، ٨، ٩
أسوسلافام البوتاسيوم		٩٥٠	950	٨٠ مجم/كجم	١١١
البنام		٩٥٦	956	١٠٠ مجم/كجم	
أسبرئام		٩٥١	951	١٠٠٠ مجم/كجم	١٦١، ٩، ٩
ثيوئيم		٩٦١	961	١٠٠ مجم/كجم	
سكر الور		٩٥٥	955	٣٦٠ مجم/كجم	
حمض الفوسفوريك وأملاحه			338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٧٥٠٠ مجم/كجم	٧٧، ١٨
جليكوسيدات الأستينول		٩٦٠	960	٦٧٠ مجم/كجم	١٦٤
أنثوسبيانين		١١٦٣	163 i	GMP	
ثاني أكسيد النيتانيوم		١٧١	171	GMP	
بابريكا		١٦٠٥	160 c	GMP	
أحمر البنجر		١٦٦	162	GMP	
الجلبروفات السكرية		٤٧٤	474	٥٠٠٠ مجم/كجم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣، ١٠، ٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٦٠	كاربنات	٦-١-٤
١٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	ii ١٩٣, i ١٩٤	ريبوفلافيتات	الفاكهة الطازجة المعالجة
١٠، ٣	١٠٠٠ مجم/كجم		١٧٢ i ١٧٢ ii ١٧٢ iii	أكسيدات الحديد	سطحيا
				الحراء	
				السوداء	
				الصفراء	
	GMP	901	٩٠١	شمع عسل	
				لون أبيض	
				لون أصفر	
	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
				شمع كارنوفيا	
				أستر جليسروول لخشب الروزبين	
	٥٠ مجم/كجم	905 ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكرستالين	
				أرتوفينيل فينولات	
				أورتوفينول فينول صوديوم أو فينول فينول	
	١٦ مجم/كجم	231, 232	٢٣٦, ٢٣١	بولي اثيلين جلايكول	
				بولي فينيل بيروليدون	
				شيلاك	
١٣٧، ٧٦، ٦٤	٣٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ئاني أكسيد الكبريت وأملأمه	
				الجلسيبرات السكرية	
	GMP	302	٣٠٢	سكوربات كالسيوم	٤-١-٤ الفاكهة الطازجة المحفوظة أو المضطحة
	GMP	290	٦٩٠	ئاني أكسيد الكربون	
	GMP	941	٩٤١	نتروجين	
	GMP	942	٩٤٢	أكسيد النتريوز	
	GMP	303	٣٠٣	سكوربات بوناسيوم	
	GMP	301	٣٠١	سكوربات صوديوم	
	٤٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع الكارنوفيا	٤-١-٤ الفواكه المصنعة
١٣٨، ٧٦، ٦٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ئاني أكسيد الكبريت وأملأمه	٤-١-٤ الفاكهة المجمدة
				أرسوسلافام البوتاسيوم	
				أسبرثام	

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٦-٦-١-٤ الفاكهة المجففة	نيوتيم	٩٦١	961	١٠٠ مجم/كجم	
	سكرالوز	٩٥٥	955	٤٠٠ مجم/كجم	
	بالإضافة إلى ما ورد في ٦/١/٤				
٣٠٤ ، ٣٠٥	أسيتات أسكوربيل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 , 305	٥٠ مجم/كجم	
	بالمئات أسكوربيل				
	أسيتارات أسكوربيل				
٤٧٦	دائي أسيتيل ثارثرباك		472 e	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	وأسيتات الحمض الدهني للجلبرسول				
٣١٠ ، ٣١١ ، ٣١٢ ، ٣١٣	بنزوأتس			٨٠٠ مجم/كجم	
	حمض البنزويك	٦١٠	310		
	بنزوأتس الصوديوم	٦١١	311		
	بنزوأتس البوتاسيوم	٦١٢	312		
	بنزوأتس الكالسيوم	٦١٣	313		
٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs			٦٦٥ مجم/كجم	
	كالسيوم دائي صوديوم				
	أنيلين دائي مين ترا				
	أسيتات				
٤٩٠٥	دائي صوديوم أنيلين دائي				
	مين ترا أسيتات				
٩٠٥ d	زيت معدني			٥٠٠٠ مجم/كجم	
	(على الزوجة)				
٩٠٥ e	زيت معدني (منخفض			٥٠٠٠ مجم/كجم	
	ومنوسط الزوجة ، ٥٤٦)				
٣١٠	بروبيل جلاس	٣١٠	310	٥٠٠ مجم/كجم	
٣٢٠	BHA	٣٢٠	320	١٠٠ مجم/كجم	
٣٢١	BHT	٣٢١	321	١٠٠ مجم/كجم	
٣١٨ ، ٣١٤	بارا-هيدروكسى بنزوأتس	٣١٨ ، ٣١٤	318 , 314	٨٠٠ مجم/كجم	
٩٤٣	أسيتات الأنييل حمض			٦٠٠ مجم/كجم	
	الثوريك				
٢٠٠ : ٢٠٣	حمض سوربيك وأملاحه			٥٠٠ مجم/كجم	
٧٦	ثاني أكسيد الكبريت			١٠٠ مجم/كجم	
	وأملاحه				
٧٦	مسنطصن الكركم			٦٠٠ مجم/كجم	
	(للكريز فقط)				
١٠٢	ثارثرازين (للكريز فقط)	١٠٢		٦٠٠ مجم/كجم	
١٠٤	أصفر الكابتولين	١٠٤		٦٠٠ مجم/كجم	
	(للكريز فقط)				

الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

٧٣

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	أحمر البيرا (للكربير فقط)	١٦٩	129	٦٠٠ مجم/كجم	
	انديجونين (للكربير فقط)	١٣٦	132	٦٠٠ مجم/كجم	
	أرزق لامع (للكربير فقط)	١٣٣	133	٦٠٠ مجم/كجم	
	ليكوبين (للكربير فقط)	٤١٦٠	160 d	٦٠٠ مجم/كجم	
	ليوتين (للكربير فقط)	٦١٦٠	160 b	٦٠٠ مجم/كجم	
	أصفر غروب الشمس	١١٠	110	٥٠ مجم/كجم	
	كارموزين	١٦٦	123	تصاص هذه الألوان	
	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ أر)	١٦٤	124	منفردة أو مطحمة بحسب لا تزيد عن ٥٠ مجم / كجم	
	بني الشيكولات	١٥٥	155		
	مستخلص الكوشينيل	١٦٠	120		
١١١	أسوسلافام البوتاسيوم	٩٥٠	950	٥٠٠ مجم/كجم	
١٢١، ٩٣	أسيرانام	٩٥١	951	٦٠٠ مجم/كجم	
	نيوتين	٩٦١	961	٤٠٠ مجم/كجم	
	سكرالوز	٩٥٥	955	١٥٠٠ مجم/كجم	
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-١-٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

٣-٦-١-٤ الفاكهة المحفوظة في الخل أو الزيت أو المطرول الملحى					
EDTAs كالسيوم دايريديوم إيترين دايريديوم أسيبات دايريديوم إيترين دايريديوم أسيبات					
كارأميبل III كارأميبل IV كاروبينات (نباتية)					
الكلوروفيلات ، ومركبات الأنهاس للكلوروفيلات					
دائي أستيل نارثريك وأستراث الحمض الدهني للاجيبرول					
بولي دايريديل سيلوكزان					
ئانى أكسيد كبريت وأملائمه					
بنزووات					
حمض البيتز وبيك					
بنزووات الصوديوم					
بنزووات البوتاسيوم					
بنزووات الكالسيوم					

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	أسيوسلافام ألبوناسيوم	٩٥٠	٩٥٠	٦٠٠ مجم/كجم	١١١
	ثيوتيوم	٩٦١	٩٦١	١٠٠ مجم/كجم	
	سكرالوز	٩٥٥	٩٥٥	٦٥٠ مجم/كجم	١٤٦
	أسيبرنام	٩٥١	٩٥١	٣٠٠ مجم/كجم	٩٣، ١٤٦، ١٦١
كاروبينيدات		ai ١٦٠	ai ١٦٠	١٠٠٠ مجم/كجم	١٦٠ ai
		a iii ١٦٠	a iii ١٦٠		١٦٠ a iii
		e ١٦٠	e ١٦٠		١٦٠ e
		f ١٦٠	f ١٦٠		١٦٠ f
مسخن فشر العنب		ii ١٦٣	١٦٣ ii	١٢٠٠ مجم/كجم	١٦٤
جلوكوسيدات الأستينيل		٩٦٠	٩٦٠	١٠٠ مجم/كجم	
بارا-هيدروكسى بنزوات		٢١٨ ، ٢١٤	٢١٨ ، ٢١٤	٦٥٠ مجم/كجم	١٣١
حمض الروفوريك	و أملاحه	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i), (ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i), (ii); 452(i)-(v); 542		٦٦٠٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
حمض سوربيك و أملاحه				١٠٠٠ مجم/كجم	٦٦
إضافة إلى ما ورد في ١-٤-٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

٤-٦-١-٤	الفاكهة المحفوظة بالتحفظ أو الميسرة	كارأمبل III	c ١٥٠	١٥٠ مجم/كجم	
		كارأمبل IV	d ١٥٠	٧٥٠٠ مجم/كجم	
		كارمينات	١٦٠	٦٠٠ مجم/كجم	٩٣
		كاروبينات (بنانية)	a ii ١٦٠	١٠٠٠ مجم/كجم	
		الكلوروفيلات ، ومركبات الأنساس للكلوروفيلات	i ١٤١, ii ١٤١, i ١٤١, ii ١٤١	١٠٠ مجم/كجم	٣٦
		الأخضر الثابت	١٤٣	٦٠٠ مجم/كجم	
	أكسيد الحديد	الحمراء	i ١٧٦	٣٠٠ مجم/كجم	
		السوداء	ii ١٧٦	٦٠٠ مجم/كجم	
		الصفراء	iii ١٧٦	٦٠٠ مجم/كجم	
		بولي داي مينيل سيلوكزان	a ٩٠٠	١٠ مجم/كجم	
	الكتوكوسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو ٤ آر	ii ١٧٦	٣٠٠ مجم/كجم		
		ريبوفلاغنات	ii ١٧٦, i ١٧٦	٣٠٠ مجم/كجم	
		كلوريد فسديبروز	٥١٦	٦٠ مجم/كجم	٦٣
	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه(للكربز فقط)	٦٦٠	١٠٠ مجم/كجم		٧٦ ، ٩٤
		مسخن الكركم (للكربز فقط)	١٠٠	٦٥٠ مجم/كجم	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٦٠٠ مجم/كجم	103	١٠٦	ثارترازين (للكربز فقط)	
	٦٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	أصفر الكانيلون (للكربز فقط)	
	٦٠٠ مجم/كجم	129	١٦٩	أحمر الألورا (للكربز فقط)	
	٦٠٠ مجم/كجم	132	١٣٦	أنديجوتين (للكربز فقط)	
	٦٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أزرق لامع	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 d	d ١٦٠	ليكوبين (للكربز فقط)	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	ليوتين (للكربز فقط)	
نضاف هذه الألوان منفردة أو مطعمة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم / كجم	١١٠	١١٠	أصفر غروب الشمس		
	١٣٣	١٦٦	كارموزين		
	١٥٥	١٥٥	بني الشيكولاتة		
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أسيوسلافام أليوتاسيوم	
١٦١، ٩٣	١٤٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيرنام	
٩٣، ٥٩	٣٥٠ مجم/كجم	963	٩٦٦	أسيرنام أسيوسلافام	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروبينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٦٧	١٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص فشر الحنب	
١٦٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جيوكسيدينات الأستينتول	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٦، فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

	٦٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كارأمبل III	٥-٦-١-٤
	١٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كارأمبل IV	المربى والجبن
٩٣	٦٠٠ مجم/كجم	120	١٦٠	كارمينات	والتمر ملاد
	١٤٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروبينات (نباتية)	
	٤٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٦٠٠ مجم/كجم			أكسيد الحديد	
		172 i	i ١٧٢	الحمراء	
		172 ii	ii ١٧٢	السوداء	
		172 iii	iii ١٧٢	الصفراء	
	٦٠٠ مجم/كجم	101 I, 101 ii	ii ١٠١ i ١٠١	ريبوفلافينات	
A	١٤٠٠ مجم/كجم			بنزوأنت	
		210	٦١٠	حمض البنزويك	
		211	٦١١	بنزوأنت الصوديوم	
		212	٦١٢	بنزوأنت أليوتاسيوم	
		213	٦١٣	بنزوأنت الكالسيوم	

النوع الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٣	١٣٠ مجم/كجم	385 ، 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs	كالسيوم ذاى صوديوم (البلين ذاى مين ثرا أسباتن ذاى صوديوم (البلين ذاى مين ثرا أسباتن
	٣٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي ذاى مينيل سيلوكزان	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٦٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيلا - يونسو ٤أر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أسيزنانم أسيوسلافام أليبوناسيوم	
	٤٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	ألينام	
١٦١ ، ٩٣	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيزنانم	
	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالوز	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	320	٣٦٠	BHA	
٧٦ ، ٥٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد كربون وأملحه	
٦٩	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٦٠٣ : ٦٠٠	حامض سوربيك وأملحه	
	١٠٠ مجم/كجم	129	١٦٩	أحمر الألورا	
٩٥ ، ٥٧	١٠٠٠ مجم/كجم	963	٩٦٦	أسيزنانم أسيوسلافام	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	أزرق لامع	
١٤٠	٦٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانزاراثين	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٦٠٠ مجم/كجم	141 ii ، 141 i	i ١٤١ ، ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٦٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مسخنصن فشر العنب	
١٣١	٦٥٠ مجم/كجم	218 ، 214	٦١٨ ، ٦١٤	بارا هيدروكسى بنزووات	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أنديجونين	
١٦٤	٣٦٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جيликوسيدات الأستينول	
	GMP	160 c	١٦٠ c	بايريكا	
	GMP	163	١٦٣	أحمر البنجر	
	GMP	100	١٠٠	أصفر الكركم	
	GMP	163 i	i ١٦٣	انتو سبانين	
	١٠٠ مجم/كجم	104	١٠٤	أصفر الكينولين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 d	d ١٦٠	ليكوبين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	ليوتين	
	١٠ مجم/كجم	160 b	b ١٦٠	انتو (للجيلى فقط)	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد النيتريوم	

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٦-٦-١-٤	كاراميل III	c ١٥٠	150 c	٥٠٠ مجم/كجم	
منتجات قابلة للفرد أساسها الفاكهة (مثل الشاطئي الحرير الهندي المحتوى على المانجو والفلفل الحار وأحجار بعض التوابيل والخل)	كاراميل IV	d ١٥٠	150 d	٥٠٠ مجم/كجم	
غير منضمة المجموعة الغذائية رقم ٤-٦-١	كاروبينات	١٦٠	120	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣
أكاسيد الحديد	الحراء	i ١٧٦	173 i	٥٠٠ مجم/كجم	
السوداء	الصفراء	ii ١٧٦	172 ii	٥٠٠ مجم/كجم	
غير منضمة المجموعة الغذائية رقم ٤-٦-١	ريبوفلاغينات	iii ١٧٦	172 iii	٥٠٠ مجم/كجم	
كاروبينات (نباتية)		aii ١٦٠	160 aii	٥٠٠ مجم/كجم	
بنزوأات				١٠٠٠ مجم/كجم	A
حمض البنزويك		٦١٠	210		
بنزوأات الصوديوم		٦١١	211		
بنزوأات البوتاسيوم		٦١٢	212		
بنزوأات الكالسيوم		٦١٣	213		
دائي أستabil نارثرياك وإستراث الحمض الدهني للجلبرول		e ٤٧٦	472 e	٥٠٠٠ مجم/كجم	
EDTAs كالسيوم دائي صوديوم أثيلين دائي مدين ثيرا أسبنات دائي صوديوم أثيلين دائي مدين ثيرا أسبنات		٣٨٦ ، ٣٨٥	385 , 386	١٠٠ مجم/كجم	١٣
بولي دائي مينيل سيلوكزان		a ٩٠٠	900 a	١٠ مجم/كجم	
BHT		٣٦١	321	١٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩
بروبيل جلالات		٣١٠	310	١٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩
(نيوكوسين - أحمر الكوسينيلا - بونسو ٤ آر)		١٩٤	124	٥٠٠ مجم/كجم	
أصفر غروب الشمس		١١٠	110	٣٠٠ مجم/كجم	
أرسوفلام البوتاسيوم		٩٥٠	950	١٠٠٠ مجم/كجم	١١١
أسيبرنام		٩٥١	951	١٠٠٠ مجم/كجم	١٦١ ، ٩٨
نيوتيم		٩٦١	961	٧٠ مجم/كجم	
سكالوز		٩٥٥	955	٤٠٠ مجم/كجم	
أرزق لامع		١٣٣	133	١٠٠ مجم/كجم	
كانفارانين		g ١٦١	161 g	١٥ مجم / كجم	
كاروبينات		ai ١٦٠	160 ai	٥٠٠ مجم/كجم	
		aiii ١٦٠	160 aiii		
		e ١٦٠	160 e		
		f ١٦٠	160 f		
الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات		i ١٤١ ، ii ١٤١	141 ii , 141 i	١٥٠ مجم/كجم	

المجموعة الغذائية	ال المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	الأكسير الثابت	١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	
	مسخنون فشر الاعنب	٢٦٣ ii	١٦٣ ii	٥٠٠ مجم/كجم	١٩٧
	بارا-هيدرو-كسي بنزوات	٢١٤ ، ٢١٨	٢١٨ ، ٢١٤	١٠٠٠ مجم/كجم	١٣١
	أنديجوتين	١٣٦	١٣٦	٣٠٠ مجم/كجم	
أملالحه	حمض الفوسفوريك و	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	١١٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
أملالحه	حامض سوربيك وأملالحه			١٠٠٠ مجم/كجم	٩٦
	جلوكوسيدات الأستينول	٩٦٠	٩٦٠	٣٣٠ مجم/كجم	١٩٤
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

٧-٦-١-٤	أسيوسلافام البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	٥٠٠ مجم/كجم	١١١
الفاكهة المسكره	أسيبرنام	٩٥١	٩٥١	٦٠٠ مجم/كجم	٩٨ ، ١٦١
	مسخنون فشر الاعنب	ii ١٦٣	ii ١٦٣	١٠٠٠ مجم/كجم	
	كارأمبل III	c ١٥٠	c ١٥٠	٦٠٠ مجم/كجم	
	كارأمبل IV	d ١٥٠	d ١٥٠	٧٥٠ مجم/كجم	
	كاروبينات (نباتية)	aii ١٦٠	aii ١٦٠	١٠٠٠ مجم/كجم	
	كاروبينات	ai ١٦٠	ai ١٦٠	٦٠٠ مجم/كجم	
		aiii ١٦٠	aiii ١٦٠		160 aiii
		e ١٦٠	e ١٦٠		160 e
		f ١٦٠	f ١٦٠		160 f
	الكلوروفيلات ، ومركيبات النحاس للكلوروفيلات	i ٤٤٠ , ii ٤٤٠	i ٤٤٠ , ii ٤٤٠	٥٠٠ مجم/كجم	
	أكسيد الحديد				٥٠٠ مجم/كجم
	الحمراء	i ١٧٦	i ١٧٦		172 i
	السوداء	ii ١٧٦	ii ١٧٦		172 ii
	الصفراء	iii ١٧٦	iii ١٧٦		172 iii
	ريبوفلافينات	ii ٤٤٠ , i ٤٤٠	ii ٤٤٠ , i ٤٤٠	٣٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii
	بنزوات			١٠٠٠ مجم/كجم	
	حمض البنزويك	٦١٠	٦١٠		210
	بنزوات الصوديوم	٦١١	٦١١		211
	بنزوات البوتاسيوم	٦١٦	٦١٦		212
	بنزوات الكالسيوم	٦١٣	٦١٣		213
	دائي أستينيل نارثريوك وإسترات الحمض الدهني للجليسرون	e ٤٧٦	e ٤٧٦	١٠٠٠ مجم/كجم	473 e
	ثاني أكسيد كربونيت وأملالحه	انظر ملحوظة ٧٦	انظر ملحوظة ٧٦	١٠٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٩٤

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	حامض سوربيك وأملحه	٦٠٣ : ٦٠٠	٣٠٠ : ٣٠٣	٥٠٠ مجم/كجم	٦٦
	مسنطصن الكركم (للكربز فقط)	١٠٠	١٠٠	٦٠٠ مجم/كجم	
	ثاريزازين (للكربز فقط)	١٠٦	١٠٣	٦٠٠ مجم/كجم	
	أصفر الكابنولين (للكربز فقط)	١٠٤	١٠٤	٦٠٠ مجم/كجم	
	أحمر البيرا (للكربز فقط)	١٦٩	١٢٩	٣٠٠ مجم/كجم	
	انديجوتين (للكربز فقط)	١٣٦	١٣٦	٦٠٠ مجم/كجم	
	أزرق لامع (للكربز فقط)	١٣٣	١٣٣	٤٠٠ مجم/كجم	
	ليكوبين (للكربز فقط)	٤١٦٠	١٦٠ d	٤٠٠ مجم/كجم	
	ليوتين (للكربز فقط)	٦١٦٠	١٦٠ b	٦٠٠ مجم/كجم	
	كارميبات	١٦٠	١٢٠	٦٠٠ مجم/كجم	
	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيلا - بونسو ٤ أر)	١٦٤	١٣٤	٦٠٠ مجم/كجم	
	أصفر غروب الشمس	١١٠	١١٠	٦٠٠ مجم/كجم	
	كارموزين	١٦٦	١٣٣	٥٠٠ مجم/كجم	نصف هذه الألوان منفردة أو مجمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم / كجم
	بني الشيكولات	١٥٥	١٥٥	٥٠٠ مجم/كجم	
	ابريلوسين (للكربز المسكر فقط)	١٦٧	١٢٧	٦٠٠ مجم/كجم	١٣٦
	الأخضر النابت	١٤٣	١٤٣	٤٠٠ مجم/كجم	
	بارا هيدروكسى بنزوات	٦١٨ ، ٦١٤	٢١٨، ٢١٤	١٠٠٠ مجم/كجم	١٣١
	نيوتين	٩٦١	٩٦١	٦٥ مجم/كجم	
	حامض الفوسفوريك و أملحه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	١٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨
	جلوكوسيدات الأستينتوول	٩٦٠	٩٦٠	٤٠ مجم/كجم	١٦٤
	سكر الأوز	٩٥٥	٩٥٥	٨٠٠ مجم/كجم	
إضافة إلى ما ورد في ١-٢-٣ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

٩٩	٧٥٠٠ مجم/كجم	١٥٠ c	c ١٥٠	كارأمبل III	٨-٦-١-٤
٩٩	٧٥٠٠ مجم/كجم	١٥٠ d	d ١٥٠	كارأمبل IV	محضرات فاكهة منضمة لها أو مهروسها أو ما
٩٩، ٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	١٢٠	١٦٠	كارميبات	يسخدم منها في التقطير ولبن جوز الهند .
٩٩، ٣٦	٤٠٠ مجم/كجم	١٤١ ii , ١٤١ i	i ١٤١ ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
٩٩	٣٠٠ مجم/كجم	101 I , 101 ii	ii ١٠١ i ١٠١	ريبوفلافينات	

المجموعة الغذائية	ال المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
بنزوأٹ	بنزوأٹ			١٠٠٠ مجم/كجم	
	حمض البنزويك	٦١٩	٢١٠		
	بنزوأٹ الصوديوم	٦١١	٢١١		
	بنزوأٹ البوتاسيوم	٦١٢	٢١٢		
	بنزوأٹ الكالسيوم	٦١٣	٢١٣		
دائي أستabil نارثريـاـي وأسترـاتـ الحـمـضـ الـدـهـنـيـ	ـ لـلـجـلـيـسـرـولـ	٤٧٦	٤٧٣ e	٥٠٠٠ مجم/كجم	
	ـ بـوليـ سـورـيـاتـ	٤٣٦ : ٤٣٦	٤٣٢:٤٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	١٩٧
الأحماض الدهنية ـ جـلـيـكـولـ	ـ أـسـتـرـاتـ بـروـبـيلـينـ	٤٧٧	٤٧٧	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	
	ـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ كـرـبـيدـ	٧٦	ـ اـنـظـرـ مـلـحـوـظـةـ	١٠٠ مجم/كجم	١٤٦،٧٦،٦٤
(نيوكوسـينـ - أحـمـرـ ـ الكـوـسـيـنــلاـ - بـونـسـوـ ٤ـ آـرـ)	(نيوكوسـينـ - أحـمـرـ ـ الكـوـسـيـنــلاـ - بـونـسـوـ ٤ـ آـرـ)	١٦٤	١٣٤	٥٠ مجم/كجم	٩٩
	ـ أـصـفـرـ غـرـوبـ الشـمـسـ	١١٠	١١٠	٣٠٠ مجم/كجم	٩٩
ـ أـسـوـسـلـفـامـ الـبـوـتـاسـيـوـمـ	ـ أـسـوـسـلـفـامـ الـبـوـتـاسـيـوـمـ	٩٥٠	٩٥٠	٣٥٠ مجم/كجم	١١١
	ـ أـسـبـرـنـامـ	٩٥١	٩٥١	١٠٠٠ مجم/كجم	١٦١،٩٣
ـ نـيـوتـيـمـ	ـ نـيـوتـيـمـ	٩٦١	٩٦١	١٠٠ مجم/كجم	
	ـ سـكـرـ الـوزـ	٩٥٥	٩٥٥	٤٠٠ مجم/كجم	
ـ الـأـلـورـاـ	ـ الـأـلـورـاـ	١٦٩	١٦٩	٣٠٠ مجم/كجم	٩٩
	ـ أـسـبـرـنـامـ أـسـيـوـسـلـفـامـ	٩٦٦	٩٦٦	٣٥٠ مجم/كجم	٩٣،٥٦
ـ الـأـزـرـقـ الـلـامـعـ	ـ الـأـزـرـقـ الـلـامـعـ	١٣٣	١٣٣	١٠٠ مجم/كجم	٩٩
	ـ كـارـوـنـيـنـاتـ (ـ تـابـقـيـةـ)	١٦٠ aii	aii ١٦٠	١٠٠ مجم/كجم	٩٩
ـ كـارـوـنـيـنـاتـ	ـ كـارـوـنـيـنـاتـ	ai ١٦٠	ai ١٦٠	١٠٠ مجم/كجم	٩٩
	ـ كـارـوـنـيـنـاتـ	aiii ١٦٠	aiii ١٦٠	١٠٠ مجم/كجم	
	ـ كـارـوـنـيـنـاتـ	e ١٦٠	e ١٦٠	٤٠٠ مجم/كجم	
	ـ كـارـوـنـيـنـاتـ	f ١٦٠	f ١٦٠	٣٥٠ مجم/كجم	
ـ الأـخـسـرـ الثـابـتـ	ـ الأـخـسـرـ الثـابـتـ	١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	٩٩
	ـ مـسـخـلـصـ فـشـ الـحـبـ	ii ١٦٣	ii ١٦٣	٥٠٠ مجم/كجم	٩٩،١٦٧،١٤١
ـ بـارـاـهـيـدـرـوـكـسـيـ بـنـزـوـأـٹـ	ـ بـارـاـهـيـدـرـوـكـسـيـ بـنـزـوـأـٹـ	٦١٨، ٦١٤	٦١٨، ٦١٤	٦٠٦ مجم/كجم	١٣١
	ـ اـنـدوـجـوـنـينـ	١٣٦	١٣٦	١٠٠ مجم/كجم	٩٩
ـ حـمـضـ الـفـوسـفـوـرـيـكـ وـ أـمـلاحـهـ	ـ حـمـضـ الـفـوسـفـوـرـيـكـ وـ أـمـلاحـهـ	ـ ٣٣٨ـ ٣٣٩ـ(i)-(iii)ـ ٣٤٠ـ(i)-(iii)ـ ٣٤١ـ(i)-(iii)ـ ٣٤٢ـ(i),(ii)ـ ٣٤٣ـ(i)-(iii)ـ ٤٥٠ـ(i)-(iii)ـ(v)-(vii)ـ ٤٥١ـ(i),(ii)ـ ٤٥٢ـ(i)-(v)ـ ٥٤٢ـ	ـ ٣٣٨ـ ٣٣٩ـ(i)-(iii)ـ ٣٤٠ـ(i)-(iii)ـ ٣٤١ـ(i)-(iii)ـ ٣٤٢ـ(i),(ii)ـ ٣٤٣ـ(i)-(iii)ـ ٤٥٠ـ(i)-(iii)ـ(v)-(vii)ـ ٤٥١ـ(i),(ii)ـ ٤٥٢ـ(i)-(v)ـ ٥٤٢ـ	٣٥٠ مجم/كجم	٧٧، ١٨
	ـ حـامـضـ سـورـيـكـ وـ أـمـلاحـهـ	٦٠٣ـ ٦٠٠	٦٠٣:٦٠٠	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٦
	ـ جـلـيـكـوـسـيـدـاتـ الـأـسـتـيـنـيـوـلـ	٩٦٠	٩٦٠	٣٣٠ مجم/كجم	١٦٤
إضافة إلى ما ورد في ١-٢-٣ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

المجموعة الغذائية	النادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
(نيوكوسين - أحمر الكوسبيلان - بنفسعه أزرق)	١٦٤	١٣٤		٥٠ مجم/كجم	
أصفر غروب الشمس	١١٠	١١٠	١١٠	٥٠ مجم/كجم	
ثاني أكسيد كبريت وأملحه	٧٦	انظر ملحوظة		١٠٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٩٤
كاراميلا III	٥ ١٥٠	١٥٠ c		٦٠ مجم/كجم	
كاراميلا IV	٤ ١٥٠	١٥٠ d		٧٥٠٠ مجم/كجم	
الأزرق اللامع	١٣٣			١٠٠ مجم/كجم	
كارميلا	١٦٠	١٢٠		١٥٠ مجم/كجم	٩٣
كاروبينات (نباتية)	١٦٠	١٦٠ aii		١٠٠٠ مجم/كجم	
ريبو فلافيات	ii ١٧١ ، i ١٧١	١٠١ I , ١٠١ ii		٣٠٠ مجم/كجم	
أكسيد الحديد				٦٠ مجم/كجم	
الحمراء	i ١٧٦	١٧٣ i			
السوداء	ii ١٧٦	١٧٣ ii			
الصفراء	iii ١٧٦	١٧٣ iii			
أسيتات أسكوربيل بالمناث أسكوربيل	٣٠٤ ، ٣٠٥	٣٠٤ ، ٣٠٤		٥٠٠ مجم/كجم	٥ ، ١
أسيتارات أسكوربيل للجلبرول					
دائي أسيتيل ثارثريوك وإسترات الحمض الدهني للجلبرول	٤٧٣ e	٤٧٣ e		٦٥٠٠ مجم/كجم	
بولي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٦		٣٠٠ مجم/كجم	١٨٧
بنزوأتس				١٠٠٠ مجم/كجم	٨
حمض البيتز وبلك	٩١٠	٩١٠			
بنزوأتس الصوديوم	٩١١	٩١١			
بنزوأتس البوتاسيوم	٩١٦	٩١٦			
بنزوأتس الكالسيوم	٩١٣	٩١٣			
بولي داي ميتييل سيلوكزان	a ٩٠٠	a ٩٠٠		١١٠ مجم/كجم	
جالات بروبيل	٣١٠	٣١٠		٩٠ مجم/كجم	٩ ، ١
أسيتات بروبيلين جليكون للأحماض الدهنية	٤٧٧	٤٧٧		٤٠٠٠ مجم/كجم	
أسيو سلفام البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠		٣٥٠ مجم/كجم	١١١
أسيترات	٩٥١	٩٥١		١٠٠٠ مجم/كجم	٩٣ ، ١٦١
نيوتيم	٩٦١	٩٦١		١٠٠ مجم/كجم	
سكر الأوز	٩٥٥	٩٥٥		٤٠٠ مجم/كجم	
أندو جوتين	١٣٦	١٣٦		١٥٠ مجم/كجم	
الأكورا	١٦٩	١٦٩		٣٠٠ مجم/كجم	
أسيترات أسيو سلفام	٩٦٦	٩٦٦		٣٥٠ مجم/كجم	٩٣ ، ٥٦

النحوءة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
كاروبينيدات	ai ١٦٠	160 ai	١٦٠	١٥٠ مجم/كجم	
	a iii ١٦٠	160 aiii	١٤١	١٥٠ مجم/كجم	
	e ١٦٠	160 e	١٤١	١٥٠ مجم/كجم	
	f ١٦٠	160 f	١٤١	١٥٠ مجم/كجم	
الكلوروفيلات ، ومركيبات النحاس للكلوروفيلات	i ١٤١	141 ii , 141 i	١٤١	١٥٠ مجم/كجم	
مسخنن فشر الحب	ii ١٦٣	163 ii	١٤١	٥٠٠ مجم/كجم	١٩٧
بارا هيدروكسى بنتروأوت	٥١٨ ، ٥١٤	218 , 214	١٤١	٨٠٠ مجم/كجم	١٣١
كافتاز اثنين	g ١٦١	161 g	١٤١	١٥ مجم/كجم	
حمض البوتاسيوم فوريك و أملاحه	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542			١٥٠٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨
الأكسير الثابت	١٤٣	143	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	
حامض سوربيك وأملاحه	٦٠٣ ، ٦٠٠	300 : 303	٦٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٦
جيوكسيدات الأستينبولي	٩٦٠	960	٩٦٠	٣٥٠ مجم/كجم	١٩٤
الجلسيبريدات السكرية	٤٧٤	474	٤٧٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٤-١-٤					

١٤-٦-١-٤	أسيوسلافام البوتاسيوم	٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم	١١١	
منتجات الفاكهة المتخمرة (نيكتيروسا حمض اللانكريك)	أسيبرنام	٩٥١	951	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٨ ، ١٥١	
كاروبينات (نباتية)	aii ١٦٠	aii ١٦٠	١٦٠ aii	٦٠٠ مجم/كجم		
الكلوروفيلات ، ومركيبات النحاس للكلوروفيلات	i ١٤١	١٤١	١٤١ ii , 141 i	١٠٠ مجم/كجم	٣٦	
بنزروأوت				١٠٠٠ مجم/كجم	A	
حمض البنزويك	٦١٠	210	٦١٠			
بنزروأوت الصوديوم	٦١١	211	٦١١			
بنزروأوت البوتاسيوم	٦١٦	212	٦١٦			
بنزروأوت الكالسيوم	٦١٣	213	٦١٣			
دائي أسيبريل نارثريك وإستراث الحمض الدهني للجليسرون	٦ ٤٧٦	472 e	٦ ٤٧٦	٥٥٠٠ مجم/كجم		
نيوتيم	٩٦١	961	٩٦١	٦٥ مجم/كجم		
بولي دائي ميغيل سيلوكزان	a ٩٠٠	900 a	a ٩٠٠	١ مجم/كجم		
EDTAs	٣٨٦ ، ٣٨٥	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	٦٥٠ مجم/كجم	١٣	
كالسيوم دائي صوديوم						
أنيطين دائي مين تتراء						
أسيباتن دائي صوديوم						
أنيطين دائي مين تتراء						
أسيباتن						

الوّقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	ال المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	ريبوفلافيتات	ii ١٩٧, i ١٩٨	101 I, 101 ii	٥٠٠ مجم/كجم	
	سكر الوز	٩٥٥	955	١٥٠ مجم/كجم	
	ئاني أكسيد الكبريت وأملحه	٧٦		٤٠٠ مجم/كجم	٧٦, ٩٤
	كاروبينيدات	ai ١٦٠	160 ai	٥٠٠ مجم/كجم	
		aии ١٦٠	160 aiii		
		e ١٦٠	160 e		
		f ١٦٠	160 f		
	مسخنون فشر الحنب	ii ١٦٣	163 ii	٥٠٠ مجم/كجم	١٩١
	حامض سوربيك وأملحه	٦٠٣, ٦٠٠	300 : 303	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٦
	بارا هيدرو كسي بنتروات	٦١٨, ٦١٤	218 + 214	٨٠٠ مجم/كجم	١٣١
	حمض الفوسفوريك وأملحه		338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٦٦٠ مجم/كجم	٧٧, ١٨
	جيوكسيدات الأستينيوم	٩٦٠	960	١١٥ مجم/كجم	١٩٤
إضافة إلى ما ورد في ١-١-٤، فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

١١-٦-١-٤ مجهزات فاكهة لحشو المخصوصات					
الأزرق اللامع					
كار أميل III					
كار أميل IV					
كار مينات					
أيسوسلافام البوتاسيوم					
أسيز فام					
الكلورو فيلات، ومركبات النحاس للكوروفيلات					
ريبوفلافيتات					
بنزووات					
حمض البيرنزيك					
بنزووات الصوديوم					
بنزووات البوتاسيوم					
بنزووات الكالسيوم					
EDTAs					
كالسيوم ذاتي صوديوم					
أنيلين ذاتي مين ترا					
أسينات ذاتي صوديوم					
أنيلين ذاتي مين ترا					
أسينات					
كالسيوم ذاتي صوديوم					
أنيلين ذاتي مين ترا					
أسينات ذاتي صوديوم					
أنيلين ذاتي مين ترا					
أسينات					

النوع الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٤٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسيتات بروبيلن جلوكول الأحماض الدهنية	
٧٦ ، ٦٤	١٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
١٣٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٥٠ مجم/كجم	134	١٦٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيلا - بونسو ٤ آر)	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الورز	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٦٩	أحمر الورا	
	١٥ مجم / كجم	161 g	g ١٦١	كافثار اثنين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروبينات (نباتية)	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر النابت	
١٦٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مسنخصن فشر العنب	
١٣١	٨٠٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	بارا هيدروكسى بنزووات	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروبينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٦	أنديجونين	
	٦٠ مجم/كجم	243	٩٤٣	أسيتات الازيتيل حمض الثوراك	
٦٦	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٦٠٣ : ٦٠٠	حامض سوربيك وأملحه	
١٦٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جلوكوسيدات الأستينيل	
٧٧ ، ١٨	١٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك وأملحه	

إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٢ فيما لا ينحاز مع ما جاء بهذه المجموعة وبوخذ فى الاعتبار ما يمكن أن ينفل من المخربات إلى الفاكهة

٣٦	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	١٦-٦-١-٤ الملائكة المطهية
٣	١٠٠ مجم/كجم	210	٦١٠	بنزوأتك	
		211	٦١١	حمض البنزويك	
		212	٦١٦	بنزوأتك الصوديوم	
		213	٦١٣	بنزوأتك البوتاسيوم	
		213	٦١٢	بنزوأتك الكالسيوم	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أسوسلفام البوتاسيوم	

المجموعة الغذائية	ال المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٤-١-٦-٤ الخضروات الطازجة غير المعاملة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات) ، البفوليات الجافة شاملة (فول الصويا) ، فدون ، البفوليات ، الصبار ، الأعشاب البحرية ، النفل (غير المفسور) ، والبنود	أسيبرينام	٩٥١	٩٥١	١٠٠٠ مجم/كجم	١٦١، ٩٣
	نيوتيم	٩٦١	٩٦١	٦٥ مجم/كجم	
	سكر الوز	٩٥٥	٩٥٥	١٥٠ مجم/كجم	
	حامض سوربيك وأملاحه	٦٠٣ : ٦٠٠	٢٠٣ : ٢٠٠	١٦٠٠ مجم/كجم	٦٦
	جلوكوسيدات الأستينبول	٩٦٠	٩٦٠	٤٠ مجم/كجم	١٦٤
إضافة إلى ما ورد في ٤-١-٦-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
٤-١-٦-٤ الخضروات الطازجة غير المعاملة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات) ، البفوليات الجافة شاملة (فول الصويا) ، فدون ، البفوليات ، الصبار ، الأعشاب البحرية ، النفل (غير المفسور) ، والبنود	حمض الأسكوربيك L	٣٠٠	٣٠٠	٥٠٠ مجم/كجم	يستخدم للضربات المأكولة ومنتجاتها فقط
	حمض خلبيك	٦٦٠	٦٦٠	GMP	يستخدم للضربات المأكولة ومنتجاتها فقط و يستخدم في الفطر المخلل بتركيز ٥٠٠٠ جزء في المليون
	حمض سترريك	٣٣٠	٣٣٠	GMP	يستخدم للضربات المأكولة ومنتجاتها فقط و يستخدم في الضربات المهمضة بتركيز ٥٠٠٠ جزء في المليون منفرداً أو مجتمعاً مع حامض الالاكتيك ورقة ٦٧٠
٤-١-٦-٤ الخضروات الطازجة غير المعاملة شاملة (عيش الغراب ، الفطر والجذور والدرنات والبفوليات وفدون البفوليات شاملة "فول الصويا " وكذلك الصبار والأعشاب البحرية والنفل غير	حامض لاكتك (L , D , DL)	٦٧٠	٦٧٠	GMP	يستخدم للضربات المأكولة ومنتجاتها فقط و يستخدم في الضربات المهمضة بتركيز ٥٠٠٠ جزء في المليون منفرداً أو مجتمعاً
	شمع عسل	٩٠١	١٢٠	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣ ، ١٩ ، ٣
	لون أبيض	١٠١ ، ١٠١ ii			١٠٠ ٣
٤-١-٦-٤ الخضروات الطازجة غير المعاملة شاملة (عيش الغراب ، الفطر والجذور والدرنات والبفوليات وفدون البفوليات شاملة "فول الصويا " وكذلك الصبار والأعشاب البحرية والنفل غير	لون أصفر	٩٠٦	٩٠٦	GMP	٤٠
	شمع الكانديلا	٩٠٦	٣٤٣	٦٠٠ مجم/كجم	٤٠
	أسيبرات الأبييل حمض اللوريك	٦٤٣			

النوع	الاسم	الرقم الدولي للمادة المضافة	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
الملخص	الملخص	الرقم الدولي للمادة المضافة	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
الملخصات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي		
	١٠٠ مجم/كجم	٣٠٠ - ٣٠٣	٦٠٣ - ٦٠٠	سوربياك وأملاحه	المفسور والبذور
١٢٠، ٣	٣٠٠ مجم/كجم	١١٠	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠٠ مجم/كجم	١٦٠ ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		١٦٠ aiii	a iii ١٦٠		
		١٦٠ e	e ١٦٠		
		١٦٠ f	f ١٦٠		
٧٧، ١٣، ١٤	١٧٦٠ مجم/كجم	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	حمض الفوسفوريك و أملاحه		
٤٠	٤٠٠ مجم/كجم	٩٠٣	٩٠٣	شمع الكارنوبيا	
٤٠	GMP	٩٠٤	٩٠٤	سيلانك	
	١١٠ مجم/كجم	٤٤٥ iii	iii ٤٤٥	أسفر جليسرويل لخشب الزوزين	
	٥٠٠ مجم/كجم	٩٠٥ ci	ci ٩٠٥	شمع ميكروكريستالين	
٣٨، ٧٨، ٧٦، ٤٤	٥٠ مجم/كجم	انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه		٣-١-٦-٤ الطازج من الخضر وادن المفتوحة أو المقطعة أو المجزئ شاملاً (عيش المطراب والقطر والجذور والدرنات والبفوليات المجافة وفرون البفوليات والصمبار) والأعشاب البحرية والنفل المفسور والبذور
	٦٠٠ مجم/كجم	٣٤٣	٦٤٣	اسيتات البوتيل حمض اللوريك	
	GMP	٣٠١	٣٠١	اسكوربات الصوديوم	
٣٨، ٧٧، ١٤	٥٦٠٠ مجم/كجم	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	حمض الفوسفوريك و أملاحه		
١٤	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	١٥٠ d	d ١٥٠	كاراميبل IV	٦-٦-٤ الحصروات المصنعة شاملة (عيش الغراب - الفطر - الحدور - الدرنات - البفوليات المجافة - وفرون البفوليات - الصبار) والأعشاب البحرية - والنفل المفسور - البذور .
١٠	١٠ مجم/كجم	٩٠٠ a	a ٩٠٠	بولي دايرينيل سيلوكزان	١-٦-٦-٤
١٠١، ١٣	١٠٠ مجم/كجم	٣٨٥ ، ٣٨٦	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم دايرينيل سيلوكزان أنيلين دايرينيل تتراء أسيتات دايرينيل سيلوكزان دايرينيل	الخصر المجمدة شاملة (عيش الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، فرون البفوليات المجافة ، فرون البفوليات ، الصبار)

المجموعة الغذائية	ال المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
والأعشاب البحرية ، النطل المهضور ، والمذور	مين تتر أسيتات				
كاني أكسيد الكبريت وأملأحه	انظر ملحوظة ٧٦	٧٦	٥٠ مجم/كجم	٧٨ ، ٧٦ ، ٩٤ ٣٨ ، ٧٩	
أسبيرنام	٩٥١	٩٥١	١٠٠٠ مجم/كجم	١٥١ ، ٩٣	
نيوتيم	٩٦١	٩٦١	٣٣ مجم/كجم		
سكر الوز	٩٥٥	٩٥٥	١٥٠ مجم/كجم		
حمض الأسكوربيك	٣٠٠	٣٠٠	GMP	١٠١	
حمض خليك	٦٦٠	٦٦٠	GMP	بسنخدم للعطربات المأكولة ومنتداها فقط فما عدا العطر المحلول فسنخدم تتر كبر ١٠١ آحمد كجم	
حمض سوريك	٣٣٠	٣٣٠	GMP	بسنخدم للعطربات المأكولة ومنتداها فقط وبسنخدم في العطرات المخففة تتر كبر ٥٠٠٠ مجم/كجم منفرداً أو محضما مع حمض ٢٧٠ اللاتكتيك ور فمه وبسنخدم أيضا في أصابع البطاطس المحمدة	
حامض لاكتيك (L , D , DL)	٦٧٠	٦٧٠	GMP	بسنخدم للعطربات المأكولة ومنتداها فقط وبسنخدم في العطرات المخففة تتر كبر ٥٠٠٠ مجم/كجم منفرداً أو محضما مع حمض ٢٧٠ اللاتكتيك ور فمه	
حمض مالتيك (DL)	٦٩٦	٦٩٦	GMP	للسنخدام في أصلع البطاطس المحمدة فقط	
L جلوتامات أحادي الصوديوم	٦٦١	٦٦١	GMP	١٥٥	
حمض الفوسفوريك وأملأحه	٤٥٢	٤٥٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	٣٨ ، ٧٧ ، ١٨	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢

النوع الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥	٨٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٤, ٣٠٥	أسيتات أسكوربيل بالمذاق أسكوربيل أسيتارات أسكوربيل	٦-٦-٦-٤ الخضر المحفوظة شاملاً (عبق الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البيوفليات الجافة ، الخضر ، المصبار) والأعشاب ، البحريّة ، النطع المفشور ، والبذور
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزووات	
		310	٦١٠	حمض البنزويك	
		311	٦١١	بنزووات الصوديوم	
		313	٦١٦	بنزووات البوتاسيوم	
		313	٦١٣	بنزووات الكالسيوم	
١٦٣، ٣٨، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	320	٣٦٠	BHA	
١٦٣، ٣٨، ٩	٦٠٠ مجم/كجم	321	٣٦١	BHT	
١٦١، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسبرينام	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	٦٤٧٦	دائي أسيتيل نارنيزيل وأسيتات الحمض الدهني للاجليرول	
٢٢، ١٣	٨٠٠ مجم/كجم	385, 386	٣٨٦, ٣٨٥	EDTAs كالسيوم دائي صوديوم أفيتين دائي مين تثرا أسيتات دائي صوديوم أفيتين دائي مين تثرا أسيتات	
١٦٣، ٣٨، ٩	٥٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٧٥، ٧٦، ٦٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٣٨	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميبل III	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروبينات (نباتية)	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروبينات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٣٨، ٧٧، ١٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك وأملاحه	
١٦٤	٤٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جيوكربنات الأستينيول	

النوعية الغذائية	النادرة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
III	كارامييل	٥١٥٠	١٥٠ c	٥٠٠ مجم/كجم	
الأكسير النابت	١٤٣	١٤٣	١٤٣	٣٠٠ مجم/كجم	
ريبيوفلافينات	ii ٢٠١٧١ ٢٠١٨	101 I, 101 ii	٥٠٠ مجم/كجم		
بنزوأوت	٦١٠	٦١٠	٦٠٠ مجم/كجم		
حمض البيز وبيك	٦١١	٦١٠			
بنزوأوت الصوديوم	٦١٢	٦١١			
بنزوأوت البوتاسيوم	٦١٣	٦١٢			
بنزوأوت الكالسيوم	٦١٣	٦١٣			
أسيبرنام	٩٥١	٩٥١	٣٠٠ مجم/كجم	١٥١, ١٥٦, ٩٨	
دائي أسيتيل نازيربيك وإستررات الحمض الدهني للاجلبرول	٦٤٧٦	٤٧٣ e	٥٥٠٠ مجم/كجم		
EDTAs	٣٨٦, ٣٨٥	٣٨٥, ٣٨٦	٥٥٠ مجم/كجم	١٣	
كالسيوم دائي صوديوم انثيلين دائي مين ثترا أسيبات					
دائي صوديوم انثيلين دائي مين ثترا أسيبات					
جلوكونات الحديدوز	٥٧٩	٥٧٩	١٥٠ مجم/كجم	٦٣, ١٥	
لاكتات الحديدوز	٥١٥	٥١٥	١٥٠ مجم/كجم	٦٣, ١٥	
كبريتات الألمنيوم—وم والأمونيوم	٥٦٣	٥٣٣	٥٦٠ مجم/كجم	نوت(٤) يستخدم في الخضار وأن المخللة فقط فيما عدا التبيرة في المطبوخ الملحى يستخدم بتركيز ٧٨٠ مجم/كجم	
بولي دائي ميتييل سيلوكزان	٩٩٠٠	٩٠٠ a	١٠ مجم/كجم		
حامض سوربيك وأملحه	٦٠٣, ٦٠٠	٣٠٠ : ٣٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٥, ٤٦, ٦٦	
ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	٧٦		١٠٠ مجم/كجم	٧٦, ٦٤	
أسيوسلافام البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	٦٠٠ مجم/كجم	١١١, ١٥٦	
كارميبات	١٦٠	١٣٠	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣	
نيوتام	٩٦١	٩٦١	١٠ مجم/كجم	١٥٦	
سكر الأوز	٩٥٥	٩٥٥	٤٠٠ مجم/كجم		
أحمر الأنورا	١٥٩	١٢٩	٣٠٠ مجم/كجم		
أسيبرنام أسيوسلافام	٩٦٦	٩٦٣	٦٠٠ مجم/كجم	٩٣, ٥٦	
الأزرق اللامع	١٣٣	١٣٣	٥٠٠ مجم/كجم		
كاروبينات ثيانثانية	٩٦٦	١٦٠ aii	١٣٦ مجم/كجم		

النحوة الغذائية	النادرة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
كاروبينيدات		ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	٥٠ مجم/كجم	
مسخنصن فشر الحنب		ii ١٦٣	163 ii	١٠٠ مجم/كجم	١٣٧ ، ١٤١
بارا هيدرو كسي بنزوات		٦١٨ ، ٦١٤	218,214	١٠٠٠ مجم/كجم	١٣١
انديجوين		١٣٦	132	١٥٠ مجم/كجم	
أستيرات الابتييل حمض اللوريك		٦٤٣	243	٦٠٠ مجم/كجم	
حمض الفوسفوريك و أملاحه		٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٦٦٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨
جلوكسيدات الأستينبول		٩٦٠	960	٣٣٠ مجم/كجم	١٩٤
بالإضافة إلى ما ورد في ٦-٦-٤					

٤-٦-٦-٤	كاراميل III	٥١٥٠	150 c	٥٠٠٠٠٠ مجم/كجم	
	الأخضر الثابت	١٤٣	143	٦٠٠ مجم/كجم	
	EDTAs كالسيوم ذا이 صوديوم ابليدين ذاي مين ترا أسيتات ذاي صوديوم ابليدين ذاي مين ترا أسيتات بولي ذاي مينيل سيلوكلزان كلوريد فسديروز تاني أكسيد الكبريت	٣٨٦ ، ٣٨٥	385 , 386	٣٦٥ مجم/كجم	١٢
	انظر ملحوظة	٧٦		١٠ مجم/كجم	
	أسيتامينوفن	٩٥٠	900 a	٩٠ مجم/كجم	
	كلوريد فسديروز	٥١٦	512	٦٥ مجم/كجم	٦٣
	أسيتامينوفن	٧٦		٥٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٩٤
	أسيتامينوفن	٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم	١١١
	أسيترات	٩٥١	951	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٣ ، ١٦١
	نيوتيم	٩٦١	961	٣٣ مجم/كجم	
	سكرالوز	٩٥٠	955	٥٥٠ مجم/كجم	
	أحمر الألورا	١٥٩	129	٦٠٠ مجم/كجم	
	الأزرق اللامع	١٣٣	133	٦٠٠ مجم/كجم	
	كاروبينات ثيانثين	aiii ١٦٠	160 aii	٦٠٠ مجم/كجم	
	كاروبينات	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	٥٠ مجم/كجم	

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض البوتاسيورباك وأملحه	
١٩٤	٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليوكسيدات الأستينبول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٦-٤					
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٩٠	كار أميل III	٥-٦-٦-٤
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٦٠	كار مينات	المهدوس (البوربطة) من
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كار وبنبات ثانية	الخضر شاملة (عيسى
٣	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوات	الغراب ، الفطر ، الجذور
		210	٦١٠	حمض البنزويك	، الدرنات ، البفوليات
		211	٦١١	بنزوات الصوديوم	الجافة ، فرون البفوليات ،
		212	٦١٢	بنزوات البوتاسيوم	الصبار) والأعشاب
		213	٦١٣	بنزوات الكالسيوم	البحرية ، النفل المفسور ،
٣٦	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ١٤١, ii ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	والبذور وكذلك القابل للفرد منها مثل زبدة الموز السوداني
١٣	٦٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ , ٣٨٥	EDTAs	
				كالسيوم داير سيفوديوم	
				انثيلين داير مين تتراء	
				أسبيكت داير سيفوديوم	
				انثيلين داير مين تتراء	
				أسبيكت	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داير مينيل سيلوكزان	
	٣٥ مجم/كجم	306,307	٣٦٧ , ٣٦٦	نوكوفرول	
٨٠ ، ٧٦ ، ٦٤	٥٠٠ مجم/كجم			ئاني أكسيد الكبريت	
				٧٦	وأملحه
	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أرسوفلائم البوتاسيوم	
٩٣ ، ١٦١	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيبرنام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥		
				سكر الوز	
	٥٠ مجم/كجم	ai 160	ai ١٦٠	كار وبنبات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١٩٧ ، ١٤١	١٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مسخنون فشر الحنب	
١٣١	١٠٠٠ مجم/كجم	218,214	٢١٨ ، ٢١٤	بارا هيدروكسى بنزوات	
٦٦	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٦٠٣ : ٦٠٠	حامض سوربيك وأملحه	
١٩٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليوكسيدات الأستينبول	

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات على زمالة حفظها
أسيبرينام أسيوسلافام	أسيبرينام	٩٦٦	٩٦٣	٣٥٠ مجم/كجم	٩٨ ، ٥٦
الأزرق اللامع	الأزرق اللامع	١٣٣	١٣٣	١٤٠ مجم/كجم	١٤
كاروبينيدات	كاروبينيدات	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	٥٠ مجم/كجم	١٤
مسخن فشر الحنب	مسخن فشر الحنب	ii ١٦٣	١٦٣ ii	١٤٠ مجم/كجم	١٤
بارا-هيدروكسى بنزوات	بارا-هيدروكسى بنزوات	٦٦٤ ، ٦٦٨	٣١٨-٣١٤	١٠٠٠ مجم/كجم	١٣١
أنديجوتين	أنديجوتين	١٣٦	١٣٢	٦٠٠ مجم/كجم	١٤
حامض سوربيك وأملانحه	حامض سوربيك وأملانحه	٦٠٣ ، ٦٠٠	٢٠٠ : ٢٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٦
جلوكوسيدات الأستينيول	جلوكوسيدات الأستينيول	٩٦٠	٩٦٠	١٦٥ مجم/كجم	١٦٤
حامض الفوسفوريك و أملاحه	حامض الفوسفوريك و أملاحه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	٦٦٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
الجلسربيات السكرية	الجلسربيات السكرية	٤٧٤	٤٧٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	

	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاربوناتات نباتية	٧-٦-٦-٤
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	٢١٠ ٢١١ ٢١٣ ٢١٣	٦١٠ ٦١١ ٦١٦ ٦١٣	بنزووات حمض البيتريك شاملة بنزووات الصوديوم بنزووات البوتاسيوم بنزووات الكالسيوم	الحضر المتخمرة ببكتيريا حمض اللاكتيك شاملة (عفن الغراب ، الفطر ، الجذور ، القدرناك ، المغليات الجافة ، فرون المغليات ، المصبار) ، الفلفل المفشور ، والبنجر ومشجات أعشاب البحر ماعدا منتجات فول الصويا المتخمرة الموجودة في المجموعات
٩	١٠٠ مجم/كجم	١٤١ ii , ١٤١ i	١٤١ ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركيات النحاس للكلوروفيلات	
	٦٥٠٠ مجم/كجم	٤٧٣ e	٦٤٧٦	دائي أستينيل ثارتراتيك وأستريلات الحمض الدهني لجلبرسون	
١٣	٦٥٠ مجم/كجم	٣٨٥ , ٣٨٦	٣٨٦ , ٣٨٥	EDTAs كالسيوم دائي صوديوم أنيلين دائي مين تترا أسيبات دائي صوديوم أنيلين دائي مين تترا أسيبات	(٣-٦-٩) - ٦-٦-٦ , ٦-٦-٦ , ٦-٦-٦ - ١-٩ , ١-٩-١٦ , ١-٩
٧٦ ، ٦٤	٥٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
	١٠ مجم/كجم	٩٠٠ a	a٩٠٠	بولي دائي مينيل سيلوكزان	
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٥٠	٩٥٠	أرسنيلات البوتاسيوم	

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	أسيبرنام	٩٥١	٩٥١	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣٠ ١٦١
	نيوتيم	٩٦١	٩٦١	٣٣ مجم/كجم	
	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسو ٤ آر)	١٦٤	١٣٤	٥٠٠ مجم/كجم	
	ريبيوفلافيرينات	١٣٣، ١٤١ ١٤١	١٠١ i, ١٠١ ii	٥٠٠ مجم/كجم	
	سكر الأوز	٩٥٥	٩٥٥	٥٣٠ مجم/كجم	١٠٤
	أصفر غروب الشمس	١١٠	١١٠	٦٠٠ مجم/كجم	١٠٤
	الأزرق اللامع	١٣٣	١٣٣	١٠٠ مجم/كجم	
	كار أمبل III	٥١٥٠	١٥٠ c	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	كاروبينيدات	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	ai ١٦٠ 160 aiii 160 e 160 f	٥٠ مجم/كجم	
	الأخضر الثابت	١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	١١١
	مسخنصن قشر الاعن	٢١٦٣ ii	١٦٣ ii	٦٠٠ مجم/كجم	
	بارا هيدروكسى بنزوات	٢١٨، ٢١٤	٢١٨, ٢١٤	٣٠٠ مجم/كجم	١٢١
	أنديجوتين	١٣٦	١٣٦	٣٠٠ مجم/كجم	
أملحه	حمض الفوسفوريك و	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٣(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٣(i)-(v); ٥٤٢	٦٦٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
أملحه	حامض سوربيك وأملحه	٦٠٣، ٦٠٠	٣٠٠ : ٣٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٦
	جيوكسيدات الأستينبول	٩٦٠	٩٦٠	٦٠٠ مجم/كجم	١٢٤
	حمض خلارك تنجي	٦٦٠	٣٦٠	GMP	
	حامض الجينيك	٤٠٠	٤٠٠	GMP	
	حمض الأسكوربيك	٣٠٠	٣٠٠	GMP	
	٥ رابيو نيكلو نيو كالسيوم	٦٣٤	٦٣٤	GMP	
	كريونات كالسيوم	i ١٧٠	i ١٧٠	GMP	
	كلوريد كالسيوم	٥٠٩	٥٠٩	GMP	
	لاكتات كالسيوم	٣٩٧	٣٩٧	١٠٠٠ مجم/كجم لل باستخدام مع المشتقات غير المضاف لها سكر	٣٢٧
	كار جيتان	٤٠٧	٤٠٧	GMP	
	حامض سترريك	٣٣٠	٣٣٠	GMP	
	أسيترات حامض المسيريك والأحماض الدهنية للجلزرين	٥٤٧٦	٥٤٧٦	GMP	

الوقة المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الملاحظات على زم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	1400	١٤٠٠	دكستربنات - نغنا محمص	
١٩٥	GMP	627	٦٦٧	٥ جروأنيلات تياني الصوديوم	
١٩٥	GMP	631	٦٣١	٥ انثوس بناد تياني الصوديوم	
١٩٥	GMP	635	٦٣٥	٥ ريبو ثيكلوروفيدات تياني الصوديوم	
	GMP	297	٩٩٧	حامض فيوماريك	
	GMP	422	٤٦٦	جيسيرون	
	GMP	413	٤١٦	صمع الجوار	
	GMP	270	٦٧٤	حامض الالكتك (L , D , (DL)	
	GMP	322 i	١٣٦٦	الليسيبنات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	504 i	١٥٠٤	كريونات ماغنيسيوم	
	GMP	296	٩٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	621	٦٦١	L جلوثاميات أحادي الصوديوم	
	GMP	440	٤٤٦	البكتينات	
	GMP	501 i	١٥٠١	كريونات بوئاسيوم	
	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوئاسيوم	
	GMP	407 a	٩٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	1304	١٦٠٤	بوليلان	
	GMP	262 i	١٦٦٦	خلاثت صوديوم	
	GMP	301	٣٠١	سكوربات صوديوم	
	GMP	500 i	١٥٠٠	كريونات صوديوم	
	GMP	350 ii	ii ٣٥٠٠	DL مللات صوديوم	
	GMP لاستخدام مع الفجل المخلل فقط	316	٣١٦	أريثروبرانس سولبيوم (أيررو وأسكونات صوديوم)	
	GMP	365	٣٦٥	فيومار أكت صوديوم	
	GMP	576	٥٧٦	جلوكونات صوديوم	
	GMP	325	٣٦٥	لاكتات صوديوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمع زانثان	

بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٦-

المجموعة الغذائية	ال المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٨-٦-٦-٤	بنزوأتك حمض البنزويك أو المطهية أو نصف مغليه (متضمنة عبض الغراب ، الفطر ، الجذور ، الدرنات ، البفلان ، فرون البفلانات ، الصبار) وأعشاب البحر	٦١٦ ، ٦١١ ، ٦١٢ ، ٦١٣	٢١٠ ، ٢١١ ، ٢١٢ ، ٢١٣	١٠٠٠ مجم/كجم	٣
٨-٦-٦-٤	الكلوروفيلات ، ومركيبات النحاس للكوروفيلات	١٤١ ii ، ١٤١ i	١٤١ ، ii ، ١٤١ i	١٠٠ مجم/كجم	٣٦
٨-٦-٦-٤	دائي أسيتيل تارترات وإسترات الحمض الدهني للجلبرول	٤٧٦	٤٧٣ e	٦٥٠٠ مجم/كجم	
٨-٦-٦-٤	EDTAs كالسيوم دائي صوديوم انتلرين دائي مين تترا أسيبات دائي صوديوم انتلرين دائي مين تترا أسيبات	٣٨٦ ، ٣٨٥	٣٨٥ ، ٣٨٦	٦٥٠ مجم/كجم	١٣
٨-٦-٦-٤	أسبرنام	٩٥١	٩٥١	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٨ ، ١٦١
٨-٦-٦-٤	سكر الوز	٩٥٥	٩٥٥	١٥٠ مجم/كجم	١٤٦
٨-٦-٦-٤	نيوتام	٩٦١	٩٦١	٣٣ مجم/كجم	
٨-٦-٦-٤	ئاني أكسيد الكبريت وأملاله	٧٦	انظر ملحوظة	١٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٣٣ ، ٦٤
٨-٦-٦-٤	كارأمبل III	٥١٥٠	٥١٥٠	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
٨-٦-٦-٤	حامض سوربيك وأملاله	٦٠٣ : ٦٠٠	٦٠٣ : ٦٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	١٥٣ ، ٦٦
٨-٦-٦-٤	جيوكسبيدات الأستينبول	٩٦٠	٩٦٠	٤٠ مجم/كجم	١٦٤
٨-٦-٦-٤	حامض الفوسفوريك وأملاله	٤٥٢	٤٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٣(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٦٦٠٠ مجم/كجم	٣٨ ، ٧٧ ، ١٨
٨-٦-٦-٤	بالإضافة إلى ما ورد في ٦-٦-٤				
٣-٤	حامض سوربيك وأملاله	٦٠٣ : ٦٠٣	٢٠٠ : ٢٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	
٣-٤	عصبة هول الصوبا				
٤-٤	ئاني أكسيد الكبريت وأملاله	٧٦	انظر ملحوظة	١٠٠٠ آمجم/كجم	
٤-٤	لغايف المشمش المجفف				
المحلاة	حامض سوربيك وأملاله	٦٠٣ : ٦٠٣	٢٠٠: ٢٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	
(لغايف فهر الدين)					

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
٤-٦ الخطوي	أسيتارات أسكوربيل بالمئات أسكوربيل أسيتارات أسكوربيل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 , 305	٥٠٠ مجم/كجم	٥٣ ، ٩٠٩
	زيت معدني (متخضن ومنوسط اللزوجة)	٤٩٠٥	905 e	٦٠٠٠ مجم/كجم	٦
٤-٥ منتجات الكاكاو ومنتجاته الفشولاتة منضمة المقطدة والبدائل منها بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٥	زيت معدني (عالي اللزوجة)	٤٩٠٥	905 d	٦٠٠٠ مجم/كجم	٦
	جالات بروبيل	٣١٠	310	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩
	نوكوفرول	٣٠٧ ، ٣٠٦	306 , 307	٦٥ مجم/كجم	٦٨ ، ٩
	بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٥				
٤-١٥ مخالبطة الكاكاو في صورة مسحوق و عجينة الكاكاو	أسيترات الأحماض الدهنية	٤٧٧	477	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٠٥
	أوسولفام البوتاسيوم	٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم	١١١ ، ١٠٥
	أسيبرنام	٩٥١	951	٣٦٠٠ مجم/كجم	١١٢ ، ٩٨
	سكر الأوز	٩٥٥	955	٥٥٠ مجم/كجم	١٠٥
	أملاح الأمونيوم لحمض الفسفور بلوك	٤٤٦	442	١٠٠٠٠ مجم/كجم	١٠٥
	حمض الفسفور بلوك وأملاحه			١١٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨
	بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٥ ، ١٥			٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	
٤-٦ مخالبطة الكاكاو (أشربة)	كار مينات	١٦٠	120	٣٠٠ مجم/كجم	٩٣
	بولي سوربات هفط	٤٣٦ : ٤٣٦	432 : 436	٥٠٠ مجم/كجم	١٣٧
	أوسولفام البوتاسيوم	٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم	١١١ ، ١٠٥
	اللينام	٩٥٦	956	٣٠٠ مجم/كجم	
	أسيبرنام	٩٥١	951	١٠٠٠ مجم/كجم	١٢١ ، ٩٨
	نيوتيم	٩٦١	961	٣٣ مجم/كجم	١٠٥
	سكر الأوز	٩٥٥	955	٤٠٠ مجم/كجم	١٠٥
	كار أمبل III	٥١٥٠	150 c	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	كار أمبل IV	٥١٥٠	150 d	٥٥٥٥٥ مجم/كجم	
	الكلوروفيلات ، ومركيبات الذاسن للكlorوفيلات	١٤١ ii , ١٤١ ii	141 ii , 141 i	٦,٤ مجم/كجم	٣٦
	حامض سوروبلك وأملالحه	٦٠٣ : ٦٠٠	200 : 203	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٦
	بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٥ ، ١٥				

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقديم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان الرجوع إليها
٦٠-٣	كاراميل III	٥١٥٣	١٥٠ c	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
٦٠-٤	كاراميل IV	٤١٥٤	١٥٠ d	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
٦٧	مستخلص قشر الحنف	ii ١٦٣	١٦٣ ii	٦٠٠ مجم/كجم	١٦٧
٦٨	أسيترات الأيزيل حمض اللوريك	٦٤٣	٣٤٣	٦٠٠ مجم/كجم	
٦٩	بارا هيدروكسى بنتروات	٦١٨ ، ٦١٤	٢١٨ ، ٢١٤	٣٠٠ مجم/كجم	
٧٧ ، ١٣	حمض الفوسفوريك و أملاحه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	٨٨٠ مجم/كجم	
٦٦	حامض سوربيك وأملاحه	٦٠٣ : ٦٠٠	٣٠٠ : ٣٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	
٨	بنتروات	٦١٠	٢١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	
	حمض البنزويك	٦١١	٢١١		
	بنتروات الصوديوم	٦١٢	٢١٢		
	بنتروات البوتاسيوم	٦١٣	٢١٣		
	بنتروات الكالسيوم				
١٣	EDTAs كالسيوم ذاتي صوديوم إيلين ذاتي مين تتراء أسيتات ذاتي صوديوم إيلين ذاتي مين تتراء أسيتات	٣٨٦ ، ٣٨٥	٣٨٥ ، ٣٨٦	٥٠ مجم/كجم	
	الألوار	١٦٩	١٣٩	٣٠٠ مجم/كجم	
	الأزرق اللامع	١٣٣	١٣٣	١٠٠ مجم/كجم	
	كاربوناتات	ai ١٦٠ ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	١٠٠ مجم/كجم	
٣٦	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	٤ ii ١٤١ ٤ ١٤١	١٤١ ii , ١٤١ i	٦,٤ مجم/كجم	
	كاربوناتات نباتية	aiii ١٦٠	aiii ١٦٠	١٠٠ مجم/كجم	
٩	نوكوفرون	٣٠٦ ، ٣٠٧	٣٠٦, ٣٠٧	٦٥ مجم/كجم	
١٣٧	بولي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	
١١١	أرسوفلائم البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	١٠٠٠ مجم/كجم	
	البوتاسيوم	٩٥٦	٩٥٦	٣٠٠ مجم/كجم	
١٢١ ، ٩٣	أسيترات	٩٥١	٩٥١	٣٠٠٠ مجم/كجم	
	نيوتيم	٩٦١	٩٦١	١٠٠ مجم/كجم	
١٤٨	سكراوز	٩٥٥	٩٥٥	٤٠٠ مجم/كجم	

بالإضافة إلى ما ورد في ٢٠٥ ، ٢٠٦

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها
٤-١٥ مشجان الكاكاو والشوكولاتة	سمح عسل لون أبيض لون أصفر	٩٠١	901	GMP	٦
سمح الكانديلان	سمح كارنوفيا	٩٠٦	903	GMP	٦
شيلانك	سمح بارفوبا	٩٠٣	903	٥٠٠٠ مجم/كجم	٦
BHA	بولي سوربات	٩٠٤	904	GMP	٦
BHT	أرسلافام البوتاسيوم	٣٦٠	320	٦٠٠ مجم/كجم	٨١،٦٣،٩
TBHQ	البنام	٣٦١	321	٦٠٠ مجم/كجم	٨١،٦٣،٩
زبكت خروع	أسيبرينام	٣١٩	319	٦٠٠ مجم/كجم	٨١،٦٣،٩
الألورا	أميلاز الأمونيا لحمض الفوسفوريك	٤٣٦ : ٤٣٦	432 : 436	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٣٧
الأزرق اللامع	نيوتيم	٩٥٠	950	٣٠٠ مجم/كجم	١١١
سكرافلوز	كار أمبل III	٩٥٦	956	٣٠٠ مجم/كجم	٩٥٦
كار وبنبات نباتية	كار أمبل IV	٩٥١	951	٣٠٠٠ مجم/كجم	١٩١،٩٣
كار وبنباتات	كار وبنبات نباتية	١٥٠٣	1503	٣٥٠ مجم/كجم	١٥٠
أنديجوني	الكلوروفيل ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	٤٤٦	443	١٠٠٠٠ مجم/كجم	١٥٠
حمض الفوسفوريك وأملاحه	الكلوروفيل ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	١٣٣	133	١٠٠ مجم/كجم	١٥٠
(ديوكسين - أحمر الكوشبيلا - دويسن آير)	مستخلص فشر العنب	٩٦١	961	٥٠ مجم/كجم	١٥٠، ١٦٧
أصفر غروف الشمنس	أنديجوني	٩٥٥	955	٤٥٠ مجم/كجم	١٥٠
١٤١ ii , ١٤١ i	١٤١ ii , ١٤١ i	ai 160	ai 160	٦٠٠ مجم/كجم	١٤١ ii , ١٤١ i
١٦٣ ii	ii ١٦٣	aiii 160	aiii 160	٦٠٠ مجم/كجم	١٦٣ ii
١٣٢	iii ١٦٣	160 e	e 160	٦٠٠ مجم/كجم	١٦٣ ii
١٣٦	iii ١٦٣	160 f	f 160	٦٠٠ مجم/كجم	١٦٣ ii
١٤١ ii , ١٤١ i	١٤١ ii , ١٤١ i	132	132	٤٥٠ مجم/كجم	١٥٠
٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	(ديوكسين - أحمر الكوشبيلا - دويسن آير)	٦٤	124	٣٠٠ مجم/كجم	٧٧، ١٨
بالإضافة إلى ما ورد في ١٠٥ ، ١٠٥	أصفر غروف الشمنس	١١٠	110	٤٠٠ مجم/كجم	١٥٠

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيانات يلزم المرجوع إليها
٥-١٥	كاربدينات	١٦٩	120	٣٠٠ مجم/كجم	٩٣
منتجات الشوكولاتة المطهدة ومنتجات بذائق الشوكولاتة التي تحتوى على أكثر من ٥٠٪ من زيوت نباتية غير زبدة الكاكاو	ربوفلافينات	١١١ i , ١٠١ ii	101 i , 101 ii	١٠٠٠ مجم/كجم	
شمع عسل لون أبيض لون أصفر	شمع	٩٠١	901	GMP	٦
شمع الكانديلا	شمع	٩٠٦	903	GMP	٦
شيلاك	شيلاك	٩٠٤	904	GMP	٦
شمع كارنوفيا	شمع	٩٠٣	903	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٥٠٠ مجم/كجم
بنزوات	بنزوات	٦١٠		١٥٠٠ مجم/كجم	٨
حمض البنزويك	بنزوات	٦١١	210		
بنزوات الصوديوم	بنزوات	٦١٦	211		
بنزوات البوتاسيوم	بنزوات	٦١٣	212		
بنزوات الكلسيوم	بنزوات		213		
بولي داير ميفيل سيلوكزان	بولي	a ٩٠٠	900 a	١٠ مجم/كجم	
نوكوفيرول	نوكوفيرول	٣٠٧ ، ٣٠٦	306,307	٦٥ مجم/كجم	٦٣ ، ٩
BHT	BHT	٣٦١	321	٦٠٠ مجم/كجم	١٥٦ ، ٩
بولي سوربات	بولي	٤٣٦ : ٤٣٦	432 : 436	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٣٧
أسيوسلافام البوتاسيوم	أسيوسلافام	٩٥٠	950	٥٠٠ مجم/كجم	١١١
البيتم	البيتم	٩٥٦	956	٣٠٠ مجم/كجم	
أسيبرنام	أسيبرنام	٩٥١	951	٣٠٠٠ مجم/كجم	١٦١ ، ٩٦
نيوتريم	نيوتريم	٩٦١	961	١٠٠ مجم/كجم	
(نيوكسين - أحمر الكوكشينلا - بونسو ٤ آر)	(نيوكسين - أحمر الكوكشينلا - بونسو ٤ آر)	١٦٤	124	٥٠ مجم/كجم	
الأكورا	الأكورا	١٦٩	129	٣٠٠ مجم/كجم	
أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	أملاح الأمونيا لحمض الفوسفوريك	٤٤٦	442	١٠٠٠٠ مجم/كجم	٩٣ ، ٥٦
أسيبرنام أسيوسلافام	أسيبرنام	٩٦٦	962	٥٠٠ مجم/كجم	
الأزرق اللامع	الأزرق اللامع	١٢٣	133	١٠٠ مجم/كجم	
سكر الوز	سكر الوز	٩٥٥	955	٣٠٠ مجم/كجم	
أصفر غروب الشمس	أصفر غروب الشمس	١١٤	110	٣٠٠ مجم/كجم	
كار أمبل III	كار أمبل	c ١٥٠	150 c	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
كار أمبل IV	كار أمبل	d ١٩٠	150 d	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
كار وبنيدات	كار وبنيدات	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	١٠٠ مجم/كجم	

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
كاربونات نباتية	كالسيوم	aii ١٦٩	160 aii	١٠٠ مجم/كجم	
الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	كالسيوم	ii ١٤١	141 ii , 141 i	٧٠٠ مجم/كجم	
مستخلص فشر العنب	بوتاسيوم	ii ١٦٣	163 ii	٥٠٠ مجم/كجم	
بارا هيدروكسى بنترو أت	بوتاسيوم	٥١٨ ، ٥١٤	218 , 214	٣٠٠ مجم/ كجم	١٢١
انديجوئين	بوتاسيوم	١٣٦	132	٣٠٠ مجم/ كجم	
حمض البوتاسيورياك و أملاحه	بوتاسيوم	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(viii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(viii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٦٦٠٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨
حامض سوربياك و أملاحه	بوتاسيوم	٦٠٣ : ٦٠٠	200 : 203	١٥٠٠ مجم/كجم	

	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٥٥
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كار أمبل III	الخطوي منصبة الخطوي الصلبة والطريقة والتجاهات والخطوي الجبلية ... إلخ ما عدا ما ذكر في المجموعات الآتية :
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كار أمبل IV	
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كار مينات	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كار وبنبات نباتية	
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	(بيوفلازيات	١٥ ، ٣٥ ، ٤٥ ، ومجموعها الفرعية
	٦٠٠ مجم/كجم	172 i	i ١٧٦	أكسيد الحديد	
		172 ii	ii ١٧٦	الحمراء	
		172 iii	iii ١٧٦	السوداء	
				الصفراء	
٦	GMP	901	٩٠١	شمع عسل	٦
				لون أبيض	
				لون أصفر	
٦	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	٦
٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارنوفيا	
٦	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	٨
٨	١٠٠٠ مجم/كجم			بنزوأرت	
		210	٢١٠	حمض البنزويك	
		211	٢١١	بنزوأرت الصوديوم	
		212	٢١٢	بنزوأرت البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوأرت الكالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	e ٤٧٦	دائي، أستيل ثايريزيك وإسترات الحمض الدهني للجلبرسون	٦
٦	GMP	905 ci	c ٩٠٥	شمع ميكروكرستال	

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقديم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها
كاروبينات		ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai 160 aiii 160 e 160 f 160	١٦٠ مجم/كجم	
بارا هيدروكسى بنزوات		218, 214	٢١٨، ٢١٤	١٠٠٠ مجم/كجم	١٣١
حمض الفوسفوريك و أملاحه		338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٥٦٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨
حمض سوربيك وأملاحه		200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	١٥٠٠ مجم/كجم	٦٦
زبـت معدني (عالي الألـزوـجـة)		905 d	d ٩٠٥	٦٠٠٠ مجم/كجم	٦
بولي دـايـ مـيـقـيلـ سـيـلـوكـازـانـ		900 a	a ٩٠٠	١٠ ملـجمـ كـجمـ	
جالـاتـ بـرـوـبـيلـ		310	٣١٠	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩
أـسـتـرـاتـ بـرـوـبـيلـ جـلـكـولـ		477	٤٧٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	
الأـحـمـاصـ الـهـنـيـةـ					
نـوـكـفـرـولـ		306, 307	٣٠٧ ، ٣٠٦	٦٥ مجم/كجم	٩
TBHQ		319	٣١٩	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩
BHA		320	٣٢٠	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩
BHT		321	٣٢١	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩
بـولـىـ سـورـبـاتـ		432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	١٣٧
اصـفـرـ الـكـرـكـمـ		100	١٠٠	تصـافـ هـنـدـ الـأـلـوـانـ	
نـارـثـرـ آـرـزـينـ		102	١٠٦	مـقـرـدـهـ أوـ مجـمـعـهـ	
اصـفـرـ الـكـيـنـوـلـينـ		104	١٠٤	وـبـحـبـ لـأـنـزـيدـ عـنـ	
(ـنـوـكـسـينـ -ـ أـحـمـرـ الـكـوـشـلـيـلـاـ -ـ بـونـسـوـ نـأـرـ)		124	١٦٤	٣٠٠ مجم/كجم	
أـحـمـرـ الـأـلـورـاـ		129	١٦٩		
أـنـدـيـجـوـنـينـ		132	١٣٦		
الـأـزـرـقـ الـلـامـعـ		133	١٣٣		
الـأـسـوـدـ الـلـامـعـ		151	١٥١		
الـأـخـضـرـ الـثـابـتـ		143	١٤٣		
لـبـكـوبـينـ		160 d	١٦٠ d		
لـبـوـنـينـ		161 b	١٦١ b		
بـيـنـاـ -ـ أـبـوـ Aـ كـارـوـبـيـنـ		160 e	١٦٠ e		
أـبـلـ أـسـتـرـ لـبـيـنـاـ أـبـوـ Aـ كـارـوـبـيـنـ		160 f	١٦٠ f		
بـارـبـكـاـ		160 c	١٦٠ c	GMP	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المادة المضافة الجموعة الغذائية	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيانات يلزم المرجوع إليها
أثيو سبانين	١١٦٣	١٦٣٤	GMP	
أصفر غروب الشمس	١١٠	١١٠	نصف هذه الألوان مفتردة أو مجتمعة وبحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	
كار موزين	١٦٦	١٢٣		
بني الشيكولاتة	١٥٥	١٥٥		
أناثو	١٦٠٦	١٦٠٦	١٠ مجم/كجم	
البلنام	٩٥٦	٩٥٦	٣٠٠ مجم/كجم	
زيت خروع	١٥٥٣	١٥٠٣	٥٠٠ مجم/كجم	
جيوكوسيدات الأستيبيول	٩٦٠	٩٦٠	٧٠٠ مجم/كجم	١٥٣ ، ١٦٤
الجلسر بادات السكرية	٤٧٤	٤٧٤	٥٠٠٠ مجم/كجم	
نيوتيم	٩٦١	٩٦١	٣٣٠ مجم/كجم	١٥٥
سكر الور	٩٥٥	٩٥٥	١٨٩٠ مجم/كجم	١٥٦
+ بالإضافة إلى ما ورد في				

١١١ ، ١٥٤	٥٠٠ مجم/كجم	٩٥٠	٩٥٠	أوسولفام البوتاسيوم	١-٦-٥
١٥٧ ، ٩٣	٣٠٠٠ مجم/كجم	٩٥١	٩٥١	أسيبرنام	الخطوي الحسلية
	٧٠٠ مجم/كجم	١٤١ ii , ١٤١ i	ii ١٤١ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
+ بالإضافة إلى ما ورد في					

١١١ ، ١٥٩	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٥٠	٩٥٠	أوسولفام البوتاسيوم	٦-٦-٥
١٥٧ ، ٩٣	٣٠٠٠ مجم/كجم	٩٥١	٩٥١	أسيبرنام	الخطوي الطيرية
	١٠٠ مجم/كجم	١٤١ ii , ١٤١ i	ii ١٤١ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٦٧	١٧٠٠ مجم/كجم	١٦٣ ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
+ بالإضافة إلى ما ورد في					

١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	٩٥٠	٩٥٠	أوسولفام البوتاسيوم	٣-٦-٥
١٥١ ، ٩٣	٣٠٠٠ مجم/كجم	٩٥١	٩٥١	أسيبرنام	المرزبان (خطوي محظوظ على عصبة اللور)
	١٠٠ مجم/كجم	١٤١ ii , ١٤١ i	ii ١٤١ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	والفوجى بأنواعها
+ بالإضافة إلى ما ورد في					

	٣٠٠ مجم/كجم	١٣٣	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٥
	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	١٥٠ c	c ١٥٠	كار أمبل III	ليان المصبع
	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	١٥٠ d	d ١٥٠	كار أمبل IV	
	٥٠٠ مجم/كجم	١٦٠ aii	aii ١٦٠	كار وبنات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	١٤٣	١٤٣	الأخضر الداكن	

١٠٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها
	سليلات الالمونتيوم كالسيوم	٥٥٦	556	١٠٠ مجم/كجم	(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليلات الكالسيوم والألمونيوم
	سليلات الالمونتيوم صوديوم	٥٥٤	554	١٠٠ مجم/كجم	(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليلات الكالسيوم والألمونيوم
	سليلات الألومنيوم	٥٥٩	559	١٠٠ مجم/كجم	(٤) منفردة أو مجتمعة مع سليلات الكالسيوم والألمونيوم
	ربوفلافينات	١١١ ii ١١١	101i, 101 ii	١٠٠٠ مجم/كجم	
	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	٩٠١	901	GMP	
	الألوترا	١٦٩	129	٣٠٠ مجم/كجم	
١٦١	ابرنتروسين	١٦٧	127	٥٠ مجم/كجم	
	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	١٤١ ii ١٤١ i ١٤١	141 ii, 141 i	٧٠٠ مجم/كجم	
	كاروتينيدات	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	١٠٠ مجم/كجم	
١٦٧	مستخلص هشر الحنب	ii ١٦٣	163 ii	٥٠٠ مجم/كجم	
	انديجوتين	١٣٦	132	٣٠٠ مجم/كجم	
	بارا هيدرو كسي بنزوات	٦١٨ ، ٦١٤	218, 214	١٥٠٠ مجم/كجم	
	شمع الكانديطلا	٩٠٦	902	GMP	
٦	شمع كارنوبيا	٩٠٣	903	١٦٠٠ مجم/كجم	
٦	شيلاك	٩٠٤	904	GMP	
٨	بنزوات حمض البيروبيك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٦١٠ ٦١١ ٦١٢ ٦١٣	210 211 212 213	١٥٠٠ مجم/كجم	
	بيتا سيكلوديكسيرين	٤٥٩	459	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقديم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها
دائي أستيل نايرنريلك وإسترات الدهون للأجلبرول	٦٤٧٦	472 e	٥٠٠٠٠ مجم/كجم		
جواباك رزبن (رانج)	٣١٤	314	١٥٠٠ مجم/كجم		
شمع ميكروكرستال زيت معدني (على اللزوجة)	ci ٩٠٥	905 ci	٦٠٠٠٠ مجم/كجم	٦	
بولي داي ميفيل سيلوكزان	a ٩٠٠	905 d	٦٠٠٠٠ مجم/كجم		
TBHQ	٣١٩	319	٤٠٠ مجم/كجم	٦٣	
بولي إتيلين جليكون	١٥٦١	1521	٦٠٠٠٠ مجم/كجم		
بولي هيدروليدون	١٦٠١	1201	١٠٠٠٠ مجم/كجم		
جالات بروبيل	٣١٠	310	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٣	
أسترانت بروبيلين جليكون الأحماض الدهنية	٤٧٧	477	٦٠٠٠٠ مجم/كجم		
سفلات أسيباريل	٤٨٤	484	١٥٠٠٠ مجم/كجم		
حمض سوربيك وأملاحه	٦٠٣ ; ٦٠٠	200 : 203	١٥٠٠ مجم/كجم	٦٥ ، ٦٦	
نوكوفروبل	٣٠٧ ، ٣٠٦	306 , 307	١٥٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩	
BHT	٣٦١	321	٤٠٠ مجم/كجم	٦٨	
BHA	٣٦٠	320	٤٠٠ مجم/كجم	٦٨	
بولي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	432 : 436	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٣٧	
أوسولفام البوتاسيوم	٩٥٠	950	٥٠٠٠ مجم/كجم	١١١	
البنام	٩٥٦	956	٣٠٦ مجم/كجم		
أسيترنام	٩٥١	951	١٠٠٠٠ مجم/كجم	١٦١ ، ٩٣	
كارمينات	١٦٠	120	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣	
أكسيد الحديد	ii ١٧٦		١٠٠٠٠ مجم/كجم		
الحمراء	iii ١٧٦				
السوداء		172 ii			
السفراء		172 iii			
أسيترات الابيل حمض اللوريل	٦٤٣	243	٦٦٥ مجم/كجم		
حمض الفوسفوريك وأملاحه		338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٤٤٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣	
جلوكوسيدات الأستينبول	٩٦٠	960	٣٥٠٠ مجم/كجم	١٦٤	
الجلسيبات السكريوز	٤٧٤	474	١٠٠٠٠ مجم/كجم		

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقديم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها
٤-٥ مواد التزيين (مثل المسوخة للمخبوزات الفاخرة) مواد التغطية (عـدا الفاكـهـة) والصوصات الحلوة	زبـكـ خـروع	١٥٦٣	١٥٠٣	٦٠٠ مجم/كجم	
	نيـوتـيم	٩٦١	٩٦١	١٠٠٠ مجم/كجم	
	(نيـوكـوسـينـ - أحـمرـ الـاـكـوـشـيـنـلاـ - بـوـشـوـ ئـأـرـ)	١٦٤	١٣٤	٣٠٠ مجم/كجم	
	سـكـرـالـوزـ	٩٥٥	٩٥٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	
	أـصـفـرـ غـرـوبـ الشـمـسـ	١١٠	١١٠	٣٠٠ مجم/كجم	بالإضافة إلى ما ورد في +٥
٤-٦ مواد التغطية (مثل العصائر والمشروبات الطبيعية عـدا الفاكـهـةـ) والصلصات الحلوة	الأـزـرقـ الـلـامـعـ	١٣٣	١٣٣	٥٠٠ مجم/كجم	
	كارـأمـيلـ III	٥١٥٠	٥١٥٠	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	كارـأمـيلـ IV	٤١٥٠	٤١٥٠	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
	كارـميـنـاتـ	١٦٠	١٦٠	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣
	الـأـخـضرـ الثـابـتـ	١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	
	كارـوـتـيـنـاتـ ثـابـتـ	aii ١٦٠	aii ١٦٠	٦٠٠٠ مجم/كجم	
	أـكـاسـيدـ الـحـبـيدـ	١١٧٦	١١٧٦	١٠٠ مجم/كجم	
	الـحـمـراءـ	ii ١٧٦	ii ١٧٦		
	الـفـوـسـدـاءـ	iii ١٧٦	iii ١٧٦		
	الـسـفـرـاءـ				
	رـبـوـفـلـانـيـنـاتـ	i i ١٠١	i i ١٠١	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	شـمعـ عـسلـ	٩٠١	٩٠١	GMP	
	لـونـ أـبـيـضـ			GMP	
	لـونـ أـصـفـرـ			GMP	
	شـمعـ الـكـانـدـيلـلاـ	٩٠٦	٩٠٦		
	شـمعـ كـارـنوـبـاـ	٩٠٣	٩٠٣	٤٠٠٠ مجم/كجم	
	شـبـلـاكـ	٩٠٤	٩٠٤	GMP	
	دـائـيـ أـسـتـيلـ ثـارـثـرـيكـ	٦٤٧٦	٦٤٧٦	١٠٠٠٠ مجم/كجم	
	وـإـسـترـاتـ الـحـصـنـ الـدـهـنـيـ				
	لـلـجـلـيـسـرـولـ				
٤-٧ مواد التغطية (مثل العصائر والمشروبات الطبيعية عـدا الفاكـهـةـ) والصلصات الحلوة	بنـزوـأـتـ			١٥٠٠ مجم/كجم	
	حـمـضـ الـبـيـزوـكـ	٦١٠	٦١٠	٢١٠	
	بنـزوـأـتـ الصـوـدـيـومـ	٦١١	٦١١	٢١١	
	بنـزوـأـتـ الـلوـنـاسـوـمـ	٦١٦	٦١٦	٢١٢	
	بنـزوـأـتـ الـكـالـسيـوـمـ	٦١٣	٦١٣	٢١٣	
٤-٨ مواد التغطية (مثل العصائر والمشروبات الطبيعية عـدا الفاكـهـةـ) والصلصات الحلوة	زـبـكـ مـعدـنـيـ (ـعـالـيـ			٦٠٠٠ مجم/كجم	
	(ـالـلـزـوجـةـ)				
٤-٩ مواد التغطية (مثل العصائر والمشروبات الطبيعية عـدا الفاكـهـةـ) والصلصات الحلوة	حـمـضـ الـفـوـسـفـرـكـ			١٥٠٠ مجم/كجم	
	وـأـمـلاحـهـ				
	338 ; 339(i-(iii); 340(i-(iii;				
	341(i-(iii; 342(i,(ii; 343(i-				
	(iii; 450(i-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii;				
	452(i-(v),542				

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٤٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسيتات بروبيلين جيبيوك الأحماض الدهنية	
٦٨، ٩	٥٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦٨، ٩	٥٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨، ٩	٥٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٣٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٦	بولي سوربات	
٦٥، ٤٦، ٦٦	١٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٦٠٣ : ٦٠٤	حمض سوربيك وأملاحه	
٦٨، ٩	٥٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١١١	٥٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أوسولفام البوتاسيوم	
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	البيان	
١٦١، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيترنام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكشينيلا - دوشو ٤ آر)	
	١٠٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرافلوز	
	GMP	160 c	١٦٠ c	باربيكا	
تصاف هذه الألوان متفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠		أصفر الكركم	
	102	١٠٢		ثايرازين	
	104	١٠٤		أصفر الكينولين	
	129	١٢٩		أحمر الألورا	
	132	١٣٢		أنديجونين	
	151	١٥١		الأسود اللمع	
	160 d	١٦٠ d		ليكوبين	
	161 b	١٦١ b		ليتوين	
	122	١٢٢		كار موزين	
	155	١٥٥		بني الشيكولات	
تصاف هذه الألوان متفردة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	110	١١٠		أصفر غروب الشمس	
	١٦٠ b	١٦٠ b		إنانو	
	١٠٠ مجم/كجم	ai 160 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كار وبنيدات	
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٦٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص فخر العنبر	
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218 , 214	٢١٨ , ٢١٤	بارا هيدروكسى بنتروات	

١٠٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوع المدعى	النوع المدعى	INS	المقاييس الدولي	النوع المدعى	المجموعة الغذائية
٩	٣٠٠ مجم/كم	310	٣٠٠	حالات بروبيل	٦-٦-١ الحيوب الصحيحة ، المصرورة ، المقشورة ملصقة الأزرار
٤٩	٥٠٠ مجم/كم	٤٩٥	٤٩٥	ربت معدني (على اللزوجة)	
	GMP	i 1100	i ١١٠٠	ألفا أميبلز	٦-٦-٢ الدقيق والنشا بأنواعها ملصقة مسحوق فول الصويا
١٠٧	٣٠٠٠ مجم/كم	473 e	e ٤٧٣	ذاي أسيبل نيلزبريك وأسبرات الحمض الدهني للجلسرينول	
	GMP	iii 1100	iii ١١٠٠	ألفا أميبلز من بكتربا باسلين سبيلين	
	GMP	vi 1100	vi ١١٠٠	الزريم كريمو هيدريلز من بكتربا باسلين	
	٤٥ مجم/كم	927 a	a ٩٢٧	أزو بيكاربوناميد	٦-٦-٣ الدقيق بأنواعه
٤٥	٥٠٠ مجم/كم	925	٩٢٥	كلورين	
	GMP	1101 i	i ١١٠١	أتربيمات محللة للبروتين (بروفير)	
٧٦، ٧٧	٣٠٠ مجم/كم		أنظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٧٥ مجم / كم	928	٩٢٨	بروكسيد البيربولي	
	٣٠٠ مجم/كم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
١٧، ١٦	GMP	333 i	i ٣٣٣	الإيسينيات	
	٣٠٠ مجم/كم	303	٣٠٣	اسكوربات بوداسيوم	
١٧	GMP	1204	١٢٠٤	بوتولان	
(٢) للاستخدام مع الدقيق ذاتي الارتفاع وحلبة البرد ذاتية الارتفاع	١٦٠٠ مجم/كم	541 i	i ٥٤١	فوسيات صوديوم البوتاسيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
	٣٠٠ مجم/كم	301	٣٠١	اسكوربات صوديوم	٦-٦-٤ النشا بأنواعه
١٦١، ٧٧، ١٨	٥٠٠ مجم/كم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i), (ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i), (ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك وأملاحه	
				بالإضافة إلى ما ورد في ٦-٦	
٧٦، ٧٧	٥٠ مجم/كم		أنظر ملحوظة ٧٦	ثنائي أكسيد الكبريت وأملاحه	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كريونات صوديوم	٦-٦-٥ النشا بأنواعه
				بالإضافة إلى ما ورد في ٦-٦	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	النادلة الفضفحة	المعترض الدوى	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يتم الرجوع إليها
٢-٦	الأزرق الداكن	١٦٦	١٣٣	٥٠٠ مجم/كجم	
حبوب الإفطار منصبة الشوفان المطحون	كاراميل III	٥١٥٠	c 150	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٦٤
كاراميل IV	٥١٥٠	٥١٥٠	d 150	٥٠٠ مجم/كجم	
كارمينات	١٦٠	١٢٨	١٠٠ مجم/كجم	٩٦	
كاربوناتات نباتية	٦١٦٠	٦١٦٠	١٦٠ aii	٤٠٠ مجم/كجم	
أكسيد الحديد	٦١٧٦		١٧٣ i	٧٥ مجم/كجم	
الحمراء	٦١٧٦		١٧٣ ii		
السواء	٦١٧٦		١٧٣ iii		
الصفراء					
ريبيوفلاهيدات	ii ١٠١ i, ii ١٠١	ii ١٠١ i, ii ١٠١	١٠١ i, ١٠١ ii	٢٠٠ مجم/كجم	
أسيتات أسكوربيل بالمدبات أسكوربيل استبارات أسكوربيل	٣٠٥, ٣٠٤	٣٠٥, ٣٠٤	٣٠٤, ٣٠٥	٢٠٠ مجم/كجم	٥
BHA	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٠٠ مجم/كجم	١٣٤, ٩
BHT	٣٢١	٣٢١	٣٢١	١٠٠ مجم/كجم	١٣٤, ٩
حالات بروبيل	٣٢٠	٣٢٠	٣١٠	٣٠٠ مجم/كجم	١٣٤, ٩
نوكهبرول	٣٠٧, ٣٠٦	٣٠٧, ٣٠٦	٣٠٧, ٣٠٦	٤٥ مجم/كجم	٦٤, ٩
أنانو	٦١٦٠	٦١٦٠	٦ ١٦٠	٥٠ مجم/كجم	
باربيكا	٦١٦٠	٦١٦٠	٦ ١٦٠	GMP	
الأكورا	١٥٩	١٥٩	١٢٩	٢٠٠ مجم/كجم	
مستحلصن فشر الذب	ii ١٦٢	ii ١٦٢	١٦٣ ii	٢٠٠ مجم/كجم	
كاربوناتات	٦١٦٠	٦١٦٠	٦١٦٠	٢٠٠ مجم/كجم	
٦١٦٠	٦١٦٠	٦١٦٠	٦ ١٦٠	٦ ١٦٠	
٦١٦٠	٦١٦٠	٦١٦٠	٦ ١٦٠	٦ ١٦٠	
أرسوسفاط البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	٩٥٠	١٠٠٠ مجم/كجم	١١١
أسيزونام	٩٥١	٩٥١	٩٥١	١٠٠٠ مجم/كجم	١٣٣, ٩٨
ثوريوم	٩٦١	٩٦١	٩٦١	١٦٠ مجم/كجم	
سكر الور	٩٥٥	٩٥٥	٩٥٥	١٠٠٠ مجم/كجم	
أصفر عروق الشمس	١٣٤	١٣٤	١١٠	٢٠٠ مجم/كجم	
حمض الستاريك و أملاحه		٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	٧٧, ١٨
طبلوكربونات الأستينبول	٩٦٠	٩٦٠	٩٦٠	٥٠٠ مجم/كجم	١٦٤

١١٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	النادرة الفضففة	المعقيم الدولي	INS	العدد الأقصى	ملاحظات يتم الرجوع إليها
(ثيوكسين - أحمر الكوشينا - بونسو لا أر)	أحمر البنجر	١٦٤	١٣٤	١٦٣	نصاف هذه الألوان منفرد أو مجتمعة في حبوب الأطفال بطعم العاكهة المصنعة بطرق آخر بخلاف التي الحراري أو المنتفسة بحيث لا تزيد عن ٢٠٠ مجم/كجم
الثيو سبانين	أحمر البنجر	١٦٦	١٦٣	١٦٣ i	نصاف هذه الألوان منفرد أو مجتمعة في حبوب الأطفال بطعم العاكهة المصنعة بطرق آخر بخلاف التي الحراري أو المنتفسة بحيث لا تزيد عن ٢٠٠ مجم/كجم
ريبو فلاكتات	أحمر البنجر	ii ١٩١، i ١٩٣	ii ١٩١، 101 ii	١٠١ ii, 101 ii	نصاف هذه الألوان لحبوب الأطفال المصنعة بخلاف ما يحدده GMP
الكلوروفيلات ، ومركبات الاحاسن للكوروفيلات	أحمر البنجر	i ١٤١، ii ١٤٣	i ١٤١	١٤١ ii, 141 i	نصاف هذه الألوان لحبوب الأطفال المصنعة بخلاف ما يحدده GMP
كاراميل III	باربيكا	c ١٥٤	c ١٥٤	c ١٥٠	باربيكا
كاراميل IV	أحمر البنجر	d ١٥٤	d ١٥٤	d ١٥٠	أحمر البنجر
أثيو سبانين	أثيو سبانين	i ١٦٣	i ١٦٣	١٦٣ i	
ثنائي أكسيد النيتريumb	أثيو سبانين	١٧١	١٧١	١٧١	
١-٤-٦ الطازج من المكرونة والنوبلز والمتاحات المشابهة	حمض الستيروبيك و أملاحه				٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢
	الأغار	٤٠٦	٤٠٦	GMP	٢٠٠ مجم/كجم
	حامض الألجينيك	٤٠٠	٤٠٠	GMP	٢٠٠ مجم/كجم
	كريبيانات ألومنيوم وأمونيوم	٥٦٣	٥٦٣	٥٣٣	(٤) لاستخدام مع كوروكيري وهاروسام فقط
	حمض الأسكوربيك L	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٠٠ مجم/كجم
	كريبيانات كالسيوم	١٩٧٠	١٩٧٠	١٧٠ i	GMP
	ثنائي أكسيد الكربون	١٩٠	١٩٠	٣٩٠	GMP
	فول الكارب (صمغ فرون الحرود)	٤٠٠	٤٠٠	٤١٠	GMP
	كارجينان	٤٠٧	٤٠٧	٤٠٧	GMP
	حامض ستربيك	٢٢٠	٢٢٠	٣٣٠	GMP
	كوردلان	٤٤٤	٤٤٤	٤٣٤	GMP
	فوسفات ثنائي الأثنا	١٤١٦	١٤١٦	١٤١٣	GMP
	حامض قوماريك	٤٩٧	٤٩٧	٣٩٧	٧٠٠ مجم/كجم

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	النادرة الفضفافة	المترقيم الدولي	INS	العدد الأقصى	ملاحظات يتم الرجوع إليها
صمغ الجبان	٤١٨	418	GMP	٦٦٦	
دقيق كونفاك	٤١٩	425	GMP	٦٦٦	
صمغ عربى (أكاسبا)	٤١٤	414	GMP	٦٦٦	
صمغ كاربا	٤١٦	416	GMP	٦٦٦	
طوكونو دلنا لاكتون	٥٧٥	575	GMP	٦٦٦	
حليسروول	٤٢٢	422	GMP	٦٦٦	
(L, D, DL)	٢٧٠	370	GMP	٦٦٦	حامض اللاكتيك
اللبسيبات	١٢٢	333 i	GMP	٦٦٦	
سبيلبور متناهى البليورة (سبيلبور حل)	١٤٦١	460 i	GMP	٦٦٦	
الجلسرين أحدى وثنائي الأحماض الدهنية	٤٧٤	471	GMP	٦٦٦	
البكتينات	٤٤٠	440	GMP	٦٦٦	
فوسيات ثنائى النشا الموساغبة	١٤١٦	1413	GMP	٦٦٦	
أعشاب بحرية مصنعة	٤٤٧	407 a	GMP	٦٦٦	
كريونات بوناسيوم	١٥٠١	501 i	١١٠٠٠ مجم/كم	٦٦٦	
بولولان	١٦٠٤	1304	GMP	٦٦٦	
حلاوات صوديوم	١٦٦٦	363 i	٦٠٠٠ مجم/كم	٦٦٦	
اسكوربات صوديوم	٦٠٣	301	GMP	٦٦٦	
الهيدرات صوديوم	٤٠٣	401	GMP	٦٦٦	
كريونات صوديوم	١٥٠٠	500 i	١٠٠٠ مجم/كم	٦٦٦	
صوديوم كريوكسي ميثيل سبيلبور	٤٦٦	466	GMP	٦٦٦	
ملايات صوديوم DL	ii ٣٥٠٠	350 ii	GMP	٦٦٦	
كريونات الصوديوم الأبيدو حبوب (بيكريونات الصوديوم)	ii ٥٠٠	500 ii	GMP	٦٦٦	
لاكتات الصوديوم	٦٢٥	325	GMP	٦٦٦	
صمغ التراها كانت	٤١٣	413	GMP	٦٦٦	
صمغ الرايان	٤١٥	415	GMP	٦٦٦	
٦-٤-٦ الحاف من المكرنة والتوزيل (الشمرية) والمنتحان المشابهة					٤٨٧
بولى سوربات مع المسنطبات الذهبية	٤٢٦ : ٤٢٦	433:436	٥٠٠٠ مجم/كم	٤٣٣:٤٣٦	
ذاي أسيبل ذار هربك ويسيرات الحمض الذهبي للحليسروول	٦٤٧٦	473 e	٥٠٠٠ مجم/كم	٤٧٣	
كليلر اشن	٦٦١	161 g	٥٠٠٠ مجم/كم	٤٦١	٦٦٦
كاراميل IV	٦١٥٠	d 150	٥٠٠٠ مجم/كم	٤١٥٠	٦٦٦
كاربونات ثيانيدية	aii ٦٦١	160 aii	٥٠٠٠ مجم/كم	٤٦٠	٦٦٦

١١٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	ال المادة الفضفافة	المترقيم الدولي	INS	العدد الأقصى	ملاحظات يتم الرجوع إليها
الأغار		٤٠٦	406	GMP	١٩٦
حامض الألجينيك		٤١١	400	GMP	١٩٦
أليستات الأمونيوم		٤٠٣	403	GMP	١٩٦
حمض الأسكوربيك L		٣٠٠	300	GMP	١٩٦
ـ ٥ رابيب نيكلو ثيو كالسيوم		٦٣٤	634	GMP	١٩٦
أليستات كالسيوم		٤٠٤	404	GMP	١٩٦
اسكوربات كالسيوم		٤٠٥	303	٢٠٠ مجم/كم	١٩٦
كربيونات كالسيوم		١٩٧٠	170 i	GMP	١٩٦
كلربنات كالسيوم		٥١٦	516	GMP	١٩٦
فول الكارب (صمغ فرون الحروب)		٤١٠	410	GMP	١٩٦
كاربدينان		٤٠٧	407	GMP	١٩٦
حامض ستريلك		٦٢٠	330	GMP	١٩٦
ـ ٥ جيوأليلات ثنائي الصوديوم		٦١٧	627	GMP	١٩٦
ـ ٥ أليبوسيذات ثنائي الصوديوم		٦٢١	631	GMP	١٩٦
ـ ٥ رابيب نيكلوكربنات ثنائي الصوديوم		٦٢٥	635	GMP	١٩٦
حامض فيوماريك		٢٩٧	397	GMP	١٩٦
صمغ الحذان		٤١٨	418	GMP	١٩٦
صمغ الحوار		٤١٩	413	GMP	١٩٦
صمغ عربى (أكاسبا)		٤١٤	414	GMP	١٩٦
صمغ كاربا		٤١٦	416	GMP	١٩٦
دقق كونحاك		٤٢٥	425	GMP	١٩٦
الليسينات		١٣٦٦	333 i	GMP	١٩٦
(L , D , DL)		٢٧٠	370	GMP	١٩٦
حامض ماليك DL		٢٩٦	396	GMP	١٩٦
ملنتول		٤١١	421	GMP	١٩٦
سبيلور منتاهي البوردة (سبيلور حل)		١٤٦٠	460 i	GMP	١٩٦
الجلسرين أحادى وثنائي الأحماض الدهنية		٤٧٤	471	GMP	١٩٦
L حتونمات أحادى الصوديوم		٦٦١	621	GMP	١٩٦
اكسيد النتريور		٩٤٦	943	GMP	١٩٦
البكتينات		٤٤١	440	GMP	١٩٦
فوسفات ثنائي النشا الموساغبة		١٤١٦	1413	GMP	١٩٦
أليستات البوتاسيوم		٤٠٣	403	GMP	١٩٦
كربيونات بوناسيوم		١٥٤١	501 i	GMP	١٩٦
أعشاب بحرية مصنعة		٣٤٠٧	407 a	GMP	١٩٦

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	ال المادة الفضفاف	المترقيم الدولي	INS	العدد الأقصى	ملاحظات رقم المراجعة إليها
	كلوريد بوناسيوم	٥٠٨	508	GMP	١٩٦
	بوليولان	١٥٤	1304	GMP	١٩٦
	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوناسيوم - صوديوم) لأحماض البيرستيك والدالمتيك والإسبياربيك	٤٧٤	470i	GMP	١٩٦
	حذات صوديوم	٤٦٦	363i	GMP	١٩٦
	الجيذات صوديوم	٤٠٣	401	GMP	١٩٦
	كريبونات صوديوم	١٥٠٠	500i	GMP	١٩٦
	اسكوربات الصوديوم	٣٠٣	301	٣٠٠ مجم/كم	١٩٦
	صوديوم كريوكسي ميثيل سبيطور	٤٦٦	466	GMP	١٩٦
	جلوكونات صوديوم	٥٧٦	576	GMP	١٩٦
	كريبونات الصوديوم الأبديرو جبنة (ليكريبونات الصوديوم)	٢٥٠٠	500 ii	GMP	١٩٦
	لاكتات صوديوم	٤٢٥	325	GMP	١٩٦
	صمغ النارا	٤١٧	417	GMP	١٩٦
	صمغ الفراحة كانت	٤١٣	413	GMP	١٩٦
	صمغ رانثان	٤١٥	415	GMP	١٩٦
	حمض الفوسفوربيك وأملاحه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i), (ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i), (ii); 452(i)-(v); 542	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i), (ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i), (ii); 452(i)-(v); 542	٩٠٠ مجم/كم	١٦٣,٢٧٧, ١٤

١٠٧	٣٠٠ مجم/كم	101i, 101ii	ii ١٠١, i ١٠١	ربيبولات	
١٦٤,٥	٥٠٠ مجم/كم	304, 305	٣٠٥, ٣٠٤	أسترانت أسكوربيل بالمذائب أسكوربيل أسيبارانت أسكوربيل	٣-٤-٦ المكرونة والثودطر والمذنثات المشابهة سافية الطهي
٤	١٠٠٠ مجم/كم	٣١٠ ٣١١ ٣١٢ ٣١٣	٤١٠ ٤١١ ٤١٢ ٤١٣	بنروات حمض البنروبيك بنروات الصوديوم بنروات البوتاسيوم بنروات الكالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كم	472e	٤٤٧٦	ذاي أسيبل داربريك وإسترانت الحمض الدهني للجلبرول	
١٦٤,٦٨,٩	٥٠٠ مجم/كم	٣١٠	٤١٠	حالات بروبيل	
٦٨,٩	٥٠٠ مجم/كم	٣٢٠	٤١٠	BHA	
٦٨,٩	٥٠٠ مجم/كم	٣٢١	٤١١	BHT	

١٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	النادرة الفضففة	المترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يتم الرجوع إليها
	TB HQ	٦٩	319	٦٩	٦٨، ٩ مجم/كجم
ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	الطر ملحوظة	٧٦		٧٦ مجم/كجم	٧٦، ١٤
الأحماض الدهنية	أسبرات بروبيلين حبکول	٤٧٧	477	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٠٧، ٣
بولي نايكربون سيلوكران	بولي نايكربون سيلوكران	٨٩١١	a 900	٥٠١ مجم/كجم	١٠٧
بولي سوربات		٤٣٦ : ٤٣٦	433 : 436	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٠٧
كارميربات		٤٣٠	120	١٠٠ مجم/كجم	١٠٧، ٩٦
أصفر عروق الشمس		٤٣٤	110	٣٠٠ مجم/كجم	١٠٧
كلوراشين		٤٦٦١	161 g	١٥ مجم/كجم	١٠٧
كارامييل III		٤٣٥٤	c 150	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	١٦٣، ١٧
كارامييل IV		٤٣٥٥	d 150	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	١٠٧
كاروبينات ثيابية		٤٣٦٠	160 aii	١٠٠ مجم/كجم	١٠٧
كاروبينات		٤٣٦١	160 ai	١٥٠ مجم/كجم	١٠٧
		٤٣٦٢	160 aiii		
		٤٣٦٣	160 e		
		٤٣٦٤	160 f		
الكلوروهيدرات ، ومركبات النحاس للكلوروهيدرات		i ٤٤٣ ، ii ٤٤٣	141 ii , 141i	١٠٠ مجم/كجم	١٠٧
بيتا سيلكليوبكسينين		٤٥٩	459	١٠٠٠ مجم/كجم	١٠٧
أحمر ثابت		٤٤٣	143	٥٩٠ مجم/كجم	١٦٤
حمض سوربيك وأملاحه		٤٤٤	300 : 303	٣٠٠ مجم/كجم	١٦٤، ٣٣
حمض الموسوربيك وأملاحه		٤٤٥	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٥٠٠ مجم/كجم	١٦٤، ٧٧، ١٨
٦- طوأسه الطوط والنشا (مثل بودنج الأزرق ، بودنج الذيلبوكا)					
الأزرق اللامع		٤٢٢	133	١٥٠ مجم/كجم	
كارامييل III		٤٣٥٤	c 150	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	
كارامييل IV		٤٣٥٥	d 150	٣٠٠ مجم/كجم	
كارميربات		٤٣٥٦	120	١٥٠ مجم/كجم	٩٣
كاروبينات ثيابية		٤٣٦٠	160 aii	١٠٠٠ مجم/كجم	
أكسيد الحديد		٤٣٧٢		٧٥ مجم/كجم	
الحمراء		ii ٤٣٧٣	173 i		
السوداء		iii ٤٣٧٤	173 ii		
الصفراء			173 iii		
ريبيوفلازينات		ii ٤٣٧٥	101 i , 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم	
أسيترات اسكوربييل بالمدن اسكوربييل أسيترات اسكوربييل		٤٣٥٣	304 , 305	٥٠٠ مجم/كجم	٥٢١

الوقاء المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة الفضافة	المعقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يتم الرجوع إليها
بفرولات	حمض البروبيك	٦١١	٣١٨	١٠٠٠ مجم/كجم	٤
بفرولات الصوديوم	بفرولات البوتاسيوم	٦١٢	٣١١	١٠٠٠ مجم/كجم	
بفرولات البوتاسيوم	بفرولات الكالسيوم	٦١٣	٣١٢	١٠٠٠ مجم/كجم	
دائي أسيبل داربروبيك وإسترات	الحمض الدهني للحايسروول	٦٤٧٦	٤٧٣ e	٥٠٠٠ مجم/كجم	
EDTAs	كالسيوم دائي صوديوم أثيلين	٦٨٦ ، ٦٨٥	٣٨٥ ، ٣٨٦	٢١٥ مجم/كجم	١٦
دائي مدين نترا إسبادات	دائي صوديوم أثيلين دائي مدين				
نترا إسبادات					
بولي سوربات		٤٣٦ ، ٤٣٦	٤٣٣:٤٣٦	٣١١ مجم/كجم	١٤٧
إسبرات بروبيطين حلايكلول	الأحماض الدهنية	٤٧٧	٤٧٧	٤٠٠٠٠ مجم/كجم	
حالات بروبيل		٦١٠	٣١٠	٩٠ مجم/كجم	٦٤،٩،٣
BHA		٦١٠	٣٢٠	٣٠٠ مجم/كجم	٦٤،٩
نوكوفبرول		٦٠٧ ، ٦٠٦	٣٠٧ ، ٣٠٦	GMP	
أوسولفام البوتاسيوم		٩٥٠	٩٥٠	٣٥٠ مجم/كجم	٣٣٣
أسيبرنام		٩٥١	٩٥١	١٠٠٠ مجم/كجم	١٣٣،٩،٣
ثيوثيم		٩٦١	٩٦١	٢٢ مجم/كجم	
(ثيووكسين - أحمر الكوشينا - بيونسو ٤ آر)		١٦٤	١٦٤	٥٠ مجم/كجم	
سكرالور		٩٥٥	٩٥٥	٤٠٠ مجم/كجم	
أصفر عروق الشمس		١١٩	١١٩	٥٠ مجم/كجم	
أحمر الأكورا		١٦٩	١٦٩	٣٠٠ مجم/كجم	
كلاذرلين		٦٦١	٦٦١	١٥ مجم/كجم	
كارونبيبات		٦٦٠	٦٦٠	١٥٠ مجم/كجم	
		٦٦٠	٦٦٠	١٦٠ ai	
		٦٦٠	٦٦٠	١٦٠ aiii	
		٦٦٠	٦٦٠	١٦٠ e	
		٦٦٠	٦٦٠	١٦٠ f	
الكلوروهيلات ، ومركبات		i ١٤١ ، ii ١٤١	i ١٤١ ii ١٤١	٧٥ مجم/كجم	
النحاس للكلوروهيلات					
احمر ذايت		١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	
مستحلصن فشر الذب		ii ٦٦	ii ٦٦	٣٠٠ مجم/كجم	
أنديجونين		٦٦٢	٦٦٢	١٥٠ مجم/كجم	
استيرات الإيثيل حمض		٦٦٣	٦٦٣	٣٠٠ مجم/كجم	
اللوربيك					

١١٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوع الرجوع إليها	المقدار بكم	INS	التعريف الدولي	النافدة الفضفاف	المجموعة الغذائية
٦٧	٣ مجم/كم	٣٣٤	٦٦٤	ثانيات	
٧٧ ، ٩٨	٧٠٠٠ مجم/كم	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢		حمض الفوسفوريك وأملاحه	
٦٦	١٠٠٠ مجم/كم	٣٠٠: ٣٠٣	٦٠٣: ٦٠٤	حمض سوربيك وأملاحه	
٦٨	١٦٥ مجم/كم	٩٦٠	٩٦٠	حليكسيدات الأستينيل	
	٥٠٠٠ مجم/كم	٤٧٤	٤٧٤	الحليكسيدات الفسكونية	
٩٦	٥٠٠ مجم/كم	١٢٠	١٢٠	كاربونات	
	١٠٠٠ مجم/كم	١٦٠ aii	a ii ٦٠	كاربونات ذاتية	
	٣٠٠ مجم/كم	١٠١ i , ١٠١ ii	ii ٣٠١, i ٣٠١	ريبوغلايبرات	
	٥٠٠٠ مجم/كم	٤٧٣ e	٦٤٧٦	ذاي أسيبل دلغربيك وإسترانت الحمض الدهني للحايسرويل	
	١٠ مجم/كم	٩٠٠ a	٨٩٠٠	بولى ذايبنيل سبلاوكران	
٤	١٠٠٠ مجم/كم	٥٤١ i ٥٤١ ii	i ٥٤١ ii ٥٤١	فوسيفات صوديوم ألمونيوم	
١٨٧	٥٠٠٠ مجم/كم	٤٣٣:٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٦	بولى سوربات	
	٥٠٠٠٠ مجم/كم	١٥٠ c	c ١٥٠	كاربونيل III	
	٣٠٠٠ مجم/كم	١٥٠ d	d ١٥٠	كاربونيل IV	
	٥٠٠ مجم/كم	١٦٠ ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f	ai ٦٠ a iii ٦٠ e ٦٠ f ٦٠	كاربوناتات	
٧٧ ، ٩٨	٥٦٠٠ مجم/كم	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢		حمض الفوسفوريك وأملاحه	
	٣٠٠٠ مجم/كم	٣٠٠: ٣٠٣	٦٠٣: ٦٠٤	حمض سوربيك وأملاحه	
٦٦	٣٠٠ مجم/كم	٩٥٥	٩٥٥	سكرالور	
	٥٠٠٠٠ مجم/كم	١٥٠ c	c ١٥٠	كاربونيل III	
	٣٠٠٠ مجم/كم	١٥٠ d	d ١٥٠	كاربونيل IV	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	النافدة الفضففة	المترقيم الدوسي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
١-٨-٦	كاراميلا III	٥٣٥	١٥٠ c	١٥٠	
مشروبات أساسها فول الصويا	كارميلا	١٢٠	١٠٠	١٠٠	٩٦
	حمض الفوسفوريك و أملاحه	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	١٥٠ c, ١٥١ ii, ١٥١ iii	٥٠
١-٨-٧	ريبو فلاكتات	٩٦٠	١٠١ i, ١٠١ ii	١٠٠	٩٦
جلوكوسيدات الأستينبول	٩٦٠	٩٦٠	٩٦٠	٥٠	٩٦ مجم/كجم
١-٨-٧	سكر الور	٩٥٥	٩٥٥	٤٠	٤٠ مجم/كجم
٣-٨-٦	حفرة فول الصويا (طوفو)	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i), (ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i), (ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	١٥٠ c, ١٥١ ii, ١٥١ iii	١٢٠ مجم/كجم
	٤-٨-٦	كاراميلا IV	٣٣٥	١٥٠ d	٣٣٥
٤-٨-٦	مشتقات بروتين فول الصويا الأخرى	٣٣٦	١٥٠ d	٣٣٦	٣٣٦ مجم/كجم

المجموعة الغذائية	النوعية الصناعية	الرقم الدوائي	INS	الحد الأقصى المسموح به	ملاحظات
					نوع الملح المسموح به
١٧ المطهيرات	أسفرات اسكوربيك بالمذاق اسكوربيك اسبارات اسكوربيك	٦٩٥ ، ٦٩٤	٣٠٤ ، ٣٠٥	١١١١ مجم/كجم	٩٠٠
	بنروات	٦٩٩		١٠٠٠ مجم/كجم	٨
	حمض البيروبيك	٦٩٩	٣١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	
	بنروات الصوديوم	٦٩٦	٣١١	١٠٠٠ مجم/كجم	
	بنروات البوتاسيوم	٦٩٦	٣١٢	١٠٠٠ مجم/كجم	
	بنروات الكالسيوم	٦٩٦	٣١٣	١٠٠٠ مجم/كجم	
	شمع كلارنوبا	٩٠٣	٩٠٣	GMP	٦
	ربنت معدني (عالي القيمة)	٦٩٥	٩٠٥	٢٠٠٠ مجم/كجم	٦٢
	أسفرات بروبيلن طبكلول الأحماض الدهنية	٤٧٧	٤٧٧	١٥٠٠ مجم/كجم	٦٦
	BHA	٦٦٠	٣٣٠	٢٠٠ مجم/كجم	٦٥ ، ٩
	BHT	٦٦١	٣٣١	٢٠٠ مجم/كجم	٦٥ ، ٩
	أحمر ثابت	١٤٣	١٤٣	٢٠٠ مجم/كجم	
	حمض سوربيك وأملاحه	٦٠٣ ، ٦٠٤	٣٠٣ ، ٣٠٤	١٠٠٠ مجم/كجم	٦٦

	٦٠٠٠ مجم/كجم	٤٧٣	٦٤٧٦	دائي أسنبل نازفري-أك ولاسترات الدهني للاطبسرول	١-٧ البتر بأنواعه ومتذانات المجاير العادلة
١١١	٣٠٠٠ مجم/كجم	٩٥٨	٩٥٤	أسيوسليمون البوتاسيوم	
٣٦٣، ٩٨	٤٠٠٠ مجم/كجم	٩٥١	٩٥١	أسيبرنام	
	٧٠ مجم/كجم	٩٦١	٩٦١	ثيونام	
	٦٥١ مجم/كجم	٩٥٥	٩٥٥	سكرالور	
	١٠٠ مجم/كجم	١٣٣	١٢٢	الأزرق الدائم	

٦٤ ، ٦٠	٣٠٠٠ مجم/كجم	٦٩٨٥	٦٩١٥	ربت معدني درجة أولى (منخفض ومنوسط الدرجة ، فئة I)	١-١-٧ النطير والملحفات بما فيها حبر المولت
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	٣٠٨ : ٣٠٣	٣٠٣ : ٣٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٦٦ ، ٩	٣٠٠ مجم/كجم	٣١٩	٣١٩	TBHQ	
٣٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	٤٣٣ : ٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يقرء المرجوع إليها	المقدار المقصى	INS	التاريخ الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣١٢٧٧، ٣٨	٩٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الستاريك و املاحه	٢-١-٣-٧ حبر الصودا
بالمقادير المقصى ما ورد في ١-٣-٧، ٣-٧، ٤-٧					

	١٠٠٠ مجم/كجم	160aii	a ii ١٦٠	كاربوناتات	٢-٣-٧
٤٣٦، ٩	٣٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	مفرشات بما عدا المفرشات الخطوة
٤٨٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	433:436	٤٣٦:٤٣٦	بوتاسي سوربات	
٩٦	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كاربناتات	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	a ii ١٦٠ a iii ١٦٠ e ii ١٦٠ f ii ١٦٠	كاربوناتات	
٤٣٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مسنطون فشر الخط	
٣١٢٧٧، ٣٨	٩٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الستاريك و املاحه	
٣٩	١٠٠٠ مجم/كجم	101i, 101ii	i ii ١٠١	ربوفلافينات	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	c 150	c ١٥٠	كارامييل III	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كارامييل IV	
	GMP	160 c	١٦٠٠	باربيكا	
	١٠٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكريستينا - بونسو ٤ أزر)	
	٦٠ مجم/كجم للمنتفع ١٠ مجم/كجم للصلح	160 d	١٦٠٦	أنافو	
	١٠٠٠ مجم/كجم	100	١٠٠	أصفر الكركم	
نوت(٤) مطردة أو مخففة مع هـ سعات الصوديوم والكلوريد	١٠٠٠ مجم/كجم	533	٥٣٣	كريبدات الألومونيوم والأمونيوم	

١٢٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يكره المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الرقم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
(نوت (٤)) منفردة أو محضمة مع كربنات الألومنيوم والأمونيوم	١٠٠ مجم/كم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم ألمونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		

بإضافة إلى ما ورد في ١-٧ ، ٤-٧

٦٤، ٩	١٠٠ مجم/كم	310	٣١٠	حالات بروبيل	٣-١-٧
٦٤، ٩	٢٠٠ مجم/كم	319	٣١٩	TBHQ	
٤٨٧	٣٠٠٠ مجم/كم	433:436	٤٣٦:٤٣٦	بولي سوربات	مكثفات المطهورات العابضة
	٣٠٠ مجم/كم	129	١٢٩	أحمر الألوكرا	الأخرى (مثل البحل ، حبر
	٥٠٠٠ مجم/كم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	البيتا والمعن الأنطيربي)
	٥٠٠٠ مجم/كم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
	١٠٠ مجم/كم	160 ai	ai ١٦٠	كاروبينبات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
٤ في عجين الأسكونت فقط	١٠٠ مجم/كم	523	٥٢٣	كربنات الألومونيوم والأمونيوم	
	١٠٠ مجم/كم	541 i	i ٥٤١	فوسفات صوديوم ألمونيوم	
		541 ii	ii ٥٤١		
٣١، ٧٧، ٤٤	٩٦٠٠ مجم/كم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	حمض الوسوريك و أملاحه	

بإضافة إلى ما ورد في ١-٧ ، ٤-٧

	١٠٠ مجم/كم	160 aii	aiii ١٦٠	كاروبينات ثانية	٤-١-٧
٤٦٦، ٩	٢٠٠ مجم/كم	319	٣١٩	TBHQ	
٤٨٧	٣٠٠٠ مجم/كم	433:436	٤٣٦:٤٣٦	بولي سوربات	مكثفات المطهورات العابضة
٩٣	٥٠٠ مجم/كم	129	١٢٩	كارمبينات	حبسو ولدابة البحر والحلان المجهزة لمطهورات عبر البحير
	٥٠٠٠ مجم/كم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	و عبر المحيورات الفاخرة
١١٥	٢٠٠ مجم/كم	160 ai	ai ١٦٠	كاروبينبات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يكرر المرجوع إليها	الحد الأقصى INS	التاريخ الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية	
٢٦	٦٧ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١، ii ١٤١ i	الكلوروبيلن ، ومركبات الحاس للكلوروبيلن	
٤٧	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مسنطص غسل الحب	
٣١,٧٧, ٣٨	٩٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(viii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)- (iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(viii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧، ٢٠-٧					
٤٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم ٥٠٠٠ مجم/كجم	433:436 150 c	٤٣٦: ٤٣٦ c ١٥٠	بولي سوربات كاراميل III	٥-١-٧ أنواع البارد والمصادر المسواد بالبارد
٩٧	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ a iii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كارونبيات	
٤ (بـ) عامل رفع فقط منفردة أو محضنة	٤٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألミニوم و الأمونيوم	
٤ (بـ) عامل رفع فقط منفردة أو محضنة	٤٠ مجم/كجم	541 i 541 ii	i ٥٤١ ii ٥٤١	فوسفات صوديوم الامونيوم	
٣١,٧٧, ٣٨	٩٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(viii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)- (iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(viii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢	حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧، ٢٠-٧					
٤٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم ٥٠٠٠ مجم/كجم	433:436 150 c	٤٣٦: ٤٣٦ c ١٥٠	بولي سوربات كاراميل III	٦-١-٧ حلقات البارد والمصادر العادية الجافة
٤ (بـ) عامل رفع فقط منفردة أو محضنة	٤٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألミニوم و الأمونيوم	
٤ (بـ) عامل رفع فقط منفردة أو محضنة	٤٠ مجم/كجم	541 i 541 ii	i ٥٤١ ii ٥٤١	فوسفات صوديوم الامونيوم	

ملاحظات يكرر المرجوع إليها	الحد الأقصى الكم	INS	الرقم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣١،٧٧،٣٩	٩٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	حمض الورس - سوربيك و أملاحه		
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٧ ، ١-٨ ، ١-٩					
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٧
	١٠٠٠ مجم/كجم	d 150	d ١٥٠	كاراميل IV	المحورات الفاخرة ومحلياتها الحلوة والملاحة والمشهيات
٩٦	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروبينات ذاببة	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأحمر الشايب	
	١٠٠٠ مجم/كجم	173 i 173 ii 173 iii	i ١٧٣ ii ١٧٣ iii ١٧٣	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	101i, 101ii	i ١٠١ ii ١٠١	ربوفلافينات	
٦	GMP	901	٩٠١	شمع عسل لون أبيض لون أصفر	
٦	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٦	GMP	904	٩٠٤	شيك	
٦٨،٩	١٠٠ مجم/كجم	306,307	٣٠٦،٣٠٧	نوكوبرول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	473 e	e ٤٧٣	ثاني أكسيد ذيل ذارتريليك واسترات الحمض الدهني للحبرول	
٧٦،٧٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
١١١،١١٨	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	أوسولفام البوتاسيوم	
٩٤،١١٨ ١١٣	١٧٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	أسيزندام	
١١٨	٥٠ مجم/كجم	961	٩٦١	ثيونام	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نوكوسين - أحمر الكونبيلا - بونسو ٤ أزر)	
١٨٨	٣٠٠٠ مجم/كجم	433:436	٤٣٦:٤٣٦	بولي سوربات	
١١٨	٧٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكرالور	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر عروق الشمش	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يصرم المرجوع إليها	المقدار المقصى	INS	الرقم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٦٩	أحمر الألوترا	
٩٨،٥٦،٣٩	١٠٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٦	أسبرنام أسيبو سلام	
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٦٦	الأزرق الدامع	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ٦٠ a iii ٦٠ e ٦٠ f ٦٠	كاربوناتات	
	٧٥ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
	٢٠٠ مجم/كجم	318-314	٣١٨ ، ٣١٤	بارا هيدرو كسي بنيوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٦٦	أنديجونين	
٣١،٧٧،٤٤	٩٦٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و آملاكه	
	١٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الحلسيبات السكرية	
بإلاصافة إلى ما ورد في ٢٠٠٠					

٣٧٨،٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	حالات بروبيل	٣-٢-٧
				بإلاصافة إلى ما ورد في ٢٠٠٠	محاليل المحظوظ الفاخرة الحادية مثل (الكيلك والدان كيلك)

١٢٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجروعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٤-٨ اللحوم ومنتجاتها من صنف اللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد	كاراميل III	c ١٥٠	150 c	GMP	١٩٧، ١٠، ٣، ٦ ٦٠٠، ١٩٩، ١٩٨ ٦٠٨
	كاراميل IV	d ١٥٠	150 d	GMP	١٩٧، ١٠، ٣، ٦ ٦٠٠، ١٩٩، ١٩٨ ٦٠٨
	الأزرق اللامع	١٣٣	133	١٠٠ مجم/ كجم	١٩٧، ١٠، ٣ ٦٠٠، ١٩٩، ١٩٨
٤-٨ الطازج من اللحوم الداجنة ولحوم الصيد	أصفر غروب الشمس	١١٤	110	٣٠٠ مجم/ كجم	١٠، ٣
	الأخضر ثابت	١٤٣	143	١٠٠ مجم/ كجم	١٠، ٣، ٦
	٥ جروأنيلات ثباتي الصوديوم	٦٦٧	627	GMP	١٠
	٥ أنيوسينات ثباتي الصوديوم	٦٣١	631	GMP	١٠
	L جلوئامات أحادي الألمونيوم	٦٦٤	624	GMP	١٠
	L جلوئامات أحادي الصوديوم	٦٦١	621	GMP	١٠
	بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٨				
٤-١-٨ اللحوم الطازجة كاملة أو مضطحة من اللحوم الداجنة ولحوم الصيد	كارمينات	١٦٠	120	٥٠٠ مجم/ كجم	٩٣، ١٠، ٣
	أسترانت الجلسرون لحامض الخليل والأحماض الدهنية	a ٤٧٦	472 a	GMP	١٠
	فوسفات ثباتي الـشا الغوفناتية	١٤١٤	1414	GMP	١٠
	بروميليان	iii ١١١١	1101 iii	GMP	١٠
	كربونات كالسيوم	i ١٧٠	170 i	GMP	١٠، ٣
	كلوريد كالسيوم	٥٠٩	509	GMP	١٠
	أسترانت حامض المسيريك والأحماض الدهنية لجلسرلين	c ٤٧٦	472 c	GMP	١٠
	صيغة الجيلان	٤١٨	418	GMP	١٠
	جليسرون	٤٦٦	422	GMP	١٠
	صيغة عربى (أكاسيا)	٤١٤	414	GMP	١٠

الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	هيدروكسيبروبيل سيلولوز	٤٦٣	463	GMP	١٠
	هيدروكسيبروبيل ميغيل سيلولوز	٤٦٤	464	GMP	١٠
	تشا ايدروكميل البروبيل	١٤٤٠	1440	GMP	١٠
	صمنغ كاربا	٤١٦	416	GMP	١٠
	استرات الجلسرون لحمض الالاكتيك وللأحماض الدهنية	٦ ٤٧٦	472 b	GMP	١٠
	الليسينات	١٣٩٩	322 i	GMP	١٠
	كلوريد ماغنيسيوم	٥١١	511	GMP	١٠
	ميغيل سيلولوز	٤٦١	461	GMP	١٠
	ميغيل ايجيل سيلولوز	٤٦٥	465	GMP	١٠
	سيلولوز منتهي المطردة (سيلولوز جل)	١٤٦٠	460 i	GMP	١٠
	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	٤٧١	471	GMP	١٠
	النشا المؤكسد	١٤٠٤	1404	GMP	١٠
	كلوريد بوناسيوم	٥٠٣	508	GMP	١٠
	مسحوق سيلولوز	ii ٤٦٠	460 ii	GMP	١٠
	سترات بوناسيوم - ثناei الأبدروجين	١٣٣٦	332 i	GMP	١٠
٨٥ ، ١٠	أملأح (أمونيوم - كالسيوم - بوناسيوم - صوديوم) لأحماض المبرس تريك والبالمترك والستياريك	١٤٧٠	470 i	GMP	١٠
	أملأح (كالسيوم - بوناسيوم - صوديوم) لـ الأوليك	ii ٤٧٠	470 ii	GMP	١٠
	أجيذات صوديوم	٤٠١	401	GMP	١٠
	صوديوم كربوكسي ميغيل سيلولوز	٤٦٦	466	GMP	١٠
	سترات صوديوم - ثناei الأبدروجين	١٣٣١	331 i	GMP	١٠

١٢٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	الترميم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٦-١-٨ المفروم الطازج من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم الصيد	صيغ أثراجا كانت	٤١٣	413	GMP	١٠
	سترات ثلاثي البوتاسيوم	ii ٣٣٦	332 ii	GMP	١٠
	سترات ثلاثي الصوديوم	iii ٣٣١	331 iii	GMP	١٠
بالإضافة إلى ما ورد في ١-٣، ٤-٤					
٦-١-٩ الأسئلة والجوابات	كاربونات	١٦٠	120	١٠٠ مجم/كجم	٥٥،٩٣،١٠،٣
	سترات ايزوبروبيل	٣٨٤	384	١٠٠ مجم/كجم	
	كاربونات ثباتية	aii ١٦٠	160 aii	٦٠ مجم/كجم	١٠،٣
	كاربوناتات	aii ١٦٠	ai ١٦٠	١٠٠ مجم/كجم	١٠،٣
		aiii ١٦٠	160 aiii		
		٦١٦٠	160 e		
		f١٦٠	160 f		
	مسخنون قشر العنب	ii ١٦٣	163 ii	١٠٠٠ مجم/كجم	٩١،١٠،٣
	أسيات الجليسرويل لحامض الخليل والأحماض الدهنية	a ٤٧٦	472 a	GMP	٦٠١
	فوسفات ثنائي الفوسفات الفسفاتية	١٤١٤	1414	GMP	٦٠١
	حمض الأسكوربيك L	٣٠٠	300	GMP	٦٠١
	أسكوربات كالسيوم	٣٠٦	302	GMP	٦٠١،١٠،٣
	كريونات كالسيوم	i ١٧٠	170 i	GMP	٦٠١،١٠،٣
	لاكتات كالسيوم	٣٦٧	327	GMP	٦٠١
	صيغ فرون الخروب	٤١٠	410	GMP	٦٠١
	حامض سترريك	٣٣٠	330	GMP	٦٠١،٩
	أسيات حامض السترريك والأحماض الدهنية للجليسرين	c ٤٧٦	472 c	GMP	٦٠١
	إيتروبيل أسيد	٣١٥	315	GMP	٦٠١
	صيغ الجيلان	٤١٨	418	GMP	٦٠١
	جيليسرويل	٤٦٦	422	GMP	
	صيغ الجوار	٤١٩	419	GMP	٦٠١
	صيغ عربى (أكاسيا)	٤١٤	414	GMP	٦٠١
	هيدروكسيبروبيل السييلولوز	٤٦٣	463	GMP	٦٠١

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٦٠١	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبيل ميتيل سيلولوز	
٦٠١	GMP	1440	١٤٤٠	ثشا ايدروكسى بروبيل	
٦٠١	GMP	416	٤١٦	صمغ كاربا	
٦٠١	GMP	472 b	٦ ٤٧٢	أسترأت الجليسول لحمض الالاكتيك وللأحماض الدهنية	
٦٠١	GMP	322 i	١ ٣٦٦	الليسيبات	
٦٠١	GMP	511	٥١١	كلوريد ماغنيسيوم	
٦٠١	GMP	461	٤٦١	ميتيل سيلولوز	
٦٠١	GMP	465	٤٦٥	ميتيل اينيل سيلولوز	
٦٠١	GMP	460 i	١ ٤٦٠	سيلولوز منتهي التطور (سيلولوز جل)	
٦٠١	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
٦٠١	GMP	1404	١٤٠٤	الثسا المؤكسد	
٦٠١	GMP	332 i	١ ٣٣٢	سترات بوناسيوم - ثناei الأبدروجين	
٦٠١	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيلولوز	
٦٠١، ٨٥	GMP	470 i	١ ٤٧٠	أملأ (أمونيوم - كالسيوم - بوناسيوم - صوديوم) للأحماض المبردة زيادي والبافتيك والستياريك	
٦٠١	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملأ (كالسيوم - بوناسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
٦٠١	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٦٠١	GMP	301	٣٠١	اسكوربات صوديوم	
٦٠١	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميتيل سيلولوز	
٦٠١	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
٦٠١	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثلاثي الكالسيوم	
٦٠١	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي بوناسيوم	
٦٠١	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	

الجروعة الغذائية	المادة المضافة	الترميم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	أسيتات صوديوم ثقائى الأبوروجين	٤٣٣	٣٣١ i	GMP	٦٠١
بالإضافة إلى ما ورد في ٤٠٦ ، ٤٠٧ ، ٤٠٨					
٤٠٨	كارمينات	١٦٩	١٢٠	٥٦٦ مجم/كجم	١٩٨ ، ١٩٩ ، ١٩
	كاروتينات نباتية	٦٦٠	٦٦١ ii	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٩٨ ، ١٩٩ ، ١٠
	BHA	٣٦٠	٣٢٠	٦٠٠ مجم/كجم	١٩٨ ، ٦٨ ، ٩ ٦٠٠ ، ١٩٩
	BHT	٣٦١	٣٢١	١٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩ ، ١٠٠
	TBHQ	٣٦٩	٣١٩	١٠٠ مجم/كجم	١٩٨ ، ١٩٩ ، ١٠٣
	بولي سوربات	٤٣٦ ، ٤٣٦	٤٣٢ : ٤٣٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	١٩٨ ، ١٩٩
	جالات بروبيل	٣٦٠	٣١٠	٦٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٦٨ ، ٩ ١٩٨
	ريبوفلايتات	١٠١ i , ١٠١ ii	١٠١ i , ١٠١ ii , ١٠١ iii	١٠٠٠ مجم/كجم	١٩٨ ، ١٩٩ ، ١٠
	أصفر غروب الشمس	١١٤	١١٠	٣٠٠ مجم/كجم	١٩٨ ، ١٩٩ ، ١٠
	الأخضر النابت	١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	١٩٨ ، ١٩٩ ، ٣٠٥
	مسخنون قشر العنبر	٢٦٣	٢٦٣ ii	٦٠٠ مجم/كجم	١٩٨ ، ١٩٩ ، ١٠
بالإضافة إلى ما ورد في ٤٠٦ ، ٤٠٧					
٤٠٩-٤١٠	حمض الفوسفوريك و أملانه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٦٦٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٣
	بالإضافة إلى ما ورد في ٤٠٦				
٤١٠-٤١١	بيتزوات	٦١٠	٢٣٥	٦٥٠ مجم/كجم	٣٢
	حمض البيزوبيك	٦١١	٢٣٥	١٠٠٠ مجم/كجم	
	بيتزوات الصوديوم	٦١٢	٢٣٥		
	بيتزوات البوتاسيوم	٦١٣	٢٣٥		
	بيتزوات الكالسيوم	٦١٤	٢٣٥		
	ثترات صوديوم أو بوتاسيوم	٦٥٦ - ٦٥١	٢٥١ - ٢٥٢	٦٥٠ مجم/كجم	٨٩
المحالج بما فيها المملاح ومجفف وغير معامل حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم القصد (كاملة أو فطح لأى منهم) مثل البسطرمة					
٣٨٤					
سترات أيزوبروبيل					
٣٨٤					

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٠	٥٠ مجم/كجم	249 - 250	٦٥٠ - ٦٤٩	نتربيت صوديوم أو بوناسيوم	
	٥٠٠ مجم/كجم	306-309	٣٠٩-٣٠٦	نوكوفرولات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٦-٦-٨، ٦-٦-٩، ٦-٦-١٠ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١٩٣ ، ١٩٣ ، ٩ ٦٠٦ ، ٩٠ (٥٠ فقط في المطلب)	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسر بدأ التسكريبة	٦-٦-٨ المصنوع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الذاجنة ولحوم حيوانات الصيد في صورة كاملة أو فطح لأى منهم
١٨٤٧٧ ، ٦٠٣	١٣٦٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v); 542	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢ (i)-(v); ٥٤٢	حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٦-٦-٨ ، ٦-٦-٩					
٦ ١٠ ٧٧ ، ١٣	٩٥٠ مجم/كجم ١٠٠٠ مجم/كجم ٦٦٠٠ مجم/كجم	905 d 101 i , 101 ii 338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v); 542	٤٩٠٥ ii ١٠١ ، i ١٠١ ٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢ (i)-(v); ٥٤٢	زيت معدني (عالي القيمة) ريوفلازينات حمض الفوسفوريك و أملاحه	٦-٦-٨ المجمد من المنتجات المصنعة من اللحوم واللحوم الذاجنة ولحوم الصيد (كاملة أو فطح لأى منهم)
بالإضافة إلى ما ورد في ٦-٦-٨ ، ٦-٦-٩					
٦٠٣ ، ٦٣ ، ٩ ٦٠٠ ، ١٩٧	٦٠٠ مجم/كجم	320	٣٦٠	BHA	٦-٨ المصنوع من منتجات لحوم ولحوم الطيور الذاجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأى منهم
٦١١ ، ٦٣ ، ٩ ٦٠٠ ، ١٩٧ ، ٦٠٣	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٦١	BHT	
٦٠٠ ، ٦٠٣ ، ١٩٧ ١٣٧	٥٠٠٠ مجم/كجم	433:436	٤٣٦ : ٤٣٦	بولي سوربات	
٦١١ ، ٦٣ ، ٩ ٦٠٠ ، ١٩٧ ، ٦٠٣	١٠٠ مجم/كجم	319	٣٦٩	TBHQ	
٦٠٣ ، ٦٣ ، ٩ ٦٠٠ ، ١٩٧	٦٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦١٧ ، ٦٠٣ ، ١٠ ٦٠٠	٥٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مسخنون شهر العنب	
٦٠٦ ، ٦٠٥ ، ٩٠	١٠٠ مجم/كجم	249 - 250	٦٥٠ - ٦٤٩	نتربيت صوديوم أو بوناسيوم	
	٦٥٠ مجم/كجم	251- 252	٦٥٦ - ٦٥١	نثرأت صوديوم أو بوناسيوم	

١٣٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	حمض الافوس فور بلوك و أملأه	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v); 542		٦٦٠ مجم/كجم	٦٧٧، ٦٨٨، ٦٩٧، ٦٩٨
	ريبوفلازينات	101 i, 101 ii	ii ١٠١، i ١٠١	١٠٠ مجم/كجم	٦٩٧، ٦٩٨، ٦٩٩
بإضافة إلى ما ورد في ٤٠٠					
١-٣-٨	كاروبينات ثباتية	aiii ١٦٠	160 aii	٦٠ مجم/كجم	٩٣، ٥٦
بإضافة إلى ٤٠٠، ٣٨٨ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
١-١-٣-٨	المنتج مصنوع بغير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأى منهم				
١-١-٣-٨	كاروبينات	١٦٠	120	٦٠٠ مجم/كجم	٩٣، ٥٦
١-١-٣-٨	ثربات صوديوم	٦٥١	251	٦٥٠ مجم/كجم	٨٩
١-١-٣-٨	ثربات بوناسيوم	٦٥٦	252	٦٥٠ مجم/كجم	٨٩
١-١-٣-٨	ثربت صوديوم	٦٥٠	250	٦٠٠ مجم/كجم	٨٩
١-١-٣-٨	ثربت بوناسيوم	٦٤٩	349	٦٠٠ مجم/كجم	٨٩
١-١-٣-٨	أصفر غروب الشمس	١١٤	110	٣٠٠ مجم/كجم	١٠
١-١-٣-٨	كانزار انتين	g ١٦٠	161 g	٦٠٠ مجم / كجم	١٠، ٥٦، ٣
بإضافة إلى ٤٠٠، ٣٨٨، ٤٠٠					
٦-١-٣-٨	كاروبينات	aiii ١٦٠	aii ١٦٠	٦٠٠ مجم/كجم	
٦-١-٣-٨	بيتز وات	٦١٠	210		٨٢
٦-١-٣-٨	حمض البيتز وبلوك	٦١١	211	٦٠٠ مجم/كجم	
٦-١-٣-٨	بيتز وات الصوديوم	٦١٢	212		
٦-١-٣-٨	بيتز وات البوتاسيوم	٦١٣	213		
٦-١-٣-٨	بيتز وات الكلاسيوم	٦١٤			
٦-١-٣-٨	سترات ايزوبروبيل	٣٨٤	384	٦٠٠ مجم/كجم	
٦-١-٣-٨	ثامبسين	٦٣٥	235	٦٠ مجم/كجم	٤٦، ٦
٦-١-٣-٨	ثربات صوديوم	٦٥١	251	٦٥٠ مجم/كجم	٨٩
٦-١-٣-٨	ثربات بوناسيوم	٦٥٦	252	٦٥٠ مجم/كجم	٨٩

الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترميم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٨٩	٥٠ مجم/كجم	250	٦٥٠	ثربت صوديوم	
٨٩	٥٠ مجم/كجم	249	٦٤٩	ثربت بوناسيوم	
	١٣٥ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٦٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	aiii ٦٠ aiii ٦٠ e ٦٠ f ٦٠	كاروبينات	
بإضافة إلى ١-٣-٨ ، ٣-٣-٨ ، ٤-٣-٨					
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	٣-١-٣-٨
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٦٠	كارميبات	منتجات متخرمة مصنحة بغير معاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الماجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأى منهم
١٠	٦٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	aiii ٦٠ aiii ٦٠ e ٦٠ f ٦٠	كاروبينات	
بإضافة إلى ١-٣-٨ ، ٣-٣-٨ ، ٤-٣-٨					
٦٠٣ ، ٦٤٠ ، ١٩٧	١٠٠ مجم/كجم	120	١٦٠	كارميبات	٦-٣-٨
٦٠٣ ، ٦٤٠ ، ١٩٧	٦٠ مجم/كجم	160 aiii	aiii ٦٠	كاروبينات نباتية	منتجات مصنحة بمعاملة حرارية من اللحوم ولحوم الطيور الماجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأى منهم بما فيها اللانشون
٦٠٣ ، ٦٤٠ ، ١٩٧ ، ١٣ ٦٠٣	٣٥ مجم/كجم	385 ، 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم ذاى صوديوم انتلرين ذاى مين ثرباً أسيبات ذاى صوديوم انتلرين ذاى مين ثرباً أسيبات	
٦٠٣ ، ٦٤٠ ، ١٩٧ ، ١٠ ٦٠٣	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٦٠٣ ، ٦٤٠ ، ١٩٧	٦٥ مجم/كجم	129	١٦٩	الأكلورا	
٦٠٣ ، ٦٤٠ ، ١٩٧ ، ١٠ ٦٠٣	٦٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	aiii ٦٠ aiii ٦٠ e ٦٠ f ٦٠	كاروبينات	
١٩٧ ، ١١٦ ، ١٦٤ ٦٠٣ ، ٦٤٠	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جلوكوسيدات الأستينيلون	
٦٠٣ ، ٦٤٠ ، ١٩٧ ، ٩ ٦٠٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلوسيدات السكرية	
بإضافة إلى ١-٣-٨ ، ٣-٣-٨ ، ٤-٣-٨					

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	الترميم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
٣-٣-٨ المفروم المصنع المجمد من اللحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات المصيد شاملًا (الطازج والمطبوخ جزئياً أو كلياً من أي منهم) مثل الهاونور جر المجمد وأصبار الطيور الداجنة المخطلة بالبضماء وخلافه	كاربنات	١٦٠	120	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣ ، ١٠
	كاربونات ثباتية	aiii ١٦٠	160 aii	٥٠٠ مجم/كجم	١٠
	(زيد معدني (على الأزوجة))	٤٩٠٥	905 d	٩٥٠ مجم/كجم	٦
	أصفر غروب الشمس	١١٠	110	٣٠٠ مجم/كجم	١٠
بالإضافة إلى ٣-٣-٨ ، ٣-٣-٩					
٤-٤ أغلفة اللحوم ومنتجات اللحوم قابلة للذبح مثل أغلفة السجق	كاربنات	١٦٠	120	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣ ، ١٠
	كاربونات ثباتية	aiii ١٦٠	160 aii	٥٠٠ مجم/كجم	
	بولي سوربات	٤٣٦ : ٤٣٦	433 : 436	١٥٠٠ مجم/كجم	١٨٧
	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو ٤ آر)	١٦٤	124	٥٠٠ مجم/كجم	١٠
	أصفر غروب الشمس	١١٠	110	٣٠٠ مجم/كجم	١٠
	بابريكا	١٦٠ c	160 c	GMP	
	أنكسيدات الحديد	٤١٧٦		١٠٠٠ مجم/كجم	٣٦
	الحرماء	ii ٤١٧٦	172 i		
	السوداء	iii ٤١٧٦	172 ii		
	الصفراء		172 iii		
٤-٥ أسيتات أسكوربيل بالمغناط أسكوربيل أسيتارات أسكوربيل	أسيتات أسكوربيل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 , 305	٥٠٠ مجم/كجم	٥
	أسيتارات أسكوربيل				
	أسيتارات أسكوربيل				
	ريبوفلافيتات	ii ١١١ ، ١١٢ ، ١١٣	101 i , 101 ii	١٠٠٠ مجم/كجم	١٠
	أصفر الكركم	١٠٠	100	GMP	
	ثايرازين	١٠٥	102	١٠٠ مجم/كجم	
	أصفر الكينولين	١٠٤	104	GMP	
	انديجوين	١٣٦	132	GMP	
	الأزرق اللامع	١٣٣	133	GMP	
	الأسود اللامع	١٥١	151	١٠٠ مجم/كجم	
٤-٦ لكوبين	الأخضر الثابت	١٤٣	143	١٠٠ مجم/كجم	٣ ، ٦
	لكوبين	١٦٠ d	160 d	GMP	
	لوبين	١٦١ b	161 b	GMP	
	الأكورا	١٦٩	129	٣٠٠ مجم/كجم	
٤-٧ كاربوناتات	كاربوناتات	aiii ١٦٠	160 ai	١٠٠ مجم/كجم	
		aiii ١٦٠	160 aiii		
		aiii ١٦٠	160 e		
		aiii ١٦٠	160 f		

الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مسنخصن فشر الحنب	
١٣١	٣٦ مجم/كجم	218, 214	٦١٨، ٦١٤	بارا هيدرو كسي بنتروات	
٧٧ ، ١٣	١١٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v); 542		حمض الافوسفوريك و أملحه	
+ بالإضافة إلى					
	٤٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	٩٨
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوسينيل - بونسو ٤ آر)	لحم البورجر المخلوط بنسبة لا تقل عن ٤ % من الخضروات أو الحبوب
GMP	150 b	b ١٥٠		الكارميل	(غير مسوى وغير معامل حراريا)
	150 c	c ١٥٠			
	150 d	d ١٥٠			

١٣٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣٠١٠٠٣	٣٠٠٠ مجم/كجم	150 C	C ١٥٠	كاراميل III	١-٩ الطازج من الأسماك ، ومنتجات السمك متضمنة الكشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهن
٣٠٠١٠٠٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	١-٦-٩ الطازج من السمك بأنواعه وكذلك البطارخ الطازجة
٣٠٠١٠٠٣	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٣٠٠١٠٠٣	/٣٠٠ مجم كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٣٠٠١٠٠٣	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii١٦٠	كاروتينات نباتية	
٣	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii١٦٠		
		160 e	e١٦٠		
٣٠٠١٠٠٣		160 f	f١٦٠		
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
بإضافة إلى ما ورد في ١-٩					
٩٣٠١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٢-٦-٩ الطازج من الكشريات والرخويات والشوكيات
١٠٠٣	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٧٦٠٤٤	١٠٠ مجم/كجم		اذظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحاه	
١٠٠٣	/٣٠٠ مجم كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠٠٣	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	ai١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii١٦٠		
		160 e	e١٦٠		
		160 f	f١٦٠		
بإضافة إلى ما ورد في ١-٩					
	٣٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٩ المصنوع من الأسماك والكشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهن
٤٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١١١٠١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسيلفام البوتاسيوم	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢١ ، ١٠٢	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللمع	١-٢-٩
٥	١٠٠٠ مجم/كجم	304 ، 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسيترات أسكوربييل باليهيات أسكوربييل استيارات أسكوربييل	المجمد من الأسماك ، وفليه السمك ، ومنتجات الأسماك متضمنة الفشاريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم بما فيهم البطاريج المجمدة
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 ، 386	٤٨٦ ، ٤٨٥	EDTA's كالسيوم داير صوديوم اثيلين داير مون تتراء ^a اسيتات داير صوديوم اثيلون داير مون تتراء ^b اسيتات	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٨٢٦ ٧٦٦ ٤٤	١٠٠ مجم/كجم		افظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحه	
٩٣٦ ٤٧	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارميبات	
٤٧	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i ، 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبيوفلافينات	
٤٧	/ ٣٠٠ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٤٧	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٤٧	/ ٣٠٠ كجم	129	١٢٩	الألورا	
٤٧	/ ٣٥ كجم	161 g	g١٦١	كافثانثرون	
٢٠٩	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجليسرويل لحمادض الخليك والأحماض الدهنية	

١٣٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجروعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	فوسفات ثنائي الناثا الاسيتيلية	١٤١٤	1414	GMP	٢٠٩
الأجار		٤٠٦	406	GMP	٢٠٩ ، ٢
حامض الألجينيك		٤٠٠	400	GMP	٢٠٩
أجبيبات الأمونيوم		٤٠٣	403	GMP	٢٠٩
أجبيبات كالسيوم		٤٠٤	404	GMP	٢٠٩
كربيونات كالسيوم		١١٧٠	170 i	GMP	٤٧
فول الكارب (صمع قرون الخروب)		٤١٠	410	GMP	٢١٠
كارجيستان		٤٠٧	407	GMP	٢١٠
حامض سترريك		٣٣٠	330	GMP	يستخدم مع السمك المفروم والجمبري فقط
استرات حامض السترريك والأحماض الدهنية للجلسرين		٥٤٧٢	472 c	GMP	٢٠٩
دكستريبات - ناثا محمدص		١٤٠٠	1400	GMP	٢٠٩ ، ٢ (لتغطية فقط)
صمع الجيلان		٤١٨	418	GMP	٢٠٩
صمع الجوار		٤١٢	412	GMP	٢١٠ ما عدا السمك الكامل
صمع عربى (أكاسيا)		٤١٤	414	GMP	٢٠٩
هيدروكسى بروبيل ميثيل السييليلوز		٤٦٤	464	GMP	٢٠٩
هيدروكسيد بروبيل السييليلوز		٤٦٣	463	GMP	٢٠٩
نثا هيدروكسيد البروبيل		١٤٤٠	1440	GMP	٢٠٩
صمع كاربيا		٤١٦	416	GMP	٢٠٩
استرات الجلسرون لحامض اللاكتيك والأحماض الدهنية		٦٤٧٢	472 b	GMP	٢٠٩
الليسيثينات		١٣٢٢	٣٢٢ i	GMP	٢٠٩
كلوريد ما غليسيروم		٥١١	511	GMP	٢٠٩
مايتول		٤٢١	421	GMP	٢٠٩
ميثيل سيليلوز		٤٦١	461	GMP	٢١٠
ميثيل إيثيل سيليلوز		٤٦٥	465	GMP	٢٠٩
الناثا المؤكسد		١٤٠٤	1404	GMP	٢٠٩
البكتينات		٤٤٠	440	GMP	٢١٠ ، ٢١٠
عديدى الدكستروز		١٢٠٠	1200	GMP	٢٠٩

الوقاء المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها ملاحظات يلزم	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٠٩	GMP	403	٤٠٢	الجينات البوتاسيوم	
٢٠٩	GMP	508	٥٠٨	كلوريد بوتاسيوم	
مع السك المفروم فقط	GMP	332 i	i ٣٣٢	استرات بوتاسيوم - ثانوي الأيدروجين	
٢٠٩	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
٢١٠	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٨٥ ، ٢٠٩	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستياريك	
٢٠٩	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
٢١٠	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
٢١٠	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
مع السك المفروم فقط	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثانوي الأيدروجين	
٢٠٩ فيما عدا السمك الكامل	GMP	417	٤١٧	صبغ التارا	
٢٠٩	GMP	413	٤١٣	صبغ التراجا كافاث	
٢٠٩	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	استرات ثلاثي الكالسيوم	
مع السك المفروم فقط	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	استرات ثلاثي البوتاسيوم	
مع السك المفروم فقط	GMP	331 iii	iii ٣٣١	استرات ثلاثي الصوديوم	
٢١٠	GMP	415	٤١٥	صبغ الزافتان	
٧٧ ، ١٨	٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملالج	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩					

١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٢-٣-٩ المجيد المغطى بالذلة الناتجة من الأسماك ، وفليه السمك ومنتجاته الأسماك متضمنة الشريات والخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم
١٦	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i , ii ١٠١	ريوفلافينات	
٥	١٠٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ , ٣٠٤	استرات أسكوربيل بالميتاب أسكوربيل استيارات أسكوربيل	

الجروعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
	حمض الفوسفوريك و أملاحه	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٣٣٨ ، ٣٣٩(i)-(iii) ، ٣٤٠(i)-(iii) ، ٣٤١(i)-(iii) ، ٣٤٢(i) ، (ii) ، ٣٤٣(i)-(iii) ، ٤٥٠(i)-(iii) ، (v)-(vii) ، ٤٥١(i) ، (ii) ، ٤٥٢(i)-(v) ، ٥٤٢	٢٠٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨
مستخلص قثار العنب		163 ii	ii١٦٣	٥٠٠ مجم/كجم	١٠
EDTA s	كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	385 ، 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	٧٥ مجم/كجم	١٣
ثيو-وداي حمض بروبيونات ثيو داي بروبيوتريك اسيد داي لوري-ل ثيوكarbonyl داي بروبيونات		388، 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	٢٠٠ مجم/كجم	٣٦ ، ٩
BHA		320	٣٢٠	٢٠٠ مجم/كجم	١٦٥ ، ٩
BHT		321	٣٢١	٢٠٠ مجم/كجم	١٦٥ ، ٩
كارمينات		120	١٢٠	٥٠٠ مجم/كجم	٩٣ ، ٤٧ ، ١٠
(ليوكربونين - أحمر الكروشينيلا - بونسو آر)		124	١٢٤	٥٠٠ مجم/كجم	٤٧ ، ١٠
أصفر غروب الشمس		110	١١٠	/ ٣٠٠ كجم	١٠
استرات الجليسول لحامض الخليك والأحماض الدهنية		472 a	a ٤٧٢	GMP	٢٠٩ ، ١٠
أديبيات شائي النشا الاستيبلية		1422	١٤٢٢	GMP	٢١١
فوسفات شائي النشا الاستيبلية		1414	١٤١٤	GMP	٢١١
النشا المعامل بالحامض		1401	١٤٠١	GMP	٢١١
الأجار		406	٤٠٦	GMP	٢٠٩
النشا المعامل بالقلوي		1402	١٤٠٢	GMP	٢١١
كربيونات أمونيوم		503 i	i ٥٠٣	GMP	٢١٣
حمض الأسكوربيك L		300	٣٠٠	GMP	
كربيونات كالسيوم		170 i	i ١٧٠	GMP	١٠

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها ملاحظات يلزم	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٢	GMP	407	٤٠٧	كارجيتان	
مع السك المفروم فقط	GMP	330	٣٣٠	حامض استريك	
٢٠٩١٠	GMP	472 c	٥٤٧٢	استرات حامض الاستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	
٢٠٩	GMP	1400	١٤٠٠	دكتيريات - قثاء محمض	
٢١١	GMP	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي الثثا	
٢١٣	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
٢٠٩	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٢	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
٢٠٩١٠	GMP	414	٤١٤	صمغ عربي (أكاسيا)	
٢١١	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيطيلوز	
٢١١	GMP	1442	١٤٤٢	هيدروكسى بروبيل فوسفات ثنائي الثثا	
٢١١	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبيل المسيطيلوز	
٢١١	GMP	1440	١٤٤٠	ثثا هيدروكسيد البروبيل	
٢٠٩	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريا	
٢٠٩١٠	GMP	472 b	٥٤٧٢	استرات الجلسرون لحمض اللاكتيك والأحماض الدهنية	
٢١١	GMP	322 i	i ٣٢٢	البيستينات	
١٠	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربونات ما غليسيوم	
٢٠٩	GMP	511	٥١١	كلوريد ما غليسيوم	
١٠	GMP	528	٥٢٨	هيدروكسيد ما غليسيوم	
١٠	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد ما غليسيوم	
٢١٣	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٢٠٩	GMP	421	٤٢١	مايتيول	
٢١٢	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
٢١١	GMP	465	٤٦٥	ميثيل إيثيل سيليلوز	
٢١١	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي الثثا	
٢١١	GMP	1404	١٤٠٤	الثثا المؤكسد	
٢١٢	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	

١٤٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها ملاحظات يلزم	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١١	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثلاثي الناشر الفوسفاتية	
٢١٣	GMP	501 i	i ٥٠١	كربيونات بوتايسيوم	
مع السك المفروم فقط	GMP	332 i	i ٣٣٢	استرات بوتايسيوم ثلاثي الأيدروجين	
٢١٣	GMP	501 ii	ii ٥٠١	كربيونات بوتايسيوم أيدروجينية (بيكربيونات الصوديوم)	
٢٠٩ ، ٢٠١٠	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
٢١٢	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٢٠٩ ، ٢٠١٠	GMP	470 i	i ٤٧٠	- أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتايسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستياريك	
٢٠٩ ، ٢٠١٠	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	- أملاح (كالسيوم - بوتايسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
٢١٤	GMP	401	٤٠١	الجيئات صوديوم	
٢١٣	GMP	500 i	i ٥٠٠	كربيونات صوديوم	
٢١٢	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
مع السك المفروم فقط	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثلاثي الأيدروجين	
٢١٣	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
٢١٣	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كربيونات الصوديوم أيدروجينية (بيكربيونات الصوديوم)	
٢١٣	GMP	500 iii	iii ٥٠٠	سيكوي كربونات الصوديوم	
٢١١	GMP	1420	١٤٢٠	خلات الناشر	
٢٠٩ ما عدا السك الكامل	GMP	417	٤١٧	صبغ التارا	
٢٠٩ ، ٩	GMP	413	٤١٣	صبغ التراجا كانت	
مع السك المفروم فقط	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	استرات ثلاثي البوتاسيوم	
مع السك المفروم فقط	GMP	331 iii	iii ٣٣١	استرات ثلاثي الصوديوم	
٢١٢	GMP	415	٤١٥	صبغ الزافتان	

بالإضافة إلى ما ورد في ٩-٤

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	ملاحظات يلزم	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	٥٠٠	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٣-٣-٩
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	١٠٠٠	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	المجمد من منتجات الأسماك في صورة مفرومة ومغطى بالكريمة ، متضمنة الكثريات والرخويات والشوكيات ومنتجاتهم
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	٥٠٠	120	١٢٠	كارمينات	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	٣٠٠	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريوفلافينات	
٤٧ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	٥٠٠	124	١٢٤	{نيوكوسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو نار)	
٤٧ ، ١٠	/ ٣٠٠ كجم	٣٠٠	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٤٧	٤٠ مجم/كجم	٤٠	141 ii , 141 i	ii ١٤١ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس (الكوروفيلات	
٤٧ ، ١٠	GMP	163 ii	ii ١٦٣		مستخلص قشر العنب	
١٠	GMP	472 a	a ٤٧٢		استرات الجليسروك لحامض الخليك والأحماض الدهنية	
١٠	GMP	1414	١٤١٤		فوسفات ثنائي الثائما الفوسفاتية	
	GMP	406	٤٠٦		الأجار	
١٠	GMP	170 i	i ١٧٠		كريونات كالسيوم	
	GMP	410	٤١٠		فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	407	٤٠٧		كارجيستان	
١٠	GMP	472 c	c ٤٧٢		استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسررين	
	GMP	1400	١٤٠٠		دكتيرينات - ثائما محمض	
١٠	GMP	297	٢٩٧		حامض فيوماريك	
	GMP	418	٤١٨		صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢		صمغ الجوار	
١٠	GMP	414	٤١٤		صمغ عربى (أكاسيا)	
١٠	GMP	463	٤٦٣		هيدروكسيد بروبييل السيليلوز	
١٠	GMP	464	٤٦٤		هيدروكسى بروبييل ميثيل السيليلوز	

١٤٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	GMP	1440	١٤٤٠	فثا ايدروكسيل البروبيل	
	GMP	416	٤١٦	صبغ كاريا	
١٠	GMP	472 b	b ٤٧٢	استرات الجلسرون لحمض الازكتيك وللأحماض الدهنية	
١٠	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسيثينات	
١٠	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربيونات ما غليسيوم	
١٠	GMP	511	٥١١	كلوريد ما غليسيوم	
١٠	GMP	528	٥٢٨	هيدرو كاسيد ما غليسيوم	
١٠	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربيونات هيدرو كاسيد ما غليسيوم	
١٠	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
١٠	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
١٠	GMP	461	٤٦١	ميثيل سيليلوز	
١٠	GMP	465	٤٦٥	ميثيل إيثيل سيليلوز	
١٠	GMP	1404	١٤٠٤	الفثا المؤكسد	
	GMP	440	٤٤٠	البكتينات	
١٠	GMP	332 i	i ٣٣٢	استرات بوتايسيوم - ثانوي الأيدروجين	
١٠	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
١٠	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتايسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والفالتيك والاستياريك	
١٠	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتايسيوم - صوديوم) لحمض الأوليك	
	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
١٠	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
١٠	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثانوي الأيدروجين	
١٠	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
	GMP	417	٤١٧	صبغ النارا	
١٠	GMP	413	٤١٣	صبغ التراجا كادث	
١٠	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	استرات ثلاثة البوتاسيوم	
١٠	GMP	331 iii	iii ٣٣١	استرات ثلاثة الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صبغ الزافنان	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و املاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩					
٤-٣-٩ المطبوخ و/أو المقلوي من الأسمدة ومنتجاتها ، متضمنة الكثربيلات والرخويات والشوكيات ومنتجاتهم	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كربيونات كالسيوم	
	GMP	297	٢٩٧	حامض فوماريك	
	GMP	504 i	i ٥٠٤	كربيونات ما غذسيوم	
	GMP	528	٥٢٨	هيدرو كاسيد ما غذسيوم	
	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربيونات هيدرو كاسيد ما غذسيوم	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	332 i	i ٣٣٢	استرات بوتاسيوم - ثانوي الأيدروجين	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثانوي الأيدروجين	
	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
	GMP	333 iii	iii ٣٣٣	سترات ثلاثي الكالسيوم	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-٩					
١-٤-٣-٩ المطبوخ من السمك ومنتجاته	٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات
		١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت
	٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيو كوسين - أحمر الكونفينيلا - بونسو ٤ أر)
	٤٧	/ ٣٠٠ مجم كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس
	١٣	٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٤٨٦ ، ٤٨٥	EDTA s كالسيوم داير صوديوم اثيلين داير مين تتراء اسبيكتات داير صوديوم اثيلين داير مين تتراء اسبيكتات

١٤٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٧	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١١٠ ii ١٠١	ريوفلافينات	
٤٧	/ ٣٠٠ كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
٤٧	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
٤٧ ، ٤٢	٣٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	i ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٤٧	٥٠٠ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٤٧	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و املأحة	
٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملأحة	
٢١٥	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثلاثي الثالثا الاسيتيلية	
٢١٥	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٥	GMP	1400	١٤٠٠	دكتسترينيات - ثالثا محمض	
٢١٥	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٥	GMP	1440	١٤٤٠	ثالثا ايدروكسييل البروبيل	
٢١٥	GMP	416	٤١٦	صمغ كاريما	
٢١٥	GMP	1404	١٤٠٤	الثالثا المؤكسد	
٢١٥	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٢١٥	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كاثث	
بالإضافة إلى ما ورد في ٩-٢-٩ ، ٩-٢-٤					

٩٣	٢٥٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كاروتينات	٩-٢-٤-٣-٩ المطبوخ من الفشريات والرخويات والشوكيات ... (ما عدا المقللي)
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	

الوقاء المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها ملاحظات يلزم	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٣ ، ٨	٢٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٧٦ ، ٢٤	١٥٠ مجم/كجم		٤١٠١ ٤١٠٢	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحه	
	٢٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكربين - أحمر الكورشينيلا - بونسون آر)	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	٤١٠١ ii ٤١٠١	ريبو فلافيات	
	/ ٢٥٠ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	/ ٢٥٠ كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق الامع	
	/ ١٠٠٠ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٠	٢٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٢٤٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك وأملأحه	
٤٣ ، ٢٢	٢٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملأحه	
نوت (٤) يستخدم في المسليق من الرخويات فقط	٢٠٠ مجم/كجم	523	٥٢٣	كبريتات الألومنيوم والآمونيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٢-٩ ، ٢-٩					

١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق الامع	٣-٤-٢-٩
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	المقللي من الأسماك ، منتجاتها متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... ومنتجاتها
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	٤١٠١ ii ٤١٠١	ريبو فلافيات	
٤٧ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارميئات	
١٠٩	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	

١٤٦ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٤٧	٤٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	٤ ii ١٤١ ٤ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
٤٧ ، ١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢١٣	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي الثالا الاسيتيلية	
٢١٣	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
٢١٣	GMP	1400	١٤٠٠	دكتيرينات - ثالا محمض	
٢١٣	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
٢١٣	GMP	1440	١٤٤٠	ثالا اودنوكسيول البروبيل	
٢١٣	GMP	416	٤١٦	صمغ كاربا	
٢١٣	GMP	1404	١٤٠٤	الثالا المؤكسد	
٢١٣	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
٢١٣	GMP	413	٤١٣	صمغ التراجا كانت	
بالإضافة إلى ما ورد في ٤-٢-٩ ، ٢-٩					

٩٣ ، ١٤	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	٥-٣-٩
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	المدخن أو المجفف أو المتخدم من الأسماك ومنتجاته ... القشريات و/و الملح منها الرخويات والشوكيات ... ومنتجاتهم شاملة التاريخ المدخنة
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٤	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	احمر الألورا	
١٤	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
١٤	٢٥٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحراء السوداء الصفراء	
١٤	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	٤ ii ١٠١ ii ١٠١	ريبو فلايفيات	
٥٩ ، ٨	١٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
١٢٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٨ ، ٩	٣٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٢٨ ، ٩	٣٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٢٤ ، ٧٦	٣٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحة	
	١٠٠ مجم/لتر	100	١٠٠	اصفر الكركم (لللح فقط)	
١٤	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكواشينيلا - بونسو نار)	
١٤	/ ١٠٠ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٤	/ ١٥ كجم	161 g	g161	كافثارفين	
	٢٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٤	/ ١٠٠٠ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٤	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٠ مجم/كجم	160 b	٦١٦٠	فانيلو (للمدخن فقط)	
٢١٦	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجليسول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	
٢١٦	GMP	1414	١٤١٤	فوسفات شائي الثئا الاسيتيلية	
٢١٦	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	170 i	i ١٧٠	كربونات كالسيوم	
٢١٦	GMP	407	٤٠٧	كارجيكان	
٢١٦	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية لجلسين	
٢١٨ ، ٢١٧	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	
٢١٦	GMP	412	٤١٢	صبغ الجوار	
٢١٦	GMP	414	٤١٤	صبغ عربى (أكاسيا)	
٢١٦	GMP	463	٤٦٣	هيدروكسيد بروبيل السيلياوز	
٢١٦	GMP	464	٤٦٤	هيدروكسى بروبيل ميثيل السيلياوز	
٢١٦	GMP	1440	١٤٤٠	ثئا اورنوكسيول البروبيل	

١٤٨ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجروعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
استرات الجلسرون لحمض الالكتريك وللأحماض الدهنية	٦ ٤٧٢	472 b		GMP	٢١٦
الليسيثينات	١ ٣٢٢	322 i		GMP	٢١٦
كربيونات ما غليسيروم	١ ٥٠٤	504 i		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
كلوريد ما غليسيروم	٥١١	511		GMP	٢١٦
هيدرو كاسيد ما غليسيروم	٥٢٨	528		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
كربيونات هيدرو كاسيد ما غليسيروم	ii ٥٠٤	504 ii		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
حمض ماليك (DL)	٢٩٦	296		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
مايتول	٤٢١	421		GMP	٢١٦
ميثيل سيليلوز	٤٦١	461		GMP	٢١٦
ميثيل إيتيل سيليلوز	٤٦٥	465		GMP	٢١٦
الثنايا المؤكسدة	١٤٠٤	1404		GMP	٢١٦
البكتينات	٤٤٠	440		GMP	٢١٦
استرات بوتايسيروم - ثانوي الأيدروجين	١ ٣٣٢	332 i		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
مسحوق سيليلوز	ii ٤٦٠	460 ii		GMP	٢١٦
أعشاب بحرية مصنعة	a ٤٠٧	407 a		GMP	٢١٦
أملالح (أمونيوم - كالسيوم - بوتايسيروم - صوديوم) لأحماض البيرستيك والبالمتيك والاستياريك	i ٤٧٠	470 i		GMP	٢١٦
أملالح (كالسيوم - بوتايسيروم - صوديوم) لحامض الأوليك	ii ٤٧٠	470 ii		GMP	٢١٦
الجيئنات صوديوم	٤٠١	401		GMP	٢١٦
صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	٤٦٦	466		GMP	٢١٦
استرات صوديوم ثانوي الأيدروجين	١ ٣٣١	331 i		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
فيومارات صوديوم	٣٦٥	365		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
صبغ النارا	٤١٧	417		GMP	٢١٦
صبغ التراجا كانث	٤١٣	413		GMP	٢١٦
استرات ثلاثي البوتاسيوم	ii ٣٣٢	332 ii		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
استرات ثلاثي الصوديوم	iii ٣٣١	331 iii		GMP	٢١٨ ، ٢١٧
صبغ الزافنان	٤١٥	415		GMP	٢١٦

بالإضافة إلى ما ورد في ٩-٤

الوّقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها ملاحظات يلزم	الحد الأقصى	INS	التّرقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٥٨٠٨	٢٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٣-٩ المتبل والمخلل المحفوظة جزئياً من الأسمدة ومنتجاتها متضمنة الكتشريات والروخويات والشوكيات ومنتجاتها... والذى له مدة صلاحية محدودة
١٦٥٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥٠٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١١١٠١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسبرادلfram البوتاسيوم	
٩٨٠١٠٢٠١٢١	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبراثام	
	١٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
١٠٤	/ ١٢٠ مجم/ كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
٩٨٠٠٥	٢٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبراثام اسيبودلfram	
٤٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كارامييل III	
٤٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كارامييل IV	
٤٧	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتيينيدات	
١٣١	/ ١٠٠٠ كجم	218، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
٤٤	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	١-٣-٩ المحفوظ جزئياً من الأسمدة ومنتجاتها متضمنة الأسدك والكتشريات والروخويات والشوكيات ومنتجاتها في صورة متبلة و/أو في جلي
١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كاربينات	
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتيينات نباتية	
١٠	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	i ١١٠ ii ١١٠	رييوفلافينات	

١٥٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٠	/ ٣٠٠ مجم / كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٠	/ ٤٠ مجم / كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٠	/ ٥٠٠ مجم / كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٧٧ ، ١٨	/ ٢٢٠٠ مجم / كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٢٤ ، ١٠٢	/ ١٠٠ مجم / كجم	960	٩٦٠	جييكوسيدات الأستينيول	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

١٠	/ ٥٠٠ مجم / كجم	133	١٣٣	الأزرق اللمع	٢-٣-٩
٩٣ ، ١٠	/ ٥٠٠ مجم / كجم	120	١٢٠	كارمينات	
١٠	/ ١٠٠٠ مجم / كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروثينات نباتية	
١٠	/ ٣٠٠ مجم / كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ١٠١	ريبيوفلافينات	
١٠	/ ٣٠٠ مجم / كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١٣	/ ٢٥٠ مجم / كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTA _s كالسيوم داير صوديوم اثيلين داير مون تتراء اسيتات داير صوديوم اثيلين داير مين تتراء اسيتات	
١٠	/ ٤٠ مجم / كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات	
١٠	/ ١٥٠٠ مجم / كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٧٧ ، ١٨	/ ٢٢٠٠ مجم / كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المادة المضافة	الجامعة الغذائية	التقديم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
جليكوسيدات الأستينيول		٩٦٠	٩٦٠	١٦٥	١٢٤
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
الأزرق اللمع	٣-٣-٩	١٣٣	١٣٣	٥٠٠ مجم/كجم	
كاراميل III	بدائل الكفيار (المصنعة من بطاريخ السالمون)	٥١٥٠	٥١٥٠	GMP	٣٠
كاراميل IV	ومنتجات بطاريخ الأسماك الأخرى فيما عدا ما ينتمي منها إلى المجموعة ١/١/٩ ، ٥/٢/٩ ، ١/٢/٩ ، ٤/٩ ، ١٤/٢/٩	٤١٥٠	٤١٥٠	GMP	٣٠
كارميبات		١٢٠	١٢٠	٥٠٠ مجم/كجم	
كاروتينات نباتية		aii١٦٠	aii١٦٠	١٠٠٠ مجم/كجم	
الأخضر الثابت		١٤٣	١٤٣	١٠٠ مجم/كجم	
أكيديدات الحديد		١٧٧٢	١٧٧٢	١٠٠ مجم/كجم	
الحراء		ii١٧٧٢	ii١٧٧٢	١٧٢ii	
السوداء		iii١٧٧٢	iii١٧٧٢	١٧٢iii	
الصفراء					
ريبيوفلافينات		ii ١٠١	ii ١٠١	٣٠٠ مجم/كجم	
حمض بوريك أو بوركس		٢٨٥ ، ٢٨٤	٢٨٤,٣٨٥	٤٠٠ مجم/كجم	
ثايرازين		١٠٢	١٠٢	١٠٠ مجم/لتر	
أحمر الألورا		١٢٩	١٢٩	٣٠٠ مجم/لتر	
انديجوتين		١٣٢	١٣٢	٣٠٠ مجم/لتر	
أصفر غروب الشمس		١١٠	١١٠	٣٠٠ مجم/لتر	
كارموزين		١٢٢	١٢٢	١٠٠ مجم/لتر	
بني الشيكولات		١٥٥	١٥٥	١٠٠ مجم/لتر	
أسود لامع		١٥١	١٥١	١٠٠ مجم/لتر	
(نيوكوسين - أحمر الكواذر بنيلا - بونسو ؛ أر)	-	١٢٤	١٢٤	٥٠٠ مجم/كجم	
كافثاراثين		g ١٦١	g ١٦١	١٥ مجم/كجم	
الكلوروفيلات ، ومركبات الفحاس لكوروفيلات		ii ١٤١	ii ١٤١	٢٠٠ مجم/كجم	
مستخلص قشر العنب		ii ١٦٣	ii ١٦٣	١٥٠٠ كجم	

الرجوع إليها ملاحظات يلزم	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٢٤	١٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جيوكسيدات الأستينيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كاربوبيات	٤-٣-٩ المحفوظ جزئياً من الأسمدة ومنتجاتها متضمنة الكتيريات والرخويات والتشوكيات (مثل معجون السعك) عدا المجموعات الغذائية من ٩-٣-٩ إلى ٣-٣-٩
١٠	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاربوبيات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبيوفلافينات	
	١٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكواشينيلا - بوفسو ٤ أر)	
	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
٤٧	٧٥ مجم/كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات الذحاس للكوروفيلات	
١٠	/ ١٥٠٠ مجم/ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
٤٧	٥٠ مجم/كجم	172i 172ii 172iii	i ١٧٢ ii ١٧٢ iii ١٧٢	أكسيدات الحديد الحمراء السوداء الصفراوة	
٧٧ ، ١٨ ١١٧	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤-٩ المحفوظ كلها من السمك ومنتجاته... متحفظة الرخويات والشوكيات والقثريات بما فيها المعلب أو المتخمر والمطهار بـ المبسطرة
٣٠	٥٠٠ مجم/كجم	150 c	٥١٥٠	كاراميل III	
٩٣ ، ١٠	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	١٦٠ aii	كاروتينات نباتية	
١٣	٣٤٠ مجم/كجم	385 ، 386	٤٨٦ ، ٤٨٥	EDTA's كالسيوم داير صوديوم اثيلين داير مين ثترا اسيتات داير صوديوم اثيلين داير مين ثترا اسيتات	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
١٦٥ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١١٨ ، ٤٤٦٧٦	١٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثانوي أكسيد الكبريت وأملأحه	
١٠٤	/ ١٢٠ مجم كجم	955	٩٥٥	سكر الورز	
٤٧	/ ٣٠٠ مجم كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
١١١ ، ١٠٢	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسبرادلfram البوتاسيوم	
٠١٠٣ ، ٩٨ ١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبردام	
	١٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتين	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكونفينيلا - بونسو أو)	
٤٧	٥٠٠ مجم/كجم	101 i ، 101 ii	i ١١٠ ii ١٠١	ريبيوفلافينات	
٩٨ ، ٥٢	٢٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبردام اسيبورادلfram	
	/ ١٥ مجم كجم	161 g	g ١٦١	كافثارانثين	
٤٧	٣٠٠٠ مجم / كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	

١٥٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجروعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم الرجوع إليها
	كاربوتينيدات	aiii٦٠ aiii٦١٠ e٦٦٠ f٦٦٠	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	١٠٠ مجم/كجم	٤٧
الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكوروفيلات		ii ١٤١ ١٤١	141 ii , 141 i	٥٠٠ مجم/كجم	٤٧
الأخضر الثابت		١٤٣	143	١٠٠ مجم/كجم	٤٧
مستخلص قشر العنب		ii ٦٣	163 ii	/١٥٠٠ مجم / كجم	١٠
انديجوتين		١٣٢	132	٣٠٠ مجم/لتر	
أكسيدات الحدود		ii ٧٢ iii ٧٢ iiii ٧٢	172i 172ii 172iii	٥٠ مجم/كجم	٤٧
حمض الفوسفوريك و املأحه		338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٢٢٠٠ مجم/كجم	٧٧ + ١٨
جليكوسيدات الأستينيول		٩٦٠	960	١٠٠ مجم/كجم	١٢٤

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها	ملاحظات
١-١٠ البيض الطازج (تستخدم هذه الألوان لأغراض التزيين والاختام والتقييم وذلك لقتصر فقط)	الأزرق اللامع	١٣٣	133	GMP		
	كارامييل III	٥١٥٠	150 c	٢٠٠٠ مجم/كجم		
	كارامييل IV	٤١٥٠	150 d	٢٠٠٠ مجم/كجم		
	كارميلات	١٢٠	120	GMP	٩٣	
	كاروتينات نباتية	aiii١٦٠	160 aii	١٠٠٠ مجم/كجم		
	الأخضر الثابت	١٤٣	143	GMP		
	أكسيدات الحديد	١٧٧٢	172 i	GMP		
	الحمراء	ii١٧٧٢	172 ii			
	السوداء	iii١٧٧٢	172 iii			
	الصفراء					
٢-١٠ منتجات البيض	ريبيوفلافينات	١٠١ ، i ١٠١ ii	101 i , 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم		
	كاثثارانثين	g ١٦١	161 g	GMP		
	(نوكوسين - أندام) الكونفينيلا - بونسو آر)	١٢٤	124	٥٠٠ مجم/كجم		
	أصفر غرب الشسس	١١٠	110	GMP		
	أحمر الألورا	١٢٩	129	١٠٠ مجم/لتر		
	كاروتينيدات	aiii١٦٠	160 ai	١٠٠٠ مجم/كجم		
		aiii١٦٠	160 aiii			
		٦١٦٠	160 e			
		f١٦٠	160 f			
	مستخلص قشر العنب	ii١٦٣	163 ii	١٥٠٠ مجم/كجم		
١-٢-١٠ منتجات البيض المسائلة	أنديجوتين	١٣٢	132	٣٠٠ مجم/لتر		
	كاروتينات نباتية	aiii١٦٠	160 aii	١٠٠٠ مجم/كجم		
	كارامييل IV	٤١٥٠	150 d	٢٠٠٠ مجم/كجم		
	استيرات الإيثيل حمض الوريك	٤٦٣	243	٤٠٠ مجم/كجم		
١-٢-٢٠ منتجات البيض المسائلة	بنزوات حمض البنزويك	٢١٠	210	٥٠٠٠ مجم/كجم	A	
	بنزوات الصوديوم	٢١١	211			
	بنزوات البوتاسيوم	٢١٢	212			
	بنزوات الكالسيوم	٢١٣	213			
	تراي إيثيل سترات	١٥٠٥	1505	٢٥٠٠ مجم/كجم	٢٧	

١٥٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النحوث بيان المرجع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١١٩٦٧٧٦١٨	٤٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٢٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	GMP	260	٢٦٠	حمض خليك ظجي	
	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
	GMP	404	٤٠٤	أجينايات كالسيوم	
	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صمغ قرون الخروب)	
	GMP	407	٤٠٧	كارجيستان	
	GMP	330	٣٣٠	حامض سترريك	
	GMP	418	٤١٨	صمغ الجيلان	
	GMP	412	٤١٢	صمغ الجوار	
	GMP	414	٤١٤	صمغ عربى (أكاسيا)	
	GMP	416	٤١٦	صمغ كاربا	
	GMP	425	٤٢٥	ذيفن كونجاك	
	GMP	270	٢٧٠	حامض اللاكتك (L . D . (DL)	
	GMP	322 i	i ٣٢٢	الليسينات	
	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز متّاهي البذوره () سيليلوز جل ()	
	GMP	440	٤٤٠	البكتيريات	
	GMP	1200	١٢٠٠	عديدى الديكستروز	
	GMP	407 a	a ٤٠٧	أعشاب بحرية مصنعة	
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحـامـاحـ المـيرـسـ تـرـكـ وـ الـبـالـمـيـكـ وـ الـاستـيـارـيكـ	
	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلاث صوديوم	
	GMP	401	٤٠١	أجينايات صوديوم	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميتيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	سترات صوديوم - ثانـيـ الـاـيـدـرـ وـ جـينـ	
	GMP	325	٣٢٥	لاكتات صوديوم	
	GMP	417	٤١٧	صمغ التارا	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صمغ الزانثان	

٢-١٠ بالإضافة إلى

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها	ملاحظات
٢-٢-١٠ منتجات البيض المجيدة	حمض الفوسفوريك و أملاحه	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	١٢٦٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨		
حمض سوربيك و أملاحه	٢٠٣ : ٢٠٠	٢٠٠ : ٢٠٣	١٠٠٠ مجم/كجم	٢٢		
حمض خليك تنجي	٢٦٠	٢٦٠	GMP			
الأجار	٤٠٦	٤٠٦	GMP			
أجيفات كالسيوم	٤٠٤	٤٠٤	GMP			
فول الكارب (صبغ قرون الخروب)	٤١٠	٤١٠	GMP			
كارجيستان	٤٠٧	٤٠٧	GMP			
حامض سترريك	٣٣٠	٣٣٠	GMP			
صيمغ الجيلان	٤١٨	٤١٨	GMP			
صيمغ الجواد	٤١٢	٤١٢	GMP			
صيمغ عربي (أكاسيا)	٤١٤	٤١٤	GMP			
صيمغ كاريما	٤١٦	٤١٦	GMP			
دقائق كونجاك	٤٢٥	٤٢٥	GMP			
حامض اللاكتك (L , D , DL)	٢٧٠	٢٧٠	GMP			
اللوسيثفات	١٣٢٢	١٣٢٢	GMP			
مانيتول	٤٢١	٤٢١	GMP			
سيليلوز متاهي البلورة (سيليلوز جل)	١٤٦٠	١٤٦٠	GMP			
الأحماض الدهنية الجلسرين أحادي وثنائي	٤٧١	٤٧١	GMP			
البكتينات	٤٤٠	٤٤٠	GMP			
عديدي الديكستروز	١٢٠٠	١٢٠٠	GMP			
أعشاب بحرية مصنعة	a ٤٠٧	a ٤٠٧	GMP			
أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض البيرسنتيك والباليتنيك والاستياريك	١٤٧٠	١٤٧٠	GMP			
خلات صوديوم	١٢٦٢	١٢٦٢	GMP			
أجيفات صوديوم	٤٠١	٤٠١	GMP			
صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	٤٦٦	٤٦٦	GMP			
سترات صوديوم - ثلائى الإيدروجين	١٣٣١	١٣٣١	GMP			
لاكتات صوديوم	٣٢٥	٣٢٥	GMP			

النوعية الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجع إلى هنا	ملاحظات
	صبغ التارا	٤١٧	417	GMP		
	سترات ثلاثي الصوديوم	iii ٣٣١	331 iii	GMP		
	صبغ الزانثان	٤١٥	415	GMP		
بالإضافة إلى ٢-١٠						
٣-٢-١٠						منتجات البيض المجففة و/أو المتخمر بالحرارة
٢٧ ، ١٣	دaiي أستيل تارتيك وإسترات الحمض الدهني للجليسرون كالسيوم دaiي صوديوم أثيلين دaiي مين تتراء أسيتات دaiي صوديوم أثيلين دaiي مين تتراء أسيتات	٤٧٢	472 e	٥٠٠٠ مجم/كجم		٤٧٢
٢٧	قراء إيثيل استرات	١٥٠٥	1505	٢٠٠٠ مجم/كجم		
٢٢	حمض سوربيك وأملاحه	٢٠٣ : ٢٠٠	200:203	١٠٠٠ مجم/كجم		
بالإضافة إلى ٢-١٠						
٣	كاراميل III	٥١٥٠	150 c	٢٠٠٠ مجم/كجم		٣-١٠
٧٧ ، ١٨	كاراميل IV	٤١٥٠	150 d	٢٠٠٠ مجم/كجم		البيض المحفوظ شاملًا البيض القلوي والمملح والمعلب
	حمض الفوسفوريك وأملاحه			٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)- (iii); ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢		
٤-١٠						
	الأزرق اللامع	١٣٣	133	١٥٠ مجم/كجم		حلو أساسه البيض (مثل الكاسترد)
	كاراميل III	٥١٥٠	150 c	٢٠٠٠ مجم/كجم		
	كاراميل IV	٤١٥٠	150 d	٢٠٠٠ مجم/كجم		
	كارمينات	١٢٠	120	١٥٠ مجم/كجم		
	كاروتينات نباتية	aiii١٦٠	160 aii	١٥٠ مجم/كجم		
	ريبيوفلافينات	١٠١ ، ii ١٠١	101 i , 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم		
٥ ، ٦	أسترات اسكوربييل بالميغات اسكوربييل استيارات اسكوربييل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 , 305	٥٠٠ مجم/كجم		
A	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم	٢١٠ ٢١١	210 211	١٠٠٠ مجم/كجم		

الوقاء المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
		212	٢١٢	بنزوات البوتاسيوم	
		213	٢١٣	بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	٦٤٧٢	داي أستيل ثارتريك وإسترات الحمدن الذهني للجلبرول	
٩٤١	٩٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
	٤٠٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
١٨٧	٣٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	١٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	١٠٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكونفينيلا - بونسو ؛ أر)	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الوز	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الآلورا	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	١٥٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	٦١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
١	٣٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ١٤١ i	الكلورو فيلات ، ومركبات الذاحس للكلورو فيلات	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
١٢١	٢٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	انديجوتين	
	١٥٠ مجم/كجم	172i	١٧٢	أكسيدات الحديد	
		172ii	ii ١٧٢	الحمراء	
		172iii	iii ١٧٢	السوداء	
				الصفراء	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمض اللوريك	
٧٧ ، ١٨	١٤٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٤٤	١٠٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و أملاحه	
١٢٤	٣٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جييكوسيدات الأستينيول	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلبريدات السكرية	

١٦٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوعية الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجع إليها	ملاحظات
١-١-١١	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	انظر ملحوظة ٧٦		١٥ مجم/كجم	٧٦ ، ٢٤	
٢-١-١١	سكر أبيض (مكرر)، ديكستروز لامائي، ديكستروز أحادي الماء وسكر الفركتوز	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	انظر ملحوظة ٧٦	١٥ مجم/كجم	٧٦ ، ٢٤	
٢-١-١١	سكر بودرة، ديكستروز بودرة	ثاني أكسيد كالسيوم	انظر ملحوظة ٧٦	٥٥٢	٥٥٢	٨٣
	كربونات ما غذسيوم	٥٥٤	٥٥٤	٥٥٤	١٥٠٠ مجم/كجم	٨٣
	سليلات ما غذسيوم محضرة	٥٥٣	٥٥٣	٥٥٣	١٥٠٠ مجم/كجم	٨٣
	حمض فسفوريك وأملاحه	٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii)؛ ٣٤٠(i)-(iii)؛ ٣٤١(i)-(iii)؛ ٣٤٢(i),(ii)؛ ٣٤٣(i)-(iii)؛ ٤٥٠(i)-(iii), (v)-(vii)؛ ٤٥١(i),(ii)؛ ٤٥٢(i)-(v)؛ ٥٤٢		٦٦٠٠ مجم/كجم	٧٧	٨٣ ، ٦٨
	ثاني أكسيد السيليكون غير بلوري	٥٥١	٥٥١	١٥٠٠ مجم/كجم		٨٣
٣-١-١١	السكر الأبيض المندى والسكر البنى المندى وأناب الجلوكون السائل والمجفف المجفف وسكر القصب الخام	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	انظر ملحوظة ٧٦	٢٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٢٤	٨٤
٥-١-١١	سكر أبيض مكرر ميللور وسكر الثبات	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	انظر ملحوظة ٧٦	٧٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٢٤	
٢-١-١١	السكر البنى فيما عدا ماورد بالمجموععة ٣-١-١١	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	انظر ملحوظة ٧٦	٤٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٢٤	
٣-١-١١	محاليل وأشربة السكر، على حالتها، وإيضاً المحول جزئياً بما في ذلك العسل الأسود والمولاس فيما عدا منتجات المجموععة الغذائية	ريبيوفلافينات	١٠١، ١١٠١ ii	١٠١ii, ١٠١ii	٣٠٠ مجم/كجم	
٣-١-١١	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	انظر ملحوظة ٧٦		٧٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٢٤	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	ii ١٤١ ، ii ١٤١	ريبيوفلافينات	٤-١١
	٥٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات (فياتيئ)	
٣٢	٦٤ مجم/كجم	141 ii, 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات الذاحس للاكتوروفيلات	سكرنيات وأشربة أخرى مثل الزيلوز وشراب المابل وسكرنيات التغطية
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالميقات أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
A	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليكول الأحماض الدهنية	
٧٦ ، ٢٤	٤٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
١١١ ، ١١٢	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلافام البوتاسيوم	
٤ ، ٩٨٦ ، ١١٢	٣٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
١٢١	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتريم	
١١٢	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكواسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو ٤ أر)	
١١٣	/ ١٥٠٠ كجم	955	٩٥٥	سكر الورز	
١١٤	/ ٢٠٠ كجم	956	٩٥٦	الياتم	
٢٢	/ ١٠٠٠ كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	١٥ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كافثار اثنين	
١٢٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كارامييل III	
١١٦	٥ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٢٧	١٠٠ مجم/كجم	218, 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدرو كسي بنزوات	

١٦٢ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوعية الغذائية	المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجع إليها	ملاحظات
	استرات الجلسرون لحمض الدهنية والأحماض الدهنية	٢٤٧٢	٤٧٢	GMP	٤٧٢	٢١٩
	أديبيات ثنائي النشا الاستيليك	١٤٤٢	١٤٣	GMP	١٤٣	٢١٩
	فوسفات ثنائي النشا الاستيليك	١٤١٤	١٤١٤	GMP	١٤١٤	٢١٩
	النشا المعامل بالحامض	١٤٠١	١٤٠١	GMP	١٤٠١	٢١٩
	الأجار	٤٠٦	٤٠٦	GMP	٤٠٦	٢١٩
	حامض الألجيبريك	٤٠٠	٤٠٠	GMP	٤٠٠	٢١٩
	النشا المعامل بالفلوي	١٤٠٢	١٤٠٢	GMP	١٤٠٢	٢١٩
	أجينات الأمونيوم	٤٠٣	٤٠٣	GMP	٤٠٣	٢١٩
	النشا المبيحسن	١٤٠٣	١٤٠٣	GMP	١٤٠٣	٢١٩
	خلات كالسيوم	٤٦٣	٤٦٣	GMP	٤٦٣	٢١٩
	أجينات كالسيوم	٤٠٤	٤٠٤	GMP	٤٠٤	٢١٩
	فول الكارب (صبغ قرون الخروب)	٤١٠	٤١٠	GMP	٤١٠	٢١٩
	كارجيتان	٤٠٧	٤٠٧	GMP	٤٠٧	٢١٩
	استرات حامض السترريك والأحماض الدهنية للجلسين	٥٤٧٢	٤٧٢	GMP	٤٧٢	٢١٩
	فوسفات ثنائي النشا	١٤١٢	١٤١٢	GMP	١٤١٢	٢١٩
	صبغ الجيلان	٤١٨	٤١٨	GMP	٤١٨	٢١٩
	صبغ الجوار	٤١٢	٤١٢	GMP	٤١٢	٢١٩
	صبغ عربى (أكاسيا)	٤١٤	٤١٤	GMP	٤١٤	٢١٩
	هيدروكسى بروبيل السيليلوز	٤٦٣	٤٦٣	GMP	٤٦٣	٢١٩
	هيدروكسى بروبيل فوسفات ثنائي النشا	١٤٤٢	١٤٤٢	GMP	١٤٤٢	٢١٩
	هيدروكسى بروبيل ميثيل السيليلوز	٤٦٤	٤٦٤	GMP	٤٦٤	٢١٩
	نشا ايدروكسيل البروبيول	١٤٤٠	١٤٤٠	GMP	١٤٤٠	٢١٩
	صبغ كاريما	٤١٦	٤١٦	GMP	٤١٦	٢١٩
	دقائق كونجاك	٤٢٥	٤٢٥	GMP	٤٢٥	٢١٩
	استرات الجلسرون لحمض الالكتريك وللأحماض الدهنية	٦٤٧٢	٤٧٢	GMP	٤٧٢	٢١٩
	البيسيثيات	١٣٢٢	٣٢٢	GMP	٣٢٢	٢١٩
	كربونات ما غنيسيوم	١٥٠٤	٥٠٤	GMP	٥٠٤	٢١٩
	كلوريد ما غنيسيوم	٥١١	٥١١	GMP	٥١١	٢١٩
	هيدروكسيد ما غنيسيوم	٥٢٨	٥٢٨	GMP	٥٢٨	٢١٩

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزغ المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢١٩	GMP	504 ii	ii ٥٠٤	كربونات هيدروكسيد مازنسيوم	
٢١٩	GMP	421	٤٢١	مانيتول	
٢١٩	GMP	461	٤٦١	بيثيل سيليلوز	
٢١٩	GMP	465	٤٦٥	بوتيل أينيل سيليلوز	
٢١٩	GMP	460 i	i ٤٦٠	سيليلوز مقتاهي البوارة (سيليلوز جل)	
٢١٩	GMP	471	٤٧١	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
٢١٩	GMP	1410	١٤١٠	فوسفات أحادي النشا	
٢١٩	GMP	1404	١٤٠٤	النشا المؤكسد	
٢١٩	GMP	440	٤٤٠	إيكينات	
٢١٩	GMP	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية	
٢١٩	GMP	1200	١٢٠٠	عديدي الدكستروز	
٢١٩	GMP	402	٤٠٢	الجيئات البوتاسيوم	
٢١٩	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتاسيوم - ثنائي الأيدروجين	
٢١٩	GMP	460 ii	ii ٤٦٠	مسحوق سيليلوز	
٢١٩	GMP	407 a	a ٤٠٧	أهلياب بحرية مصنعة	
٨٥ ، ٢١٩	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملاح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحماض الميرستيك والبالمتيك والاستياريك	
٢١٩	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملاح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
٢١٩	GMP	401	٤٠١	الجيئات صوديوم	
٢١٩	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي بيثيل سيليلوز	
٢١٩	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثنائي الأيدروجين	
٢١٩	GMP	1405	١٤٠٥	النشا بأنواعه المعامل بالانزيمات	
٢١٩	GMP	413	٤١٣	صبغ التراجا كانث	
٢١٩	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٢١٩	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٢١٩	GMP	415	٤١٥	صبغ الزافتان	

١٦٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٧ ، ١٨	١٣٢٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	أديجيون	
٤٨ ، ١٣	١٠٠٠ مجم/كجم	385 ، 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	٦ - ١١ محليات المائدة شاملة المحليات شديدة الحلاوة الصياغية
A	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بذرولات حمض البقروريك بذرولات الصوديوم بذرولات البوتاسيوم بذرولات الكالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولي اثيلين جليکول	
	٣٠٠٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
١١١	GMP	950	٩٥٠	اسوسلافام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	GMP	951	٩٥١	اسبراتام	
	GMP	961	٩٦١	نيوقيم	
	GMP	955	٩٥٥	سكر الور	
	GMP	956	٩٥٦	البيتم	
	GMP	962	٩٦٢	اسبراتام اسيوسلافام	
١١٧	١٢٠٠ مجم/كجم	150 ٤	٤١٥٠	كاراميبل IV	
٧٦ ، ١٨	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٢٢ ، ١٦٨	١٠٠٠ مجم/كجم	200.203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
١٢٤	GMP	960	٩٦٠	جليکوسيدات الأستينيول	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	النادرة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها	ملاحظات
١-١-١٢	كربونات كالسيوم	١١٧٠	170 i	GMP		
ملح الطعام شاملًا ملح الطعام اليودي	سليلات كالسيوم	٥٥٢	552	GMP		
كربونات ما غليسيوم	كربونات ما غليسيوم	١٥٠٤	504 i	GMP		
أكسيد ما غليسيوم	أكسيد ما غليسيوم	٥٣٠	530	GMP		
٧٧ ، ٦٨	حمد حن التوس فوريك و أملاحه	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	٨٨٠	مجم/كجم	
١٨٧	سليلات ما غليسيوم محضرة	٥٥٣	553 i	GMP		
٨٥	أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكلسيوم والأمونيوم لأحماض البيرستيك والباليتريك والاستياريك	١٤٧٠	470 i	GMP		
(٤) فقط للاستخدام أثناء تصفيع الجبن المسلح بالملح الجاف	سليلات صوديوم الومتفروم	٥٥٤	554	١٠٠٠	مجم/كجم	
٩٣	ثاني أكسيد سليكون	٥٥١	551	GMP		
٢-١-١٢	بدائل الملح شاملة الملح منخفض الصوديوم	٦٤٧٢	472 e	١٦٠٠	مجم/كجم	
حامض خليك ذلجي	استرات التراريك واسترات الأحماض الدهنية مع الجلسرين	٢٦٠	360	GMP		
فوسفات ثائي النشا الاستيليه	استرات الجلسول لحامض الخليك والأحماض الدهنية	٥٤٧٢	472 a	GMP		
الأجار	فوسفات ثائي النشا الاستيليه	١٤١٤	1414	GMP		
حامض الألجينيك	حامض الألجينيك	٤٠٦	406	GMP		
حامض الأسكوربيك L	حامض الأسكوربيك L	٤٠٠	400	GMP		
كربونات كالسيوم	حامض الأسكوربيك	٣٠٠	300	GMP		
كلوريد كالسيوم	كربونات كالسيوم	١١٧٠	170 i	GMP		
لاكتات كالسيوم	كلوريد كالسيوم	٥٠٩	509	GMP		
كارجينان	لاكتات كالسيوم	٣٢٧	327	GMP		
حامض ستريلك	كارجينان	٤٠٧	407	GMP		
٣٣٠	حامض ستريلك	٣٣٠	330	GMP		

١٦٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوعية الغذائية	ال مادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	النوع	ملاحظات
	حامض فيوماريك	٢٩٧	297	GMP	بلغم المرجوع إلىها
	صيغة الجيلان	٤١٨	418	GMP	
	صيغة الجوار	٤١٢	412	GMP	
	صيغة عربي (أكاسيا)	٤١٤	414	GMP	
	هيدروكسيد بروبيـل السيليلوز	٤١٣	463	GMP	
	هيدروكسى بروبيـل ميـثيل السيليلوز	٤٦٤	464	GMP	
	تشـايدروـكـسيـل البرـوبـيل	١٤٤٠	1440	GMP	
	صيغـةـ كـارـبـاـ	٤١٦	416	GMP	
	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرين	٥٤٧٢	472 c	GMP	
	دقيق كونجاـك	٤٢٥	425	GMP	
	حامض اللاكتـك (L, D, DL)	٢٧٠	270	GMP	
	الاسترات الجلسـولـ لـحامـضـ اللاـكتـيكـ وـالأـحـماـضـ الـدـهـنـيـةـ	٦٤٧٢	472 b	GMP	
	الـلـيـسيـثـيـنـاتـ	١٣٤٢	322 i	GMP	
	كرـبوـنـاتـ ماـغـنـيـسيـوـمـ	i ٥٠٤	504 i	GMP	
	كلـورـيدـ ماـغـنـيـسيـوـمـ	٥١١	511	GMP	
	هـيدـروـكـسيـدـ ماـغـنـيـسيـوـمـ	٥٢٨	528	GMP	
	كرـبوـنـاتـ هـيدـروـكـسـيدـ ماـغـنـيـسيـوـمـ	ii ٥٠٤	504 ii	GMP	
	حامـضـ مـالـيكـ (DL)	٢٩٦	296	GMP	
	مانـتـيـنـولـ	٤٢١	421	GMP	
	ميـثـيلـ سـيلـيلـوزـ	٤٦١	461	GMP	
	ميـثـيلـ اـيـتـيلـ سـيلـيلـوزـ	٤٦٥	465	GMP	
	سـيلـيلـوزـ مـعـتـاهـيـ الـبـلـورـةـ (ـسـيلـيلـوزـ جـلـ)	i ٤٦٠	460 i	GMP	
	الـجـلـسـرـينـ أـحـادـيـ وـثـائـيـ الأـحـماـضـ الـدـهـنـيـةـ	٤٧١	471	GMP	
	الـقـشـاـ المـؤـكـدـ	١٤٠٤	1404	GMP	
	الـبـكـتـيـنـاتـ	٤٤٠	440	GMP	
	كلـورـيدـ بوـتاـسـيـوـمـ	٥٠٨	508	GMP	
	استرات بوـتاـسـيـوـمـ - ثـائـيـ الأـبـدـروـجـيـنـ	i ٣٣٢	332 i	GMP	
	مسـحـوقـ سـيلـيلـوزـ	ii ٤٦٠	460 ii	GMP	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام الرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	النادرة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملأح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحامض الميرسيتيك والباليتريك والاستياريك	
	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملأح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلاثت صوديوم	
	GMP	500 i	i ٥٠٠	كريونات صوديوم	
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثلائي الأيدروجين	
	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
	GMP	576	٥٧٦	جلوكونات صوديوم	
	GMP	413	٤١٣	صبغ التراجا كانث	
	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
	GMP	415	٤١٥	صبغ الزاقثان	
٧٧ ، ١٨	٤٤٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك واملأحة	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	استرات اسكوربيول بالمنات أسكوربيول استيقارات أسكوربيول	٢-١٢ الأعشاب ، التوابيل ، البهارات شاملة بهارات
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	النودلز سريعة الطهي
١٣	٧٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTA _s كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراء اسيبات دai صوديوم اثيلين داي مين تتراء اسيبات	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيول	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
	٢٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسودلfram البوتاسيوم	

١٦٨ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	النادرة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٥	١٠٠٠ مجم/كجم	200:303	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	٣٢ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتين	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	٤١٥٠	كارامييل IV	
٧٦ ، ٢٤	١٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	١-٢-١٢ التوابل والأعشاب
١٨٧	٤٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الورز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	٥١٥٠	كارامييل III	٢-٢-١٢ المثباتات ومخاليطها
٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارميلات	
١٢١ ، ٩٨	٢٠٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيغنتام	
	٥٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكتشينيلا - بونسو ٤ أر)	
	/ ٧٠٠ كجم	955	٩٥٥	سكر الورز	
	/ ٣٠٠ كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٣٠٠ مجم/لترا	129	١٢٩	أحمر الآلورا	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٢٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	١٠٠٠ مجم/كجم	172 i	i ١٧٢	أكسيد الحديد	
		172 ii	ii ١٧٢	الحبراء	
		172 iii	iii ١٧٢	السوداء	
	٣٥٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	الصدفاء	
				ريبو فلايفينات	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	الترقيم الدولي	النادرة المضافة	المجموعة الغذائية
A	١٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمدص البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٧٦ ، ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		٧٦ افظر	ثاني أكسيد الكبريت وأملحاته	
١٨٧	٥٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستabilات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلورو فيلات ، ومركبات النحاس للكلورو فيلات	
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	٣٠٠ مجم/لتر	132	١٣٢	أديجيونين	
	/ ٢٠٠ مجم كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمدص اللوريك	
٤٧٧ ، ٤٨ ١٧٦	٤٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v); 542		حمدص الفوسفوريك و أملحاته	
١٢٤	٣ مجم/كجم	960	٩٦٠	جلوكوسيدات الأستينيول	
٤٢٠ ، ٤	١٠٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليلات صوديوم الومنيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٢-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

١٦٩	١٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٣-١٢ الخل بأنواعه
	٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
A	١٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمدص البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	

الجامعة الغذائية	النادرة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات	بلزام المرجوع إليها
بولي فينيل بيروبيدون	١٢٠١	١٢٠١	1201	٤٠ مجم/كجم		
ثاني أكسيد الكبريت وأملانجه	٧٦	انظر ٧٦		١٠٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٢٤	
اسيوسلفام البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	950	٢٠٠ مجم/كجم	١١١	
اسبرتام	٩٥١	٩٥١	951	٣٠٠ مجم/كجم	١٢١ ، ٩٨	
نيوتيم	٩٦١	٩٦١	961	١٢ مجم/كجم		
سكر الوز	٩٥٥	٩٥٥	955	٤٠٠ كجم		
بارا هيدرو كسي بنزوات	٢٦٨ ، ٢٦٤	٢٦٨ ، ٢٦٤	218،214	١٠٠ كجم	١٣١	
كارامييل III	٣١٥٠	٣١٥٠	150 c	٥٠٠٠ مجم/كجم		٤-١٢ المعدودة بأذواعها
كارامييل IV	٤١٥٠	٤١٥٠	150 d	٥٠٠٠ مجم/كجم		
كارمينات	١٢٠	١٢٠	120	٣٠٠ مجم/كجم	٩٣	
كاروتينات نباتية	aii١٦٠	aii١٦٠	160 aii	١٠٠٠ مجم/كجم		
اسيوسلفام البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	950	٣٥٠ مجم/كجم		
ريبو فلافينات	ii ١٠١ ، i ١٠١	ii ١٠١ ، i ١٠١	101 i , 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم		
أسترات اسكوربييل بالمعنات أسكوربييل استيارات أسكوربييل	٣٠٥ ، ٣٠٤	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 ، 305	٥٠٠ مجم/كجم	٥	
اسبرتام	٩٥١	٩٥١	951	٣٥٠ مجم/كجم	١٢١ ، ٩٨	
نيوتيم	٩٦١	٩٦١	961	١٢ مجم/كجم		
(نيوكوسين - أحمر الكوتشينيلا - بونسو أر)	١٢٤	١٢٤	124	٣٠٠ مجم/كجم		
سكر الوز	٩٥٥	٩٥٥	955	١٤٠ مجم/كجم		
اصفر غروب الشمس	١١٠	١١٠	110	٣٠٠ مجم/كجم		
بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	210 211 212 213	١٠٠٠ مجم/كجم	A	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	التقديم الدولي	النادرة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٦ ، ٢٤ ١٧٠٤	٢٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحة	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	٦٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإستراث الحمض الدهني للجليسول	
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 ، 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTA's كالسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تتراء اسيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تتراء اسيتات	
	GMP	160 c	٥١٦٠	باربيكا	
	١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أذوجوتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الأورا	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
	٥٠٠ مجم/كجم	141 ii ، 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	/ ٢٠٠ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	/ ٣٠٠ كجم	318 ، 314	٢١٨ ، ٢١٤	بارا هييدرو كسي بنزوارات	
	١٠٠٠ مجم/كجم	200.203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملأحة	
١٢٤	١٣٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جيوكسييدات الأستينيوم	
	٢٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	٥١٥٠	كارامييل III	٥ - ١٢ الشربة والمرق
١٧١	٢٥٠٠٠ مجم/كجم	150 d	٥١٥٠	كارامييل IV	

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	التقييم الدولي	النادرة المضافة	المجموعة الغذائية
٩٣	٥٠ مجم/كجم	130	١٢٠	كاربينات	
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠ مجم/كجم	129	١٢٩	الألورا	
١١١ ، ٩٨	١٢٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرتام	
	٥٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	١٠٠ مجم/كجم	172 i	i ١٧٢	أكسيد الحديد	
		172 ii	ii ١٧٢	الحمراء	
		172 iii	iii ١٧٢	السوداء	
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 ، 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات أسكوربيل بالمثانة أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
A	٥٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 e	٤٤٧٢	داي أستيل ثارتريك وأسترات الحمض الدهني للجليسول	
١٨٧	١٠٠٠ مجم/كجم	432:436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات (٢٠) سوربيتان مونو لوريات (٢٠) سوربيتان مونو أوليلات (٢٠) سوربيتان مونو باليثات (٢٠) سوربيتان مونو استيارات (٢٠) سوربيتان مونو لوريات (٢٠) سوربيتان فربسيتيلات	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
١١١	١١٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوربات البوتاسيوم	
	٤٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	اليام	
	٢٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نوتوم	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	التقديم الدولي	النادرة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوهلافينات	
	٦٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	اسكر الوز	
	تضاف هذه الألوان متفردة أو مجتمعة وبحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	110 122 124 155	١١٠ ١٢٢ ١٢٤ ١٥٥	أصفر غروب الشمس كارموزين (نيوكوسين - أحمر الكريستينيل - بونسو + أر) بني الشيكولات	
	GMP	160 c	٥١٦٠	بابريكا	
	٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
	٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اذوجوتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ aiii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
٦٥	٤٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات النحاس للكلوروفيلات	
١٢٧	/ ٥٠٠ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:303	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
٧٧ ، ١٨	١٥٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)-(iii).(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٢٤	٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جييكوسيدات الأستينيول	
	٢٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسييدات السكرية	
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمض اللوريك	١٥-١٢
	بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٥ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة				
	الجاهز للاستهلاك المباشر من الشورية والمرق بأقواعه بما فيها المعلب والمعبأ في عبوة محكمة الغلق شاملة المجمد منها				

١٧٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	التقييم الدولي	ال مادة المضافة	المجموعة الغذائية
٦٥	٣٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	٢-٥-١٢ مخاليط التأثيرية والمرق المركبة أو المخففة والمكعبات
٦٥	٢٠٠ مجم/ كجم	343	٢٤٣	استيرات الأيتيل حمض اللوريك	
٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سيликات صوديوم الومانيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ٥-١٢ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

٩٣	٥٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كاربيدات	٦-١٢ الصوصات والمنتجات المتشابهة
	٧٥ مجم/كجم	172 i	i ١٧٢	أكسيدات الحديد	
		172 ii	ii ١٧٢	الحبراء	
		172 iii	iii ١٧٢	السواداء	
	٣٥٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ ii ١٠١	ريبوفلاغيفات	
A	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمدض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	472 e	٨٤٧٢	داي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجليسول	
٩	٦٠٠ مجم/كجم	314	٣١٤	جوياك رزين (راتنج)	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٦٨ ، ٩	١٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٧٦ ، ٤٤	٣٠٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٢٢	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحة	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أندوجوتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	

الوّقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	التقييم الدولي	النادلة المضافة	المجموعة الغذائية
١١١	١٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسموسلفام البوتاسيوم	
	١٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	
	٣٠ مجم/كجم	161 g	g ١٦١	كانثازانثين	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كارامييل III	
	٣٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كارامييل IV	
	٥٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai ١٦٠ a iii ١٦٠ e ١٦٠ f ١٦٠	كاروتينيدات	
	١٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	ii ١٤١ i ١٤١	الكلوروفيلات ، ومركبات التحاس للكلوروفيلات	
١٣١	/ ١٠٠٠ كجم	218 , 214	٢١٨ ، ٢١٤	بارا هيドرو كسي بنزوات	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)- (iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
٩٨ ، ١٢١	٣٥٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسيترات	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكتشينيل - بونسو ٤ أر)	
٦٥ ، ٢٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200:303	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	١٠٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	/ ٣٠٠ كجم	110	١١٠	أصفار غروب الشمس	
٦٥	/ ٤٥٠ كجم	955	٩٥٥	سكر الور	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	١-٦-١٢
٩٠٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربييل بالمذاق أسكوربييل استيارات أسكوربييل	الصوصات المستحلبة وصوصات الغس مثل المايونيز وصوصات تغطية السلطنة وصوصات البصل

١٧٦ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	التاريخ الدولي	ال مادة المضافة	المجموعة الغذائية
للحريف منها فقط	١٥٠ مجم/كجم	١٣٩	١٢٩	احمر الألورا	المستخدم للغمس
	١٥٠ مجم/كجم	١٣٢	١٣٢	اذيجوتيين	
	١٥٠ مجم/كجم	١٣٣	١٣٣	الأزرق اللامع	
١٣	١٠٠ مجم/كجم	٣٨٥ ، ٣٨٦	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTA _s كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تيرا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تيرا اسيتات	
١٨٧	٣٠٠ مجم/كجم	٤٣٢ : ٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستabilات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	
	GMP	١٦٠ c	٥١٦٠	بابريكا	
	١٥٠ مجم/كجم	١٠٠	١٠٠	اصفر الكركم	
	١٠٠ مجم/كجم	١٤٣	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٥٠ مجم/كجم	١٥١	١٥١	الأسود اللامع	
	١٥٠ مجم/كجم	١٦٠ d	٥١٦٠	ليكوبين	
	١٥٠ مجم/كجم	١٦١ b	٦١٦١	ليوتين	
	١٥٠ مجم/كجم	١٦٠ e	٥١٦٠	بيتا - ابو ٨ كاروتينال	
	١٥٠ مجم/كجم	١٦٠ f	٥١٦٠	اثيل استر بيتا ابو ٨ كاروتينال	
تضاف هذه الألوان متفردة أو مجتمعة وبحيث لازريد عن ٥٠ مجم/كجم	١١٠	١١٠	١١٠	اصفر غروب الشمس	
	١٢٣	١٢٢	١٢٢	كارموزين	
	١٣٤	١٢٤	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيلا - بونسو ٤ أر)	
	١٥٥	١٥٥	١٥٥	بني الشيكولات	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	١٦٣ ii	٥١٦٣	مستخلص قشر العنب	

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	التقديم الدولي	النادرة المضائة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمض اللوريك	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جييكوسيدات الأستينيول	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتين	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢ - ٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

	٢٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٤-٦-١٢ الصوصات غير المستحلبة مثل الكاتشب وصوص الجبنة وصوص الكريم والصوص البني لمرق اللحم
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربييل بالمتأت أسكوربييل استيرات أسكوربييل	
١٨٧	٥٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولى سوربات	
	GMP	160 c	cii ١٦٠	بايريكا	
	١٥٠ مجم/كجم	100	١٠٠	اصفر الكركم	
١٣	٧٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTA _s كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تيرا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تيرا اسيتات	
١٢٧	/ ٣٠٠ كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	/ ٢٠٠ كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمض اللوريك	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جييكوسيدات الأستينيول	
	٧٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتين	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢ - ٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

	٢٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	٣-٦-١٢ مخاليط الصوصات المركز وصوص مرق اللحم
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربييل بالمتأت أسكوربييل استيرات أسكوربييل	

ملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	النادرة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨٧	٥٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	
١٢٧	٣٠٠ كجم	163 ii	٩١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٦٥ ، ١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جلوكوسيدات الأستينيوم	
	١٢ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
٤	٥٧٠ مجم/كجم	554	٥٥٤	سليلات صوديوم الومنيوم	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢ - ٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

٥	٤٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترارات أسكوربيل بالمثاث أسكوربيل استيارات أسكوربيل	٤-٦-١٢ الصوص الرائق مثل صوص السك
١٨٧	٥٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات مع المستحلبات الدهنية المستخدمة لأغراض الخبيز فقط	
١٢٤	٣٥٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جلوكوسيدات الأستينيوم	
	١٢ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتيم	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢ - ٦ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

١٧٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	150 c	٥١٥٠	كارامييل III	٧-١٢ السلطات مثل (سلطة المكرونة وسلطة البطاطس) وما يفرد بالسلنوبيتش فيما عدا منتجات أساسها الكاكاو والنفل التابعة لمجموعات الأغذية ٤-١-٥ و ٥-٢-٣-٤
	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	150 d	٤١٥٠	IV	
	١٠٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii٩٦٠	كاروتينات نباتية	
٥	٤٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترارات أسكوربيل بالمثاث أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١١٠ ii ١٠١	ريبوفلافينات	
A	١٥٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلزام الرجوع إليها	الحد الأقصى مجم/كجم	INS	التقديم الدولي	النادرة المضافة	المجموعة الغذائية
١٣	١٠٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTA _s كالسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تتراء اسيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تتراء اسيتات	
	٥٠٠ مجم/كجم	472 e	٦٤٧٢	داي أستيل نارتريل _e وإسترات الحمض الدهني لجلبرول	
١٨٧	٢٠٠٠ مجم/كجم	432 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اموسيلفام البوتايسيوم	
١٧٢ ، ٩٨	٣٥٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرثام	
١٧٢	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتين	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكتينيل - بونسو ٤ أر)	
١٤٨	١٢٥٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكر الورز	
	٥ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	aiii٦٠ aiii٦٠ e٦٠ f٦٠	كاروتينوات	
	١٥٠٠ مجم كجم	163 ii	١٦٣ ii	مستخلص قشر العنب	
١٧٢	٢٠٠ مجم كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمض اللوريك	
١٣٤	١٥٠٠ مجم/كجم	200:203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
	١١٥ مجم/كجم	960	٩٦٠	جييكوسيدات الأستينيول	
٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	٨-١٢ الخميرة والمنتجات الدعائية
٧٧ ، ١٨	١٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452 (i)-(v);542	حمض الفوسفوريك و أملاحه	٩-١٢ متبللات أساسها فول الصويا	

١٨٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوعية الغذائية	النسبة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجع إلى هنا	ملاحظات
ريبيوفلافينات	٩١٠١ ii ١٠١	101 i, 101 ii		٣٠ مجم/كجم		١-٩-١٢
حمض سوربيك وأملأحة	٢٠٣ : ٢٠٠	200 : 203		١٠٠٠ مجم/كجم	٢٢	معجون فول الصويا المتخمرة (مثل ميزو)
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة						
كارامييل III	٥١٥٠	150 c		٢٠٠٠ مجم/كجم	١٧٤	صوصات فول الصويا المتخمرة ١-٢-٩-١٢
كارامييل IV	٤١٥٠	150 d		٦٠٠٠ مجم/كجم		
حمض سوربيك وأملأحة	٢٠٣ : ٢٠٠	200 : 203		١٠٠٠ مجم/كجم	٢٢	
جيوكسيدات الأستينيول	٩٦٠	960		٣٠ مجم/كجم	١٦	جيوكسيدات الأستينيول
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة						
كارامييل III	٥١٥٠	150 c		١٥٠٠ مجم/كجم		صوصات فول الصويا غير المتخمرة ٢-٢-٩-١٢
جيوكسيدات الأستينيول	٩٦٠	960		١٦٥ مجم/كجم	١٢٤	جيوكسيدات الأستينيول
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة						
كارامييل III	٥١٥٠	150 c		٢٠٠٠ مجم/كجم		صوصات فول الصويا الأخرى ٣-٢-٩-١٢
حمض سوربيك وأملأحة	٢٠٣ : ٢٠٠	200 : 203		١٠٠٠ مجم/كجم	٢٢	
جيوكسيدات الأستينيول	٩٦٠	960		١٦٥ مجم/كجم	١٢٤	جيوكسيدات الأستينيول
بالإضافة إلى ما ورد في ١٢-٩ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة						
ثاني أكسيد الكبريت وأملأحة	انظر ملحوظة ٧٦			٥٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٤٤	الجلاتين ١٠-١٢

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
١-١-١٣ هذا (تركيبة) الرضع	أسيتات اسكوربييل بالمبات اسكوربييل استيارات اسكوربييل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 , 305	١٠ مجم/كجم	٣٦ ، ٩
فوسفات ثنائي الفثا الاسيتيلية	فوسفات ثنائي الفثا	١٤١٤	1414	٥٠٠ مجم/كجم	٢٢١ ، ٣٦ ٢٢٣ ، ٢٢٢
أيدرو كاسيد كالسيوم		٥٢٦	526	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢٢٤ ، ٣٦
فول الكارب (صبغ قرون الخروب)		٤١٠	410	١٠٠٠ مجم/كجم	٣٦
فوسفات ثنائي الفثا		١٤١٢	1412	٥٠٠ مجم/كجم	٢٢١ ، ٣٦ ٢٢٣ ، ٢٢٢
صبغ الجوار		٤١٢	412	١٠٠٠ مجم/كجم	٢٣٣ ، ٣٦
ثنائي ايدرو كسيدل البروبييل		١٤٤٠	1440	٥٠٠ مجم/كجم	٢٢١ ، ٣٦ ٢٢٣ ، ٢٢٢
الليسينات		١٣٤٢	322 i	٥٠٠ مجم/كجم	٣٦
الجلسين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية		٤٧١	471	٤٠٠٠ مجم/كجم	٣٦
فوسفات ثنائي الفثا الفوسفافية		١٤١٣	1413	٥٠٠ مجم/كجم	٢٢١ ، ٣٦ ٢٢٣ ، ٢٢٢
كريونات بوتايسيوم		١٥٠١	501 i	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢٢٤ ، ٣٦
استرات بوتايسيوم ثناei الأيدروجين		١٣٣٢	332 i	GMP	٢٢٤ ، ٣٦
كريونات بوتايسيوم ايدروجينية (بيكريونات الصوديوم)		ii ٥٠١	501 ii	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢٢٤ ، ٣٦
هيدرو كاسيد بوتايسيوم		٥٢٥	525	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢٢٤ ، ٣٦
كريونات صوديوم		١٥٠٠	500 i	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢٢٤ ، ٣٦
استرات صوديوم ثناei الأيدروجين		١٣٣١	331 i	GMP	٢٢٤ ، ٣٦
هيدرو كاسيد الصوديوم		٥٢٤	524	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢٢٤ ، ٣٦
استرات ثلاثي البوتاسيوم		ii ٣٣٢	332 ii	GMP	٢٢٤ ، ٣٦
استرات ثلاثي الصوديوم		iii ٣٣١	331 iii	GMP	٢٢٤ ، ٣٦
كريونات الصوديوم ايدروجينية (بيكريونات الصوديوم)		ii ٥٠٠	500 ii	٢٠٠٠ مجم/كجم	٢٢٤ ، ٣٦

النوع المجموع الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان الرجوع إليها
٢-١-١٣ الأغذية المستخدمة في مرحلة الطفولة (ببدأ من عمر ٦ شهور)	أسيتات أسكوربيول بالملفات أسكوربيول أسيتيارات أسكوربيول	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 , 305	٥٠ مجم/كجم	٣٦ ، ٩
	أسيبات ثائي النشا الاستيوليه	١٤٤٢	1422	٥٠٠ مجم/كجم	٢٢١ ، ٣٦ ٢٢٣ ، ٢٢٢
	فوسفات ثائي النشا الاستيوليه	١٤١٤	1414	٥٠٠ مجم/كجم	٢٢١ ، ٣٦ ٢٢٣ ، ٢٢٢
	حمض الأسكوربيك L	٣٠٠	300	٥٠ مجم/كجم	٣٦ كمضاد اكسدة فقط
	أيدرو كاسيد كالسيوم	٥٢٦	526	GMP	٣٦
	فول الكارب (صبغ قرون الخروب)	٤١٠	410	١٠٠٠ مجم/كجم	٣٦
	حامض سترريك	٣٣٠	330	GMP	٣٦
	فوسفات ثائي النشا	١٤١٢	1412	٥٠٠ مجم/كجم	٢٢١ ، ٣٦ ٢٢٣ ، ٢٢٢
	حامض اللاكتيك (L , D , DL)	٤٧٠	270	GMP	٣٦
	الليسيثينات	١٣٦٦	322 i	٥٠٠ مجم/كجم	٣٦
	الجلسرین أحادي وثائي الأحماض الدهنية	٤٧١	471	٤٠٠٠ مجم/كجم	٣٦
	البكتينات	٤٤٠	440	١٠٠٠ مجم/كجم	٣٦
	فوسفات ثائي النشا الفوسفاتية	١٤١٣	1413	٥٠٠ مجم/كجم	٢٢١ ، ٣٦ ٢٢٣ ، ٢٢٢
	كريونات بوتايسيلوم	١٥٠١	501 i	GMP	٣٦
	استرات يوتاسيوم ثائي الأيدروجين	١٣٣٢	332 i	GMP	٣٦
	كريونات بوتايسيلوم أيدرو جينيـة (بيـكريـونـات الصـودـيوم)	ii ٥٠١	501 ii	GMP	٣٦
	هيدرو كاسيد بوتايسيلوم	٥٢٥	525	GMP	٣٦
	صبغ الجوار	٤١٢	412	١٠٠٠ مجم/كجم	٣٦
	كريونات صوديوم	١٥٠٠	500 i	GMP	٣٦
	استرات صوديوم ثائي الأيدروجين	١٣٣١	331 i	GMP	٣٦
	هيدرو كاسيد الصوديوم	٥٢٤	524	GMP	٣٦

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقييم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٣٦	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
٣٦	GMP	331 iii	iii ٣٣١	سترات ثلاثي الصوديوم	
٣٦	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كريونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكريونات الصوديوم)	
٣٦ ،٩	١٠ مجم/كجم	304 ، 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيول بالمغتان اسكوربيول استيارات اسكوربيول	٣-١-١٣ أغذية الرضع (تركيبات) لأغراض طبية خاصة
٢٢١ ،٣٦ ٢٢٣	٥٠٠ مجم/كجم	1414	١٤١٤	فوسفات ثنائي النشأة الاسيتالية	
٢٢٤ ،٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	526	٥٢٦	أيدروكسيد كالسيوم	
٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	410	٤١٠	فول الكارب (صبغ قرون الخروب)	
٢٢١ ،٣٦ ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثنائي النشأة	
٢٣٣ ،٣٦	١٠٠٠ مجم/كجم	412	٤١٢	صبغ الجوار	
٢٢١ ،٣٦ ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكسيد البروبيول	
٣٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	322 i	i ٣٣٢	الليسيثينات	
٣٦	٤٠٠٠ مجم/كجم	471	٤٧١	الجلاسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	
٢٢١ ،٣٦ ٢٢٣	٥٠٠٠ مجم/كجم	1413	١٤١٣	فوسفات ثنائي النشأة الفوسفاتية	
٢٢٤ ،٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	501 i	i ٥٠١	كريونات بوتايسيل	
٢٢٤ ،٣٦	GMP	332 i	i ٣٣٢	سترات بوتايسيل شائي الأيدروجين	
٢٢٤ ،٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	501 ii	ii ٥٠١	كريونات بوتايسيل يوم أيدروجينية (بيكريونات الصوديوم)	
٢٢٤ ،٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتايسيل	
٢٢٤ ،٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	500 i	i ٥٠٠	كريونات صوديوم	

١٨٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢٤ ،٣٦	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم ثلثائي الأيدروجين	٢-١٣ أغذية تكميلية للرضع والأطفال الصغار
٢٢٤ ،٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	500 ii	ii ٥٠٠	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
٢٢٤ ،٣٦	٢٠٠٠ مجم/كجم	524	٥٢٤	هيدرو كاسيد الصوديوم	
٢٢٤ ،٣٦	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	استرات ثلاثي البوتاسيوم	
٢٢٤ ،٣٦	GMP	331 iii	iii ٣٣١	استرات ثلاثي الصوديوم	
٩	١٠٠ مجم/كجم	304 ، 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	استرات اسكوربيول بالمقات اسكوربيول استيرات اسكوربيول	٢-١٣ أغذية تكميلية للرضع والأطفال الصغار
٢٢٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	260	٢٦٠	حمض خليك تلجي	
٢٢٧ ،٢٢٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسرون لحامض الخليك والأحماض الدهنية	
٢٢٩ ،٢٢٨	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1422	١٤٤٢	أسيبات ثلاثي النشا الاستيليه	
٢٢٩ ،٢٢٨	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1414	١٤١٤	فوسفات ثلاثي النشا الاستيليه	
٢٢٨ ،٢٢٦	٥٠٠٠٠ مجم/كجم	1451	١٤٥١	استيلات ثلاثي مؤكسد	
٢٢٦	GMP	503 i	i ٥٠٣	كريونات أمونيوم	
٢٢٦	GMP	503 ii	ii ٥٠٣	بيكربونات أمونيوم	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك س	
٢٢٦	GMP	263	٢٦٣	خلات كالسيوم	
	GMP	170 i	i ١٧٠	كريونات كالسيوم	
٢٢٦	GMP	526	٥٢٦	أيدرو كاسيد كالسيوم	
٢٢٦	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
٢٣٢ ،٢٣١	٢٠٠٠ مجم/كجم	410	٤١٠	فول الكارب (صبغ قرون الخروب)	٢-١٤ أغذية تكميلية للأطفال
٢٢٥	٥٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حامض متريك	
٢٢٧ ،٢٢٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض المتريك والأحماض الدهنية للجلسين	٢-١٤ أغذية تكميلية للأطفال

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢٩ ، ٢٢٨	٥ ، ، ، مجم/كجم	1412	١٤١٢	فوسفات ثلاثي النشأة	
٢٢٢	GMP	575	٥٧٥	جلوكونو دلتا لاكتون	
٢٣١ ، ٢٣٠	٢٠٠ مجم/كجم	412	٤١٢	صبغ الجوار	
٢٣٢ ، ٢٢٦	١٠٠٠ مجم/كجم	414	٤١٤	صبغ عربى (أكاسيا)	
٢٢٦	GMP	507	٥٠٧	حامض ايدروكلوريك	
٢٣٥ ، ٢٣٤	٦٠٠٠ مجم/كجم	1440	١٤٤٠	نشا ايدروكابيل البروبيل	
٢٢٥	٢٠٠ مجم/كجم	270	٢٧٠	حامض اللاكتيك (L , D , DL)	
٢٢٧ ، ٢٢٦	٥٠٠ مجم/كجم	472 b	٦٤٧٢	استرات الجلسرون لحمض اللاكتيك والأحماض الدهنية	
٢٣٦ ، ٢٣٠	٥٠٠ مجم/كجم	322 i	١٣٢٢	البيسيثينات	
٢٢٦	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٢٣٧ ، ٢٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	471	٤٧١	الجلسيرين أحادى وثلاثي الأحماض الدهنية	
٢٢٨ ، ٢٢٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	1410	١٤١٠	فوسفات أحادى الفشا	
٢٢٨ ، ٢٢٦	٥٠٠٠ مجم/كجم	1404	١٤٠٤	الفشا المؤكسد	
٢٣٨ ، ٢٣٢ ٢٣٩	١٠٠٠ مجم/كجم	440	٤٤٠	البكتينات	
٢٢٩ ، ٢٢٨	٥٠٠٠ مجم/كجم	1413	١٤١٣	فوسفات ثلاثي النشأة الفوسفاتية	
٢٢٦	GMP	261	٢٦١	خلات بوتاسيوم	
٢٢٦	GMP	332 i	١٣٣٢	استرات بوتاسيوم ثلاثي الأيدروجين	
٢٢٦	GMP	501 ii	ii ٥٠١	كريوفرات بوتاسيوم يوم ايدروجينية (بيكريوفرات الصوديوم)	
٢٢٦	GMP	525	٥٢٥	هيدروكسيد بوتاسيوم	
٢٢٦	GMP	326	٣٢٦	لاكتات بوتاسيوم	
٢٤١ ، ٢٤٠ ٢٤٢	GMP	500 i	١٥٠٠	كريونات صوديوم	
٢٤٠ ، ٢٢٥	٥٠٠ مجم/كجم	331 i	١٣٣١	استرات صوديوم ثلاثي الأيدروجين	

النوعية الغذائية	المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها	ملاحظات
	كريوفات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربيونات الصوديوم)	ii ٥٠٠	500 ii	GMP	٢٤٩	
	هيدروكسيد الصوديوم	٥٢٤	524	GMP	٢٤٦	
خلات النشا	خلات الصوديوم	١٤٤٠	1420	٠..... مجم/كجم	٢٤٨ ، ٢٤٦	
خلات صوديوم	سلبيات أوكسيل الصوديوم للنشا	١٤٥٠	1450	٠..... مجم/كجم	٢٤٨ ، ٢٤٦	
استرات ثلاثي البوتاسيوم	استرات ثلاثي الصوديوم	ii ٣٣٢	332 ii	GMP	٢٤٦	
استرات ثلاثي البوتاسيوم	استرات ثلاثي الصوديوم	iii ٣٣١	331 iii	٠.... مجم/كجم	٢٤٠ ، ٢٤٥	
صبغ الزانثان		٤١٥	415	١٠..... مجم/كجم	٢٣٢ ، ٢٤٦	
حمض الفوسفوريك و املحاته		٣٣٨؛ ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii).(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii).(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٤٤٠ مجم/كجم	٦٧	٤٧٧ ، ٦٨
الأزرق اللامع		١٣٣	133	٥٠ مجم/كجم		٣-١٣
كارامييل III		٥١٥٠	150 c	٢٠..... مجم/كجم		أغذية مجهزة لأغراض طيبة خاصة فيما عدا منتجات المجموعة ١-١٣
كارامييل IV		٥١٥٠	150 d	٢٠..... مجم/كجم		
كارمييات		١٢٠	120	٥٠ مجم/كجم	٩٣	
كاروتينات نباتية		aii١٦٠	160 aii	٦٠٠ مجم/كجم		
ريبو فلافيتات		١٠١ ، i ١٠١	101 i , 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم		
بنزوات		٢١٠	210	١٥٠٠ مجم/كجم	A	حمض البنزويك
		٢١١	211			بنزوات الصوديوم
		٢١٢	212			بنزوات البوتاسيوم
		٢١٣	213			بنزوات الكالسيوم
دائي أستيل تارتريك وإسترات الحمض الدهني للجلبرول		٤٤٧٢	472 e	٠... مجم/كجم		

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات يلزم المرجوع إليها
	بولي داي ميثيل سولوكزان	٩٩٩	٩٠٠ a	٥٠ مجم/كجم	
بولي سوربات	أسترات بروبيلن جليكول	٤٧٧	٤٣٦ : ٤٣٢	١٠٠ مجم/كجم	١٨٧
الأحماض الدهنية	اسوسلافام البوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	٥٠٠ مجم/كجم	١١١
اسبرتام	نيوتيريم	٩٥١	٩٥١	١٠٠ مجم/كجم	٩٨ ، ١٢١
	سكر الوزن	٩٥٥	٩٥٥	٤٠٠ مجم/كجم	
احمر الألورا		١٢٩	١٢٩	٥٠ مجم/كجم	
اسبرتام اسيوسلافام		٩٦٢	٩٦٢	٥٠٠ مجم/كجم	٩٨ ، ٥٢
كاروتينيدات		ai١١٠	ai١١٠	٥٠ مجم/كجم	
		aiii١١٠			
		e١١٠			
		f١١٠			
مستخلص قشر العنب		iii١١٣		٢٥ مجم/كجم	١٢٧
انديجوتين		١٣٢		٥٠ مجم/كجم	
حمض الفوسفوريك و أملاحه				٢٢٠ مجم/كجم	٧٧ ، ١٨
	(نيوكوسين - أحمر الكوتشينيلا - بونسو + أر)	١٢٤		٥٠ مجم/كجم	
حمض السوربيك وأملاحه		٢٠٣ : ٢٠٠		١٥٠ مجم/كجم	٢٢
جيوكسيدات الأستينيوم		٩٦٠		٣٥٠ مجم/كجم	١٦
الجلسيدات السكرية		٤٧٤		٥٠٠ مجم/كجم	
أصفار غروب الشمس		١١٠		٥٠ مجم/كجم	

٤-١٣	تركيبات أغذية خاصة للرشاقة وأنماط الوزن	الأزرق اللامع	١٣٣	٥٠ مجم/كجم	
	كارمينات		١٢٠	٥٠ مجم/كجم	٩٣
	كاروتينات نباتية		aiii١١٠	٦٠٠ مجم/كجم	

الملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٣٠٠ مجم/كجم	٣١١, ٣١٢	٢٢١١١١١	ريبو فلافيونات	
	٥٠٠ مجم/كجم	472 e	٤٤٧٢	داي أسيتيل تارتريك وإسترات الدهن الدهني للاجليسول	
	٥٠ ملجم/كجم	900 a	٩٩٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
A	١٥٠ مجم/كجم	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	٣٠٤ , ٣٠٥	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربييل بالمثاث اسكوربييل استيارات اسكوربييل	
١٨٧	١٠٠ مجم/كجم	٤٣٣ : ٤٣٦	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٥٠٠ مجم/كجم	477	٤٧٧	أسترات بروبيلين جليکول الأحماض الدهنية	
١١١	٤٥٠ مجم/كجم	٩٥٠	٩٥٠	اسوسيلفام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٨٠٠ مجم/كجم	٩٥١	٩٥١	اسبراتام	
	٣٣ مجم/كجم	٩٦١	٩٦١	نيوتريم	
	/ ٣٢ مجم/ كجم	٩٥٥	٩٥٥	سكر الوزن	
	GMP	١٦٠ c	٥١٦٠	بايريكا	
تضاف هذه الألوان متفاوتة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ١٥٠ مجم/ كجم	100	١٠٠		اصفر الكركم	
	102	١٠٢		تارتازين	
	104	١٠٤		اصفر الكينولين	
	151	١٥١		الأسود اللامع	
	143	١٤٣		الأخضر الثابت	
	160 d	٥١٦٠		ليكوبين	
	161 b	٦٦٦٦		ليوتين	
تضاف هذه الألوان متفاوتة أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/ كجم	122	١٢٢		كارموزين	
	155	١٥٥		بني الثيوكلايت	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأنورا	
	٤٥٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسبرتام اسيوسلافام	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	150 c	٥١٥٠	كارامييل III	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	150 d	٤١٥٠	كارامييل IV	
	٥٠ مجم/كجم	160 ai	ai١٦٠	كاروتيينيدات	
		160 aiii	aiii١٦٠		
		160 e	e١٦٠		
		160 f	f١٦٠		
١٢٧	٢٥ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
٧٧ ، ١٨	٤٤٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)- (vii); 451(i),(ii); 45 ٣(i)-(v); 542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكونفينيل - بونسو ؛ أر)	
٢٢	١٥٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
	٢٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جليكوسيدات الأستينيول	
	٥٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسيريدات السكرية	
	٥٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفار غروب الثديس	
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللماع	٥-١٣
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	أغذية خاصة سائلة أو صلبة (مثل المكملات الغذائية لأغراض تغذوية) فيما عدا
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aiii١٦٠	كاروتيينات نباتية	الأغذية التابع للمجاميع منتجات مجموعات الأغذية ، ١-١٣ ، ٢-١٣ ، ٣-١٣ ،
	٣٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i٠١ ، i ١٠١ ii	ريبو فلافيتات	٦/١٣ ، ٤/١٣
١١١	٤٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسبرتام البوتاسيوم	اليثان
	٣٠٠ مجم/كجم	956	٩٥٦		

النوعية الغذائية	المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها
	اسبراتام	٩٥١	٩٥١	١٠٠ مجم/كجم	٩٨ ، ١٢١
A	بنزوات حمض البنزويك	٢١٠	٢١٠	٢٠٠ مجم/كجم	
	بنزوات الصوديوم	٢١١	٢١١		
	بنزوات البوتاسيوم	٢١٢	٢١٢		
	بنزوات الكالسيوم	٢١٣	٢١٣		
	دابي أستيل تارترياك وإسترات الحمض الدهني للجيسيول	٤٤٧٢	٤٧٢ e	٥٠٠ مجم/كجم	
	بولي دابي ميثيل سيلوكزان	٩٦٠	٩٠٠ a	٥٠ مجم/كجم	
	نيوتين	٩٦١	٩٦١	١٥ مجم/كجم	
	سكر الوز	٩٥٥	٩٥٥	٤٠٠ مجم/كجم	
	أحمر الأورا	١٢٩	١٢٩	٣٠٠ مجم/كجم	
٩٨ ، ٥٢	اسبراتام اسيوسلافام	٩٦٢	٩٦٢	٤٥٠ مجم/كجم	
٥	أسترات اسكوربييل بالمثبات اسكوربييل	٣٠٥ ، ٣٠٤	٣٠٤ ، ٣٠٥	٥٠٠ مجم/كجم	
	استيارات اسكوربييل				
	كارامييل III		٥١٥٠	٤٠٠ مجم/كجم	
	كارامييل IV		٤١٥٠	٤٠٠ مجم/كجم	
١٢٧	كاروتيئيدات	ai١٦٠	ai١٦٠	٣٠٠ مجم/كجم	
		aiii١٦٠	aiii١٦٠		
		e١٦٠	e١٦٠		
		f١٦٠	f١٦٠		
	مستخلص قشر العنب	iii١٦٣	iiii١٦٣	٢٥ مجم/كجم	
	انديجوتين	١٣٢	١٣٢	٣٠٠ مجم/كجم	
٧٧ ، ٦٨	حمض الفوسفوريك و أملاحه	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٢٢٠ مجم/كجم	
	(نيوكوسين - أحمر الكوشينيل - بونسيو ٤ أر)	١٢٤	١٢٤	٣٠٠ مجم/كجم	
٤٤	حمض السوربيك وأملاحه	٢٠٣ : ٢٠٠	٢٠٣ : ٢٠٣	١٥٠٠ مجم/كجم	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٧ / ١٤٤	٦٦٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جلوكوسيدات الأستينول	
	٣٠٠ مجم/ كجم	110	١١٠	أصفر غروب اللذيس	
	٣٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللماع	٦-١٣
	٢٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كارامييل III	مكونات غذائية
	٢٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كارامييل IV	
٩٣	٣٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمييات	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	
	٣٠٠ مجم/كجم	٤٠١ i, ٤٠١ ii	٤٠١ i, ٤٠١ ii	ريبيوفلافيتات	
	٥٠ ملجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
A	٢٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٤١٠ ٤١١ ٤١٢ ٤١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٥	٥٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أستراث اسكوربييل بالمثاث اسكوربييل استيارات اسكوربييل	
١٣	١٥٠ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراء ^ا أسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراء أسيتات	
	٥٠٠ مجم/كجم	472 e	٤٤٧٢	داي أستييل ثارتريـك وإستراث الحمض الدهني للاجيبرول	
١٢٨ ، ٩	٤٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبييل	
٢	GMP	901	٩٠١	أشمع عدل لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	أشمع الكاديلان	
١٢٨ ، ٩	٤٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	

الملحوظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢٨ ، ٩	٤٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١٨٧	٤٥٠٠ مجم/كجم	433 : 436	٤٣٦ : ٤٣٢	بولي سوربات	
	٤٥٠٠ مجم/كجم	1203	١٢٠٣	كوحـل البولـي فـينـيل	
١١١	٤٠٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسـلـفـام الـبوـتـاـسيـوم	
٢	٥٠٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	أشـعـجـ كـارـتوـبـا	
٢	GMP	904	٩٠٤	أثـيلـاكـ	
	٧٠٠٠ مجم/كجم	1521	١٥٢١	بولي إثيلين جليكول	
	GMP	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٩٨ ، ١٢٦	٥٥٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسـبـرـتـامـ	
	١٠٠٠ مجم/كجم	1503	١٥٠٣	زيـتـ خـروعـ	
	٩٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيـوتـيمـ	
تضادـفـ هـذـهـ الأـلوـانـ مـنـفـرـدةـ أـوـ مجـتمـعـةـ بـحـيـثـ لـاـ تـرـيدـ عـنـ ١٠٠ـ مـجمـ ـكـجمـ	104	١٠٤		اصـفـرـ الـكـيـنـوـلـينـ	
	129	١٢٩		احـمـرـ الـأـلـورـاـ	
	132	١٣٢		اذـيـجوـتـينـ	
	151	١٥١		الـأـسـوـدـ الـلـامـعـ	
	143	١٤٣		الـأـخـضـرـ الثـابـتـ	
	160 d	٤١٦٠		ليـكـوـبـينـ	
	161 b	٦١٦١		ليـوتـينـ	
	٤٤٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سـكـرـ الـوزـ	
	GMP	160 c	٥١٦٠	باـيرـيكـاـ	
	٥٠ مجم/كجم	122	١٢٢	كارـمـوزـينـ	
	٥٠ مجم/كجم	155	١٥٥	بنـيـ الشـيكـوـلاـتـهـ	
	٣٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	اصـفـرـ غـرـوبـ الشـمـسـ	
٧٧ ، ١٨	٤٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii), (v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمـصـ حـنـ الـفـوـسـفـورـيكـ وـ ـاملـاحـهـ	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٢٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملأحة	
١٧٦ ، ١٤٤	٢٥٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جلوكوسيدات الأستينيول	
	٢٥٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلوسيدات السكرية	
	٣٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
٢	٥٠٠ مجم/كجم	١٤١ ii , ١٤١ i	١٤١ ii , ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركيبات النحاس (الكوروفيلات)	
١٢٧	٥٠٠ مجم كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
٢	٧٥٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i١٧٢ ii١٧٢ iii١٧٢	أكسيدات الحديد الحبراء السوداء الصفراء	
	٣٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكونفينيلا - بونسو ٤ أر)	
٩٨ ، ٥٢	٢٠٠٠ مجم/كجم	962	٩٦٢	اسيترات اسيوسلافام	

١٩٤ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها	ملاحظات
١-٢-١-١٤	حمض الأسكوربيك	٣٠٠	300	GMP		
عصير الفاكهة	بنزوات			١٠٠٠	١٧٧ ، ٤٦ ، ٨	مجم/كجم
	حمض البنزويك	٢١٠	210			
	بنزوات الصوديوم	٢١١	211			
	بنزوات البوتاسيوم	٢١٢	212			
	بنزوات الكالسيوم	٢١٣	213			
	السكوربات الكالسيوم	٣٠٢	302	GMP		
	ثاني أكسيد الكربون	٤٩٠	290	GMP	٣٥	
	حمض استريك	٣٣٠	330	٣٠٠٠	١٧٧	مجم/كجم
	(DL) حمض ماليك	٤٩٦	296	GMP	٥٤	
	بكتين	٤٤٠	440	GMP	١٩	
	حمض الفوسفوريك			١٠٠٠	١٧٧ ، ٧٧ ، ١٨	مجم/كجم
	و أملاحه					
	٣٣٨; ٣٣٩(i)-(iii); ٣٤٠(i)-(iii); ٣٤١(i)-(iii); ٣٤٢(i),(ii); ٣٤٣(i)-(iii); ٤٥٠(i)-(iii),(v)-(vii); ٤٥١(i),(ii); ٤٥٢(i)-(v); ٥٤٢					
	السكوربات الصوديوم	٣٠١	301	GMP		
	السكوربات البوتاسيوم	٣٠٣	303	GMP		
	حمض سوربيك و أملاحه	٢٠٣ : ٢٠٠	200 : 203	١٠٠٠	٤٦ ، ٢٢	مجم/كجم
	ثاني أكسيد الكبريت و أملاحه			٥٠	٦٧ ، ٦٦ ، ٤٤	مجم/كجم
	طار طارات			٤٠٠	٦٥٤ ٢٥	مجم/كجم
	حامض طرطبيك	٣٣٤	334			
	طرطرات أحادي الصوديوم	i ٣٣٥	335 i			
	طرطرات ثائي الصوديوم	ii ٣٣٥	335 ii			
	طرطرات أحادي البوتاسيوم	i ٣٣٦	336 i			
	طرطرات ثائي البوتاسيوم	ii ٣٣٦	336 ii			
	طرطرات الصوديوم و البوتاسيوم	٣٣٧	337			
	كارموزين (للكريز فقط)	١٢٢	122	٥٠ مجم/كجم		
	(نيووكاسين - أحمر الكواشينيلا - بونسو ٤ أر) (للكريز فقط)	١٢٤	124	٥٠ مجم/كجم		
	ثاني أكسيد الكبريت و أملاحه			٧٦ ، ١٧٧ ، ٤٤	٥٠ مجم/كجم	
	عصير خضراء					
	حمض الأسكوربيك L	٣٠٠	300	GMP		

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلغم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٦٥	GMP	300 : 303	٣٠٣ : ٣٠٠	حامض الأسيكوريك و أملاحه	٣-٢-١-١٤ مركبات عصائر الفاكهة
٦٥، ٤٦، ٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٦٥، ٤٦، ٤٢	١٠٠٠ مجم/كجم	300 : 303	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض سوربيك و أملاحه	
٦٥	٣٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حامض ستريك	
٦٥، ٥٤	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٦٥، ٦٩	GMP	440	٤٤٠	بكتين	
١٨٦٧٧، ٢١ ٦٥،	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342 (i), (ii); 343 (i)- (iii); 450 (i)-(iii), (v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حامض الفوسفوريك و أملاحه	
٤، ٢٤، ٧٦ ٦٥	٥٠ مجم/كجم		انظر ملاحظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت و أملاحه	
٤، ٦٦، ٤٥ ٦٧	٤٠٠٠ مجم/كجم	334 335 i 335 ii 336 i 336 ii 337	٣٣٤ i ٣٣٥ ii ٣٣٥ i ٣٣٦ ii ٣٣٦ ٣٣٧	طارطارات حامض طرطريك طارطارات أحادي الصوديوم طارطارات ثاني البوتاسيوم طارطارات أحادي البوتاسيوم طارطارات ثاني البوتاسيوم طارطارات الصوديوم و البوتاسيوم	
٧٦، ٦٥، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملاحظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت و أملاحه	٤-٢-١-١٤ مركبات عصائر الخضروات
	GMP	300	٣٠٠	حامض الأسكوربيك L	
	GMP	330	٣٣٠	حامض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	

١٩٦ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلرم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الرقم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٧٦ ، ٢٤	٧٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	٥-٢-١-١٤ البياء العطرية
A	١٠٠ مجم/كجم	210-213	٢١٣ - ٢١٠	حمض البنزويك وأملاحه	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جلوكوسيدات الاستيفول	٣-١-١٤ نكتار الخضر و الفاكهة
	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي بيثيل سيليلوز	
	GMP	300 : 303	٣٠٣ : ٣٠٠	حمض الأسكوربيك وأملاحه	١-٣-١-١٤ نكتار الفاكهة
١٧٧ ، ٤٦ ، A	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	
٣٥	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
	٥٠٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حمض ستريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	440	٤٤٠	بكتون	
١٨ ، ٧٧	١٠٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342 (i),(ii); 343 (i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض فوسفوريك وأملاحه	اسيوسلفام البوتاسيوم
١٧٧ ، ٢١٠	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠		
٤٦ ، ٤٢	١٠٠٠ مجم/كجم	200 201 202 203	٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣	سوربات سوريك أسييد صوديوم سوربات بوتاسيوم سوربات كالسيوم سوربات	
٤٤ ، ٧٦	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
٦٦ ، ٤٥	٤٠٠٠ مجم/كجم	334 335 i 335 ii 336 i 336 ii 337	٣٣٤ i ٣٣٥ ii ٣٣٥ i ٣٣٦ ii ٣٣٦ ٣٣٧	طارطارات حامض طرطريك طارطارات أحادي الصوديوم طارطارات ثاني الصوديوم طارطارات أحادي البوتاسيوم طارطارات ثاني البوتاسيوم طارطارات الصوديوم و البوتاسيوم	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلغم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٢١ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبيرام	٢-٣-١-١٤ نكتار الخضار
	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	اسكر الورز	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤					

	GMP	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	٢-٣-١-١٤
	GMP	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	نكتار الخضار
١٧٧٧ ، ٧٦٦ ، ٢٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملاحظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحة	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسيو سلقام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبيرام	
	٦٥ مجم/كجم	961	٩٦٦	نيوتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	اسكر الورز	
	GMP	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات	
	GMP	101 i , 101 ii	i ١٠١ ، ii ١٠١	ريبيوفلافينات	
	GMP	300	٣٠٠	حمض الأسكوربيك L	
	GMP	330	٣٣٠	حامض استريك	
	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
	GMP	440	٤٤٠	بكتينات	
بالإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤					

١١١ ، ٦٥	GMP	300 : 303	٣٠٣ : ٣٠٠	حمض الأسكوربيك وأملأحة	٣-٣-١-١٤
٦٥ ، ٤٦٦ ، ٨	١٠٠ مجم/كجم	210	٢١٠	بنزوات	مركبات نكتار الفاكهة
١٧٧٦		211	٢١١	حمض البنزويك	
		212	٢١٢	بنزوات الصوديوم	
		213	٢١٣	بنزوات البوتاسيوم	
٦٥	GMP	296	٢٩٦	حمض ماليك (DL)	
٦٥	GMP	440	٤٤٠	بكتين	
٦٥ ، ٣٥	GMP	290	٢٩٠	ثاني أكسيد الكربون	
٦٥	٥٠٠ مجم/كجم	330	٣٣٠	حمض استريك	
٤ ، ١٨ ، ٧٧	١٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342 (i),(ii); 343 (i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542		حمض فوسفوريك وأملأحة	
٤ ، ٢١ ، ١٥					
١٧٧					

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقديم الدولي	INS	الحد الأقصى	نوع المرجع إلى
الإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤					
حامض سوربيك وأملاحه سوربيك أسييد صوديوم سوربات بوتاسيوم سوربات كالسيوم سوربات	٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣	٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣	٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣	١٠٠ ٣٠٠ ٣٠١ ٣٠٢ ٣٠٣	, ٤٦، ٤٢ ١٧٧، ١٥
ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	٧٦	انظر ملحوظة		٥٠ مجم/كجم	, ٢٤، ٧٦ ١٧٧، ١٥
طارطارات حامض طرطريك طارطارات أحادي الصوديوم طارطارات ثاني الصوديوم طارطارات أحادي البوتاسيوم طارطارات ثاني البوتاسيوم طارطارات الصوديوم و البوتاسيوم	٣٣٤ ١٣٣٥ ii ٣٣٥ ١٣٣٦ ii ٣٣٦ ٣٣٧	٣٣٤ ١٣٣٥ ii ٣٣٥ ١٣٣٦ ii ٣٣٦ ٣٣٧	٣٣٤ ١٣٣٥ ii ٣٣٥ ١٣٣٦ ii ٣٣٦ ٣٣٧	٤٠٠ مجم/كجم	٦٦، ٦٥، ٢٥
اسيوسلفام البوتاسيوم	٩٥٠		٩٥٠	٣٥٠ مجم/كجم	١١١، ٦٥
اسبريلام	٩٥١		٩٥١	٦٠٠ مجم/كجم	١٢١، ٩٨، ٦٥
اسكر الوز	٩٥٥		٩٥٥	٣٠٠ مجم/كجم	٦٥

٤-٣-١-١٤	مركبات نكتار الخضر
كارامييل III	GMP ١٥٠ c
كارامييل IV	GMP ١٥٠ d
بنزوات	
حامض البنزويك	A ٦٠٠ مجم/كجم ٢١٠
بنزوات الصوديوم	٢١١
بنزوات البوتاسيوم	٢١٢
بنزوات الكالسيوم	٢١٣
اسيوسلفام البوتاسيوم	١١١، ٦٥ ٣٥٠ مجم/كجم ٩٥٠
اسبريلام	٩٨، ٦٥ ٦٠٠ مجم/كجم ٩٥١
نيوتين	٦٥ ٦٠ مجم/كجم ٩٦١
اسكر الوز	٦٥ ٣٠٠ مجم/كجم ٩٥٥
ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	٧٦، ١٥٠، ٤٤ ٥٠ مجم/كجم انظر ملحوظة ٧٦
حامض الأسكوربيك L	GMP ٣٠٠
حامض استريك	GMP ٣٣٠
حامض ماليك (DL)	GMP ٢٩٦
البكتينات	GMP ٤٤٠
الإضافة إلى ما ورد في ٣-١-١٤	

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	150 a	a ١٥٠	كاراميل I	٤-١-١٤
	GMP	150 b	b ١٥٠	كاراميل II	مشروبات منكهة أساسها الماء
١٧٩	٥... مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	متضمنة المشروبات الغازية والعير غازية ومشروبات
	٥,... مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	الرياضيين أو مشروبات الطاقة أو مشروبات الإلكتروليتية والمشروبات المحتوية على قطع فاكة
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١٦٠ aiii١٦٠ e١٦٠ f١٦٠	كاروتينيدات	
	٣٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات الذاسم للكلوروفيلات	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٥٠٠ مجم/ كجم	218 , 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
٧٧ + ١٨	١٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342 (i),(ii); 343 (i)- (iii);450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542	حمض الفوسفوريك و أملاحه		
٦٥ + ٢٢	٥٠٠ مجم/ كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جيوكسيدات الأستينيوم	
١٨٢ + ٧٤	٢٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسيدات السكرية	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 aii	aiii١٦٠	كاروتينيدات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	i١٧٢ ii١٧٢ iii١٧٢	أكسيد الحديد الحمراء السوداء الصفراء	
١٧٨ + ٦١ + ٨	٦٠٠ مجم/كجم	210-213	٢١٣ - ٢١٠	حمض البنزويك وأملاحه	
	٥٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	i ١٠١ , ii ١٠١	ريبوفلافينات	
٩٤٥	١٠٠ مجم/كجم	304 , 305	٣٠٥ ، ٣٠٤	أسترات اسكوربيك بالمثبات اسكوربيك استيارات اسكوربيك	
	٥... مجم/كجم	472 e	e ٤٧٢	داي أستييل تارتريك وأسترارات الحمض الدهني للاجليسرونول	
٩	١٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيك	

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التقييم الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات	يلزم المرجوع إليها
	EDTAs كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراء اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراء اسيتات	٣٨٦ ، ٣٨٥	385 ، 386	٢٠٠ مجم/كجم	١٣	
بولي داي ميثيل سيلوكزان	اثديم العسل الأبيض والأصفر	a ٩٠٠	900 a	٢٠ مجم/كجم	٨٦	
اثديم كارنوبا	اثديم كانديللا	٩٠١	901	٢٠٠ مجم/كجم	٨٦	
بولي اثيلين جليکول		٩٠٢	902	٢٠٠ مجم/كجم	٨٦	
بيتا سيريكلو ديكسترين		٩٠٣	903	٢٠٠ مجم/كجم	٨٦	
داي ميثيل داي كربونات	فورمات	١٥٢١	1521	١٠٠٠ مجم/كجم		
مستخلص كويلا ليا		٤٥٩	459	٥٠٠ مجم/كجم		
بولي سوربات	أستر جليسروول لخشب القاقوفية أو لصنوبر (الروزين)	٢٤٢	342	٢٥٠ مجم/كجم	١٢	
	استرات ايزوبروبيل	٢٣٦	236	١٠٠ مجم/كجم	١٧	
أستر بروبيلين جليکول الأحماض الدهنية		i, ii ٩٩٩	999 i ,ii	٥٠ مجم/كجم	١٨١ + ١٨٠	
أستر جليسروول لخشب القاقوفية أو لصنوبر (الروزين)		٤٣٦ : ٤٣٢	432 : 436	٥٠٠ مجم/كجم	١٨٧	
كلوريد قصديرورن	استرات استياريل	iii ٤٤٥	445 iii	١٥٠ مجم/كجم		
ثيو داي حمض بروبيونات ثيو داي بروبيونيك اسید داي لوريل ثيـة داي بروبيونات		٣٨٤	384	٢٠٠ مجم/كجم		
اسکروز اسیتات ایزو بیوتیرات		٤٧٧	477	٥٠٠ مجم/كجم		
ثاني أكسيد الكبريت وأملأحه	انظر ملحوظة ٧٦	٥١٢	512	٢٠ مجم/كجم	٤٣	
اصفر الكركم		٤٨٤	484	٥٠٠ مجم/كجم		
ثاني أكسيد الكبريت وأملأحه	انظر ملحوظة ٧٦	٣٨٩ ، ٣٨٨	388 ، 389	١٠٠٠ مجم/كجم	٢٦ ، ٩	
تارترازين	ترـاي ايـشـلـ استـرات	١٥٠٥	1505	٢٠٠ مجم/كجم		
كارـميـنـات	اسـکـروـزـ اـسـیـتـاتـ اـیـزوـ بـیـوـتـیرـات	٤٤٤	444	٥٠٠ مجم/كجم		
انـدـيـجوـقـينـ	ثـانـيـ اـكـسـيدـ الـكـبـرـيتـ وـأـمـلـأـحـهـ			٧٠ مجم/كجم	٦٥، ٧٦، ٢٤ ٨٧٤	
الأزرق اللامع	اـصـفـرـ الـكـرـكـمـ	١٠٠	100	١٠٠ مجم/لتر	تضـافـ هـذـهـ الأـلـوـانـ مـتـفـرـدةـ أوـ مجـتمـعـةـ بـحـيـثـ لاـ تـزـيدـ عـنـ ١٠٠ـ مـجمـ	
اـصـفـرـ الـكـيـنـوـلـينـ	تـارـتـراـزـينـ	١٠٢	102	١٠٠ مجم/لتر		
كاـرـمـيـنـاتـ		١٠٤	104	١٠٠ مجم/لتر		
انـدـيـجوـقـينـ		١٢٠	120	١٠٠ مجم/لتر		
اـلـأـرـقـ الـلـامـعـ		١٣٢	132	١٠٠ مجم/لتر		
		١٣٣	133	١٠٠ مجم/لتر		

الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلرم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠ مجم/لتر	151	١٥١	الأسود اللامع	
	١٠٠ مجم/لتر	143	١٤٣	الأخضر الثابت	
	١٠٠ مجم/لتر	160 d	٤٦٠	ليكوبين	
	١٠٠ مجم/لتر	161 b	٦٦١	ليوتين	
	GMP	162	١٦٢	أحمر البنجر	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	
	GMP	140	١٤٠	الكلوروفيلات	
	٣٠٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات الذاحس للكلوروفيلات	
	GMP	170 i	١٧٠	كربيونات كالسيوم	
٦٥	٣٠٠ مجم/لتر	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	GMP	163 i	١٦٣	انثو سياتين	
	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	١٦٣	مستخلص قشر العذب	
	١٠٠ مجم/لتر	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة	٥٠ مجم/لتر	122	١٢٢	كارموزين	
	٥٠ مجم/لتر	155	١٥٥	بني الشيكولات	
	٦٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسيو سلفادام البوتاسيوم	
	٤٠ مجم/كجم	956	٩٥٦	الياتم	
١٢١ ، ٩٨	٦٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبريلام	
	٣٣ مجم/كجم	961	٩٦١	ليوتين	
٦٥	٣٠٠ مجم/ كجم	955	٩٥٥	أسكريوز	
	٥٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيووكوسين - أحمر الكونفينيل - بونسو أر)	
	٥ مجم / كجم	161 g	g١٦١	كانثار اثنين	١-٤-١-١٤
	٥٠ مجم/ كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمض اللوريك	مشروبات منكهة غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/٤
					بالإضافة إلى ما ورد في ٤-١-١٤
	٥ مجم / كجم	161 g	g١٦١	كانثار اثنين	٢-٤-١-١٤
	٥٠ مجم/ كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمض اللوريك	مشروبات منكهة غير غازية أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/٤
					بالإضافة إلى ما ورد في ٤-١-١٤
٦٥	١٠ مجم/كجم	381	٣٨١	سترات حديدي الأمونيوم	٣-٤-١-١٤
	٥٠٠ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	مركبات سائلة أو صلبة لمشروبات منكهة أساسها الماء بالإضافة إلى ما ورد في ٤/١/٤
	١٥٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أندوغوتين	
٦٥	٥ مجم / كجم	161 g	g١٦١	كانثار اثنين	

٢٠٢ الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلرم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الرقم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
٦٥	٥٠ مجم/كجم	243	٢٤٣	استيرات الإيثيل حمض اللوريك	
بالإضافة إلى ما ورد في ١١٤-٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
A	١٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٤-٤-١-١٤ الشراب الصناعي المركز والشراب الطبيعي المركز
	/ ١٠٠ مجم كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملأحة	
٧٥ ، ٧٦ ، ٢٤	٢٥٠ مجم/كجم		انظر ملاحظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحة	
A	١٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	٥-١-١٤ مشروبات الكهوة وبذائلها ، الشعيات ومعلق الأعشاب والمشروبات الساخنة للحبوب الأخرى ... عدا الكاكاو
٥٠	GMP	904	٩٠٤	أسيلاك	
١٣	٣٥ مجم/كجم	385 ، 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داير صوديوم إثيلين داير مين تتراء أسيتات داير صوديوم إثيلين داير مين تتراء أسيتات	
٥٠	GMP	901	٩٠١	أندمع حسل لون أبيض لون أصفر	
١٢	٢٥٠ مجم/كجم	243	٢٤٢	داير ميتشيل داير كربونات	
٥٠	GMP	902	٩٠٢	أندمع الكانديلا	
٥٠	٤٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	أندمع كارنوبا	
٨٨	٥٠٠ مجم/كجم	472 e	٤٧٢	داير أستيل تارترات وإسترات الحمض الدهني للاجليسول	
١١٣ ، ٩٨	٦٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبرئام	
١١٣ ، ١١١	٦٠٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	إيسوسلافام بوتاسيوم	
١١٧	٥٠ مجم/كجم	961	٩٦١	نيوتريم	
١١٣	٣٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سدكر الوز	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلرم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١٨٣ ، ١١٣	١٠٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميل III	
١٨٣ ، ٦٥	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميل IV	
١٣١ ، ١١٣	٤٥٠ مجم/ كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	بار اهيدروكسى بنزوات	
١١٣ ، ٧٧ ، ١٨	٣٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342 (i),(ii); 343 (i)-(iii);450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542	حد حمض الفوسفوريك و أملأحة		
١١٣ ، ٢٢	٥٠٠ مجم/ كجم	300 : 303	٢٠٣ : ٢٠٠	حامض السوربيك و أملأحة	
١١٣ ، ١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جيوكوسيدات الأستينيوم	
٩٣	١٠٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسيدات السكرية	
١١٣	GMP	260	٢٦٠	حامض خليك تُجَى	
١١٣	GMP	472 a	a ٤٧٢	استرات الجلسروں لحامض الخلیک و الأحماض الدهنية	
١١٣	GMP	1422	١٤٢٢	أسيبات ثنائي النشا الاستيلى	
١١٣	GMP	1414	١٤١٤	فوسيفات ثنائي النشا الاستيلى	
١١٣	GMP	1401	١٤٠١	النشا المعامل بالحامض	
١١٣	GMP	406	٤٠٦	الأجار	
١١٣	GMP	400	٤٠٠	حامض الألجينيك	
١١٣	GMP	1402	١٤٠٢	النشا المعامل بالكلوي	
١١٣	GMP	300	٣٠٠	حامض الأسكوربيك L	
١١٣	GMP	1403	١٤٠٣	النشا المبيوض	
١١٣	GMP	170 i	i ١٧٠	كريونات كالسيوم	
١١٣	GMP	509	٥٠٩	كلوريد كالسيوم	
١١٣	GMP	327	٣٢٧	لاكتات كالسيوم	
١١٣	GMP	410	٤١٠	فول الكارب (صبغ قرون الخروب)	
١١٣	GMP	407	٤٠٧	كاراجيتان	
١١٣	GMP	330	٣٣٠	حامض استريك	
١١٣	GMP	472 c	c ٤٧٢	استرات حامض الاستريك و الأحماض الدهنية لجلسيدين	
٤٤٣ ، ١١٣	GMP	1400	١٤٠٠	دكستريبات - نشا محمض	
١١٣	GMP	1412	١٤١٢	فوسيفات ثنائي النشا	
١١٣	GMP	297	٢٩٧	حامض فيوماريك	

٢٠٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS	الحد الأقصى	يلزم المرجوع إليها	ملاحظات
	صوديوم الجيلان	٤١٨	418	GMP	١١٣	
	صوديوم الجوار	٤١٢	412	GMP	١١٣	
	صوديوم عربي (أكاسيا)	٤١٤	414	GMP	١١٣	
	هيدروكسيد بروبيول السيلولوز	٤٦٣	463	GMP	١١٣	
	هيدروكسى بروبيول فوسفات ثنائى النشا	١٤٤٢	1442	GMP	١١٣	
	هيدروكسى بروبيول ميثيل السيلولوز	٤٦٤	464	GMP	١١٣	
	نشا هيدروكسيد البروبيول	١٤٤٠	1440	GMP	١١٣	
	صوديوم كاربوا	٤١٦	416	GMP	١١٣	
	دقيق كونجاك	٤٢٥	425	GMP	١١٣	
	السترات الجلسروول لحمض الالاكتيك وللأحماض الدهنية	٦ ٤٧٢	472 b	GMP	١١٣	
	البيبيثيات	١ ٣٢٢	322 i	GMP	١١٣	
	كربونات ما غليسيروم	١ ٥٠٤	504 i	GMP	١١٣	
	كلوريد ما غليسيروم	٥١١	511	GMP	١١٣	
	هيدروكسيد ما غليسيروم	٥٢٨	528	GMP	١١٣	
	كربونات هيدروكسيد ما غليسيروم	ii ٥٠٤	504 ii	GMP	١١٣	
	حمض ماليك (DL)	٢٩٦	296	GMP	١١٣	
	ميثيل سيلولوز	٤٦١	461	GMP	١١٣	
	ميثيل إيتيل سيلولوز	٤٦٥	465	GMP	١١٣	
	سيلولوز متتاهي البلورة (سيلولوز جل)	١ ٤١٠	460 i	GMP	١١٣	
	الجلسرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	٤٧١	471	GMP	١١٣	
	فوسفات أحادي النشا	١٤١٠	1410	GMP	١١٣	
	النشا المؤكسد	١٤٠٤	1404	GMP	١١٣	
	البكتينات	٤٤٠	440	GMP	١١٣	
	فوسفات ثنائى النشا الفوسفانية	١٤١٣	1413	GMP	١١٣	
	كربونات بوتايسيروم	١ ٥٠١	501 i	GMP	١١٣	
	كلوريد بوتايسيروم	٥٠٨	508	GMP	١١٣	
	سترات بوتايسيروم - ثناei الأيدروجين	١ ٣٣٢	332 i	GMP	١١٣	
	مسحوق سيلولوز	ii ٤٦٠	460 ii	GMP	١١٣	
	أعشاب بحرية مصنعة	a ٤٠٧	407 a	GMP	١١٣	

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥ ٢٠٥

الملاحظات بلزام المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
١١٣	GMP	470 i	i ٤٧٠	أملأح (أمونيوم - كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لأحمداصن الميرس - زيك والبالمتيك والاستياريك	
١١٣	GMP	470 ii	ii ٤٧٠	أملأح (كالسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك	
١١٣	GMP	262 i	i ٢٦٢	خلات صوديوم	
١١٣	GMP	401	٤٠١	الجينات صوديوم	
١١٣	GMP	500 i	i ٥٠٠	كريونات صوديوم	
١١٣	GMP	466	٤٦٦	صوديوم كربوكسي ميثيل سيليلوز	
١١٣	GMP	331 i	i ٣٣١	استرات صوديوم شائي للأيدروجين	
١١٣	GMP	350 ii	ii ٣٥٠	ماليات صوديوم DL	
١١٣	GMP	365	٣٦٥	فيومارات صوديوم	
١١٣	GMP	576	٥٧٦	جلوكوفات صوديوم	
١١٣	GMP	500 ii	ii ٥٠٠	كريونات الصوديوم للأيدروجينية (بيكريونات الصوديوم)	
١١٣	GMP	325	٣٢٥	لاكتات الصوديوم	
١١٣	GMP	1405	١٤٠٥	الثثا بأنواعه المعامل بالانزيمات	
١١٣	GMP	417	٤١٧	صبغ التارا	
١١٣	GMP	413	٤١٣	صبغ التراجا كافث	
١١٣	GMP	332 ii	ii ٣٣٢	استرات ثلاثي البوتاسيوم	
١١٣	GMP	331 iii	iii ٣٣١	استرات ثلاثي الصوديوم	
١١٣	GMP	415	٤١٥	صبغ الزافتان	
	٥..... مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كارامييل III	١-٢-١٤ البيرة ومشروبات المولت
	٥..... مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كارامييل IV	
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارميقات	
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ٦٠٠	كاروتينات نباتية	
١٣	٢٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTA _٦ كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تتراء اسبيقات داي صوديوم اثيلين داي مين تتراء اسبيقات	

الجامعة الغذائية	المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات	نوع المرجع إلها
	بولي داير ميثيل سيلوكزان	a ٩٠٠	900 a	١٠ مجم/كجم		
	بولي فينيل بيروليدون	١٢٠١	1201	١٠ مجم/كجم		٢٠
ثاني أكسيد الكبريت وأملأحة	انظر ملحوظة ٧٦			٥٠ مجم/كجم	٧٦ ، ٢٤	
٢-٢-١٤ نبيذ من التفاح أو الكشري	الأزرق اللامع	١٣٣	133	٢٠٠ مجم/كجم		
	أحمر الأورا	١٢٩	129	٢٠٠ مجم/كجم		
	كارامييل III	٥١٥٠	150 c	١٠٠٠ مجم/كجم		
	كارامييل IV	٤١٥٠	150 d	١٠٠٠ مجم/كجم		
	كاروتينيدات	ai١٦٠	160 ai	٢٠٠ مجم/كجم		
		aiii١٦٠	160 aiii			
		٦١٦٠	160 e			
		٦١٦٠	160 f			
باراهيدروكسى بنزوات	٢١٨ ، ٢١٤	٢١٨ ، ٢١٤	218 ، 214	٢٠٠ مجم/كجم		١٣١
انديجوتين	١٣٢	١٣٢	132	٢٠٠ مجم/كجم		
حمض الفوسفوريك و أملاحه			338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342 (i),(ii); 343 (i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٨٨٠ مجم/كجم		٧٧ ، ١٨
حمض السوربيك وأملأحة	٢٠٣ : ٢٠٠	٢٠٣ : ٢٠٠	200 : 203	٥٠٠ مجم/كجم		٢٢
مستخلص قشر العنب	ii١٦٣	ii١٦٣	163 ii	٣٠٠ مجم/كجم		١٢٧
كارميبات	١٢٠	١٢٠	120	٢٠٠ مجم/كجم		٩٣
كاروتينات نباتية	aiii١٦٠	aiii١٦٠	160 aii	٦٠٠ مجم/كجم		
ريبوفلافينات	١٠١ ، i ١٠١ ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	101 i , 101 ii	٣٠٠ مجم/كجم		
بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم		٢١٠	210	١٠٠٠ مجم/كجم		٦٢ ، ٨
		٢١١	211			
		٢١٢	212			
		٢١٣	213			
داير استيل ثارترياك وإسترارات الحمض الدهني للاجيبرول	٦ ٤٧٢	٦ ٤٧٢	472 e	٥٠٠ مجم/كجم		
داير ميثيل داير كربونات	٢٤٢	٢٤٢	242	٢٥٠ مجم/كجم		١٢
ليسو زايم هيدروكلورايد ليسو زايم	١١٠٥	١١٠٥	1105	٥٠٠ مجم/كجم		

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلغم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الرقم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠ مجم/كجم	900 a	a ٩٠٠	بولي داي ميثيل سيلوكزان	
٢٠	٤ مجم/كجم	1201	١٢٠١	بولي فينيل بيروليدون	
٧٦ ، ٢٤	٢٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
١٢	٢٠ مجم/كجم	242	٢٤٢	داي ميثيل داي كربونات	٣-٢-١٤
	٥٠ مجم/كجم	1105	١١٠٥	ليسوزايم هيدروكلورايد ليسوزايم	أبنة من العنب
١٨٣ ، ٢٢	٢٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملحه	
١١٤ ، ٧٦ ، ٢٤	٣٥ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملحه	
٥.... مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميلا III		٣-٣-٢-١٤
٥.... مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميلا IV		نبية العنب المدعم بالكحول ونبيذ مستخلص العنب ونبيذ العنب الحلو
بالإضافة إلى ٤-٣-٢-١٤ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					
	٢٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٤-٢-١٤
٩٣	٢٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارمينات	أبنة خلاف أبنة التفاح والعنب والكمثرى
١٢٧	٣٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١٦٣	مستخلص قشر العنب	
	/ ١٠٠, كجم	150 c	c ١٥٠	كاراميلا III	
	/ ١٠٠, كجم	150 d	d ١٥٠	كاراميلا IV	
١٣١	٢٠ مجم/كجم	218 ، 214	٢١٨ ، ٢١٤	باراهيدروكسى بنزوات	
١٨٧ ، ٢٢	٢٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أنديجوتين	
	٥٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملحه	
٩٣	٢٠ مجم/كجم	160 ai	ai ١٦٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	aiii ١٦٠		
		160 e	e ١٦٠		
		160 f	f ١٦٠		
	٢٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	٦٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات ثباتية	
١٢	٢٥ مجم/كجم	242	٢٤٢	داي ميثيل داي كربونات	
	٣٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبوفلافينات	

الواقع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلرم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الرقم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم	472 e	٦٤٧٢	داي أستيل فارتريل وإسترات الدهن الدهني للاجليسول	
١٣	٢٥ مجم/كجم	385 , 386	٣٨٦ ، ٣٨٥	EDTAs كالسيوم داي صوديوم أثيلين داي مين تغرا اسبيتات داي صوديوم أثيلين داي مين تغرا اسبيتات	
	(٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكواشينيلا - بونسو ٤ أر)	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
٧٦٠ ٢٤	٢٠٠ مجم/كجم		انظر ملاحظة ٧٦	ثاني أكسيد الكبريت وأملأحة	
	٣٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الأورا	
	٥ مجم / كجم	161 g	g١١١	كانثازانثين	
	٥٠٠ مجم/كجم	150 c	c ١٥٠	كارامييل III	
	٥٠٠ مجم/كجم	150 d	d ١٥٠	كارامييل IV	
	٢٠٠ مجم/كجم	160 ai 160 aiii 160 e 160 f	ai١١٠ aiii١١٠ e١١٠ f١١٠	كاروتينيدات	
١٢٧	٣٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii ١١٣	مستخلص قشر العذب	
	٣٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	اندوغوتين	
٧٧ ، ٢٤ ١٨٤	٤٤٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii);342 (i),(ii); 343 (i)-(iii);450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v);542		محض الفوسفوريك و أملأحة	
	٥٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسيدات المكرية	

	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	٧-٢-١٤
	٦٠٠ مجم/كجم	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات نباتية	مشروبات كحولية معطرة مثل
	١٠٠ مجم/كجم	143	١٤٣	الأخضر الثابت	المعطر من البيررة والنبيذ
	١٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	ii ١٠١ ، i ١٠١	ريبو فلافينات	والمشروبات الروحية المعطرة في
A	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات محض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	نكبات مجهزة والمشروبات في نكبات مجهزة والمثلثات المفعنة منخفضة الكحول

٢١٠ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

النوعية الغذائية	المادة المضافة	التاريخ الدولي	INS	الحد الأقصى	ملاحظات بلرم المرجوع إليها
	دائي أستيل تارترات وإسترات الحمض الدهني للجليسول	٦٤٧٢	٤٧٢ e	١٠٠٠ مجم/كجم	
	بولي داي ميثيل سيلوكزان	٩٦٠	٩٠٠ a	١٠ ملجم/كجم	
EDTAs	كالسيوم داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات داي صوديوم اثيلين داي مين تترا اسيتات	٣٨٦ ، ٣٨٥	٣٨٥ ، ٣٨٦	٢٥	١٣
بولي سوربات مع المستabilات الدهنية المستخدمة لأغراض الخمير فقط	بولي سوربات مع المستabilات الدهنية المستخدمة لأغراض الخمير فقط	٤٣٦ : ٤٣٢	٤٣٢:٤٣٦	١٢٠ مجم/كجم	١٨٧
ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	انظر ملحوظة ٢٢			٢٥ مجم/كجم	٢٤ ، ٧٦
اسبريلام	إيسوسلافام بوتاسيوم	٩٥٠	٩٥٠	٣٥ مجم/كجم	١١١
	اسبريلام	٩٥١	٩٥١	٦٠ مجم/كجم	١٢١ ، ٩٨
	كارمين	١٢٠	١٢٠	٢٠ مجم/كجم	٩٣
	نيوتيريم	٩٦١	٩٦١	٣٣ مجم/كجم	
	(نيوكوسين - أحمر الكوثربيتلا - بونسو أر)	١٢٤	١٢٤	٢٠ مجم/كجم	
	ادنكر الورز	٩٥٥	٩٥٥	٧٠٠ مجم/كجم	
	أصفر غروب الشمس	١١٠	١١٠	٢٠٠ مجم/كجم	
	أحمر الألورا	١٢٩	١٢٩	٢٠ مجم/كجم	
	اسبريلام إيسوسلافام	٩٦٢	٩٦٢	٣٥ مجم/كجم	٩٨ ، ٥٢
	كانثاز اثنين	g١٦١	g١٦١	٥ مجم / كجم	
كارامييل III		c ١٥٠	c ١٥٠	٥..... مجم/كجم	
كارامييل IV		d ١٥٠	d ١٥٠	٥..... مجم/كجم	
مستخلص قشر العنب		ii١٦٣	ii١٦٣	٣٠ مجم/كجم	١٢٧
باراهيدروكسى بنزووات		٢١٨ ، ٢١٤	٢١٨ ، ٢١٤	١٠٠ مجم/كجم	٧٣ ، ١٣١
كاروتينيدات		ai١٦٠	ai١٦٠	٢٠ مجم/كجم	
		aии١٦٠	aии١٦٠		
		e١٦٠	e١٦٠		
		f١٦٠	f١٦٠		

الوقائع المصرية – العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلرم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	التقديم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	انديجوتين	
١٨٧ ، ٧٣ ، ٤٢	٥٠٠ مجم/كجم	200 : 203	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحة	
١٢٤	٢٠٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جييكوسيدات الأستينيول	
	٥٠٠ مجم/كجم	474	٤٧٤	الجلسريدات السكرية	
	GMP	101 i , 101 ii	١٠١ ، i ١٠١ ii	ريبيوفلافيتات	٣-١٤ مساحيق الجيل
	GMP	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلوروفيلات ، ومركبات الذحاس للكلوروفيلات	
	GMP	150 c	c ١٥٠	الكارامييل	
	GMP	160 aii	aii ١٦٠	كاروتينات	
	GMP	160 c	c ١٦٠	بابريكا	
	GMP	162	١٦٢	احمر البنجر	
	GMP	163 i	i ١٦٣	أثيو سيفاين	
	GMP	171	١٧١	ثاني أكسيد التيتانيوم	
تضاف هذه الألوان مفترضة أو مجتمعة ويجتاز تزيد عن ١٥٠ مجم/كجم		100	١٠٠	اصفر الكركم	
		102	١٠٢	تارترازين	
		104	١٠٤	اصفر الكينولين	
		120	١٢٠	مستخلص الكوشينيلا	
		129	١٢٩	احمر الألورا	
		132	١٣٢	انديجوتين	
		133	١٣٣	الأزرق اللامع	
		151	١٥١	الأسود اللامع	
		143	١٤٣	الأخضر الثابت	
		160 d	d ١٦٠	ليكوبين	
		161 b	b ١٦١	لوبتين	
		160 e	e ١٦٠	بيتا - أبو A كاروتينال	
		160 f	f ١٦٠	اثيل استريليبتا أبو A كاروتينال	

٢١٢ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات بلرم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الرقم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	تضاف هذه الألوان منفردة أو مجتمعة وبحيث لا تزيد عن ٥٠ مجم/كجم	110 122 124 155 ١٦٠ ب	١١٠ ١٢٢ ١٢٤ ١٥٥ ٦١٦٠	أصفر غروب الشمس كارموزين (نيوكوسين - أحمر الكونفينيل - بونسو ٤ أر) بني الشيكولات فاطو	
	١٠ مجم/كجم ٦٠٠ مجم/ كجم	٢٠٠ : ٢٠٣	٢٠٣ : ٢٠٠	حمض السوربيك وأملاحه	٤-١٤ مركبات الثنائي
A	٦٠٠ مجم/كجم	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	

الوّقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترميم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 c	٥١٥٠	كاراميل III	٠-١٥ منتجات غذائية خفيفة
	١٠٠٠ مجم/كجم	150 d	٤١٥٠	كاراميل IV	(مكبات) جاهزة للأكل
٢	GMP	901	٩٠١	شمع عطلي لون أبيض لون أصفر	
٢	GMP	902	٩٠٢	شمع الكانديلا	
٢	٢٠٠ مجم/كجم	903	٩٠٣	شمع كارقوبا	
٢	GMP	904	٩٠٤	شيلاك	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	319	٣١٩	TBHQ	
٢٦	٢٠٠ مجم/كجم	388 ، 389	٣٨٩ ، ٣٨٨	ثيودايروبينات - حمض الثيوروبينوك - داي لورايل ثرو داي بروبينات	
٦٨ ، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	321	٣٢١	BHT	
١١١	٣٥٠ مجم/كجم	950	٩٥٠	اسوسلافام البوتاسيوم	
١٢١ ، ٩٨	٥٠٠ مجم/كجم	951	٩٥١	اسبراثام	
	٣٢ مجم/كجم	961	٩٦١	تيوتيم	
	١٠٠٠ مجم/كجم	955	٩٥٥	سكروز	
٧٧ ، ١٨	٢٢٠٠ مجم/كجم	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342 (i),(ii); 343 (i)-(iii); 450 (i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	٣٣٨ ، ٣٣٩ ، ٣٤٠ ، ٣٤١ ، ٣٤٢ ، ٤٥٠ ، ٤٥١ ، ٤٥٢	حمض الفوسفوريك و أملاحه	
١٢٤	١٧٠ مجم/كجم	960	٩٦٠	جيوكسيدات الأستينيوم	
	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i , 101 ii	١٠١ ، ١١٠ ii	ريبوفلافينات	١-١٥ منتجات غذائية (مكرمات)
٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كاربينات	خفيفة أساسها البطاطس أو الحبوب أو الدقيق أو النشا
٨	١٠٠٠ مجم/كجم	210 211 212 213	٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	{ من الجذور والذرنات والخضروات وفرون البقوليات }
	٢٠٠ مجم/كجم	133	١٣٣	الأزرق اللامع	

٢١٤ الواقع المصري - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

ملاحظات يلزم المرجوع إليها	الحد الأقصى	INS	الترقيم الدولي	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	٥٠٠ مجم/كجم		i١٧٢ ii١٧٢ iii١٧٢	أكسيد الجدود الحمراء السوداء الصفراء	
٥	٢٠٠ مجم/كجم	304, 305	٣٩٥, ٣٩٤	أسترات أسكوربيل بالمثاث أسكوربيل استيارات أسكوربيل	
	٢٠٠ مجم/كجم	124	١٢٤	(نيوكوسين - أحمر الكونفينيل - بونسو ٤ أر)	
	٢٠٠ مجم/كجم	110	١١٠	أصفر غروب الشمس	
	٥٠٠ مجم/كجم	459	٤٥٩	بيتا سيكلو ديكسترين	
	٢٠٠٠ مجم/كجم	472 e	٦٤٧٢	داي أستيل ثارتريك وإسترات الحمدن الدهني للجلبرول	
٦٨، ٩	٢٠٠ مجم/كجم	320	٣٢٠	BHA	
٦٨، ٩	٤٠٠ مجم/كجم	310	٣١٠	جالات بروبيل	
٧٦٠ ٤٤	٥٠ مجم/كجم		انظر ملحوظة ٧١	ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه	
	٢٠٠ مجم/كجم	129	١٢٩	أحمر الألورا	
	٤٥ مجم/كجم	161 g	g١١١	كانثازانتين	
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	a١١٠	كاروتينات نباتية	
	١٠٠ مجم/كجم	160 ai	a١١٠	كاروتينيدات	
		160 aiii	a١١٠		
		160 e	e١١٠		
		160 f	f١١٠		
	٣٥٠ مجم/كجم	141 ii, 141 i	١٤١, ii ١٤١ i	الكلورو فيلات ، ومركيبات الذاحس للكلورو فيلات	
١٢٧	٥٠٠ مجم/كجم	163 ii	ii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
١٣١	٣٠٠ مجم/كجم	218, 214	٢١٨, ٢١٤	باراهيدرو كسي بنزوات	
	٢٠٠ مجم/كجم	132	١٣٢	أندوجوين	
١٨٧، ٢٢	١٠٠٠ مجم/ كجم	200: 203	٢٠٣: ٢٠٠	حمض سوربيك وأملاحه	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٥-٠ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

	١٠٠٠ مجم/كجم	101 i, 101 ii	١٠١, i ١٠١ ii	ريبو فلافينات	٤-١٥ الثقل المجهز متضمناً الذكرى المخطى ومختالوط الذكرى (مع الفاكهة المجففة على سبيل المثال)
	٤٠٠ مجم/كجم	172 i 172 ii 172 iii	ii١٧٢ ii١٧٢ iii١٧٢	أكسيدات الجديد الحمراء السوداء الصفراء	
٩٣	١٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كاربينات	

المجموعة الغذائية	المادة المضافة	التقديم الدولي	INS	الحد الأقصى	بيان المرجوع إليها	ملاحظات
الأزرق اللامع	١٣٣	133	١٠٠ مجم/كجم			
جالات بروبيل	٣٦٠	310	٢٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩		
أسيترات اسكوربييل بالمثبات اسكوربييل استيارات اسكوربييل	٣٠٥ ، ٣٠٤	304 ، 305	٢٠٠ مجم/كجم	٥		
BHA	٣٦٠	320	٢٠٠ مجم/كجم	٦٨ ، ٩		
دائي أستيل ثارتريك وإسترات الحمدن الدهني للجلوسرون	٦٤٧٢	472 e	١٠٠٠ مجم/كجم			
(نيوكوسين - أحمر الكونفينيلا - بونسو ٤ أر)	١٢٤	124	١٠٠ مجم/كجم			
أحمر الألورا	١٢٩	129	١٠٠ مجم/كجم			
كاروتينيدات	aiii١١٠	160 ai aiii١١٠	١٠٠ مجم/كجم			
aiii١٦٠	١٦٠ e					
fii١٦٠	١٦٠ f					
كاروتينات نباتية	aiii١٦٠	160 aii	٢٠٠٠ مجم/كجم			
الكلورو فيلات ، ومركبات الذاحس للكلورو فيلات	١٤١ ، ii ١٤١ i	141 ii , 141 i	١٠٠ مجم/كجم			
مستخلص قشر العنب	iiii١٦٣	163 ii	٣٠٠ مجم/كجم	١٢٧		
باراهيدروكسى بنزوات	٢١٨ ، ٢١٤	218 , 214	٣٠٠ مجم/كجم	١٣١		
اندو جو فين	١٣٦	132	١٠٠ مجم/كجم	٧٦٤٤٢ ، ٦٨٧		
حمض السوربيك وأملاحه	٢٠٣ : ٢٠٠	200 : 203	١٠٠ مجم/كجم			
بالإضافة إلى ما ورد في ١٥-٠ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة						

٩٣	٢٠٠ مجم/كجم	120	١٢٠	كارميئات	٣-١٥
	١٠٠ مجم/كجم	160 aii	aiii١٦٠	كاروتينات نباتية	أغذية خفيفة أساسها السمك أو بطعام السمك
	٣٥٠ مجم/كجم	141 ii , 141 i	١٤١ ، ii ١٤١ i	الكلورو فيلات ، ومركبات الذاحس للكلورو فيلات	
	٤٠٠ مجم/كجم	163 ii	iiii١٦٣	مستخلص قشر العنب	
بالإضافة إلى ما ورد في ١٥-٠ فيما لا يتعارض مع ما جاء بهذه المجموعة					

ملحق جدول رقم (٢)

الخاص بجدول

أرقام الملاحظات

ملحق جدول رقم (٢) الخاص بجدول أرقام الملاحظات

- ١- منسوباً إلى المكونات الجافة - الوزن الجاف أو المخلوط الجاف أو المركز حسب الحالة .
- ٢- لمعالجة السطح .
- ٣- لأغراض التزيين - الاختام - أو الترقيم للمنتج حسب الحالة .
- ٤- مقدرة كالومونيوم .
- ٥- مقدرة كإستيرات الاسكوربييل .
- ٦- منسوباً للدقيق .
- ٧- منقول من مكونات اكساب الطعام .
- ٨- مقدرة كحامض بنزويك .
- ٩- منسوباً للزيت أو الدهن .
- ١٠- يستخدم للتغطية أو التزيين أو كطبقة لامعة لسطح الفاكهة أو الخضر أو اللحوم أو الأسماك .
- ١١- مقدرة كحامض سيكلاميك .
- ١٢- الكمية المضافة أثناء التصنيع بحيث لا يوجد متبقي في الغذاء القابل للأكل .
- ١٣- مقدرة في صوره كالسيوم ثنائي الصوديوم من EDTA اللامائي .
- ١٤- للاستخدام في منتجات الأسماك المدخنة فقط .
- ١٥- محسوب كعنصر حديد .

- ١٦- فيما عدا عند استخدامه في دقيق القمح الذي يتبع مواصفة دقيق القمح (مواصفة الكودكس ٩٨٥/١٥٢) فيستخدم بتركيز ٢٠٠٠ مجم / كجم .
- ١٧- مقداره كحامض فورميك .
- ١٨- مقداره كفوسفور .
- ١٩- للاستخدام في العصائر غير الرائقة فقط .
- ٢٠- التركيز المتبقى في الغذاء .
- ٢١- مركب ثلاثي الفوسفات خماسي الصويدوم فقط (الرقم الدولي INS 451 i) لتعظيم فاعلية البتروات والسوربات .
- ٢٢- مقداره كحامض سوربيك .
- ٢٣- مقداره كقصدير .
- ٢٤- كمتبقي من ثاني أكسيد الكبريت .
- ٢٥- مقداره كحامض طرطريك .
- ٢٦- مقداره كحامض ثيوداى بروبيونيك .
- ٢٧- محسوبة بالنسبة من الوزن الجاف من صفار البيض .
- ٢٨- للزيتون فقط .
- ٢٩- للاستخدام مع الموالح فقط .
- ٣٠- للاستخدام مع بطاريق السمك فقط .
- ٣١- يستخدم كمعالج للدقيق وعامل رفع أو عامل مساعد للتخمير .
- ٣٢- مقداره كنحاس .
- ٣٣- التركيز المستخدم مع الفاصلوليا الجافة ٢٠٠ مجرام لكل كجم بالنسبة للغذاء المجهز للأكل محسوبا على الوزن الجاف .
- ٣٤- في صورة فورمالدهيد للاستخدام في جبن البروفولون فقط .

- ٣٥ - يستخدم كمادة منتجة لغاز أكسيد الكربون CARBONATING AGENT .
- ٣٦ - محسوبة على أساس الوزن المجهز للأكل .
- ٣٧ - يستخدم في اللبن البوردة المستخدم في الماكينات الآلية في الأسواق فقط (VENDING MACHONE) .
- ٣٨ - يستخدم في البطاطس فقط .
- ٣٩ - يستخدم في الأغذية المجهزة للأغراض التغذوية الخاصة فقط .
- ٤٠ - يستخدم في النقل NUTS فقط .
- ٤١ - يعادل ٢ مللي متر لكل ١٠ سم مربع للاستخدام على السطح فقط لعمق لا يتعدى ٥ ميليمتر .
- ٤٢ - يعادل ١ مللي متر لكل ١٠ سم مربع للاستخدام على السطح فقط لعمق لا يتعدى ٥ ميليمتر .
- ٤٣ - للاستخدام مع الجمبري وبتركيز ٦٠٠٠ مللي متر لكل كجم بالنسبة للجمبري الرملي CRAGON .
- ٤٤ - يستخدم في المخفوقات الحلوة للتغطية السطحية التي يستخدم فيها مواد بخلاف القشدة أو الكريمة .
- ٤٥ - مستوى أو معدل المعاملة .
- ٤٦ - البنزووات وال سوربات منفردة أو مجتمعة .
- ٤٧ - للاستخدام مع منتجات بطازخ السمك أو SURIMI فقط .
- ٤٨ - محسوبة بالنسبة لوزن الجاف من المطابق الصناعي SWEETENER فائق الحلاوة .

- ٤٩- للتحكم في الغبار .
- ٥٠- للاستخدام مع حبوب البن فقط .
- ٥١- للاستخدام مع الجبنه المقطوعه فى شرائح مغلفه فقط GRATED .
- ٥٢- التركيز المذكور بما يكفى أسيوسلافات البوتاسيوم (التركيز المذكور يمكن أن يحول إلى ما يكفى أسبيرتام أسيوسلافام بالقسمة على (٤٤،٤٠) الاستخدام لكل من أسبيرتام أسيوسلافام مع أسيوسلافام البوتاسيوم أو أسبيرتام يجب أن لا يتعدى الحد الأقصى لاسيوسلافام البوتاسيوم أو الأسبيرتام معا (التركيز المذكور يمكن أن يحول إلى ما يكفى أسيوسلافام البوتاسيوم بالقسمة على ٠،٦٨) .
- ٥٣- مع استبعاد بودرة الكاكاو .
- ٥٤- الاستخدام مع عصير الأناناس فقط .
- ٥٥- فيما عدا السجق الطازج غير المعالج (لو جانيزا) فيستخدم بنسبة ١٠٠٠ ملجم لكل كجرام .
- ٥٦- فيما عدا السجق الطازج المعالج (تو سينو) فيستخدم بنسبة ١٠٠٠ ملجم لكل كجرام .
- ٥٧- التركيز المذكور بما يكفى أسبيرتام (الحد الأقصى يمكن تحويله إلى أسبيرتام أسيوسلافام بالقسمة على ٠،٦٤) والاستخدام لكل من أسبيرتام أسيوسلافام مع أسيوسلافام البوتاسيوم أو أسبيرتام يجب أن لا يتعدى الحد الأقصى لاسيوسلافام البوتاسيوم أو الأسبيرتام معا (التركيز المذكور يمكن أن يحول إلى ما يكفى أسيوسلافام البوتاسيوم بالقسمة على ٠،٦٨) .
- ٥٨- فيما عدا الكافيار فيستخدم بنسبة ٢٥٠٠ مليجرام لكل كجم .
- ٥٩- فيما عدا منتجات الأسماك المتخمرة فيستخدم بنسبة ١٠٠٠ ملجم لكل كجم .

- ٦٠ - مقدر كبسين كلى .
- ٦١ - يستخدم بنسبة ١٠٠٠ مجم لكل كجم للمشروبات التي لها PH أعلى من ٣,٥
- ٦٢ - يستخدم فقط في المنتجات التي تحتوى على أقل من ٧% كحول ايثانول .
- ٦٣ - يستخدم كعامل رفع RELEASING AGENT في مخبوزات مع مخلوط من الزيوت النباتية . Baking pans .
- ٦٤ - لسهولة فصل العجين أثناء التقطيع أو الخبز فقط .
- ٦٥ - كما تقدم للمستهلك (حسابيا) .
- ٦٦ - حامض طرطيك فقط . INS 334
- ٦٧ - يستخدم كمنظم للحموضة في عصير العنب فقط .
- ٦٨ - بمفرده أو بالمزج مع BHA INS 320 – BHT INS 321 , TBHQ . INS 319 – PG INS 310
- ٦٩ - ما عدا مسحوق الشرش المستخدم في تغذية الرضع .
- ٧٠ - معدل الاستخدام من بيتا كاروتين المحضر الرقم الدولي ai ١٦٠ بالنسبة لبيتا أبوكاروتينال الرقم الدولي .
- ٧١ - e١٦٠ وبيتا أبو ٨ - حامض كاروتينيد في صورة ميثيل استر INBS 160 f فالمسموح به هو تركيز ٣٥ مجم لكل كجم .
- ٧٢ - أي مخلوط من I BHA INS 320 – BHT INS 321 – PG INS 310
- ٧٣ - بتركيز ٢٠٠ مجم لكل كجم مع الوضع في الاعتبار أن التركيز المفرد لإحداها لا يتعدى هذا الرقم .
- ٧٤ - محسوبة على الوزن الجاف .
- ٧٥ - فيما عدا البيرة المعطرة أو المنكهة .

٧٤- فيما عدا المشمش المجفف فيستخدم بنسبة ٢٠٠٠ مجم لكل كجم والزبيب المبيض (المكيرت) فيستخدم بنسبة ١٥٠٠ مجم لكل كجم وجوز الهند الشرائح فيستخدم بنسبة بنسبيه ٢٠٠ مجم لكل كجم وجوز الهند المنزوع منه الدهن جزئياً بنسبة ٥٠ مجم لكل كجم .

٧٥- فيما عدا شرائح قرع العسل المجففة (كامبيو) فيستخدم بنسبة ٥٠٠٠ مجم لكل كجم .

٧٦- ثاني أكسيد الكبريت وأملاحه وتشمل (تعريف) .

الرقم الدولي

ثاني أكسيد الكبريت ورقمه الدولي 220
كبريتيت الصوديوم 221
كبريتيت الصوديوم الايدروجيني 222
ميتا كبريتيت الصوديوم 223
ميتا كبريتيت البوتاسيوم 224
كبريتيت البوتاسيوم 225
كبريتيت الكالسيوم الايدروجيني 227
ثاني كبريتيت البوتاسيوم 228
ثيو كبريتات الصوديوم 539

٧٧- أملاح الفوسفات وتشمل (تعريف)

الرقم الدولي

حامض أورثوفوسفوريك ورقمه الدولي 338
أورثوفسفات أحادي الصوديوم 339 i
..... ثانوي 339 ii
..... ثلاثي 339 iii
أحادي البوتاسيوم 340 i

340 ii	ثنائي
340 iii	ثلاثى
341 i	أحادى الكالسيوم
341 ii	ثنائي
341 iii	ثلاثى
342 i	أحادى الألومنيوم
342 ii	ثنائي
343 i	أحادى المغنسيوم
343 ii	ثنائي
343 iii	ثلاثى
450 i	ثنائي الصوديوم ثنائي الفوسفات
450 ii	ثلاثى الصوديوم ثنائي الفوسفات
450 iii	رباعى الصوديوم ثنائي الفوسفات
450 v	رباعى البوتاسيوم ثنائي الصوديوم
450 vi	ثنائي الكالسيوم ثنائي الفوسفات
450 vii	ثنائي الادروجين أحادى الكالسيوم ثنائي الفوسفات
451 i	خمسى الصوديوم ثلاثى الفوسفات
451 ii	خمسى البوتاسيوم ثلاثى الفوسفات
452 i	عديدى فوسفات الصوديوم
452 ii	عديدى فوسفات البوتاسيوم
452 iii	عديدى فوسفات الصوديوم والكالسيوم
452 iv	عديدى فوسفات الكالسيوم
452 v	عديدى فوسفات الأمونيوم
542	عظم الفوسفات

- ٧٨ لمنع التلوّن باللون البنى في الخضروات الفاتحة اللون .
- ٧٩ فيما عدا الأفوكادو المجمد فيستخدم بنسبة ٣٠٠ مجم لكل كجم .
- ٨٠ للاستخدام في المنتجات منخفضة الطاقة فقط .
- ٨١ الاستخدام في الشيكولاته البيضاء فقط .
- ٨٢ للاستخدام في القشريات والرخويات والمحاريات فقط .
- ٨٣ مع التأكيد من عدم وجود نشا .
- ٨٤ فيما عدا شراب الجلوكوز الجاف المستخدم في إنتاج الحلوي السكرية فيستخدم بنسبة ١٥٠ مجم لكل كجم وعسل .
- الجلوكوز السائل المستخدم في إنتاج الحلوى فيستخدم بتركيز ٤٠٠ مجم لكل كجم .
- ٨٥ أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم فقط .
- ٨٦ كنتيجة لاستخدامه كحامل للنكهة .
- ٨٧ الاستخدام في المشروبات التي أساسها عصائر الفاكهة والجنجر والجاف فقط .
- ٨٨ فيما عدا الشاي والقهوة .
- ٨٩ مقدره كمتبقى من أيون نترات NO₃ .
- ٩٠ مقدره كمتبقى أيون نتريت NO₂ .
- ٩١ فقط للاستخدام في اللونجانيز (السجق الطازج غير المعالج بالنترات والنتريت فقط) .
- ٩٢ فيما عدا الشيكولاته باللبن .
- ٩٣ مقدرة كحامض كارمينيك .
- ٩٤ فيما عدا دهن اللبن اللامائى (السمن البلدى) .

- ٩٥ - مقدرة كحامض .
- ٩٦ - في المستحلبات الدهنية المستخدمة في أغراض الخبز فقط .
- ٩٧ - تستخدم في المنتجات التي أساسها الذرة فقط .
- ٩٨ - يلزم كتابة عبارة (يحتوى على فنيل الانين) في حالة استخدام الاسبرتام ٩٦١ .
- ٩٩ - فيما عدا لبن جوز الهند .
- ١٠٠ - في لبن جوز الهند فقط .
- ١٠١ - أصابع البطاطس المقلية المجمدة فقط .
- ١٠٢ - في المنتجات الحلوة واللاذعة فقط .
- ١٠٣ - كنتيجة للانتقال من محتويات المادة الغذائية .
- ١٠٤ - فيما عدا الصوصات التي أساسها الطماطم .
- ١٠٥ - في المنتج النهائى لمنتجات الكاكاو والشيكولاتة .
- ١٠٦ - للاستخدام فى الدقيق المحتوى على إضافات فقط .
- ١٠٧ - للاستخدام فى التوابل سريع التحضير فقط .
- ١٠٨ - للمنتجات ذات الأغراض التغذوية الخاصة فقط .
- ١٠٩ - للمنتجات المجففة فقط .
- ١١٠ - في منتجات مجففة وشبيهات السلامى .
- ١١١ - بشرط ألا يتعدى الحد الأقصى من أسيوسلافام البوتاسيوم ٩٥٠ بمفرده أو مع اسبرتام أسيوسلافام ٩٦٢ الحد .
الأقصى مقدار كأسبرتام عن هذا الحد .

- ١١٢ - للاستخدام مع شراب المبان كيك وشراب المابيل فقط .
- ١١٣ - للاستخدام في المنتجات الجاهزة للشرب أو المنتجات المستخدمة لتحضير مشروبات جاهزة للشرب فقط .
- ١١٤ - فيما عدا عند استخدامه في النبيذ الأبيض المخصوص فيستخدم بتركيز ٤٠٠ مجم / كجم .
- ١١٥ - يستخدم في العجائن فقط .
- ١١٦ - للاستخدام في محلول الملح المستخدم لإنتاج السجق فقط .
- ١١٧ - يستخدم في القشريات crustacean وعجائن السمك فقط .
- ١١٨ - فيما عدا الأبالون المعلب Canned abalone (PAUA) فيستخدم بتركيز ١٠٠٠ مجم / كجم .
- ١١٩ - فيما عدا استخدامه في بياض البيض السائل فيستخدم بتركيز ٨٨٠٠ ملجم / كجم مقدراً كفوسفور وفي البيض الكامل السائل فيستخدم بتركيز ١٤٧٠٠ ملجم / كجم مقدراً كفوسفور .
- ١٢٠ - يستخدم في المنتجات المتبلورة وفي سكر التغطية فقط .
- ١٢١ - بشرط ألا يتعدى الحد الأقصى من الاسبرتام ٩٥١ بمفرده أو مع الاسبرتام اسيو سلفام ٩٦٢ هذا التركيز .
- ١٢٢ - فيما عدا المنتجات التابعة للمواصفة الخاصة بالألبان المتخمرة (مواصفة الكودكس ٢٤٣ / ٢٠٠٣) .
- ١٢٣ - فيما عدا من مشروبات الألبان المتخمرة فيستخدم بتركيز ٥٠٠ مجم / كجم .
- ١٢٤ - مقدار كمكافي ستيفيول .
- ١٢٥ - للاستخدام في المنتجات المنكهة فقط .

- ١٢٦ - منفردة أو بالمزج مع PG 310 ، BHT 320 ، BHA 321 .
- ١٢٧ - مقدرة كانثوثيريانين .
- ١٢٨ - منفردة أو بالمزج مع PG 310 ، BHT 321 ، BHA 320 .
- ١٢٩ - فيما عدا الأغذية التابعة لمواصفات مخلوط من اللبن الخالي الدسم والدهون النباتية في صورة مسحوق (مواصفة الكودكس ٢٠٠٦/٢٥١) .
- ١٣٠ - المستوى المسموح به في مخاليط الكريمات .
- ١٣١ - مقدرة كباراهيدروكسي حامض بنزويك .
- ١٣٢ - للاستخدام في كوكتيل الكريز والكريز المسكر فقط .
- ١٣٣ - لا يستخدم مع الشرش السائل ومنتجات الشرش المستخدمة كمكون في تركيبة الرضع .
- ١٣٤ - فيما عدا المنتجات التابعة لمواصفة دهون اللبن القابل للفرد (مواصفة الكودكس رقم ٢٠٠٦/٢٥٣) .
- ١٣٥ - فيما عدا المنتجات التابعة لمواصفة دهون قابلة للفرد ومخاليط قابلة للفرد (مواصفة الكودكس ٢٠٠٧/٢٥٦) .
- ١٣٦ - لأغراض التحمير فقط .
- ١٣٧ - تستخدم بتركيز ٥٠ مجم / كجم في اللونجان وليشي فقط .
- ١٣٨ - للاستخدام في شرائح التفاح المجمد فقط .
- ١٣٩ - يمكن استخدام ثاني أكسيد الكبريت وأملالحه فقط كمادة حافظة ومانع أكسدة للمنتجات التي تتبع مواصفة جوز الهند المقشور (مواصفة الكودكس ١٧٧/١٩٩١) .
- ١٤٠ - فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة المربي والجلى والمربى مlad (مواصفة الكودكس ٢٩٦/٢٠٠٩) .

- ١٤١ - لاسترجاع اللون الطبيعي الذى فقد أثناء التصنيع فقط .
- ١٤٢ - يستخدم بتركيز ٣٠ مجم/كجم كعامل تبييض فقط للمنتجات التى تتبع مواصفة منتجات جوز الهند المائية (مواصفة الكودكس ٢٤٠/٣٠٢) .
- ١٤٣ - للاستخدام فى المنتجات المنكهه المعاملة بالحرارة بعد التخمير فقط .
- ١٤٤ - فيما عدا ذلك فيستخدم بتركيز ٣٠٠٠ مجم/كجم فى المنتجات المحتوية على فاكهة أو خضروات أو لحوم مضافة .
- ١٤٥ - فقط للاستخدام فى الألبان المنكهه المتخرمة وكذلك الألبان المنكهه المتخرمة المعاملة حراريا بعد التخمر .
- ١٤٦ - فيما عدا عند استخدامه كعامل تطريز للحوم فيستخدم بتركيز ٣٥٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٤٧ - يستخدم فقط فى الدهون النباتية التابعة لمواصفة الزيوت والدهون الغذائية التى لا تشملها مواصفة خاصة بزيت .
- أو دهن غذائى محدد (مواصفة الكودكس ١٩٨١/١٩) منفردة أو مجتمعة .
- ١٤٨ - للاستخدام فى القابل للفرد من مواد أساسها الدهن .
- ١٤٩ - يستخدم بتركيز ٥ مجم/كجم لمنع التلون باللون البنى لبعض الخضروات الفاتحة اللون .
- ١٥٠ - المنتجات التابعة لمواصفة الشيكولاته ومنتجات الشيكولاته (مواصفة الكودكس ١٩٨١/٨٧) قد تستخدم الألوان لتزيين السطح فقط .
- ١٥١ - عندما يستخدم بالإضافة إلى مواد استحلاب أخرى فإن مجموع هذه المواد لا يتعدى ١٥٠٠٠ مجم / كجم كما هو موضح فى مواصفة الشيكولاته ومنتجاتها (مواصفة الكودكس ١٩٨١/٨٧) .

- ١٥٢ - بمفرده أو بالإضافة إلى PG 310 ، BHA 320 .
- ١٥٣ - للاستخدام في عجينة البطاطس وقطع البطاطس السابق تحميرها (نصف مجهزة) فقط .
- ١٥٤ - للاستخدام في حلوي صغيرة ونعناع منعشات النفس تركيز ٢٥٠٠ مجم/كجم .
- ١٥٥ - للاستخدام في حلوي صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ٣٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٥٦ - للاستخدام في حلوي صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ٣٠٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٥٧ - للاستخدام في حلوي صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ١٠٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٥٨ - للاستخدام في حلوي صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ٦٠٠٠ مجم/كجم محسوب كمكافئ ستيفيول .
- ١٥٩ - للاستخدام في حلوي صغيرة ونعناع منعشات النفس بتركيز ٢٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٦٠ - فيما عدا الشوفان الملفوف Rolled .
- ١٦١ - فيما عدا عند استخدامه في الدقيق الذاتي الرفع (المحتوى على خميرة) فيستخدم بتركيز ١٢٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٦٢ - يستخدم مع النودلز فقط .
- ١٦٣ - فيما عدا النودلز الفورية التي تحتوى على خضر وبيض .
- ١٦٤ - تستخدم فقط مع النودلز الفورية التي تتبع مواصفة النودلز الفورية (مواصفة الكودكس ٢٤٩/٢٠٠٩) .

- ١٦٥ - منفردة أو بالإضافة مع BHT 321 ، BHA 320 .
- ١٦٦ - تستخدم بتركيز ٣٠٠ مجم/كجم في مواد التغطية فقط .
- ١٦٧ - للاستخدام في المنتجات السائلة التي تحتوى محليات عاليه الكفاءة (محليات صناعية) .
- ١٦٨ - للمنتجات السائلة فقط .
- ١٦٩ - يستخدم بتركيز ٥٠٠٠٠ مجم/كجم للمخللات والخل البسامي فقط (Balsamic vinegar) .
- ١٧٠ - فيما عدا مستردة الديجون فيستخدم بتركيز ٥٠٠ مجم/كجم .
- ١٧١ - فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة Bouillon and consummes (مواصفة الكودكس رقم ١١٧/١٩٨١) فيستخدم بتركيز ٣٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٧٢ - في المنتجات القابلة للفرد في الساندوتش أساسها اللبن فقط .
- ١٧٣ - في المنتجات القابلة للفرد في الساندوتش فقط .
- ١٧٤ - للاستخدام بتركيز ٥٠٠٠٠ مجم / كجم في صوص فول الصويا المزمع استخدامه في عمليات تصنيعية أخرى .
- ١٧٥ - لاستخدامه كمنظم حموضة فقط .
- ١٧٦ - للاستخدام في المنتجات السائلة المحتوية على محلى عالي الكفاءة (محلى صناعى) فقط .
- ١٧٧ - حسب التشريعات الوطنية في الدولة المستوردة فقط .
- ١٧٨ - الحد الأقصى حاليا .
- ١٧٩ - يستخدم بتركيز ١٠٠٠٠ مجم/كجم بالنسبة لمنتجات القهوة الجاهزة للشرب .

- ١٨٠ - تستخدم بتركيز ١٣٠ مجم/كجم (على الوزن الجاف) عند استخدامها في المشروبات نصف (شبه) المجمدة .
- ١٨١ - يستخدم فقط مستخلص كويلا النوع ١ (الرقم الدولي ٩٩٩) والحد الأقصى مقدر على أساس صابونين .
- ١٨٢ - فيما عدا ذلك يستخدم بتركيز ٥٠٠٠ مجم/كجم في المشروبات التالية (مشروبات غير كحولية أساسها الينسون ، جوز الهند ، اللوز) .
- ١٨٣ - للاستخدام في بدائل القهوة فقط .
- ١٨٤ - للاستخدام في اللبن المعقم واللبن المعامل بالحرارة العالية لحظيا (لمدة قصيرة) .
- ١٨٥ - فيما عدا عند استخدامها في الحلوى الصغيرة جدا ونوع منعشات النفس فتستخدم بتركيز ١٠٠٠ مجم/كجم .
- ١٨٦ - بالميتات الاسكوربيل ٤٣٠ INS فقط .
- ١٨٧ - أملاح بولي سوربات وتشمل (تعريف)
- الرقم الدولي**
- بولي ايثلين ٢٠ سوربيات أحادي لوريات 432
- بولي ايثلين ٢٠ سوربيات أحادي الأوليات 433
- بولي أوكسي ايثلين ٢٠ سوربيات أحادي بالميتات 434
- بولي أوكسي ايثلين ٢٠ سوربيات أحادي استيارات 435
- بولي أوكسي ايثلين ٢٠ سوربيات ثلاثي استيارات 436
- ١٨٨ - للاستخدام مع زبدة اللبن المعامل حراريا فقط .
- ١٨٩ - للاستخدام مع مخلوط الشيكولاته الساخن فقط .

- ١٩٠ - للاستخدام في مبيضات المشروبات المطحونة فقط .
- ١٩١ - منفردة أو مختلطة مع صوديوم الومنيوم سيليكات (INS ٥٥٤) وكالسيوم الومنيوم سيليكات (INS ٥٥٦) .
- ١٩٢ - فيما عدا الزيت البكر والزيت الذي يتم عصره على البارد والمنتجات التي تتبع مواصفة زيوت الزيتون وزيت كسب الزيتون (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٣٣) .
- ١٩٣ - فيما عدا عند استخدام بيتا أبو ٨ كاروتينال (INS ١٦٠ e) وبيتا أبو ٨ حامض كاروتينيك استرات الميثيل أو الايثيل (INS ١٦٠ f) فيستخدم تركيز ٣٥ مجم / كجم .
- ١٩٤ - تستخدم كغاز للتعبئة فقط .
- ١٩٥ - فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة الفطر القابل للأكل ومنتجات الفطر (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٣٨) .
- ١٩٦ - للاستخدام في النودلز والمكرونة الخالية من الجلوتين وكذلك المكرونة المخصصة منخفضة البروتين فقط .
- ١٩٧ - ماعدا المنتجات التي تتبع مواصفة اللحم اللانشون (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٨٩) .
- ١٩٨ - ماعدا المنتجات التي تتبع مواصفة لحم الخنزير المعالج بالتنريت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٦) .
- ١٩٩ - ماعدا المنتجات التي تتبع مواصفة كتف الخنزير المعالج بالتنريت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٧) .
- ٢٠٠ - ماعدا المنتجات التي تتبع مواصفة لحم الخنزير المفروم المعالج بالتنريت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٨) .

- ٢٠١ - تستخدم فقط مع اللحم الطازج المفروم الذى يشتمل على مكونات أخرى مع اللحم المفروم .
- ٢٠٢ - للاستخدام مع المنتجات التى تتبع مواصفات لحم الخنزير المعالج (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٦) وكتف الخنزير المعالج (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٧) .
- ٢٠٣ - مع استخدام حامض الفوسفوريك وأملاحه (ملاحظة ٧٧) كمواد ترطيب مع منتجات تابعة لمواصفة لحم الخنزير المعالج (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٩٦) وكتف لحم الخنزير المعالج التابع لمواصفة (الكودكس رقم ١٩٨١/٩٧) بحيث لا تزيد اجمالي كمية أملاح الفوسفات (الموجودة طبيعياً في اللحم أو الكتف بالإضافة إلى الكمية من أملاح الفوسفات المضافة) عن ٣٥٢٠ مجم / كجم لحم مقدرة كعنصر فوسفور .
- ٢٠٤ - للاستخدام فقط مع المنتجات التى تتبع مواصفة لحم اللانشون (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٨٩) واللحم المفروم المعالج بالتنريت المطبوخ (التابعه للمواصفة القياسية كودكس رقم ١٩٨١/٩٨) بتركيز ١٥ مجم/كجم لاستبدال الفقد في اللون للمنتجات المحتوية على مواد رابطة فقط .
- ٢٠٥ - للاستخدام مع المنتجات التابعة لمواصفة لحم اللانشون التابعة للمواصفة (كودكس رقم ١٩٨١/٨٩) والمنتجات التابعة لمواصفة اللحم المفروم المعالج بالتنريت المطبوخ (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٨٩) .
- ٢٠٦ - فيما عدا المنتجات التابعة لمواصفة Corned beef التابعة لمواصفة (كودكس رقم ١٩٨١/٨٨) فيستخدم بتركيز ٣٠ مجم / كجم كمتبقي من ايون النتریت NO₂ .
- ٢٠٧ - مع استخدام حامض الفوسفوريك وأملاحه (ملاحظة ٧٧) كمواد ترطيب مع منتجات تتبع مواصفة لحم اللانشون (مواصفة الكودكس

رقم ١٩٨١/٨٩) واللحم المفروم المعالج بالنتريت المطبوخ التابع لمواصفة (الكودكس رقم ١٩٨١/٩٨) بتركيز ١٣٢٠ مجم/كجم بحيث تكون إجمالي كمية الفوسفات بتركيز ١٣٢٠ مجم/كجم بحيث يكون إجمالي الفوسفات (الموجود طبيعيا في اللحم بالإضافة إلى الكمية من أملاح الفوسفات المضافة لا تتعدي ٣٥٢٠ مجم/كجم مقدرة كعنصر فوسفور .

٢٠٨ - فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة Corned beef التابعة لمواصفة (كودكس رقم ١٩٨١/٨٨) .

٢٠٩ - للأغذية السمكية التي ليس لها مواصفة فقط .

٢١٠ - للأغذية السمكية التي ليس لها موصفات قياسية وكذلك الأغذية التي تتبع مواصفة أسماك الفيليه المجمدة سريعا .

في بلوكتات ولحم الأسماك المفروم ومخاليط من فيليه لحم السمك ولحم السمك المفروم الذي يتبع المواصفة (كودكس رقم ١٩٨٩/١٦٥) .

٢١١ - للأغذية السمكية التي ليس لها مواصفة ومواد تغطية الأسماك breaded or batter في الأغذية التي تتبع المواصفة لصوابع السمك السريعة التجميد وأجزاء الأسماك وفيليه السمك المغطى بالدقيق أو الصوص السائل breaded or in batter الذي يتبع المواصفة (كودكس رقم ١٩٨٩/١٦٦) .

٢١٢ - للأغذية السمكية التي ليس لها مواصفة ولحم السمك المفروم ومواد تغطية السمك breaded or batter المغطى بالدقيق أو الصوص السائل التي تتبع مواصفة أصابع السمك المجمدة سريعا (أصابع السمك) وأجزاء السمك وفيليه السمك breaded or batter المغطى بالدقيق أو الصوص السائل (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨٩/١٦٦) .

٢١٣ - تستخدم في مواد التغطية فقط أساسها الدقيق أو السائل .

٢١٤ - للأغذية التي ليس لها مواصفة والسمك الفيليه ولحم السمك المفروم الذي يتبع المواصفة الخاصة بأصابع السمك سريعة التجميد (أصابع سمك) وأجزاء السمك وفيه السمك مغطى بالدقيق أو المصووص السائل batter breaded or السائل (كودكس رقم ١٩٨٩/١٦٦) .

٢١٥ - للاستخدام في منتجات سوريمي Suirimi فقط .

٢١٦ - للاستخدام في سمك الصبار Squid المملح فقط .

٢١٧ - فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة الأسماك المملحة والأسماك المجففة من عائلة جاديديا Gadidae (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨٩/١٦٧) ومواصفة زعانف سمك القرش المجففة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٩٣/١٨٩) ومواصفة crackers من أسماك مياه البحر والمياه العذبة (الأنهار) ، الرخويات والقشريات Crustacean and molluscom القشرية (مواصفة الكودكس رقم ٢٠٠١/٢٢٢) ومواصفة الأنسوجة المقلية المجففة المملحة (مواصفة الكودكس رقم ٢٠٠٣/٢٣٦) .

٢١٨ - فيما عدا أسماك Herring الرنجة من المحيط الأطلantي المملحة وكذلك Sprat .

٢١٩ - فيما عدا شراب المابل .

٢٢٠ - فيما عدا التوابل Seasonings التي تستخدم مع الأغذية التي تتبع المجموعة ١٥-١ فتضاعف بنسبة ١٧٠٠ مجم/كجم .

٢٢١ - في المستحضرات التي أساسها فول الصويا فقط .

٢٢٢ - منفردة أو بالإضافة إلى المواد التالية (١٤٢٢ ، ١٤١٤ ، ١٤١٣ ، ١٤١٢ INS) في المنتجات التي تتبع المواصفة الخاصة بتركيزات الأطفال الرضع والتركيزات التي تستخدم لأغراض طبية خاصة للأطفال الرضع (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٢) .

- ٢٢٣- فيما عدا التركيبات الخاصة بالأطفال الرضع التي أساسها البروتين المحلل و/أو الأحماض الأمينية فتستخدم بتركيز ٢٥٠٠٠ مجم/كجم .
- ٢٢٤- في حدود الصوديوم والكلاسيوم والبوتاسيوم المحددة في مواصفة تركيبات الأطفال الرضع والتركيبات التي تستخدم لأغراض طبية خاصة للأطفال الرضع (التابعة لمواصفة الكودكس ١٩٨١/٧٢) منفردة أو بالإضافة إلى باقي أملاح الصوديوم والكلاسيوم و/أو البوتاسيوم .
- ٢٢٥- فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة الأغذية التي أساسها الحبوب المصنعة الخاصة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) فتضاف GMP .
- ٢٢٦- فيما عدا المنتجات التي تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .
- ٢٢٧- منفردة أو مجتمعة مع المواد المضافة التالية (٤٧١ a ، ٤٧٢ b ، ٤٧٢ c ، ٤٧٢ d INS) في المنتجات التي تتبع المواصفة الخاصة بالأغذية التي أساسها الحبوب المصنعة الخاصة بالأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .
- ٢٢٨- منفردة أو مجتمعة مع أنواع النشا المعدلة الأخرى المستخدم كمواد تغليظ (مغليظ) في المنتجات التي تتبع المواصفة الخاصة بالأغذية التي أساسها الحبوب المصنعة الخاصة بالأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .
- ٢٢٩- تستخدم بتركيز ٦٠٠٠٠ مجم/كجم منفردة أو مجتمعة مع أنواع النشا المستخدم كمواد تغليظ (مغليظ) في المنتجات التي تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

- ٢٣٠ - للاستخدام في المنتجات التي تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .
- ٢٣١ - منفردة أو مجتمعة مع المواد المضافة التالية (٤١٠، ٤١٢، ٤١٤، ٤١٥، ٤٤٠) فتضاف بتركيز ٢٠٠٠ مجم/كجم في الأغذية التي أساسها الحبوب الخالية من الجلوتين وبتركيز ١٠٠٠٠ مجم/كجم في المنتجات الأخرى التي تتبع مواصفة الأغذية التي أساسها الحبوب المصنعة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .
- ٢٣٢ - منفردة أو مجتمعة مع المواد المضافة التالية (٤١٠، ٤١٢، ٤١٤، ٤١٥، ٤٤٠) فيما عدا أنها تستخدم بتركيز ٢٠٠٠٠ مجم/كجم في الأغذية التي أساسها الحبوب الخالية من الجلوتين التي تتبع مواصفة أغذية أساسها الحبوب المصنعة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .
- ٢٣٣ - يستخدم في تركيبات البروتين محلل السائل فقط .
- ٢٣٤ - فيما عدا المنتجات التابعة لمواصفة أغذية أساسها الحبوب المصنعة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .
- ٢٣٥ - منفردة أو مجتمعة مع أنواع النشا المعدل الأخرى المستخدم كمواد تغليظ (مغليظ) في المنتجات التي تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) تستخدم بتركيز ١٥٠٠٠ في المنتجات التي تتبع مواصفة الأغذية التي أساسها الحبوب المصنعة المخصصة للأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) .
- ٢٣٦ - تستخدم بتركيز ١٥٠٠ مجم / كجم في الأغذية التي تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٣٧ - فقط البكتين غير المحتوى على مجموعة أميد NH_2 (non amidated) يمكن استخدامه فى أغذية الأطفال المعلبة التى تتبع المواصفة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) للاستخدام فقط فى أغذية المعلبة التى أساسها الفاكهة التى تتبع المواصفة الخاصة بأغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٣٨ - الحدود المستخدمة فى نطاق الحدود الخاصة بالصوديوم المذكورة فى المواصفة الخاصة بأغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) .

٢٣٩ - للاستخدام فى المنتجات التى تتبع مواصفة الأغذية التى أساسها الحبوب المصنعة الخاصة بالأطفال الرضع والأطفال الصغار (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٤) فقط وتشتمل كعامل رفع .

٢٤٠ - للاستخدام فى المنتجات التى تتبع مواصفة أغذية الأطفال المعلبة (مواصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٧٣) وتشتمل كمنظم حموضة فقط .

٢٤١ - تستخدم فقط فى مخاليط اللبن مع السكر وز المستخدم فى المنتج النهائى يستخدم فقط فى القهوة السائلة المعلبة .

جدول رقم (٣)

**قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية
المصرح باستخدامها في المجاميع الغذائية
أو الأغذية بصفة عامة حسب طرق التصنيع**

(GMP) الجيد

جدول رقم (٣)

قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية المصرح باستخدامها في المجاميع الغذائية أو الأغذية بصفة عامة حسب طرق التصنيع الجيد (GMP) وفيما لا يتعارض مع ما ذكر في الجدول رقم (٢) وملحق الجدول رقم (٣)

الرقم الدولي	اسم المادة المضافة	NAME	Functions	الوظيفة
١٤٠	كلوروفيلات	Chlorophyll	لون	Colour
١٥٠٩	كارايل ١ - سادة أو عادي	Caramel I - plain caramel	لون	Colour
١٦٠٤(i)	ليكوبين صناعي	Lycopene, synthetic	لون	Colour
١٦٠٤(ii)	ليكوبين (طماطم)	Lycopene, tomato	لون	Colour
١٦٠٤(iii)	ليكوبين (بلاكسيلاتر ايسبور)	Lycopene, Blakeslea trispora	لون	Colour
١٦٢	أحمر البندور	Beet Red	لون	Colour
١٧٠١	كريونات كالسيوم	Calcium Carbonate	منظمه حموضة - مانع نكث - لون - مثبت	Acidity regulator, Anticaking agent, Color, Stabilizer
١٧١	فاني أكسيد الثيتانيوم	Titanium Dioxide	لون	Colour
٢٦٠	حامض خليك تلجي	Acetic Acid, Glacial	منظمه حموضة - مادة حافظة	Acidity regulator, Preservative
٢٦١	خلات البوتاسيوم	Potassium Acetates	منظمه حموضة - مادة حافظة	
٢٦٢(i)	خلات صوديوم	Sodium Acetate	منظمه حموضة - مادة حافظة	
٢٦٣	خلات كالسيوم	Calcium Acetate	- منظمه حموضة - عامل حفظ - مثبت	Acidity regulator, Preservative, Stabilizer
٢٧٠	حامض اللاكتيك (L,D,DL)	Lactic Acid (L-, D- and DL-)	منظمه حموضة	
٢٨٠	حمض بروبيونيك	Propionic Acid	مادة حافظة	
٢٨١	بروبيونات الصوديوم	Sodium Propionate	مادة حافظة	
٢٨٢	بروبيونات كالسيوم	Calcium Propionate	مادة حافظة	Preservative
٢٨٣	بروبيونات بوتاسيوم	Potassium Propionate	مادة حافظة	
٢٩٠	فاني أكسيد الكربون	Carbon Dioxide	عامل كربنة - غاز التعبئة - مادة حافظة	Carbonating agent, Packaging gas, Preservative, Propellant
٢٩١	حامض ماليك (DL)	Malic Acid (DL-)	منظمه حموضة	

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
منظّم حموضة	Fumaric acid Acidity regulator	Fumaric acid Acidity regulator	حمض الفيوماريك	٢٩٧
- منظّم حموضة - مضاد اكسدة - معالج دقيق	Acidity regulator, Antioxidant, Flour treatment agent	Ascorbic Acid. L -	حامض أسكوربيك L - (فيتامين C)	٣٠٠
مضاد اكسدة		Sodium Ascorbate	اسكوربات صوديوم	٣٠١
مضاد اكسدة	Antioxidant	Calcium Ascorbate	اسكوربات كالسيوم	٣٠٢
مضاد اكسدة		Potassium Ascorbate	اسكوربات البوتاسيوم	٣٠٣
مضاد اكسدة	Antioxidant	Isascorbic Acid (Erythorbic Acid)	حامض ايزو اسكوربيك (حامض اريثروبيك)	٣١٥
مضاد اكسدة		Sodium Isoascorbate	اريثروبات صوديوم (ايزو اسكوربات الصوديوم)	٣١٦
- مضاد اكسدة - استحلاب		Lecithins	الليسيثينات	٣٢٢ i
- منظّم حموضة - مضاد اكسدة - عامل تغليط		Sodium Lactate	لاكتات الصوديوم	٣٢٥
- منظّم حموضة - مضاد اكسدة		Potassium Lactate	لاكتات بوتايسيليوم	٣٢٦
- منظّم حموضة - معالج دقيق	Acidity regulator, Flour treatment agent	Calcium Lactate	لاكتات كالسيوم	٣٢٧
- منظّم حموضة - محافظة على اللون		Magnesium Lactate (DL-)	لاكتات ماغنسيوم (DL-)	٣٢٩
- منظّم حموضة - مضاد اكسدة	Acidity regulator, Antioxidant, Sequestrant	Citric Acid	حامض سترريك	٣٣٠
- منظّم حموضة - مثبت - عامل استحلاب		Sodium Dihydrogen Citrate	سترات صوديوم ثلائي الأيدروجين	٣٣١i
- منظّم حموضة - مثبت - عامل استحلاب		Trisodium Citrate	سترات ثلاثي الصوديوم	٣٣١iii
- منظّم حموضة - مثبت		Potassium Dihydrogen Citrate	سترات بوتايسيليوم ثلائي الأيدروجين	٣٣٢i
- منظّم حموضة - مثبت		Tripotassium Citrate	سترات ثلاثي البوتاسيوم	٣٣٢ii
- منظّم حموضة - مثبت		Tricalcium Citrate	سترات ثلاثي الكالسيوم	٣٣٣iii

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
منظم حموضة		Sodium Hydrogen Malate	ملاط الصوديوم الأيدرو جيبيتة	٣٥٠.i
منظم حموضة		DL-Sodium Malate	ملاط الصوديوم	٣٥٠.ii
منظم حموضة		Potassium Malate	ملاط بروتاسيوم	٣٥١.ii
منظم حموضة	Acidity regulator	Calcium malate, DL-	ملاط كالسيوم (DL)	٣٥٢.ii
منظم حموضة		Sodium Fumarate	فيومارات الصوديوم	٣٦٥
منظم حموضة		Triammonium Citrate	سترات ثلاثي الأمونيوم	٣٨٠
مادة استحلاب - مثبت - حامل - مغاظ -bulking agent- ملمع - مكون جيلي ـ عامل رغوة	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Foaming agent, Gelling agent, Glazing agent, Humectant, Sequestrant, Stabilizer, Thickener	Alginic Acid	حامض الألجينيك	٤٠٠
عامل تكثيل - عامل ـ رغوة عامل تلميع - عامل استحلاب	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Foaming	Sodium Alginate	الجيئات صوديوم	٤٠١
مغاظ - مثبت - عامل ـ تلميع - عامل ـ استحلاب	Antifoaming agent, Bulking agent, Carrier, Foaming	Potassium Alginate	الجيئات البوتاسيوم	٤٠٢
مغاظ - عامل رغوة ـ عامل استحلاب - ـ مثبت - حامل	agent, Gelling agent, Glazing agent, Humectant, Sequestrant, Stabilizer, Thickener	Ammonium Alginate	الجيئات الأمونيوم	٤٠٣
مانع رغوة - ملمع ـ مغاظ - مثبت - ـ مادة - مادة ـ حاملة - مادة رغوة		Calcium Alginate	الجيئات كالسيوم	٤٠٤
مادة استحلاب - مثبت - حامل - مغاظ -bulking agent- ملمع - مكون جيلي	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Gelling agent, Glazing agent, Humectant, Stabilizer, Thickener	Agar	الآجار	٤٠٦
ـ حامل - مثبت - ـ مادة جيلي - ملمع ـ مغاظ	Bulking agent, Carrier, Emulsifier, Gelling 1999	Carageenan	كاراجيستان	٤٠٧
ـ عامل استحلاب - ـ مثبت - مغاظ		Processed Eucheuma Seaweed (PES)	أعشاب بحرية مصنعة	٤٠٨a

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
- مثبت - مغليظ - عامل استحلاب	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Carob Bean Gum	فول الكاروب (صبغ فرون الخروب)	٤١٠
- مثبت - مغليظ - عامل استحلاب	Emulsifier, Stabilizer, Thickener, Gelling agent, Stabilizer, Thickener	Guar Gum	صبغ الجوار	٤١٢
مثبت - عامل تغليظ - عامل استحلاب		Tragacanth Gum	صبغ التراجاكانث	٤١٣
- تغليظ - مثبت - تلميع - استحلاب		Gum Arabic	صبغ عربى (أكاسيا)	٤١٤
- عامل استحلاب - عامل رغوة - مثبت - مغليظ		Xanthan Gum	صبغ الزانثان	٤١٥
- مثبت - مغليظ - استحلاب		Karaya Gum	صبغ كارايا	٤١٦
مثبت - مغليظ		Tara Gum	صبغ التارا	٤١٧
- مثبت - مغليظ - مكون جيلى		Gellan Gum	صبغ الجلان	٤١٨
مثبت - عامل تغليظ - محلى		Sorbitol	سوربيتول	٤٢٠.i
مثبت - عامل تغليظ - محلى		Sorbitol Syrup	شراب السوربيتول	٤٢٠.ii
- عامل استحلاب - مغليظ - محلى		Mannitol	ماتيتيول	٤٢١
مغليظ - مرطب	Humectant, Thickener	Glycerol	جلسيرين	٤٢٢
- عامل - تقوية - مثبت - مغليظ - مكون جيلى	Firming agent, Gelling agent, Stabilizer, Thickener	Curdlan	كوردلان	٤٢٤
استحلاب جيلى - مثبت		Konjac Flour	دقائق كونجاك	٤٢٥
- مادة استحلاب - مكون جيلى - مثبت - مغليظ		Cassia gum	صبغ كاسيا	٤٢٧
- عامل استحلاب - مثبت - مغليظ		Pectins	البكتينات	٤٤٠
مثبت - مغليظ	Stabilizer, Thickener	Alfa Cyclodextrin	ألفا سيركلودكسترين	٤٥٧
مثبت مغليظ		Cyclodextrin, gamma-	جاما سيركلودكسترين	٤٥٨

٤٤ الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
مانع تكتل - عامل استحلاب		Microcrystalline Cellulose	سييلولوز متناهى البلورة سلسلوز جل	٤٦٠.i
مانع تكتل - عامل استحلاب - مثبت - عامل ظبیع		Powdered Cellulose	مسحوق سيلولوز	٤٦٠.ii
عامل استحلاب - مثبت - مغاظ - ظبیع		Methyl Cellulose	میثيل سيلولوز	٤٦١
عامل - ظبیع - عامل حامل - مغاظ حامل	Bulking agent, Carrier, Glazing agent, Thickener	Ethyl Cellulose	سييلولوز الأئيثل	٤٦٢
مثبت - عامل رغوة - عامل استحلاب		Hydroxypropyl Cellulose	أيدروكسيد بروبييل السيلولوز	٤٦٣
عامل استحلاب - مغاظ		Hydroxypropyl Methyl Cellulose	أيدروكسى بروبييل ميتشيل السيلولوز	٤٦٤
مثبت - عامل رغوة - مغاظ		Methyl Ethyl Cellulose	ميتشيل إيثيل سيلولوز	٤٦٥
عامل تكتل - عامل استحلاب - عامل ظبیع - مثبت		Sodium Carboxymethyl Cellulose	صوديوم كربوكسي ميتشيل سييلولوز	٤٦٦
مثبت - مغاظ - عامل استحلاب	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Ethyl Hydroxyethyl Cellulose	إيثيل هيدروكسى سيلولوز	٤٦٧
مضاد أكسدة - معالج دقيق مثبت - عامل استحلاب	Antioxidant, Emulsifier, Flour treatment agent, Sequestrant, Stabilizer	Cross-linked Carboxymethyl Cellulose	كربوكسى ميتشيل سيلولوز متداخل (صمغ السيلولوز المتداخل)	٤٦٨
مثبت - مغاظ		Sodium Carboxymethyl Cellulose, Enzymatically Hydrolyzed (Cellulose Gum)	صوديوم كربوكس ميتشيل سييلولوز محلول أنزيميا (صمغ السييلولوز محلول أنزيميا)	٤٦٩
مانع تكتل - عامل استحلاب		Salts of Myristic, Palmitic & Stearic Acids (NH ₄ , Ca, K, Na)	(أملاح أمونيوم ، كالسيوم ، بوتاسيوم ، صوديوم) لأحماض البيرستيك و البايمتيك و الأستباريك	٤٧٠.i
مانع تكتل - عامل استحلاب		Salts of Oleic Acid (Ca, K, Na)	أملاح (كالسيوم ، بوتايسيوم ، صوديوم) لحامض الأوليك	٤٧٠.ii
مانع رغوة - عامل استحلاب		Mono- and Diglycerides of Fatty Acid	الجلسيرين أحادي وثنائي الأحماض الدهنية	٤٧١

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
مادة استحلاب - مادة مثبتة	Emulsifier, Sequestrant, Stabilizer	Acetic and Fatty Acid Esters of Glycerol	استرات الجلسرول لحامض الخليك وللأحماض الدهنية	٤٧٢٩
مضاد أكسدة		Lactic and Fatty Acid Esters of Glycerol	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك وللأحماض الدهنية	٤٧٣٠
- مضاد أكسدة - معالج دقيق مثبت - عامل استحلاب	Antioxidant, Emulsifier, Flour treatment agent, Sequestrant; Stabilizer	Citric and Fatty Acid Esters of Glycerol	استرات حامض الستريك والأحماض الدهنية للجلسرول	٤٧٣١
منظمه حموضة - مانع تكثيل - عامل رفع		Sodium Carbonate	كربونات الصوديوم	٥٠٠.i
منظمه حموضة - مانع تكثيل - عامل رفع		Sodium Hydrogen Carbonate	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	٥٠٠.ii
منظمه حموضة - مانع تكثيل - عامل رفع		Sodium Sesquicarbonate	سيسكيو كربونات الصوديوم	٥٠٠.iii
منظمه حموضة - مثبت		Potassium Carbonate	كربونات بوكاسيوم	٥٠١.i
منظمه حموضة - مثبت		Potassium Hydrogen Carbonate	كربونات بوكاسيوم أيدروجينية (بيكربونات بوكاسيوم)	٥٠١.ii
منظمه حموضة - عامل رفع	Acidity regulator, Raising agent	Ammonium Carbonate	كربونات الأمونيوم	٥٠٣.i
منظمه حموضة - عامل رفع	Acidity regulator, Raising agent	Ammonium Hydrogen Carbonate	كربونات أمونيوم هيدروجينية (بيكربونات أمونيوم)	٥٠٣.ii
		Magnesium Carbonate	كربونات ماغنيسيوم	٥٠٤.i
		Magnesium hydroxide carbonate	كربونات هيدروكسيد ماغنيسيوم	٥٠٤.ii
منظمه حموضة		Hydrochloric Acid	حامض الأيدروكلوريك	٥٠٧
محسن نكهة - عامل جيلى - مغطى		Potassium Chloride	كلوريد بوكاسيوم	٥٠.٨
مثبت - مغطى - عامل تقوية	Firming agent, Stabilizer, Thickener	Calcium Chloride	كلوريد كالسيوم	٥٠.٩
معالج دقيق	Flour treatment agent	Ammonium Chloride	كلوريد الأمونيوم	٥١٠
	Colour retention agent, Firming agent, Stabilizer	Magnesium Chloride	كلوريد ماغنيسيوم	٥١١

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
منظمه حموضة		Sodium Sulphate	كربونات الصوديوم	٥١٤ i
منظمه حموضة		Sodium hydrogen sulfate	كربونات الصوديوم الأيدروجينية	٥١٤(ii)
منظمه حموضة		Potassium Sulphates	كربونات بوتايسيلوم	٥١٥i
منظمه حموضة		Potassium hydrogen sulfate	كربونات البوتاسيوم الأيدروجينية	٥١٥(ii)
معالج دقيق - عامل تقوية - مثبت	Firming agent, Flour treatment agent, Sequestrant, Stabilizer	Calcium Sulphate	كربونات كالسيوم	٥١٦
محسن نكهة		Magnesium sulfate	كربونات ما غنسيوم	٥١٨
منظمه حموضة		Sodium Hydroxide	أيدروكسيد الصوديوم	٥٢٤
منظمه حموضة		Potassium Hydroxide	أيدروكسيد بوتايسيلوم	٥٢٥
- منظمه حموضة - عامل تقوية	Acidity regulator, Firming agent	Calcium Hydroxide	أيدروكسيد كالسيوم	٥٢٦
منظمه حموضة	Acidity regulator	Ammonium Hydroxide	أيدروكسيد أمونيوم	٥٢٧
- منظمه حموضة - مانع التكتل		Magnesium Hydroxide	أيدروكسيد ما غنسيوم	٥٢٨
- منظمه حموضة - معالج دقيق	Acidity regulator, Flour treatment agent	Calcium Oxide	أكسيد كالسيوم	٥٢٩
مانع تكتل		Magnesium Oxide	أكسيد ما غنسيوم	٥٣٠
مانع تكتل		Silicon Dioxide (Amorphous)	ثاني أكسيد سيليكون (غير متبلور)	٥٥١
مانع تكتل	Anticaking agent	Calcium Silicate	سيликات كالسيوم	٥٥٢
مانع تكتل		Magnesium Silicate (Synthetic)	سيликات ما غنسيوم (محضر)	٥٥٣i
مانع تكتل - عامل قلعمع - مغطاط		Talc	بودرة التالك	٥٥٣iii
- منظمه حموضة - عامل رفع	Acidity regulator, Raising agent, Sequestrant	Glucono Delta-Lactone	جلوكونو دلتا لاكتون	٥٧٥
مثبت مغطاط		Sodium Gluconate	جلوكونات الصوديوم	٥٧٦
منظمه حموضة		Potassium Gluconate	جلوكونات البوتاسيوم	٥٧٧
- منظمه حموضة - عامل تقوية	Acidity regulator, Firming agent, Sequestrant	Calcium Gluconate	جلوكونات كالسيوم	٥٧٨

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
مقطم حموضة - محسن نكهة		Magnesium Gluconate	جلوكونات ماغنيسيوم	٥٨٠
محسن نكهة	Flavour enhancer	Glutamic acid, L(+)-	(L +) حامض جلوتريك	٦٢٠
محسن نكهة		Monosodium Glutamate	جلوتامات أحادي الصوديوم	٦٢١
محسن نكهة		Monopotassium Glutamate	جلوتامات أحادي البوتاسيوم	٦٢٢
محسن نكهة	Flavour enhancer	Calcium di-L-glutamate	- جلوتومات ثنائي كالسيوم L	٦٢٣
محسن نكهة		Monoammonium L-Glutamate	L- جلوتامات أحادي الأمونيوم	٦٢٤
محسن نكهة		Magnesium Glutamate, DL-L-	- L- جلوتامات ثنائي ماغنيسيوم	٦٢٥
محسن نكهة	Flavour enhancer	Guanylic 5 Acid	٥ حامض جوانيليك	٦٢٦
محسن نكهة	Flavour enhancer	Dipotassium, 5- Guanylate	- جوانيلات ثنائية الصوديوم	٦٢٧
محسن نكهة	Flavour enhancer	Di-potassium, 5- Guanylate	- جوانيلات ثنائية البوتاسيوم	٦٢٨
محسن نكهة	Flavour enhancer	Calcium, 5- Guanylate	٥ - جوانيلات كالسيوم	٦٢٩
مكثب طعم		Inosinic Acid 5-	حامض اينوسينيك	٦٣٠
محسن نكهة	Flavour enhancer	Dipotassium, 5- Inosinate	٥ - اينوسينات ثنائية الصوديوم	٦٣١
محسن نكهة		Potassium 5- Inosinate	٥ - ائوسينات البوتاسيوم	٦٣٢
محسن نكهة	Flavour enhancer	Calcium, 5- Inosinate	٥ - ائوسينات كالسيوم	٦٣٣
محسن نكهة	Flavour enhancer	Calcium, 5- Ribonucleotides	٥ - ريبو نيكليوتيدات كالسيوم	٦٣٤
محسن نكهة	Flavour enhancer	Dipotassium, 5- Ribonucleotides	٥ - ريبو نيكليوتيدات ثنائية الصوديوم	٦٣٥
غاز تعبدة		Nitrogen	نتروجين	٩٤١
مضاد اكسدة - عامل رغوة - از تعبدة		Nitrous Oxide	أكسيد النتروز	٩٤٢
غاز تعبدة		Propane	بروبان	٩٤٤
عامل تغليظ - محلى - قليع		Isomaltitol	ايزو مولت	٩٥٣
محسن نكهة - محلى		Thaumatin	الثوماتين	٩٥٧
محلى		Polyglycitol Syrup	شراب عديدى الجلايسيقول	٩٦٤
عامل استحلاب - محلى - مشتت		Maltitol	مايلتيول	٩٦٥١
		Maltitol Syrup	شراب مايلتيول	٩٦٥٢

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
		Lactitol	لاكتيلول	٩٦٦
- عامل استحلاب - عامل رغوة - مثبت - مطاط		Xylitol	زيليتول	٩٦٧
- محسن نكهة - مرطب - محلى صناعى	Flavour enhancer, Humectant, Sweetener	Erythritol	أريثريتول	٩٦٨
معالج دقيق	Flour treatment agent	alpha-Amylase from Aspergillus oryzae var.	أنزيم الألفا أميلاز (منتج من فطر أسبرجلس أوريزا)	١١٠٠ i
معالج دقيق	Flour treatment agent	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus	أنزيم الألفا أميلاز (منتج من باسيلاس ستيرو ثيرمو فيلاس)	١١٠٠ ii
معالج دقيق	Flour treatment agent	alpha-Amylase from Bacillus megaterium expressed in Bacillus subtilis	أنزيم الألفا أميلاز (منتج من بكتيريا باسيلاس ميجاتيريوم) محملة على باسيلاس سطليس	١١٠٠ iv
معالج دقيق	Flour treatment agent	alpha-Amylase from Bacillus subtilis Flour treatment	أنزيم الألفا أميلاز (منتج من بكتيريا باسيلاس سطليس)	١١٠٠ iii
معالج دقيق	Flour treatment agent	alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus expressed in Bacillus subtilis	أنزيم الألفا أميلاز (منتج من باسيلاس ستيرو ثيرمو فيلاس) محملة على باسيلاس سطليس	١١٠٠ v
معالج دقيق	Flour treatment agent	alpha-Amylase from Bacillus licheniformis (Carbohydrase)	أنزيم الألفا أميلاز (منتج من باسيلاس لicheniformis سطليس) (كربوب هيدريلز)	١١٠٠ vi
محمّلن نكهة - مثبت - معالج دقيق - مانع تكثّل - عامل استحلاب - مثبت - عامل ظفّيع		Protease	أنزيم بروتينز (من أسبرجلسي نيجر)	١١٠١ i
محسن نكهة		Papain	أنزيم اليابان	١١٠١ ii
معالج دقيق - محسن نكهة - مثبت	Flavour enhancer, Flour treatment agent, Stabilizer	Bromelain	بروميلان	١١٠١ iii
مضاد أكسدة	Antioxidant	Glucose oxidase	أنزيم جلوكوز أوكسيديز	١١٠٢
محسن نكهة		Lipase (Animal Sources)	أنزيمات الليميز (من مصادر حيوانية)	١١٠٤

الوقائع المصرية - العدد ١٢٤ (تابع) في ٣١ مايو سنة ٢٠١٥

الوظيفة	Functions	NAME	اسم المادة المضافة	الرقم الدولي
مغاظ - مثبت - عامل تلميع		Polydextroses	جعدي الدكستروز (١٢٠٠
مثبت - محافظة على اللون		Insoluble Polyvinylpyrrolidone (in soluble)	بيروليدون عديد الفينيل (غير ذائب)	١٢٠٢
	Glazing agent	Pullulan ١٢٠٤	بولولان	١٢٠٤
- عامل استحلاب - مثبت - مغاظ	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Dextrins, roasted starch	دكسترينات - شتا محمص	١٤٠٠
- مادة استحلاب - مثبت - مغاظ	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Acid Treated Starch	الشنا المعامل بالحامض	١٤٠١
- مادة استحلاب - مثبت - مغاظ	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Alkaline Treated Starch	الشنا المعامل بالللوى	١٤٠٢
مغاظ - عامل استحلاب - مثبت - مغاظ	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Bleached Starch	الشنا المبيض	١٤٠٣
- عامل استحلاب - مثبت - مغاظ		Oxidized Starch	الشنا المؤكسد	١٤٠٤
مثبت - عامل تغليظ - عامل استحلاب		Starches, Enzyme Treated	الشنا بأذواحة المعامل بالإنزيمات	١٤٠٥
- عامل استحلاب - مثبت - مغاظ		Monostarch Phosphate	فوسفات أحادي الشنا	١٤١٠
- مثبت - مغاظ - عامل استحلاب	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Distarch Phosphate	فوسفات ثائي الشنا	١٤١٢
- عامل استحلاب - مثبت مغاظ		Phosphated Distarch Phosphate	فوسفات ثائي الشنا الفوسفاتية	١٤١٣
- مادة استحلاب - مثبت - مغاظ	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Acetylated Distarch Phosphate	فوسفات ثائي الشنا الأسيتيلية	١٤١٤
مثبت - عامل تغليظ - عامل استحلاب		Starch Acetate	خلات الشنا	١٤٢٠
- مادة استحلاب - مثبت - مغاظ	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Acetylated Distarch Adipate	أديبات ثائي الشنا الأسيتيلية	١٤٢٢
- مثبت - مغاظ - عامل استحلاب		Hydroxypropyl Starch	شنا أيدروكسيد البروبيول	١٤٤٠
مثبت - مغاظ		Hydroxypropyl Distarch Phosphate	أيدروكسبي بروبيول فوسفات ثائي الشنا	١٤٤٢
مثبت - عامل تغليظ - عامل استحلاب		Starch Sodium Octenyl Succinate	سكسينات اوكتينيل الصوديوم للشنا	١٤٥٠
- مادة استحلاب - مثبت - مغاظ	Emulsifier, Stabilizer, Thickener	Acetylated Oxidized Starch	الشنا الأسيتيلي المؤكسد	١٤٥١
مثبت - حامل		Triacetin	التراي اسيتون	١٥١٨

ملحق جدول رقم (٣)
المجموعات الغذائية أو المواد
الغذائية المنفردة المستثناء من
الضوابط العامة لجدول رقم (٣)

ملحق جدول رقم (٣)

المجاميع الغذائية أو المواد الغذائية المنفردة غير المسموح فيها بصفة عامة بإضافة المواد المذكورة في جدول رقم (٣) مع الالتزام بما ذكر أمام بعض منها في جدول رقم (٢)

اسم المجموعة الغذائية	رقم المجموعة الغذائية
اللبن السادة وزبد اللبن السادة (باستثناء زيد اللبن المعامل حرارياً)	١-١-١
منتجات الألبان المتخرمة والمتجنبة عن طريق المفحة (عادي) فيما عدا (٢-١-١) {مشروبات أساسها اللبن } (*)	٢-١
كريمة مبسترة سادة	٤-١
الكريمة المعقمة المعاملة بالحرارة لحظياً - الكريمة المحفوظة - الكريمة السادة - الكريمة منخفضة الدهن السادة	٢-٤-١
الجبن المحضر من شرش اللبن	٣-٦-١
جبن بروتيني الشرش مثل الريكتوتا	٦-٦-١
الشرش الجاف في منتجاته ما عدا جبن الشرش	٢-٨-١
الزيوت والدهون الخالية أساساً من الماء	١-٢
الزبد	١-٢-٢
الفاكهة الطازجة	١-١-٤
الخضراوات الطازجة (شاملة عش الغراب - الفطر - الجذور - الدرنات - البقوليات الجافة - قرون البقوليات - الصبار) والأعشاب البحرية والنقل غير المقشور والبذور	١-٢-٤
الخضراوات المجمدة (شاملة عش الغراب - الفطر - الجذور - الدرنات - البقوليات الجافة - قرون البقوليات - الصبار) والأعشاب البحرية والنقل المقشور والبذور	١-٢-٢-٤

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
٧-٢-٢-٤	الخضر المتخرمة ببكتيريا حمض الخليك شاملة (عش الغراب - الفطر - الجذور - الدرنات - البقوليات الجافة - قرون البقوليات - الصبار) النقل المقشور - البذور - منتجات أعشاب البحر ماعدا منتجات فول الصويا المتخرم الموجودة في المجموعات (٦-٨-٦ ، ٧-٨-٦ ، ١-٩-١٢ ، ١-٢-٩-١٢ ، ٣-٢-٩-١٢)
١-٦	الحبوب الصحيحة ، المجروشة ، المقشورة متضمن الأرز
٢-٦	الدقيق والنشا بأنواعها متضمنة (مسحوق فول الصويا)
١-٤-٦	الطازج من المكرونة والن دولز والمنتجات المشابهة
٢-٤-٦	الجاف من المكرونة والن دولز (الشعرية) والمنتجات المشابهة
١-٨	اللحوم الطازجة ولحوم الدواجن ولحوم الصيد
١-٩	الطازج من الأسماك ومنتجات السمك متضمنة (القشريات - الرخويات - الشوكيلات - وكذلك منتجاتهم)
٢-٩	المصنوع من الأسماك (القشريات - الرخويات - الشوكيلات - وكذلك منتجاتهم)
١-١٠	البيض الطازج (تستخدم هذه الألوان لأغراض التزيين والاختمام والترقيم وذلك لقشرة فقط)
١-٢-١٠	منتجات البيض السائلة
٢-٢-١٠	منتجات البيض المجمدة
١-١١	السكر المكرر والخام
٢-١١	السكر البنى فيما عدا ما ورد بالمجموعة ٣-١-١١
٣-١١	محاليل وأشربة السكر ، على حالته وأيضا المحول جزئيا بما في ذلك العسل الأسود والمولاس فيما عدا منتجات المجموعة الغذائية ٣-١-١١

رقم المجموعة الغذائية	اسم المجموعة الغذائية
٤-١١	سكريات وشربة أخرى مثل (الزيلوز وشراب المابل وسكريات التغطية)
٥-١١	عسل النحل
٦-١٢	الملح وبدائل الملح
٧-٢-١٢	التوابل والأعشاب
٨-١٣	أغذية الرضع والأطفال والتركيزات التكميلية ولأغراض طبية خاصة
٩-٢-١٣	أغذية تكميلية للرضع والأطفال الصغار
١٠-١-١٤	المياه المعدنية الطبيعية ومياه الينابيع ومياه الشرب المعبأة
١١-٢-١٤	عصائر الفواكه والخضروات
١٢-٣-١-١٤	نектار الخضر والفواكه
١٣-٥-١-١٤	مشروبات القهوة وبدائلها ، الشايات ومغلق الأعشاب والمشروبات الساخنة للحبوب والأخرى عدا الكاكاو
١٤-٣-٢-١٤	أنبذة من العنب

(*) منظمات الحموضة - غازات التعبئة - المثبتات - المغليات المذكورة في جدول (٣) مسموح باستخدامها في الألبان المتخرمة ومعاملة حرارياً بعد التخمير كما جاء بمواصفة الكودكس رقم ٢٤٣ لسنة ٢٠٠٤ الخاصة بالألبان المتخرمة والتعديلات التي تطرأ عليها .

- مجموعة ٢/٢/٨ (المصنع بمعاملة حرارية من اللحوم واللحم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد في صورة كاملة أو قطع) يستثنى لحم الخنزير المطهي المعالج مواصفة كودكس ٩٦ لسنة ٨١ وكتف لحم الخنزير المعالج مواصفة كودكس ٩٧ لسنة ٨١ من الإضافات الموجودة في الجدول رقم (٣) فيما عدا ما ورد في المواصفة الخاصة بكل منها .

- مجموعة ٢/٣/٨ (منتجات مصنعة بمعاملة حرارية من لحوم ولحوم الطيور الداجنة ... في صورة مفرومة لأى منهم بما فيها اللانشون) يستثنى لحم الكونديف مواصفة الكودكس ٨٨ لسنة ٨١ ولحم اللانشون مواصفة الكودكس رقم ٨٩ لسنة ٨١ واللحم المعالج المفروم المطبوخ مواصفة الكودكس ٩٨ لسنة ٨١ والتعديلات التي تطرأ عليهم من الإضافات الموجودة بالجدول رقم (٣) فيما عدا ما ورد بمواصفات الكودكس الخاص لكل صنف .

أسماء السادة

**أعضاء لجنة الإضافات المصغرة المنبثقة من لجنة سلامة الغذاء
التي قامت بإعداد مشروع القرار**

الرقم	الاسم	الوظيفة	الجهة
١	د / يسري أحمد حسين	رئيس الإدارة المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة	الإدارة المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة
٢	د / محمد خيري السيد	أستاذ متفرغ بكلية الزراعة	جامعة القاهرة
٣	م / الشحات عبد الرحمن سليم	غرفة الصناعات الغذائية	وزارة الصناعة
٤	د / ميسة حمزة عبد الحميد	مدير عام الإدارة العامة لمراقبة الأغذية	الإدارة المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة
٥	د / على محمد كمال	كبير الأخـ صائينـ بـالـادـارـةـ العـامـةـ لـمـراـقبـةـ الـأـغـذـيـةـ	الإدارية المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة
٦	د / حماد محمد الحسينى	كبير الأخـ صائينـ بـالـادـارـةـ العـامـةـ لـمـراـقبـةـ الـأـغـذـيـةـ	الإدارية المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة
٧	أ / صلاح عبد الواحد محمد	المدير المالي والإداري بـالـادـارـةـ العـامـةـ لـمـراـقبـةـ الـأـغـذـيـةـ	الإدارية المركزية لشئون البيئة بديوان عام وزارة الصحة