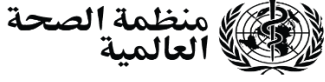


هيئة الدستور الغذائي

A



منظمة الصحة
العالمية

منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX/CAC 22/45/7

البند 4-5 من جدول الأعمال

أكتوبر/تشرين الأول 2022

برنامج المواصفات الغذائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

هيئة الدستور الغذائي

الدورة الخامسة والأربعون

عمل لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية لاعتماده

أو الموافقة عليه من قبل الهيئة

- 1- إنّ الهيئة مدعوة إلى اعتماد مشاريع المواصفات والنصوص ذات الصلة المقدمة للموافقة عليها بصورة نهائية عند الخطوة 8 أو الخطوة 8/5) على نحو ورودها في القسم 1 من هذه الوثيقة.
- 2- وإنّ الهيئة مدعوة كذلك إلى اعتماد مشاريع المواصفات المقترحة والنصوص ذات الصلة المقدمة عند الخطوة 5 من الإجراءات الموحدة لوضع مواصفات الدستور الغذائي والنصوص ذات الصلة. وترد في القسم 2 من هذه الوثيقة النصوص ذات الصلة الصادرة عن لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (اللجنة) وهي في حال اعتمادها، ستقدم إلى الخطوة 6 لإبداء مزيد من التعليقات بشأنها والنظر فيها من جانب الدورة السادسة عشرة للجنة.
- 3- أما التعليقات الواردة بشأن مشاريع المواصفات المقترحة والنصوص ذات الصلة الصادرة عن اللجنة فتزد في الوثيقة CX/CAC 22/45/7 Add.1.
- 4- وعلاوة على ذلك، فإن اللجنة مدعوة أيضاً إلى تأكيد وقف العمل الذي اقترح وقفه، على النحو الوارد في القسم 3 من هذه الوثيقة.

القسم 1 - المواصفات والنصوص ذات الصلة المعروضة لاعتمادها بصورة نهائية

الخطوة	رقم الوثيقة	الوثيقة المرجع	المواصفات والنصوص ذات الصلة	الجهة الدستور الغذائي
الاعتماد عند الخطوة 8	N07-2019	REP22/CF الفقرة 68، المرفق الثالث	مدونة الممارسات لمنع التلوث بالكادميوم والحد منه في حبوب الكاكاو	
الاعتماد عند الخطوة 8/5	N15-2014	REP22/CF الفقرة 59، المرفق الثاني، القسم ثانيًا	المستوى الأقصى للكادميوم في مسحوق الكاكاو (100 في المائة من المواد الصلبة للكاكاو على أساس المادة الجافة)	
-	-	REP22/CF الفقرة 58، المرفق الثاني، القسم أولاً	تعديلات تحريرية على المستويات القصوى للكادميوم في أنواع الشوكولا التي تحتوي أو التي تعلن عن احتوائها أقل من 30 في المائة من المواد الصلبة الكلية للكاكاو على أساس المادة الجافة؛ وأنواع الشوكولا التي تحتوي أو تعلن عن احتوائها نسبةً تتراوح بين 30 و50 في المائة من المواد الصلبة الكلية للكاكاو على أساس المادة الجافة.	لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية
الاعتماد عند الخطوة 8/5	N05-2019	REP22/CF الفقرات 79 و96 و101 و102(1)، المرفق الرابع	المستويات القصوى للرصاص في الأغذية المصنوعة من الحبوب للرضع وصغار الأطفال، والسكر الأبيض والمكرر، وشراب الذرة والقيقب، والعسل، والحلويات المصنوعة من السكر	
الاعتماد عند الخطوة 8/5	N04-2021	REP22/CF الفقرة 112(1)، المرفق الخامس	المستويات القصوى لميثيل الزئبق في سمك الهلبوت البرتقالي وانقليس البرسم الوردي	

الخطوة	رقم الوثيقة	الوثيقة المرجع	المواصفات والنصوص ذات الصلة	الدستور الغذائي	جهاز
الاعتماد عند الخطوة 8/5	N08- 2019	REP22/CF الفقرة 154(1)، المرفق الرابع، القسم أولاً	المستويات القصوى لإجمالي الأفلاتوكسينات في حبوب الذرة المخصصة لمزيد من التجهيز؛ والدقيق، والسميد، ورقائق الذرة؛ والأرز المقشور؛ والأرز المصقول؛ وحبوب الذرة الرفيعة، المخصصة لمزيد من التجهيز؛ والأغذية المصنوعة من الحبوب للرضع وصغار الأطفال (باستثناء الأغذية المخصصة لبرامج المعونة الغذائية)، والأغذية المصنوعة من الحبوب للرضع وصغار الأطفال المخصصة لبرامج المعونة الغذائية		
-	-	REP22/CF، الفقرة 154(3)، المرفق الرابع، القسم ثانياً	التعديل الملازم للمستويات القصوى لمادة الديوكسي فالينول في الأغذية المصنوعة من الحبوب للرضع وصغار الأطفال		

القسم 2 - المواصفات والنصوص ذات الصلة المعروضة لاعتمادها عند الخطوة 5

رقم الوثيقة	الوثيقة المرجع	المواصفات والنصوص ذات الصلة	الدستور الغذائي	جهاز
N05-2019	5	REP22/CF الفقرة 102(2)، المرفق الرابع	المستويات القصوى للرصاص في وجبات الطعام الجاهزة للرضع وصغار الأطفال	لجنة الدستور الغذائي المعنية
N05-2021	5	REP22/CF الفقرة 200(1)، المرفق الرابع	مدونة الممارسات المتعلقة بمنع التلوث بالسموم الفطرية والحد منها في الكسافا والمنتجات المصنوعة من الكسافا	بالملوثات في الأغذية

الجزء 3 - العمل المقترح وقفه

المرجع ووثيقة المشروع	النص	جهاز الدستور الغذائي
		لجنة الدستور
		الغذائي
		المعنية
		بالملوثات في
		الأغذية
	المستويات القصوى للرصاص في البيض الطازج والثوم المجفف والحبس	
المرجع ووثيقة المشروع	REP22/CF، الفقرة 102(3)، المرفق الرابع	