

جدول المحتويات



❖ المقدمة

❖ بنود جدول الأعمال التي تمت مناقشتها في لجان الدستور الغذائي
(CCCF, CCPR, CCSCCH)

❖ مخرجات النقاشات والقرارات

❖ توصيات ومقترحات للمنطقة العربية

المقدمة

❖ الإطلاع المتواصل على مخرجات لجان الدستور الغذائي يساهم في تعزيز المشاركة الفعّالة لوفود الدول الأعضاء في اجتماعات لجان وهيئة الدستور الغذائي.



❖ هذه الممارسة تساعد الدول الأعضاء في إعداد مواقفها مع مراعاة احتياجاتها وخصوصيتها كما والتأثير المحتمل لمواصفات الأغذية المقترحة.

الاجتماعات التنسيقية لنقاط اتصال الدستور الغذائي في المنطقة العربية

مشاركة فعالة لوفود المنطقة العربية في اجتماعات اللجان الفنية للدستور الغذائي



إنشاء قوة اقتصادية فاعلة قادرة على تحقيق مصالح عربية مشتركة



تعزيز القدرات الوطنية والعربية في مجال وضع معايير دولية للأغذية




فهم لمختلف أبعاد بنود جدول الأعمال (الناقشات والتساؤلات، المقترحات والتوصيات)



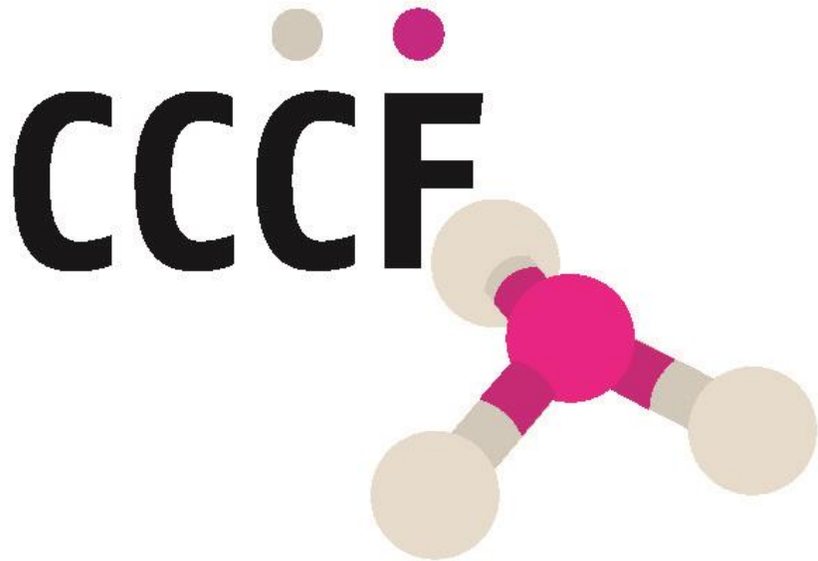
التشاور حول التأثيرات الصحية والاقتصادية المحتملة من تطبيق الحدود المقترحة على البلدان العربية



تبادل الآراء بين الجهات الوطنية والإقليمية



تعتبر عملية تحليل بنود جدول الأعمال وتنظيم اجتماعات تنسيقية بين الجهات الوطنية والإقليمية من بين الممارسات الجيدة التي تتبعها جل البلدان المتقدمة في العالم لدعم مواقفها وضمان مشاركة فعالة في اجتماعات لجان الدستور الغذائي.



لجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (CCCF)

انعقدت الدورة الخامسة عشر

للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (CCCF15)

افتراضياً من 9-13 و 24 مايو 2022

بمشاركة أكثر من 400 عضو من الدول الأعضاء من بينهم وفود عربية عدّة

ومنظمات مراقبة من بينها المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين (AIDSMO)

البنود الرئيسية لجدول الأعمال (CCCF15)



8

بنود جدول الاعمال

البند 5 الحد الأقصى لمتبقيات **الكادميوم** في مسحوق الكاكاو (في المرحلة 4)

البند 6 مدونة الممارسات لمنع وتقليل تلوث **حبوب الكاكاو بالكادميوم** (في المرحلة 7)

البند 7 تحديد الحدود القصوى **للرصاص في بعض المنتجات الغذائية** (في المرحلة 4)

البند 8 الحد الأقصى **لمثيل الزئبق في بعض أنواع الأسماك** وخطة أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4)

البند 9 الحدود القصوى لمجموع **الأفلاتوكسينات في بعض الحبوب** والمنتجات التي تحتوي على الحبوب بما في ذلك أغذية الرضع والأطفال الصغار وخطط أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4)

البند 10 الحد الأقصى لمجموع **الأفلاتوكسينات في الفول السوداني** وخطة أخذ العينات المرتبطة به (في المرحلة 4)

البند 11 الحدود القصوى لمجموع **الأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين أ** في جوزة الطيب والفلل الحار المجفف والبابريكا والزنجبيل والفلل والكرم وخطط أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4).

البند 13 جدوى تحديد حد أقصى **لميثيل الزئبق في سمك** باتاغونيا المسنن توصيات أخرى لإدارة مخاطر ميثيل الزئبق في الأسماك

البندان 5 و 6 من جدول الأعمال

◆ البند 5: الحد الأقصى لمتبقيات الكادميوم في مسحوق الكاكاو (100% إجمالي مواد الكاكاو الصلبة على أساس المادة الجافة) جاهزة للاستهلاك (في المرحلة 4)

◆ البند 6: مدونة الممارسات لمنع وتقليل تلوث حبوب الكاكاو بالكادميوم (في المرحلة 7)

CCCF15
(2022)



مسحوق الكاكاو	الحد الأقصى (مغ/كغ)	المستويات	% معدل الرفض عالميا	% معدل رفض لمنطقة أمريكا اللاتينية LAC
بيانات	2.0 - 3.0	2.0	4.39%	13.03%
GEMS/WHO		3.0	1.87%	5.08%



توصيات اللجنة:

✦ البند 5: اعتماد الحد الأدنى المقترح **2 مغ/كغ** في المرحلة **5/8** من قبل هيئة الدستور الغذائي (CAC45)

✦ البند 6: اعتماد مدونة الممارسات في المرحلة **8**، من قبل CAC45

أهم النقاشات:

✦ على غرار المناقشات السابقة المتعلقة بفئات الشوكولاتة الأخرى، أعرب الاتحاد الأوروبي، بدعم من النرويج وسويسرا، عن عدم دعمه للحد الأقصى **2 مغ/كغ** واقترح **0.60 مغ/كغ** كحد أقصى لهذه الفئة.

المواقف العربية

✦ دعمت **المغرب، سوريا وفلسطين** الحد الأقصى المقترح **2.0 مغ / كغ**

✦ أيّدت **مصر** موقف الاتحاد الأوروبي باقتراح **0.6 مغ/كغ** كحد الأقصى.

البند 7 من جدول الأعمال

دراسة والبت في الحدود القصوى للرصاص التي اقترحتها مجموعة العمل الإلكترونية الذي ترأسها البرازيل

CCCCF15 (2022)

توصيات اللجنة

- الموافقة **على إعادة الحدود القصوى إلى المرحلة 2/3** وإعادة إنشاء فريق العمل EWG، بقيادة البرازيل للقيام بالمزيد من الدراسة، بناءً على دعوة JECFA الجديدة للحصول على البيانات؛
- القيام بإصدار دعوة جديدة **للحصول على المزيد من البيانات (التمثيل الجغرافي)** العام المقبل، المتاحة لمجموعة عمل الخبراء، بهدف وضع اللمسات الأخيرة على الحدود القصوى؛
- تشجيع أعضاء الدستور الغذائي المهتمين على تقديم البيانات مع **تحديد واضح للحالة الجافة / الطازجة** للعينات بالنسبة للأعشاب إلى GEMS / Food؛
- مناقشة المقترحات الخاصة بالحدود القصوى لأعشاب الطهي الطازجة والمجففة و التوابل المجففة في (CCCCF17 (2024 والتوقف عن العمل بالنسبة للأعشاب الطهي إذا لم يتم التوصل إلى اتفاق في CCCC17 ؛
- تسجيل تعهد الهند بتقديم بيانات عن البهارات.

أعشاب الطهي طازجة
(باستثناء إكليل الجبل)
0.25 mg/kg

الروزماري
0.5 mg/kg

بذور الكرفس
1.5 mg/kg

أعشاب الطهي (مجففة)
2.0 mg/kg

بهارات البذور (باستثناء القرم، الكرفس، الشبث، المحلب، الخردل، الخشخاش)
0.8 mg/kg

البهارات المجففة أجزاء الأزهار (القرنفل باستثناء الزعفران)
0.25 mg/kg

بهارات الفواكه والتوت (باستثناء الينسون والسماق)
0.8 mg/kg

لحاء الشجر القرفة
2.5 mg/kg

توابل الجذور البصل (باستثناء الثوم)
3.5 mg/kg

البند 7 من جدول الأعمال

دراسة والبت في الحدود القصوى للرصاص التي اقترحها فريق العمل الإلكتروني الذي ترأسه البرازيل والتي تمت مراجعتها، اخذاً بعين الاعتبار ملاحظات أعضاء اللجنة رداً على الرسالة المعممة (CL) الموزعة في هذا الصدد

CCCCF15 (2022)



الثوم
0.4 mg/kg

التوقف عن العمل على الحد الأقصى للرصاص في الثوم المجفف

إرسال حدًا أقصى قدره 0.1 مغ / كغ للرصاص في السكر الأبيض إلى CAC45 لاعتماده في الخطوة 5/8

سكر أبيض مكرر
0.1 mg/kg



البيض الطازج
0.25 mg/kg
أو عدم وضع حد أقصى

التوقف عن العمل بالنظر إلى أهميته المتدنية بالنسبة للتجارة الدولية. وملاحظة انخفاض مستويات التعرض.

إعادة النظر في الحد الأقصى للسكريات البنية والسكريات الخام بناءً على البيانات المتاحة من GEMS / وتقديم اقتراح للنظر فيه من قبل CAC45 (2023).

سكر بني وخام
0.1 mg/kg



دبس
0.3 mg/kg

التوقف عن العمل على الحد الأقصى للديبس وذلك لعدم تواجد بيانات كافية.

إرسال حد أقصى قدره 0.1 مغ / كغ للرصاص في العسل إلى CAC45 لاعتماده في الخطوة 5/8؛ وتم تأييد هذا الموقف من طرف المغرب ومصر وسوريا من المنطقة العربية.

عسل
0.06 mg/kg



البند 7 من جدول الأعمال



دراسة والببت في الحدود القصوى للرصاص التي اقترحتها فريق العمل الإلكتروني الذي ترأسه البرازيل والتي تمت مراجعتها، اخذاً بعين الاعتبار ملاحظات أعضاء اللجنة ردًا على الرسالة المعممة (CL) الموزعة في هذا الصدد

CCCCF15' (2022)



الطوى الصلبة،
الشمع والهلام
0.05 mg/kg



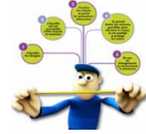
حلى طرية
0.07 mg/kg



مسحوق حلى
0.2 mg/kg



شراب الذرة والقيقب
0.1 mg/kg



إرسال الحد الأقصى وقدره 0.1 مغ / كغ من
الرصاص في الحلوى القائمة على السكر
إلى CAC45 لاعتماده في الخطوة 5/8.

إرسال حدًا أقصى قدره 0.1 مغ / كغ
للرصاص في شراب الذرة والقيقب إلى
CAC45
لاعتماده في الخطوة 5/8.

إرسال حد أقصى قدره 0.02 مغ / كغ للرصاص في
الوجبات الجاهزة للأكل للرضع والأطفال الصغار
إلى CAC45 لاعتماده في الخطوة 5 والمزيد من
الدراسة في فريق العمل EWG. مع اعتبار
الاستبعاد المحتمل لبعض الأطعمة التي قد لا
يمكن تحقيق الحد الأقصى بشأنها على أن يتم
دراستها خلال CCCC16 (2023).

إرسال حد أقصى قدره 0.02 مغ / كغ للرصاص
في الأطعمة القائمة على الحبوب للرضع
والأطفال الصغار إلى CAC45
للتبني في الخطوة 5/8.

وجبات جاهزة للأكل للرضع
والأطفال الصغار

تم اقتراح حد أقصى أدنى يعادل 0.02
مغ / كغ مقارنة مع الاقتراح الأول
(0.05 مغ / كغ).



المنتجات القائمة على الحبوب للرضع
والأطفال الصغار ، معبرًا عنها "كما هي"

تم اقتراح حد أقصى أدنى يعادل
0.02 مغ / كغ مقارنة مع الاقتراح
الأول
(0.05 مغ / كغ).



البند 7 من جدول الأعمال

القرارات الرئيسية التي تهم المنطقة، والمتفق عليها في CCCF15، متلائمة مع التوصيات المقدمة من قبل فريق عمل الخبراء الذي تم إنشاؤه في إطار المبادرة العربية للدستور الغذائي، والتي لُخصت من خلال وثيقة CRD29 التي تم إرسالها من قبل منظمة AIDSMO وإتاحتها خلال CCCF15



أعشاب وتوابل الطهي

العسل

أبدت فريق عمل الخبراء العربي تحفظه بشأن الحد الأقصى المقترح أولاً لهذه السلعة (0.06 مغ / كغ) معتبراً أنه قد لا يمكن تحقيقه بالنسبة لأغلبية البلدان المنتجة في المنطقة العربية (استناداً إلى البيانات التي تم جمعها وإتاحتها من خلال قاعدة بيانات تواجد الملوثات في الاغذية للمنطقة العربية).

أخذاً بعين الاعتبار التعليقات المماثلة التي تم الإعراب عنها في CCCF15، اقترحت اللجنة حدّاً أقصى أعلى قدره 0.1 مغ / كغ. وسيكون هذا القرار بالتأكيد أكثر توافقاً مع البيانات التي تم جمعها حتى الآن بالنسبة للعسل المنتج في المنطقة العربية



شدد فريق عمل الخبراء العربي على التحدي المحتمل الذي تشكله الحدود القصوى المقترحة في CCCF15 وأوصى بإعادة المعايير المقترحة إلى الخطوة الثانية، مع مزيد من الاستثمار من المنطقة لتحديد تأثيرات الحدود القصوى المقترحة أو تقديم بدائل لها.

كانت توصيات CCCF15 متلائمة مع هذا التحليل، حيث وافقت اللجنة على تأجيل وضع الحدود القصوى وطلب من أعضاء الدستور الغذائي تقديم البيانات إلى GEMS / Food لمزيد من الدراسة من قبل فريق العمل EWG في (2024) CCCF17.



البند 9 من جدول الاعمال

البند 9: الحدود القصوى لمجموع الأفلاتوكسينات في بعض الحبوب والمنتجات القائمة على الحبوب بما في ذلك أغذية الرضع والأطفال الصغار وخطط أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4)

CCCF15
(2022)



ملاحظات اضافية	الحدود القصوى الموصى المصادقة عليها في المرحلة 5/8 خلال CAC45	الحدود القصوى المقترحة (µg/kg)	المنتجات الغذائية
مراجعة في غضون 5 سنوات تحفظ كل من كينيا وأوغندا ورواندا	15	20	حبوب ذرة مخصصة لمزيد من المعالجة
مراجعة في غضون 5 سنوات تحفظ الاتحاد الأوروبي ومصر وكازاخستان	10	10	الدقيق والسميد والرقائق المشتقة من الذرة
مراجعة في غضون 5 سنوات تحفظ الاتحاد الأوروبي وكازاخستان وكينيا وسنغافورة، ومصر، والسودان	20	20	أرز مقشر
تحفظ الهند	5	5	أرز مصقول
مراجعة في غضون 5 سنوات	10	10	حبوب الذرة الرفيعة (سورغم) المخصصة لمزيد من المعالجة
باستثناء الأغذية المخصصة لبرنامج الغذاء العالمي حيث سيتم تطبيق حد أقصى قدره 10 ميكروغرام / كغ	5	5	طعام قائم على الحبوب للرضع والأطفال الصغار



البند 9 من جدول الأعمال

✓ وفقًا لوثيقة (CRD29) التي قدمتها AIDSMO، تمت الاضائة على أن بعض الحدود القصوى قد يمكن تخفيضها. كان هذا الرأي متوافقًا مع اعتبارات مجموعة العمل الالكترونية، حيث تم تخفيض الحدود القصوى قبل المناقشة العامة وحتى خلال المناقشات لـ CCCF15 وذلك لجميع فئات الأغذية المستهدفة، باستثناء الارز المصقول.

✓ علاوة على ذلك، وكما أوضح التحليل المسبق الذي أجرته مجموعة عمل الخبراء العرب، شجعت رئيسة الجلسة البلدان مرارًا وتكرارًا على تقديم المزيد من البيانات إلى قاعدة بيانات GEMS/Food.



البند 10 من جدول الاعمال

البند 10: الحد الأقصى لمجموع الأفلاتوكسينات في الفول السوداني الجاهز للأكل وخطة أخذ العينات المرتبطة به (في المرحلة 4).

CCCF15
(2022)



توصيات اللجنة

- إعادة الحد الأقصى وخطة أخذ العينات المرتبطة به إلى المرحلة 2/3 لمزيد من الدراسة.
- إعادة إنشاء مجموعة العمل الالكترونية برئاسة الهند، والتي تشترك في رئاستها السنغال لإعداد اقتراح جديد للحد الأقصى لـ AFT في الفول السوداني الجاهز للأكل؛ وخطة أخذ العينات المرتبطة بها.

اهم النقاشات

- بعد عدة مداخلات عبرت عن تباين كبير في الآراء، تم التأكيد للجلسة العامة على أن مجموعة العمل الالكترونية لم تكن قادرة على فصل البيانات من GEMS / Food بين الفول السوداني المخصص لمزيد من المعالجة والجاهز للأكل.



البند 11 من جدول الاعمال

البند 11: الحدود القصوى لمجموع الأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين أ في جوزة الطيب والفلفل الحار المجفف والبابريكا والزنجبيل والفلفل والكرم وخطط أخذ العينات المرتبطة بها (في المرحلة 4).

CCCF15
(2022)



✓ وافقت اللجنة على مواصلة العمل على اقتراح الحدود القصوى وخطط اخذ العينات المرتبطة بها لمدة عام آخر وذلك بإعادة الحدود المقترحة للمرحلة 2/3



✓ نظرا إلى التأخر بنشر الوثائق وعدم وجود توافق في الآراء بشأن اعتماد حد أقصى واحد لـ AFT لجميع الفئات التي تم النظر فيها، كان من الواضح أن هذا البند سيتطلب مزيداً من الوقت لاستكشاف البيانات واقتراح حدود قصوى مناسبة.

✓ توافق هذا الرأي مع التوصية التي قدمتها AIDSMO في وثيقة الاجتماع CRD29 الخاصة بها.



التوصيات

- ✓ بما أن الدستور الغذائي بصدد مراجعة حدود قصوى ووضع حدود جديدة، فإنه من المستحسن ان تقوم الدول العربية بإنتاج وتحليل بيانات تواجد الملوثات في المواد الغذائية المنتجة والمتداولة في المنطقة.
- ✓ الرد على الدعوات التي تصدرها امانة سرّ الدستور الغذائي للحصول على البيانات لآخذها بعين الاعتبار عند اقتراح الحدود القصوى بحيث تصبح متوافقة مع المصالح العربية على المستوى الوطني والإقليمي.
- ✓ المشاركة الفعّالة في مجموعات العمل الإلكترونيّة.
- ✓ مراجعة تدابير إدارة المخاطر الحالية، ولا سيما التدابير التشريعية المتعلقة بالملوثات في المنتجات الغذائية المنتجة والمتداولة في المنطقة.

ملخص المخرجات

5/8	البند 5 الحد الأقصى لمتبقيات الكادميوم في مسحوق الكاكاو (100% إجمالي مواد الكاكاو الصلبة على أساس المادة الجافة) جاهزة للاستهلاك
8	البند 6 مدونة الممارسات لمنع وتقليل تلوث حبوب الكاكاو بالكادميوم
	البند 7 تحديد الحدود القصوى للرصاص في بعض المنتجات الغذائية
5/8	سكر أبيض مكرر /عسل / المنتجات القائمة على الحبوب للرضع والأطفال الصغار / الحلوى القائمة على السكر / شراب الذرة والقيتب
5	وجبات جاهزة للأكل للرضع والأطفال الصغار
توقف العمل	البيض الطازج، الثوم، الدبس
2/3	بعض البهارات وأعشاب الطهي، سكر بني وخام

ملخص المخرجات

5/8	الحدود القصوى لمجموع الأفلاتوكسينات في بعض الحبوب والمنتجات التي تحتوي على الحبوب بما في ذلك أغذية الرضع والأطفال الصغار وخطط أخذ العينات المرتبطة بها	البند 9
2/3	الحد الأقصى لمجموع الأفلاتوكسينات في الفول السوداني وخطأ أخذ العينات المرتبطة به	البند 10
2/3	الحدود القصوى لمجموع الأفلاتوكسينات والأوكراتوكسين أ في جوزة الطيب والفلل الحار المجفف والبابريكا والزنجبيل والفلل والكرم وخطط أخذ العينات المرتبطة بها	البند 11

CCPR



لجنة الدستور الغذائي المعنية بمستبقيات المبيدات (CCPR53)

انعقدت الدورة الثالثة والخمسون

للجنة الدستور الغذائي المعنية بمستبقيات المبيدات (CCPR53)

افتراضياً من 4 - 8 و 13 يوليو 2022

بمشاركة أكثر من 400 عضو من الدول الأعضاء من بينهم وفود عربية عدّة

ومنظمات مراقبة من بينها المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين (AIDSMO)

البنود الرئيسية لجدول أعمال (CCPR53)



9

بنود جدول الاعمال

البند 6 الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات في الاغذية والاعلاف

البند 7 مراجعة تصنيف الاغذية والاعلاف

البند 8 تنسيق العمل بين CCRVDF و CCPR

البند 9 المبادئ التوجيهية للمركبات ذات المخاوف الصحية المنخفضة والتي من الممكن إعفاؤها من إنشاء حدود قصوى أو التي لا تنتج متبقيات عند استعمالها (في المرحلة 7)

البند 11 ورقة مناقشة حول إدارة المركبات التي لا تشكل خطورة على الصحة العامة وغير المدعومة، والمحددة للمراجعة الدورية.

البند 12 التسجيلات الوطنية للمبيدات

البند 13 إنشاء جداول الدستور الغذائي وقوائم أولويات المبيدات للتقييم / إعادة التقييم من قبل JMPR

البند 14 مراجعة المبادئ التوجيهية بشأن استخدام قياس الطيف الكتلي لتحديد متبقيات المبيدات وتأكيدا وتحديد الكمي (CXG 56)

2005) والمبادئ التوجيهية بشأن معايير أداء طرق التحليل لتحديد متبقيات المبيدات في الأغذية والأعلاف (CXG 90-2017)

البند 15 مراقبة نقاء واستقرار المواد المرجعية المعتمدة (CRMs) للمبيدات أثناء التخزين المطول.

البند 6 من جدول الأعمال

الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات في الأغذية والأعلاف
(في المرحلة 7 و 4)

البند 6



التوصيات الرئيسية التي قدمها CCPR53

❖ وافقت اللجنة على تقديم بعض الحدود القصوى المقترحة لمتبقيات المبيدات في بعض المنتجات الغذائية لاعتمادها في الخطوة 5/8 :

، PYRAZIFLUMID، METALAXYL and METALAXYL-M ، SPIROPIDION ، CHLORIOETHALONIL، IMAZALIL ، METCONAZOLE
، TRINEXAPAC-ETHYL، PENDIMETHALIN، ISOPROTHIOLANE، ETHIPROLE، FENPICOXAMID، FLUTIANIL، PYRASULFOTOLE
، CLOTHIANIDIN ، FLUOPYRAM ، ACETAMIPRID، THIAMETHOXAM، SULFOXAFLOL، BIXAFEN، FLUENSULFONE ، ISOXAFLUTOLE
، TRIFLOXYSTROBIN، FENHEXAMID ، QUINOXYFEN، DIFENOCONAZOLE، PROTHIOCONAZOLE ، SPINETORAM
، METHOPRENE، CLOFENTEZINE ، FENPYROXIMATE ، CYPRODINIL ، METHOXYFENOZIDE

❖ قررت اللجنة الإبقاء على بعض الحدود القصوى المقترحة لمتبقيات المبيدات في بعض المنتجات الغذائية في الخطوة 4 بموجب قاعدة الأربع سنوات :

FENPYROXIMATE، BIFENTHRIN ، FIPRONIL، TRIFLOXYSTROBIN، CHLORPYRIFOS-METHYL

❖ قررت اللجنة إلغاء بعض الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات في بعض المنتجات الغذائية

PYFLUBUMIDE، CHLORPYRIFOS، PROFENOFOS، BIFENTHRIN، FENPYROXIMATE، METALAXYL / METALAXYL-M

البند 7 من جدول الأعمال

وضع حدود قصوى لمتبقيات المبيدات في البامية

البند 7 (أ)



التوصيات الرئيسية التي قدمها CCPR53

وافقت اللجنة على:

- ❖ إعادة إنشاء مجموعة العمل الإلكترونية (EWG)، لمواصلة تطوير ورقة المناقشة حول وضع حدود قصوى لمتبقيات المبيدات في البامية ؛
- ❖ الطلب من الأعضاء / المراقبين تقديم أي بيانات رصد إضافية / معلومات أخرى لتسهيل النظر في هذه المسألة ؛
- ❖ مزيد من النظر في هذه المسألة خلال الدورة المقبلة ، بعد تحديد منتج تمثيلي بديل أكثر ملاءمة للبامية ، مع الأخذ في الاعتبار بيانات الرصد الجديدة ومعلومات الممارسات الزراعية.

البند 7 من جدول الأعمال

مراجعة الصنف B-المنتجات الغذائية الأولية من أصل حيواني (جميع الأنواع)
(في المرحلة 4)



مراجعة الصنف E - المنتجات الغذائية المصنعة من أصل حيواني (جميع الأنواع)
(في المرحلة 4)



التوصيات الرئيسية التي قدمها CCPR53

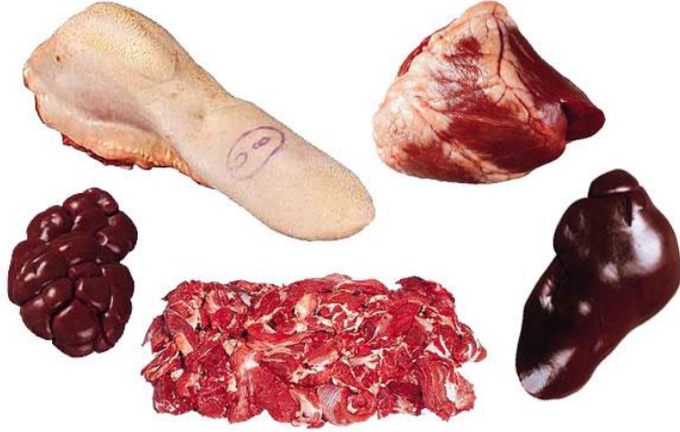
وافقت اللجنة على :

- ❖ إدراج منتجات النحل مثل العسل.
- ❖ إعادة الفئة B والفئة E إلى الخطوة 2/3 لمزيد من التطوير من طرف EWG.
- ❖ إعادة إنشاء مجموعة العمل الإلكترونية المعنية بمراجعة التصنيف، والتي ترأسها الولايات المتحدة الأمريكية وتشارك في رئاستها هولندا لمواصلة العمل على مراجعة التصنيف وإعداد جداول السلع التمثيلية.

البند 7 من جدول الأعمال

تنسيق العمل بين لجنتي CCRVDF و CCPR : تعريف الأحشاء الصالحة للأكل وبعض الأنسجة الأخرى

البند 7 (د)



التوصيات الرئيسية التي قدمها CCPR53

وافقت اللجنة على :

- ❖ مواعمة تعريفها للأحشاء الصالحة للأكل مع تعريف CCRVDF وعلى النحو الذي اعتمده هيئة الدستور الغذائي ؛
- ❖ مواعمة تعريف الدهون واللحوم والعضلات مع تعريف JECFA / CCRVDF على النحو الذي اقترحه JECFA / JMPR WG
- ❖ إحالة التعريفات الخاصة بالأحشاء الصالحة للأكل واللحوم والعضلات والدهون، إلى هيئة الدستور الغذائي لاعتمادها

البند 11 : ورقة مناقشة حول إدارة المركبات غير المدعومة ذات الخطورة المنخفضة والمقرر استعراضها دورياً.

CCPR53
(2022)



توصيات اللجنة:

- ❖ وافقت CCPR على إنشاء مجموعة عمل إلكترونية للمركبات الغير المدعومة ذات الخطورة المنخفضة والمبرمج مراجعتها دورياً برئاسة تشيلي ومشاركة استراليا والهند وكينيا في الرئاسة باللغة الانجليزية وحسب اجراءات العمل المعيارية التالية:
 - المضي قدماً في تنقيح المقترح المقدم لإدارة المركبات الغير مدعومة ذات الخطورة المنخفضة والواردة في القسم 2 من الملحق الأول من وثيقة العمل CRD09.
 - تطوير التوصيات الخاصة بالقسم الثاني من الملحق الأول من وثيقة العمل CRD09 وذلك لتوسيع الخيارات الداعمة لتوليد أو جمع البيانات ذات الكفاءة والتي من الممكن تناولها من قبل الدستور الغذائي و FAO/WHO و JMPR والحكومات وقطاع الصناعات لمساعدة البلدان في الإعداد لحزم البيانات المطلوبة لإجراء المراجعات الدورية.
 - ينبغي أن تأخذ المقترحات في عين الاعتبار المعلومات المقدمة في الوثيقة CX / PR 22/53/13 ، CRD09 والتعليقات الموثقة وتلك الواردة أثناء الجلسة العامة .
 - بناءً على الاعتبارات المذكورة أعلاه فيستم المضي قدماً في تقديم المقترح واعتماده من قبل CCPR54.





البند 11 : ورقة مناقشة حول إدارة المركبات غير المدعومة ذات الخطورة المنخفضة والمقرر

استعراضها دورياً

أهم النقاشات:

- ❖ الدعم العام من قبل الاعضاء والمراقبين من أجل المضي قدماً في هذه المبادرة نظراً لأهمية ادارة هذه المركبات.
- ❖ الموافقة على العرض المقدم لادارة المركبات الغير مدعومة والوارد في القسم 2 من الملحق الأول من وثيقة العمل CRD09.
- ❖ دعم توليد أو جمع البيانات اللازمة والمعروضة في القسم 1 من الملحق.
- ❖ بين الرئيس بعض التعديلات التي ستجرى على الوثيقة والتي ستوضح مجالها وبالاخص المعنى المقصود بالمركبات غير المدعومة ذات الخطورة المنخفضة.
- ❖ تم طرح ايضاً أهمية دور المشاركة الوطنية في دعم قاعدة البيانات المسجلة لدى الدول لتحديث بيانات JMPR لتتمكن من تقييم مثل هذه المركبات لتبسيط مراجعة اجراءات العمل الدورية لديها.

المواقف العربية :

لم تبدي الوفود العربية اي اعتراض على المشروع المقدم .



البند 12 : التسجيلات الوطنية للمبيدات

CCPR53
(2022)



أهم النقاشات:

- ❖ قام رئيس مجموعة العمل الالكترونية بشرح الية عمل المجموعة وبين أن قائمة المبيدات تتضمن 25 مركب وجميع مجموعات المحاصيل الزراعية.
- ❖ شدد الرئيس على نقص التمثيل الجغرافي في البيانات مشيرًا إلى أن الأعضاء من جميع القارات قد قدموا المعلومات عن طريق ملء جدول البيانات ومع ذلك فإن غالبية المعلومات نشأت من دول الاتحاد الأوروبي. وسلط الضوء كذلك على القضايا التي أثارها الأعضاء والمراقبون الذين واجهوا مشاكل في ملء جدول بيانات
- ❖ سلطت المناقشات الإضافية الضوء على أهمية إنشاء آلية لتفعيل قاعدة بيانات وطنية للمبيدات لإدارة المركبات غير المدعومة كما تم ذكره أثناء مناقشات البند 11 من جدول الأعمال.
- ❖ تم ذكر وجوب إعادة تصنيف النباتات والمحاصيل الزراعية لتتماشى مع التصنيف المعدل حديثًا للأغذية والأعلاف.
- ❖ أوضحت أمانة الدستور الغذائي أنه سيتم إصدار خطاب معمم (CL) بالاضافة الى ملف بيانات ليتم تعبئته من قبل البلدان بالتشاور مع نظام التسجيل الوطني الخاص بها وسيتم تحديد المركبات المتضمنة في الخطاب المعمم من قبل الرئيس بخصوص قاعدة البيانات الوطنية للمبيدات وبالتشاور مع رؤساء مجموعات العمل الالكترونية للاولويات والمركبات غير المدعومة.



البند 12 : التسجيلات الوطنية للمبيدات

CCPR53
(2022)



توصيات لجنة CCPR53:

- ❖ إعادة انشاء مجموعة عمل الكترونية ترأسها المانيا ونشارك استراليا في رئاستها باللغة الانجليزية وحسب اجراءات العمل المعيارية التالية:
تعديل قاعدة بيانات التسجيل الوطنية عن طريق تصحيح الأخطاء وحذف الإدخالات غير الضرورية وتوفير مزيد من المعلومات لملء قاعدة البيانات.
- ❖ التنسيق مع مجموعات العمل الالكترونية الخاصة بالأولويات والمركبات غير المدعومة ذات الخطورة المنخفضة من أجل تسهيل عمل EWG الخاصة بالمركبات غير المدعومة ذات الخطورة المنخفضة بعد الاجتماع القادم ل CCPR.
- ❖ الطلب من الاعضاء تعبئة قاعدة البيانات الوطنية للمركبات غير المدعومة والمرشحة عبر الخطاب المعمم (CL) وتقديم تقرير بالنتائج لل CCPR54.

المواقف العربية :

لم تبدي الوفود العربية اي اعتراض على المشروع المقدم .

البند 13: إنشاء جداول الدستور الغذائي وقوائم المبيدات ذات الأولوية بهدف التقييم/إعادة التقييم من قبل JMPR

CCPR53
(2022)



أهم النقاشات:

تم عرض البند من قبل رئيس مجموعة العمل الالكترونية ونوقش التالي:

في ضوء تراكم التقييم الحالية بسبب جائحة كورونا أوصى رئيس مجموعة العمل الالكترونية بعدم اعتماد جداول 2023 وقوائم الأولويات الحالية في هذه الجلسة، وليتم تنقيحها من خلال مجموعة العمل الالكترونية في العام المقبل. وهذا من شأنه أن يتيح الوقت لل JMPR بإنهاء اجراء عمليات التقييم المتراكمة للمركبات.



البند 13: إنشاء جداول الدستور الغذائي وقوائم المبيدات ذات الأولوية بهدف التقييم/إعادة التقييم من قبل

JMPR

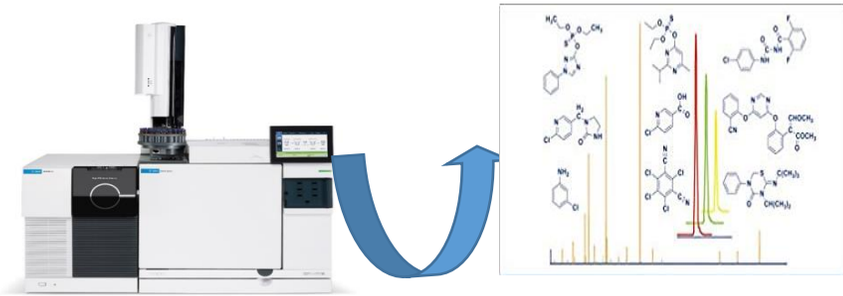


توصيات لجنة CCPR53:

- ❖ إيقاف الجدول الزمني المقترح للمبيدات الزراعية ليتم تقييمه من قبل JMPR 2023.
- ❖ إعداد معلومات لل CCPR54 بخصوص الآثار الفنية المترتبة عن إزالة بعض المركبات غير المدعومة من قائمة المبيدات الزراعية الواردة في CCPR.
- ❖ إعادة تشكيل مجموعة العمل الالكترونية بخصوص الجداول والأولويات برئاسة أستراليا وتعمل باللغة الإنجليزية.
- ❖ ستكلف EWG بتقديم تقرير حول قوائم الجداول والأولويات للنظر فيها في الاجتماع القادم للجنة CCPR والدعوة إلى ترشيح مركبات معينة لاجراء تجربة مراجعة موازية .

البند 14 من جدول الأعمال

البند 14 : ورقة مناقشة حول مراجعة أحكام قياس الطيف الكتلي في "الخطوط التوجيهية بشأن استخدام قياس الطيف الكتلي لتحديد متبقيات المبيدات وتأكيدها وتحديدها الكمي" (CXG 56-2005) و"الخطوط التوجيهية بشأن معايير أداء التحليل لتحديد متبقيات المبيدات في الأغذية والأعلاف (CXG 90-2017)"



أهم النقاشات:

- ❖ تبين من خلال المناقشات أن هناك إجماعاً على إلغاء CXG56 بسبب عدم كفاية المعلومات حول مطياف الكتلة (MS) المتعلقة بالتعريف والتحديد الكمي لمتبقيات المبيدات الزراعية ونقص المعلومات المتعلقة بالتقنيات الجديدة مثل الترادف MS والدقة العالية لل MS.
- ❖ وأشار أيضاً إلى أن CXG90 غطت بما فيه الكفاية قياس الطيف الكتلي بالإضافة إلى تقنيات أخرى أكثر حداثة وأن بعض المقترحات نوقشت فيما يتعلق بنقل بعض الأحكام من CXG56 إلى CXG90.

البند 14 من جدول الأعمال

البند 14 : ورقة مناقشة حول مراجعة أحكام قياس الطيف الكتلي في "الخطوط التوجيهية بشأن استخدام قياس الطيف الكتلي لتحديد متبقيات المبيدات وتأكيدها وتحديدها الكمي" (CXG 56-2005) و"الخطوط التوجيهية بشأن معايير أداء التحليل لتحديد متبقيات المبيدات في الأغذية والأعلاف" (CXG 90-2017)



توصيات لجنة CCPR53:

- وافقت اللجنة على إلغاء المبادئ التوجيهية بشأن استخدام مقياس الطيف الكتلي لتحديد بقايا المبيدات الزراعية وتأكيدها وتحديدها كميًا (CXG 56-2005).
- وافقت اللجنة أيضا على إمكانية مراجعة المبادئ التوجيهية بشأن معايير أداء متبقيات المبيدات الزراعية في الأغذية والأعلاف (CXG 90-2017) في المستقبل وأنه بإمكان أي عضو تقديم اقتراح لمثل هذه المراجعة في ضوء التطورات الجديدة في العلوم والتكنولوجيا.

المواقف العربية:

أيدت سوريا إلغاء CXG56 واقترحت مصر طلب رأي CCMAS قبل الاعتماد النهائي للمبادئ التوجيهية.

البند 15: ورقة مناقشة حول مراقبة نقاء واستقرار المواد المعيارية المعتمدة للمبيدات أثناء التخزين

CCPR53
(2022)



المطول.



أهم النقاشات :

- ❖ ركزت المناقشات بشكل أساسي على حقيقة أن استخدام المواد المعيارية المعتمدة للمبيدات الزراعية له نفس القدر من الأهمية لمراقبة جودة التحاليل لجميع المواد الكيميائية (الملوثات والمتبقيات). ولهذا اقترح الأعضاء التنسيق مع CCMAS في هذا الشأن.
- ❖ حددت العديد من البلدان ولا سيما اليابان ومصر أنه يتم فقط اعتماد القيمة التحليلية للمواد المعيارية المعتمدة للمبيدات الزراعية على سبيل المثال عندما يتم الالتزام بفترة التخزين وشروطه وحسب الاشتراطات المعتمدة. وأكدوا أن القيمة التحليلية لا يمكن اعتبارها معتمدة بمجرد تجاوز فترة التخزين.
- ❖ وتم ذكر أيضا أن استخدام المواد المعيارية المعتمدة للمبيدات الزراعية منتهية الصلاحية يعتبر غير متوافق مع ISO 17025 مما يعني أن سلسلة التتبع قد تم شقها.
- ❖ وأكد رئيس مجموعة العمل الالكترونية أن جميع البروتوكولات والمعايير والمبادئ التوجيهية الدولية ذات الصلة ستؤخذ في الاعتبار أثناء تطوير هذا العمل.

البند 15: ورقة مناقشة حول مراقبة نقاء واستقرار المواد المعيارية المعتمدة للمبيدات أثناء التخزين

CCPR53
(2022)



المطول.



توصيات لجنة CCPR53:

❖ وافقت اللجنة على إعادة إنشاء مجموعة العمل الالكترونية والتي سترأسها الهند وتشارك إيران في رئاستها وتعمل باللغة الإنجليزية لتنقيح ورقة المناقشة واقتراح العمل الجديد مع مراعاة الردود التي تم الإدلاء بها في الدورة والمقدمة كتاباً لبناء وشرح العمل الجديد على اساس منطقي وبشكل واضح.

❖ وافقت اللجنة على تشجيع جميع الأعضاء والمراقبين على المشاركة بنشاط في مجموعة العمل الالكترونية وبالاخص الوفود التي قدمت مداخلات خلال الدورة كالصين واليابان وسنغافورة ومصر والاتحاد الدولي لنقل المواد لتوحيد وجهات النظر في واتخاذ القرار بشأن هذه المسألة في CCPR54.



لجنة الدستور الغذائي المعنية
بالتوابل وأعشاب الطهي
(CCSCCH6)

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

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

تنعقد الآن الدورة السادسة

للجنة الدستور الغذائي المعنية بالتوابل وأعشاب الطهي

(CCSCH6)

اجتماع افتراضي بين 26-30 سبتمبر و 3 أكتوبر 2022

بنود جدول أعمال CCSC6 ذات الأولوية



5

بنود جدول الاعمال

البند 3 أجزاء الازهار المجففة - مسودة مواصفة الزعفران (المرحلة 7)

البند 4 البذور المجففة – مسودة مواصفة جوزة الطيب (المرحلة 6)

البند 5 الفواكه المجففة والتوت المجفف

5.1 مشروع مسودة مواصفة الفلفل الحار والبابريكا

5.2 مشروع مسودة مواصفة الهال

5.3 مشروع مسودة مواصفة (البهارات -Allspices ، توت العرعر ، اليانسون النجمي والفانيليا)

البند 6 الجذور والبصلات المجففة - مشروع مسودة مواصفة الكركم

البند 7.2 تحديث النموذج الخاص بمواصفات التوابل والأعشاب الطهي

الخلاصة



تبني مواقف مشتركة بما يخدم مصلحة المنطقة العربية
مع إتباع سياسة التواصل والتشاور



دعم ثقة البلدان العربية في معايير الدستور الغذائي
وبالتالي العمل على موائمة المعايير الوطنية مع معايير
الدستور الغذائي.



المساهمة في إعداد وبلورة مواقف وطنية موحدة
وصولاً إلى مواقف عربية مشتركة وإنشاء قوة عربية
فاعلة



المساهمة في إنشاء حوار تشاركي وتبادل الخبرات و
ضمان التقدم المنسق في المنطقة العربية...





A r a b
C O D E X

