



**تقرير وفد المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين (AIDSMO)
عقب مشاركتهم في الدورة الثالثة والخمسين للجنة الدستور الغذائي المعنية بمتبقيات المبيدات
(CCPR53)**

4 - 8 و 13 يوليو 2022

اجتماع افتراضي

تم تنظيم الدورة الثالثة والخمسين للجنة الدستور الغذائي المعنية بمتبقيات المبيدات (CCPR53) بين 4 و 8 يوليو 2022. وعرف الاجتماع مشاركة حوالي 400 مندوب من الدول الأعضاء والمنظمات المراقبة. تقدم هذه الوثيقة ملخصًا لاستنتاجات CCPR53. وهو يكمل التحليل الذي قدمته مجموعة عمل الخبراء العرب في إطار المبادرة العربية للدستور الغذائي. تم صياغة هذا التقرير لتقديم التعاليق على بنود جدول الأعمال الرئيسية التي تمت مناقشتها، بهدف تحديد الاستنتاجات الرئيسية للوثيقة CCPR53 وتأثيراتها المحتملة على المنطقة العربية.

البند 5a: تقرير عن البنود ذات الاعتبارات العامة الناشئة عن الاجتماعات المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لعام 2021 بشأن مخلفات المبيدات: التقديرات الدولية لمعادلات التعرض قصيرة الأجل.

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

في CCPR53، قدمت Jmpr نتائج مراجعتهم المتعلقة بالتقديرات الدولية لمعادلات التعرض قصيرة الأجل (IESTI) كما هو مطلوب من قبل CCPR52، والتي تم الإبلاغ عنها في تقارير اجتماعات Jmpr الإضافية والمنظمة (2021). وأكد الاجتماع المشترك، خلال الاجتماع، بيانهم المقدم في 2019: معادلات IESTI الحالية المستخدمة كجزء من تقييمات مخاطر Jmpr مناسبة لغرض ضمان حماية المستهلك وتوفير الثقة في أن اعتماد الحدود القصوى للمتبقيات الموصى بها لا يتوقع أن يؤدي إلى مخاوف تتعلق بالصحة العامة.

لم يكن هناك توافق في الآراء بشأن الاستنتاجات المقترحة من قبل Jmpr مع دعم الولايات المتحدة للنهج المقترح ووفود الاتحاد الأوروبي تنظر في المزيد من العمل الذي يتعين تنفيذه على مستوى الاتحاد الأوروبي.

توصيات CCPR53

قررت لجنة CCPR تعليق المناقشة حول مراجعة معادلات IESTI، في انتظار ردود الفعل من Jmpr. بناءً على التعليقات الواردة من Jmpr - الاعتبارات العامة - لتقرير الاجتماع العادي للاجتماع العام 2021 Jmpr، وافقت CCPR على وقف النظر في هذه المسألة.

اعتبارات خاصة بالمنطقة العربية

سيكون من المهم بالنسبة للبلدان العربية تطوير منهجية التعرض الغذائي طويل الأمد والحاد المرتبط بالمبيدات (IEDI / IESTI) من أجل تحديد الحدود القصوى للمتبقيات مع الأخذ بعين الاعتبار بيانات التواجد والاستهلاك الخاصة بها. من المهم أيضًا إنشاء بيانات استهلاك للمنتجات الغذائية وتقديمها إلى GEMS / Food، لكي تنظر فيها JMPR من أجل التحديدات المستقبلية للحدود القصوى للمتبقيات.

البندان 5 ب و 6 من جدول الأعمال: الردود على القضايا التي أثارها لجنة CCPR والحدود القصوى للمبيدات في الأغذية والأعلاف (في المرحلتين 7 و 4).

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

خلال CCPR53، تمت مناقشة القضايا التي أثارها CCPR وأعضاؤها بالإضافة إلى MRL 541 تابعة ل 52 مبيد في الأغذية والأعلاف (في المرحلتين 7 و 4) مقترحة من JMPR، مع النظر في التوجيهات والبيانات والمعلومات المقدمة في تقارير الاجتماعات الإضافية والدورية للجنة JMPR (2021).

شارك المندوبون والمراقبون (خاصة المنظمات الراحية) في المناقشة التي جرت خلال الجلسات العامة، بشأن المبيدات المزمع استعراضها في جدول الأعمال، مع شرح وتوجيه ممثلي JMPR. أكثر المبيدات التي نوقشت في الجلسات العامة كانت Chlorpyrifos, Methalaxyl/Methalaxyl M, Quinixyfen and Fenpyroximate.

بالنسبة لبعض مبيدات الآفات (238) Clothianidin، (245) Thiamethoxam و (222) Quinoxifens، أبلغ العديد من المراقبين والوفود الجلسة العامة بأن القضايا البيئية (مثل انخفاض الملقحات والتراكم البيئي) غير مدرجة في مبادئ إدارة مخاطر CCPR. واعتبرت لجنة CCPR أن هذه الدورة لم تكن المنتدى المناسب لمعالجة هذه القضايا.

توصيات CCPR53

تدرج المناقشات والتوصيات الرئيسية المتعلقة بحدود متبقيات المبيدات المقترحة، في الملحق 1، المدرج في نهاية هذه الوثيقة.

البند 7 (a) من جدول الأعمال: وضع حدود قصوى للمبيدات في البامية

قدمت الولايات المتحدة الأمريكية، بصفتها رئيسة مجموعة العمل الإلكترونية (EWG)، البند إلى الجلسة العامة واستذكرت المناقشات السابقة التي عُقدت في الدورة 52 بشأن استقرار الحدود القصوى للبامية، خاصة فيما يتعلق بعدم وجود بيانات محددة عن البامية وسلعة تمثيلية مناسبة يمكن من خلالها استقرار حدود المتبقيات في البامية، مع مراعاة بيانات التعرض المقدمة من كندا والهند.

بالنظر إلى بيانات التعرض المتاحة (كندا، 2008-2017 و 2017-2018) والهند (2012-2019)، تم النظر في الخيارين اللذين اقترحهما EWG واقتراح بديل من الاتحاد الأوروبي (الخيار 3)، على النحو التالي:

1. الخيار 1: تضمين حاشية للمجموعة الفرعية الحالية 12 ب: يمكن استخدام البيانات من الفلفل الحار فقط لتعيين CXL؛
2. الخيار 2: إنشاء مجموعة فرعية منفصلة - 12 د - البامية مع الفلفل الحار كسلعة تمثيلية؛
3. الخيار 3: إنشاء مجموعة فرعية منفصلة - D12 - البامية (بما في ذلك مارتينيا وكركديه) مع البامية كسلعة تمثيلية.

توصيات CCPR53

وافقت لجنة CCPR على:

- إعادة إنشاء EWG، لمواصلة تطوير ورقة المناقشة حول إنشاء حدود متبقيات المبيدات للبامية.
- الطلب من الأعضاء / المراقبين تقديم أي بيانات تعرض إضافية / معلومات أخرى إلى JMPR لتسهيل النظر في هذه المسألة؛

- مزيد من النظر في هذه المسألة في جلستها المقبلة، بعد تحديد محصول تمثيلي آخر أكثر ملاءمة للبابية، مع الأخذ في الاعتبار بيانات الرصد الجديدة ومعلومات الممارسات الزراعية.

البند 7 (b) / 7 (E) من جدول الأعمال:

الفئة B- السلع الغذائية الأولية من أصل حيواني (جميع الأنواع) (في المرحلة 4)

الفئة E- الأطعمة المصنعة من أصل حيواني (جميع الأنواع) (في المرحلة 4)

قدمت الولايات المتحدة الأمريكية وهولندا، بصفتها الرئيس والرئيس المشارك لمجموعة العمل الإلكترونية، تقارير مجموعة العمل والاجتماع التمهيدي الافتراضي، مع التركيز على التغييرات الرئيسية وتوصيات الاجتماع التمهيدي الافتراضي، مما يشير إلى أن الفصل المنقح يمكن النظر بشكل أكبر في الفئة B والفئة E في EWG وأن تقوم EWG بتطوير جدول السلع التمثيلية لكل فئة من الفئات.

توصيات CCPR53

- وافقت CCPR على إعادة الفئة B والفئة E إلى المرحلة 3/2 لمزيد من التطوير بواسطة EWG.
- دعمت CCPR إدراج منتجات النحل مثل العسل.
- وافقت CCPR أيضًا على إعادة إنشاء EWG بشأن مراجعة التصنيف، برئاسة الولايات المتحدة الأمريكية وتشارك في رئاستها هولندا، وتعمل باللغة الإنجليزية فقط، لمواصلة العمل على الفئة B والفئة E من التصنيف وإعداد جداول السلع التمثيلية.

البند 7 (d) من جدول الأعمال:

تنسيق العمل بين CCPR وCCRVDف: الفئة ب- السلع الغذائية الأولية من أصل حيواني. مواعمة الحدود القصوى للمتبقيات في لحوم الثدييات بين CCPR وCCRVDف: تعريف منسق للأحشاء صالحة للأكل والأنسجة الحيوانية الأخرى الصالحة للأكل

أشار رئيس EWG، الولايات المتحدة الأمريكية، إلى مناقشته السابقة حول مواعمة المصطلحات / التعاريف للأنسجة الصالحة للأكل من أصل حيواني، بما في ذلك المخلفات الصالحة للأكل، وأشار إلى توصية (2021) CCRVDف26 لتنسيق تعريف الأحشاء الصالحة للأكل لتسهيل إنشاء حدود متجانسة / مفردة للمركبات ذات الاستخدام المزدوج.

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

- أعربت أستراليا وشيلي وتايلاند وكوستاريكا والفلبين والاتحاد الأوروبي وكينيا عن دعمها لتعريف مخلفات الطعام على النحو المتفق عليه في CCRVDف25 والتوصية باعتمادها من قبل CCPR53 .
- أعربت كندا ومصر وإيران عن دعمها لتعريف مخلفات الطعام ، على النحو الذي اقترحتته ألمانيا.
- أعربت كينيا عن دعمها لتعريفات الدهون واللحوم والعضلات، على النحو الذي اقترحتته JECFA/JMPR

توصيات CCPR53

- وافقت لجنة CCPR53 على التوصية بمواعمة تعريفها للمخلفات الصالحة للأكل مع تعريف CCRVDف كما اعتمده هيئة الدستور الغذائي.
- وافقت لجنة CCPR53 على مواعمة تعريف الدهون واللحوم والعضلات مع تعريف JECFA / CCRVDف على النحو الذي اقترحه JECFA / JMPR WG المشترك بما في ذلك تعريف الجزء من السلعة الذي تنطبق عليه الحدود القصوى للبقايا والذي يتم تحليله للدهون والعضلات ؛

- وافقت CCPR على إرسال التعاريف الخاصة بمخلفات الطعام واللحوم والعضلات والدهون الصالحة للأكل، بما في ذلك التعاريف الخاصة بجزء من السلعة التي تنطبق عليها الحدود القصوى للبقايا والتي يتم تحليلها من أجل الدهون والعضلات، إلى CAC لاعتمادها وإبلاغ JMPR وفقاً لذلك.

البند 8 من جدول الأعمال: مجموعة العمل المشتركة بين CCPR / CCRVDF حول المركبات ذات الاستخدام المزدوج - حالة العمل.

قدمت الولايات المتحدة الأمريكية، بصفتها رئيس الفريق المشترك بين CCPR / CCRVDF EWG، البند ولخصت المعلومات الواردة في وثيقة العمل، بما في ذلك الخلفية والولاية وسيرورة العمل. وأوضح أن EWG المشتركة ستراجع العمل الذي تم بالفعل بشكل تعاوني بين CCPR و CCRVDF وتحديد وترتيب القضايا الشاملة التي تؤثر على كلتا اللجنتين والتوصية بالمسارات التي يمكن أن تتعاون فيها كلتا اللجنتين لمعالجة تلك القضايا المحددة من أجل تسهيل النظر في المركبات ذات الاستخدام المزدوج والمواءمة المحتملة للحدود القصوى للمتبقيات. وقد يشمل ذلك انعكاسات على تحسين تزامن العمل بين لجنة CCPR و CCRVDF بالإضافة إلى تعزيز التعاون بين لجنة JECFA و JMPR. وأشار إلى أن EWG المشتركة ستقدم تحديثاً لنتائجها الأولية إلى CCRVDF26 و CCPR54 في عام 2023

توصيات CCPR53

دعمت لجنة CCPR أنشطة مجموعة العمل الإلكترونية المشتركة وشجعت الوفود على المشاركة بنشاط مع هذه المجموعة.

البند 9 من جدول الأعمال: المبادئ التوجيهية للمركبات قليلة الخطورة والتي يمكن إعفاؤها من إنشاء حدود قصوى لها أو لا تنتج متبقيات عن استعمالها (المرحلة 7)

خلال CCPR53، قدمت شيلي، بصفتها رئيس EWG، ونياية عن الرئيسين المشاركين، الهند والولايات المتحدة الأمريكية، البند ولخصت منهجية العمل ونقاط المناقشة الرئيسية في EWG وكذلك في الاجتماع التمهيدي الافتراضي التي انعقد يوم الثلاثاء 28 يونيو وقدمت التوصيات لتنظر فيها لجنة CCPR.

وسلط رئيس EWG الضوء على الدعم العام الذي أعرب عنه الأعضاء والمراقبون بشأن العمل الذي قامت به EWG وأشار إلى أن التعليقات قد وردت بشأن النطاق والتعاريف والمعايير وعلى إدراج أمثلة للمركبات في المبادئ التوجيهية. وأوضح كذلك أن المبادئ التوجيهية قد تم تنقيحها على أساس التعليقات المكتوبة المقدمة وتلك المقدمة في الاجتماع التمهيدي الافتراضي كما هو معروض في CRD08.

أوصت مجموعة (EWG) بأن تنظر لجنة CCPR في المبادئ التوجيهية المنقحة والتقدم بها إلى المرحلة 8.

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

أوضحت أمانة الدستور الغذائي، مشيرة إلى المخاوف بشأن التناقضات المحتملة التي قد تنشأ في حالة مراجعة التعاريف العامة من قبل هيئة الدستور الغذائي أو منظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصحة العالمية، أنه من غير المحتمل أن تتغير التعاريف القديمة قريباً، وأنه من مسؤولية أمانة الدستور الغذائي ضمان ذلك عند التعديل / المراجعة. من التعاريف العامة للدستور الغذائي، سيتم مواءمتها في جميع أنحاء الدستور الغذائي. أوضحت الأمانة أيضاً أن أي تعريفات أخرى على النحو الذي أوصت به مجموعة (EWG) لم تكن متوافقة تماماً مع تلك الموجودة في نصوص الدستور الغذائي الأخرى أو نصوص منظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصحة العالمية، ينبغي فهمها على أنها قد صيغت خصيصاً لأغراض المبادئ التوجيهية وكانت ممارسة مقبولة في الدستور الغذائي.

توصيات CCPR53

لاحظت لجنة CCPR الدعم العام للتقدم بالمبادئ التوجيهية وصاغت التوصيات التالية:

- لن تكون الأمثلة جزءاً لا يتجزأ من المبادئ التوجيهية وكانت للأغراض الإعلامية فقط، لتسهيل تطوير المبادئ التوجيهية، وعلى هذا النحو، ستظل متاحة في وثيقة العمل؛ و
- يجب الاحتفاظ بجميع التعاريف الواردة في القسم 2 من المبادئ التوجيهية، حتى لو كانت متاحة بالفعل في نصوص أخرى في الدستور الغذائي أو نصوص منظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصحة العالمية لأنها تساهم في سهولة قراءة النص ووضوحه؛ كانت التعاريف متوافقة مع تلك التعاريف من بين أمور أخرى من دليل إجراءات الدستور الغذائي ومن نصوص منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية؛ تم تطوير تعاريف أخرى على النحو الموصي به من قبل EWG لتلائم نطاق وغرض الدليل الإرشادي.

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

خلال CCPR53، قدمت شيلي، نيابة عن الرؤساء المشاركين أستراليا والهند وكينيا، البند، مذكرة بخلفية العمل، وعملية العمل التي اتبعتها مجموعة العمل الإلكترونية، ونقاط المناقشة الرئيسية، فضلاً عن الاستنتاجات والتوصيات. عرضت على نظر الجلسة العامة.

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

أعرب الأعضاء والمراقبون عن تأييد عام لهذا العمل، مدركين أهميته من حيث إدارة هذه الفئة من المركبات. تمت الموافقة على اقتراح الإدارة المقدم في القسم 1 من الملحق الأول في CRD09 بالإضافة إلى خيارات دعم البيانات المقدمة في القسم 2.

كما تمت الإشارة خلال المناقشات إلى الدور المهم الذي يمكن أن تلعبه قاعدة بيانات التسجيلات الوطنية، والتي يمكن أن توفر معلومات محدثة إلى JMPR لإعادة تقييم هذه المركبات لتبسيط إجراءات المراجعة الدورية.

توصيات CCPR53

وافقت لجنة CCPR على إعادة إنشاء مجموعة العمل الإلكترونية بشأن المركبات غير المدعومة ذات الخطورة المنخفضة والمقرر استعراضها دورياً، برئاسة تشيلي وتشترك في رئاستها أستراليا والهند وكينيا، وتعمل باللغة الإنجليزية بالاختصاصات التالية:

- مواصلة تطوير وصقل مقترح الإدارة للمركبات غير المدعومة ذات الخطورة المنخفضة والمقرر استعراضها دورياً في القسم 1 من الملحق الأول من CRD09؛
- مواصلة تطوير التوصيات الواردة في القسم 2 من الملحق الأول من الوثيقة CRD 09 ، لاستكشاف المزيد من الخيارات لدعم البيانات الفعال التي يمكن تناولها من قبل الدستور الغذائي ، ومنظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصحة العالمية ، و JMPR ، والحكومات والصناعة لمساعدة البلدان في إعداد حزم البيانات المطلوبة لإجراء مراجعات دورية ؛
- ينبغي أن تأخذ المقترحات بعين الاعتبار المعلومات المقدمة في الوثيقتين CX / PR 22/53/13 و CRD09 والتعليقات المكتوبة المقدمة وتلك الواردة أثناء الجلسة العامة؛ و
- بناءً على الاعتبارات المذكورة أعلاه، تقديم اقتراح إدارة للنظر فيه واعتماده من قبل CCPR54.

البند 12 من جدول الأعمال: التسجيلات الوطنية للمبيدات

قدمت ألمانيا، متحدثة باسم الرئيس المشارك، أستراليا، البند، مشيرة إلى خلفية العمل، ولا سيما المناقشات حول كيفية الموازنة بين تقييم المركبات "الجديدة" و "القديمة"، المؤهلة للاستعراضات الدورية، إلى جانب الطلب المتزايد لتقييم المركبات "الجديدة" أو التقييمات الإضافية للمركبات الموجودة غير المؤهلة بعد للمراجعات الدورية.

كجزء من هذه الجهود، وافقت CCPR على السعي للحصول على أدلة موثقة من البلدان الأعضاء للتسجيلات الوطنية والاستخدامات المعتمدة للمركبات الخاضعة للمراجعة الدورية عن طريق جدول بيانات Excel. في الواقع، فإن تحديد المركبات التي أبلغ أعضاء الدستور الغذائي عن عدم وجود استخدام مسجل لها سيساعد بشكل كبير CCPR في تقليل قائمة المركبات التي تنتظر جدول التقييم من قبل JMPR (ولا سيما المراجعات الدورية)، وبالتالي سيسمح بترتيب أفضل للجدول حسب الأولوية، مع الحفاظ على التوازن بين التقييمات المختلفة.

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

أوضح رئيس EWG عملية العمل. وأشار إلى أن آخر جدول غطى 25 مركب وجميع مجموعات المحاصيل. ثم شدد على نقص التمثيل الجغرافي، مشيراً إلى أن الأعضاء من جميع القارات قد قدموا المعلومات عن طريق ملء جدول البيانات، ومع ذلك، فإن معظم المعلومات نشأت من دول الاتحاد الأوروبي. وسلط الضوء كذلك على القضايا التي أثارها الأعضاء والمراقبون، الذين واجهوا مشاكل في ملء جدول بيانات Excel.

سلطت المناقشات الإضافية الضوء على أهمية إنشاء آلية لتنفيذ NRD في إدارة المركبات غير المدعومة، على النحو المذكور أثناء مناقشات البند 11 من جدول الأعمال.

كما لوحظ أنه يجب إعادة تصنيف النباتات وعناصر المحاصيل لتتماشى مع التصنيف المعدل حديثاً للأغذية والأعلاف. أوضحت أمانة الدستور الغذائي أنه سيتم إصدار رسالة معممة (CL)، بما في ذلك ملف Excel ليتم تعبئته من قبل البلدان بالتشاور مع نظام التسجيل الوطني الخاص بها. سيتم تحديد المكونات التي سيتم تضمينها في CL من قبل رئيس EWG بشأن NRD بالتشاور مع رؤساء EWG بشأن الأولويات وEWG بشأن المركبات غير المدعومة.

توصيات CCPR53

وافقت لجنة CCPR على إعادة إنشاء فريق العمل برئاسة ألمانيا وتشترك في رئاسته أستراليا، ويعمل باللغة الإنجليزية مع الاختصاصات التالية:

- تعديل قاعدة بيانات التسجيلات الوطنية عن طريق تصحيح الأخطاء وحذف الإدخالات غير الضرورية وتوفير المزيد من المعلومات لملء قاعدة البيانات.
- التنسيق مع EWGs بشأن الأولويات والمركبات غير المدعومة دون مخاوف تتعلق بالصحة العامة لتسهيل عمل EWG بشأن المركبات المدعومة دون القلق بشأن الصحة العامة بعد الاجتماع التالي للجنة CCPR.
- الطلب من الأعضاء ملء NRD للمركبات غير المدعومة المعينة عن طريق CL والإبلاغ عن النتائج في CCPR54.

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

قدمت أستراليا، بصفتها رئيس مجموعة العمل الإلكترونية المعنية بالأولويات، البند الخاص بجدول الدستور الغذائي والأولويات والجدول الزمنية المنقحة وقوائم أولويات المبيدات.

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

على ضوء تراكم التقييم الحالي، بسبب جائحة Covid، أوصى رئيس EWG بعدم اعتماد جداول 2023 وقوائم الأولويات الحالية في هذه الجلسة، ولكن تنقيحها من خلال EWG في العام المقبل. وهذا من شأنه أن يتيح الوقت لل Jmpr للحاق بتقييمات المركبات المتبقية.

توصيات CCPR53

وافقت لجنة CCPR على:

- التراجع عن الجدول الزمني المقترح للمبيدات للتقييم بحلول 2023 Jmpr؛
- إعداد معلومات لـ CCPR54 بشأن الآثار الفنية لإزالة بعض المركبات غير المدعومة من قائمة المبيدات الواردة في اتفاقية CCPR؛ و
- إعادة عقد مجموعة العمل الإلكترونية بشأن الجداول والأولويات، برئاسة أستراليا وتعمل باللغة الإنجليزية. سيتم تكليف EWG بتقديم تقرير عن قوائم الجداول والأولويات للنظر فيها في الاجتماع التالي للجنة CCPR والدعوة إلى الترشيحات للمراجعة الموازية التجريبية.

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

قدمت إيران، نيابة عن الهند، الرئيسة المشاركة، البند، مذكرة بخلفية العمل، والمناقشات التي أجريت داخل فريق العمل، والتعليقات الواردة والتوصيات المعروضة على لجنة CCPR للنظر فيها.

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

أظهرت المناقشات أن هناك إجماعاً على إلغاء CXG56 بسبب نقص المعلومات الكافية حول قياس الطيف الكتلي (MS) المتعلقة بتحديد وتأكيده وتحديد كمي لمتبقيات المبيدات ونقص المعلومات المتعلقة بالتقنيات الجديدة مثل قياس الطيف الترادفي (MS tandem) وقياس الطيف الكتلي عالي الدقة (HRMS). وقد أُشير أيضاً إلى أن CXG90 غطت بما فيه الكفاية قياس الطيف الكتلي بالإضافة إلى تقنيات أخرى أكثر حداثة وأنه تمت مناقشة بعض المقترحات المتعلقة بنقل بعض الأحكام من CXG56 إلى CXG90.

من المنطقة العربية، أيدت سوريا إلغاء CXG56 واقترحت مصر طلب رأي CCMAS قبل الاعتماد النهائي للمبادئ التوجيهية.

توصيات CCPR53

وافقت لجنة CCPR على:

- إلغاء المبادئ التوجيهية بشأن استخدام قياس الطيف الكتلي لتحديد وتأكيد وتحديد كمي لمتبقيات المبيدات (CXG 56-2005)؛ و
- أنه يمكن مراجعة المبادئ التوجيهية بشأن معايير الأداء الخاصة بمتبقيات المبيدات في الأغذية والأعلاف (CXG 90-2017) في المستقبل وأنه يمكن لأي عضو تقديم اقتراح لمثل هذه المراجعة في ضوء التطورات الجديدة في العلوم والتكنولوجيا في هذا المجال.

البند 15 من جدول الأعمال: مراقبة نقاء واستقرار المواد المرجعية المعتمدة للمبيدات أثناء التخزين المطول

قدمت الهند البند ، نيابة عن الرئيس المشارك إيران، وذكّرت بالطلب الذي أعرب عنه بعض الأعضاء خلال الدورة 51 للجنة CCPR فيما يتعلق بالقيود المتعلقة باستخدام CRMS بعد تواريخ انتهاء صلاحيتها، مما أدى إلى ارتفاع التكاليف المتكررة لمختبرات مراقبة الأغذية، خاصة في البلدان النامية. من شأن وضع إرشادات الدستور الغذائي أن ينسق استخدام CRMS منتهية الصلاحية، بعد إجراء خطوة التحقق مناسبة. سيتم ذكر البروتوكولات التفصيلية لإعادة اعتماد CRM في الإرشادات.

ملخص نقاط المناقشة الرئيسية

ركزت المناقشات بشكل أساسي على حقيقة أن استخدام CRMS له نفس القدر من الأهمية لمراقبة جودة التحليل لجميع المواد الكيميائية (الملوثات والمتبقيات). وبهذا المعنى، اقترح الأعضاء التنسيق مع CCMAS بشأن هذه المسألة. حددت عدة دول، ولا سيما اليابان ومصر، أن القيمة التحليلية لـ CRMS معتمدة فقط، على سبيل المثال، يتم احترام فترة التخزين وشروطه وفقاً لشروط الشهادة. وأكدوا أن القيمة التحليلية لا يمكن اعتبارها مصدقة بمجرد تجاوز فترة التخزين. في هذا السياق، ذكروا أن استخدام CRMS منتهية الصلاحية يعتبر غير متوافق مع متطلبات ISO 17025. وأكد رئيس EWG على أن جميع البروتوكولات والمعايير والمبادئ التوجيهية الدولية ذات الصلة ستؤخذ بعين الاعتبار أثناء تطوير هذا العمل.

توصيات CCPR53

وافقت لجنة CCPR على:

- إعادة إنشاء EWG، برئاسة الهند وتشترك إيران في رئاستها، والعمل باللغة الإنجليزية لتنقيح ورقة المناقشة واقتراح العمل الجديد مع مراعاة التعليقات التي تم الإدلاء بها في الجلسة والمقدمة إلى الجلسة والبناء عليها وشرحها بشكل أوضح في الوثيقة الجديدة؛ و

- تشجيع جميع الأعضاء والمراقبين على المشاركة في EWG ولا سيما تلك الوفود التي قدمت مداخلات خلال الدورة، ولا سيما الصين واليابان وسنغافورة ومصر ومعهد تقني الأغذية للمشاركة بنشاط في EWG لتسهيل النظر واتخاذ القرار بشأن هذه المسألة في CCPR54.

البند 17 من جدول الأعمال: تعديل جزء من السلع التي تنطبق عليها الحدود القصوى للمتبقيات الذي حددتها لجنة الدستور الغذائي والتي يتم تحليلها: المجموعة 14 (فواكه متنوعة - القشور غير الصالحة للأكل).

أشار رئيس EWG إلى أن هذا الموضوع قد تم النظر فيه من قبل الاجتماع التمهيدي وأنه تم اقتراح أنه ينبغي مواصلة النظر فيه من قبل EWG من أجل تقديم توصيات للنظر فيها من قبل CCPR54.

توصيات CCPR53

سترسل أمانة الدستور الغذائي طلبًا لتكليف مجموعة عمل إلكترونية بمراجعة التصنيف لإجراء مراجعة CXG41 مقابل التصنيف المتعلق بأحكام الجزء من السلعة التي تنطبق عليها الحدود القصوى للمتبقيات والتي يتم تحليلها باستخدام وجهة نظر إما:

- دمج CXG41 في التصنيف؛
أو
- التوصية بالغاءها لتجنب التضارب بين نصين من نصوص الدستور الغذائي يتناولان نفس الأحكام مع إمكانية أن تصبح زائدة عن الحاجة أو متناقضة.

أشارت أمانة الدستور الغذائي إلى أنه بمجرد الانتهاء من مراجعة التصنيف (الفئة B و C)، ستقرر اللجنة ما إذا كانت ستحتفظ بـ CXG41 كنص واحد أو تدمجها في التصنيف. من المستحسن أن تتابع الوفود العربية لهيئة الدستور الغذائي هذه النقطة وتؤيد تقييد انطباق الحدود القصوى للمتبقيات المبيدات على الجزء الصالح للأكل (بدون قشر) لأغذية المجموعة 14. سيدعم هذا التغيير المصالح التجارية لدول المنطقة كمنتجين ومصدرين لهذه السلع.

خلاصة عامة

يمكن اعتبار لجنة الدستور الغذائي المعنية بمتبقيات المبيدات (CCPR) واحدة من أهم لجان الدستور الفنية في المنطقة العربية، في ضوء التحديات التي تواجهها هذه المنطقة فيما يتعلق باستخدام المبيدات وتأثيرها على سلامة الأغذية والتجارة.

وقد حظيت الدورة الثالثة والخمسون للجنة CCPR بدعم جهود متنوعة لتحليل المعلومات والتنسيق والتشاور بين الدول العربية، في إطار المبادرة العربية للدستور الغذائي وتحت قيادة مكتب الدستور الغذائي العربي لـ AIDSMO. وشهد هذا الاجتماع أيضًا تقديم وثيقة قاعة الاجتماعات الثانية من قبل AIDSMO (CRD29) كعضو مراقب في الدستور الغذائي،

لتوثيق مخرجات تحليل بنود جدول الأعمال، كما تمت مناقشتها خلال الاجتماعات التنسيقية التي عقدت بين نقاط اتصال الدول العربية في هيئة الدستور الغذائي.

تعتبر البنود التي تمت مناقشتها خلال الجلسات العامة والتوصيات التي تمت صياغتها ضرورية للمنطقة العربية، لا سيما فيما يتعلق بتطوير الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات في السلع الغذائية المختلفة. كما صنفت البامية ضمن السلع الغذائية الأكثر إثارة للاهتمام، مع العلم بأهميتها بالنسبة للمنطقة العربية من حيث الإنتاج والاستهلاك.

تستند التقارير المقدمة من JMPR فيما يتعلق بالغرض من إنشاء الحدود القصوى للمتبقيات على عمليات تقييم المخاطر، بالاعتماد على توفر البيانات والتمثيل الجغرافي لها (بيانات التواجد، وبيانات الاستهلاك، والتجارب الميدانية، وما إلى ذلك). في هذا السياق، سيكون من المهم للبلدان العربية أن تواصل الاستثمار في تطوير البيانات الأساسية لدعم تقييم التعرض الغذائي للمبيدات في الأغذية، وخاصة بيانات استهلاك الغذاء ذات الصلة بالمنطقة.

كما نشجع المنطقة العربية على المشاركة في العمل الذي تقوم به لجنة CCPR، ولا سيما المساهمة في EWG، من أجل أن يكون لها تأثير في عملية صنع القرار. ومن المتوقع هنا أن تساهم المبادرة العربية للدستور الغذائي في معالجة مخرجات هذا الاجتماع وكيفية تأثر المنطقة العربية به. كما ستسعى المبادرة جاهدة لمساعدة الوفود العربية والسلطات المختصة من أجل مشاركة أكثر فاعلية في جميع أنشطة اللجنة CCPR.

الملحق 1: التوصيات الرئيسية التي تم تقديمها خلال CCPR53

تقرير عن الردود على القضايا المحددة التي أثارها لجنة CCPR الناشئة عن الاجتماع العادي JMPR 2021 (البند 5 ب من جدول الأعمال)

المناقشات والتوصيات	المبيدات
تقديم الحد الأقصى للمتبقيات المقترحة للتوت البري لاعتماده في الخطوة 8/5، مع الإلغاء اللاحق لـ CXL المرتبط، على النحو الموصى به في JMPR 2021 .	CHLORIOTHALONIL قضية مطروحة من قبل الاتحاد الأوروبي
ستعيد JMPR تقييم هذه المركبات في عام 2023 استجابة لطرحة من قبل الاتحاد الأوروبي.	BENOMYL, CARBENDAZIM, THIOPHANATE-METHYL قضية مطروحة من قبل الاتحاد الأوروبي
الاحتفاظ بجميع CXLs بموجب قاعدة 4 سنوات، في انتظار إعادة التقييم الدوري بحلول عام JMPR.2024	CHLORPYRIFOS-METHYL
<ul style="list-style-type: none"> • أكد الاتحاد الأوروبي وسويسرا تحفظهما بشأن التقدم في الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لفاكهة التفاح. • دفع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لفاكهة التفاح (المجموعة) إلى المرحلة 8/5 لاعتماده، على النحو الموصى به في JMPR 2021 (مع السحب اللاحق لتوصية JMPR لعام 2019) ودفع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لعصير التفاح والتفاح، المجففة إلى المرحلة 8/5 لاعتماده، على النحو الموصى به في الاجتماع المشترك لعام 2019. 	FLUENSULFONE قضية مطروحة من قبل الولايات المتحدة الأمريكية
<ul style="list-style-type: none"> • أعادت JMPR تقييم تجارب الانخفاض للقمح والشعير والشوفان ، واقترحت حدًا جديدًا للمتبقيات في القمح الذي تم استقرائه أيضًا إلى triticale. أعادت JMPR لعام 2021 التأكيد على CXLs الحالية للسلع الحيوانية. • دفع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة إلى المرحلة الأولى. قمح؛ نخالة القمح، غير المجهزة لاعتماده في المرحلة 8/5، على النحو الموصى به في JMPR 2021. • تحفظات من الاتحاد الأوروبي وسويسرا بشأن التقدم في الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للقمح و triticale 	METCONAZOLE قضية مطروحة من قبل الولايات المتحدة الأمريكية

<p>خلصت JMPR إلى أن Propiconazole لا يستحق أي مراجعة قبل المراجعة الدورية العادية. أعرب الاتحاد الأوروبي عن نفس المخاوف التي تم تقديمها في نموذج القلق من عام 2020.</p>	<p>PROPICONAZOLE قضية مطروحة من قبل الاتحاد الأوروبي</p>
<p>ستتم مراجعة المخاوف من Terbufos في سبتمبر 2022 JMPR.</p>	<p>TERBUFOS قضية مطروحة من قبل الاتحاد الأوروبي</p>
<p>• راجعت JMPR البيانات وأكدت أن المعلومات كانت كافية فقط لاستنتاج أن المستقلب الثنائي M007 له سمية مماثلة لـ Afidopyropen. • لم يتم تقديم بيانات جديدة مع استمارة القلق. • تعريف البقايا الذي اقترحه JMPR 2019 كـ "مجموع Afidopyropen + M007، معبراً عنه باسم "Afidopyropen + M007" لم يكن دقيقاً وتمت مراجعته إلى "مجموع Afidopyropen + M007". • فيما يتعلق بالمخاوف بشأن الحد الأدنى المقترح للحدود القصوى للبن، أشارت JMPR إلى أنها مدعومة بكل من الطريقة التحليلية والمتبقيات المتوقعة.</p>	<p>AFIDOPYROPEN قضية مطروحة من قبل الولايات المتحدة الأمريكية</p>

الحدود القصوى المقترحة لمتبقيات المبيدات في الأغذية والأعلاف (عند المرحلتين 7 و 4) (البند 6 من جدول الأعمال)

المناقشات والتوصيات	المبيدات
<p>إلغاء جميع CXLs والحفاظ على CHLORPYRIFOS في جدول الاستعراض الدوري لـ JMPR 2024 المعلق التأكيد على أن حزمة البيانات الكاملة ستكون متاحة للمراجعة.</p>	<p>CHLORPYRIFOS مبيد حشري فسفوري عضوي غير جهازية عند اللمس والمعدة والجهاز التنفسي.</p>
<p>لاحظت لجنة CCPR أن اجتماع JMPR لعام 2021 قد اعتمد الجرعة المرجعية الحادة البالغة 0.02 مغ / كغ من وزن الجسم التي وضعتها لجنة JECFA.</p>	<p>ETHION مبيد حشري من الفوسفات العضوي ومبيد للقراد ذو تأثير غير جهازية وملامس</p>
<p>تمت جدولة Ethoxyquin لمراجعة دورية لعلم السموم، لكن البيانات المقدمة لم تكن كافية لإنشاء ADI أو ARfD.</p>	<p>ETHOXYQUIN</p>

<p>دفع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للحمضيات (المجموعة)، وزيت الحمضيات، ولب الحمضيات الصالحة للأكل، المجففة لاعتمادها في المرحلة 8/5، مع الإلغاء اللاحق لـ CXLs المصاحبة، على النحو الموصى به في JIMPR 2021.</p>	<p>IMAZALIL Imidazole مبيد فطري ذو نشاط وقائي وعلاجي ومضاد للبكتيريا</p>
<p>وافقت JIMPR على إجراء إعادة التقييم إذا كانت البيانات المقدمة كافية.</p>	<p>GUAZATINE مبيد فطري له نشاط اتصال متعدد المواقع.</p>
<p>• تطوير الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للتفاح. براعم بروكسل، الكرنب، الرأس (عند 0.06 ملغ / كغ)؛ جزرة؛ زهرة براسيكاس (مجموعة فرعية)؛ الجينسنغ. العنب. نبات الخس؛ البطيخ. البصل، بصلة. كمثرى؛ الفلفل الأسود والأبيض. البطاطس؛ سبانخ؛ حبوب دوار الشمس؛ الطماطم (مجموعة فرعية) لاعتمادها في المرحلة 8/5، مع الإلغاء اللاحق لـ CXLs المرتبطة.</p> <p>• إلغاء CXLs للهلين. بروكلي؛ قرنبيط؛ حبوب الحبوب بذور القطن الخس والرأس الفول السوداني؛ البازلاء المقشرة (البذور النضرة)؛ ثمار التفاح التوت الأحمر والأسود. فول الصويا (جاف)؛ التوابل والبذور على النحو الموصى به بحلول عام 2021 JIMPR؛</p> <p>• الاحتفاظ بـ CXLs للأفوكادو. حبوب الكاكاو؛ ثمار الحمضيات (مجموعة)؛ خيار؛ جيركين. القفزات جافة الفلفل (مجموعة فرعية)؛ الفلفل الحار المجفف. الاسكواش الصيف شمندر سكري؛ البطيخ؛ القرع الشتوي تحت حكم 4 سنوات؛</p> <p>• دفع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لزيت البرتقال، الصالحة للأكل والبرتقال، الحلو والحامض (بما في ذلك الهجينة الشبيهة بالبرتقال) (المجموعة الفرعية) إلى المرحلة 4؛</p> <p>• الحفاظ على الحدود القصوى للمتبقيات الخاصة بالفلفل الحلو (بما في ذلك الفلفل الحلو أو البيمينتو) في المرحلة 7 وسحب جميع الحدود القصوى للمتبقيات المتبقية في المرحلة 7، في انتظار تقديم البيانات الجديدة.</p> <p>• وضع قائمة بجميع CXLs لكل من Metalaxyl و metalaxyl-M تحت 'Metalaxyl (138)' مع الحواشي السفلية التي تحدد مصدر البيانات لكل CXL ؛</p>	<p>METALAXYL و METALAXYL-M مبيدات فطريات جهازية ذات استخدامات مسجلة في مجموعة متنوعة من المحاصيل حول العالم.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة إلى Metalaxyl-M ، تضمنين ملاحظة تشير إلى أن الحدود القصوى للبقايا مدرجة تحت (138) Metalaxyl، مع الإلغاء اللاحق لجميع CXLs الخاصة بـ Metalaxyl-M ؛ • ستعيد JMPR النظر في معالجة بيانات الجينسنغ واستخدام جديد للأناناس بناءً على البيانات التي ستقدمها جمهورية كوريا وتايواند على التوالي. • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير الحدود القصوى للمنتجات المقترحة للتفاح والكمثرى. 	
<p>تقديم الحدود القصوى للمنتجات المقترحة لفول الصويا (الجاف) لاعتمادها في المرحلة 8/5، على النحو الموصي به في JMPR 2021.</p>	<p>METHOPRENE منظم نمو الحشرات</p>
<p>تقديم الحدود القصوى للمنتجات المقترحة لنبات الجنجل، جافة لاعتمادها في المرحلة 8/5، على النحو الموصي به في JMPR 2021.</p>	<p>CLOFENTEZINE مبيد قراد</p>
<p>إلغاء CXL لأنواع الشاي (الشاي وشاي الأعشاب) على النحو الذي أوصت به أمانة الدستور الغذائي لتصحيح خطأ إداري.</p>	<p>PROFENOFOS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • سحب الحدود القصوى للمنتجات بالنسبة للكرفس والفراولة حاليًا في المرحلة 4، والاحتفاظ بحد أقصى للمنتجات المقترحة للخس، توجه إلى المرحلة 4 في انتظار GAP البديل؛ 	<p>BIFENTHRIN</p>
<ul style="list-style-type: none"> • دفع الحدود القصوى للبن المقترحة لحبوب البن لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لـ CXL المرتبط ، على النحو الموصي به في JMPR 2021 ؛ • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير الحدود القصوى للبن المقترحة. 	<p>TEBUCONAZOLE مبيد حشري</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الحفاظ على CXLs بموجب قاعدة 4 سنوات للتفاح. تفاح مجفف الفاصوليا مع القرون (مجموعة فرعية)؛ خيار؛ الباذنجان (مجموعة فرعية)؛ البطيخ . الكمثرى والطماطم (مجموعة فرعية) في انتظار تأكيد معلومات GAP البديلة والبيانات الداعمة واستبعاد الخوخ (مجموعة فرعية) من CXL للفاكهة ذات النواة (المجموعة). • التقدم إلى اعتماد الحدود القصوى للمنتجات المقترحة في المرحلة 8/5 لمخلفات الطعام الصالحة للأكل (الثدييات)؛ الليمون والليمون (مجموعة فرعية)؛ الليمون والليمون الحامض، زيت الطعام المكرر ؛ الليمون والليمون واللب المجفف. دهون الثدييات (باستثناء دهون 	<p>FENPYROXIMATE مبيد قراد</p>

<p>الحليب)؛ اللحوم (من ثدييات غير الثدييات البحرية)؛ حليب. الخوخ (بما في ذلك البرقوق الطازج) (مجموعة فرعية)، البرقوق، البوميلو والجريب فروت (مجموعة فرعية) ؛ البوميلو والجريب فروت واللبن المجفف ؛ زيت البوميلو والجريب فروت ، الفاصوليا النضرة الصالحة للأكل بدون قرون (مجموعة فرعية) ، مع الإلغاء اللاحق لـ CXLs المصاحبة وسحب MRL في المرحلة 4 للخوخ.</p> <p>• سحب الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للمشمش. شجيرة التوت (مجموعة فرعية) ؛ قصب التوت (مجموعة فرعية) ؛ الكرز (مجموعة فرعية) ؛ الخضار المثمرة والقرعيات والقرع الصيفي (مجموعة فرعية) ؛ اليوسفي (مجموعة فرعية) ؛ زيت اليوسفي زيت البرتقال الصالح للأكل. لب البرتقال المجفف البرتقال الحلو والحامض (مجموعة فرعية) ؛ خوخ؛ السيقان والأعناق (المجموعة الفرعية والبطيخ في ضوء مخاوف المدخول الحادة التي حددتها JMPR وإلغاء CXL للكرز (المجموعة الفرعية).</p> <p>• تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا بشأن التقدم في الحدود القصوى للمخلفات المقترحة للليمون والليمون (مجموعة فرعية) ؛ pumelo و grapefruits (مجموعة فرعية) بسبب مخاطر المستهلك الحادة المحددة للمستهلكين الأوروبيين.</p>	
<p>تقديم MRL المقترح للشاي ، الأخضر ، الأسود (الأسود ، المخمر والمجفف) لاعتماده في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JMPR 2021.</p>	<p>FENBUCONAZOLE مبيد فطري تريازول</p>
<p>• الاحتفاظ بجميع CXLs بموجب قاعدة 4 سنوات والاحتفاظ بالقيم القصوى للمتبقيات في المرحلة 4 ؛ • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على الاحتفاظ بقوائم CXLs في ضوء المخاطر المحددة.</p>	<p>FIPRONIL مبيد حشري واسع الطيف</p>
<p>تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتماده في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لـ CXL للفاصوليا (الجافة) على النحو الموصى به في JMPR 2021.</p>	<p>CYPRODINIL مبيد فطري واسع الطيف</p>
<p>• تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتماده في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JMPR 2021.</p>	<p>METHOXYFENOZIDE</p>

<ul style="list-style-type: none"> • تعليق من الاتحاد الأوروبي بأن ميثوكسي فينوزيد مرخص له فقط في الاتحاد الأوروبي للاستخدام في البيوت المحمية بسبب المخاطر التي يتعرض لها نحل العسل. 	<p>مبيد حشري يحاكي هورمون انسلاخ يرقات حرشفية الأجنحة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الحفاظ على CXL لثمار الحمضيات (المجموعة) ولب الحمضيات، وتجفيفها بموجب قاعدة 4 سنوات، في انتظار التقييم من قبل JMPR. • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5، مع الإلغاء اللاحق لقواعد CXLs المرتبطة، على النحو الموصى به في JMPR 2021. • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة. 	<p>TRIFLOXYSTROBIN ستروبيلورين مبيد فطري التلامس واسع الطيف</p>
<p>تقديم الحدود القصوى للمتبقيات للهليون (في LOQ) والبصل (مجموعة فرعية) والكمثرى لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JMPR 2021.</p>	<p>FENHEXAMID مبيدات الفطريات الواقية من الهيدروكسيانيلين</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على التقدم في الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للكرز (مجموعة فرعية) ؛ • أيد الاتحاد الأوروبي وسويسرا وأحد المراقبين التقدم إلى المرحلة 5 بدلاً من استخدام الإجراء المعجل) لإتاحة الوقت للوفود للنظر في هذه المسألة. • تقديم الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للكرز (المجموعة الفرعية) لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لـ CXL المرتبط ، على النحو الموصى به في JMPR 2021. 	<p>QUINOXYFEN مبيد فطري</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحفظات من الاتحاد الأوروبي وسويسرا بشأن تطوير جميع الحدود القصوى للمخلفات المقترحة. • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JMPR 2021 . 	<p>DIFENOCONAZOLE مبيد فطري واسع الطيف يستخدم لمكافحة الأمراض في محاصيل متعددة.</p>
<p>تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لـ CXLs المصاحبة لمخلفات الطعام (الثدييات) ودهون الثدييات (باستثناء دهون الحليب) على النحو الموصى به في JMPR 2021.</p>	<p>MANDIPROPAMID مبيد فطري</p>

<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لقواعد CXL المرتبطة على النحو الموصى به في Jmpr 2021. • إدخال (*) بجانب الحدود القصوى للمتبقيات لدهون الثدييات (باستثناء دهون الحليب) واللحوم (من الثدييات بخلاف الثدييات البحرية) حيث كانت الحدود القصوى للمتبقيات أقل من LOQ في جميع التجارب ؛ • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة. 	<p>PROTHIOCONAZOLE مبيد فطري جهازي واسع الطيف</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في Jmpr 2021؛ • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا بشأن التقدم في الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للشاي ، الأخضر ، الأسود (الأسود ، المخمر والمجفف). 	<p>SPINETORAM مبيد حشري تم الحصول عليه عن طريق التعديل الكيميائي لمنتج التخمر من السكرابوليسبوراسبينوز.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لقواعد CXLs المرتبطة ، على النحو الموصى به في Jmpr 2021. • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تقدم المقترح. 	<p>CLOTHIANIDIN مبيدات حشرية واسعة الطيف مسجلة بمبيدات النيونيكوتينويد على محاصيل متعددة</p>
<p>تقديم الحد الأقصى للمتبقيات المقترحة لحبوب البن لاعتماده في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في Jmpr 2021</p>	<p>FLUOPYRAM Pyridyl Ethylamine مبيد فطري واسع الطيف</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لقواعد CXLs المرتبطة ، على النحو الموصى به في Jmpr 2021. • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير الحدود القصوى للبقايا المقترحة. 	<p>THIAMETHOXAM مبيد حشري واسع الطيف يحتوي على شوائب نيونيكوتينويد مع استخدامات مسجلة في محاصيل متعددة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للفسق الحلي وجوز الشجرة (المجموعة) (باستثناء جوز الفستق) لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لـ CXL لجوز الأشجار (المجموعة) ، على النحو الموصى به في Jmpr لعام 2021 ؛ • تحفظات من الاتحاد الأوروبي وسويسرا بشأن تقدم الحدود القصوى للمخلفات المقترحة. 	<p>ACETAMIPRID مبيد حشري نيونيكوتينويد</p>

<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 على النحو الموصى به في JIMPR 2021. • تحفظ من الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير الحدود القصوى المقترحة لمخلفات البلسان. 	<p>SULFOXAFLO مبيد حشري</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لقواعد CXL ذات الصلة ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ • تصحيح القيمة المستخدمة في حساب العبء الغذائي للشعير على النحو الذي أوصى به الاتحاد الأوروبي. 	<p>BIXAFEN مبيد فطري Pyrazole-carboxamide يستخدم للسيطرة على الأمراض التي تصيب محاصيل متعددة</p>
<p>تقديم الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لفاول الصويا (الجاف) لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021</p>	<p>ISOXAFLUTOLE مبيدات الأعشاب</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لقواعد CXL ذات الصلة ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ • تحفظ الاتحاد الأوروبي وسويسرا على التقدم في الحدود القصوى للمخلفات المقترحة للجواردار والأرز. 	<p>TRINEXAPAC-ETHYL منظم نمو نبات صناعي يستخدم لإدارة نمو المحاصيل</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ • تحفظات من الاتحاد الأوروبي وسويسرا بشأن تطوير الحدود القصوى للبقايا المقترحة للكراث. 	<p>PENDIMETHALIN مبيدات الأعشاب الانتقائية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة للموز لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير الحدود القصوى للبقايا المقترحة للموز. 	<p>ISOPROTHIOLANE مبيد فطري ينتمي إلى عائلة الأحماض الكربوكسيلية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا بشأن التقدم في الحدود القصوى للبقايا المقترحة لفاول الصويا (الجاف). 	<p>ETHIPROLE مبيد حشري فينيل بيرازول غير جهازي</p>
<p>تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021.</p>	<p>FENPICOXAMID مبيد فطري بيكوليبناميد</p>

<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، مع الإلغاء اللاحق لقواعد CXL ذات الصلة ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ سيكون CXL المقترح للذرة الرفيعة والدخن (مجموعة فرعية) مؤهلاً لاستبعاد حبوب الذرة الرفيعة. • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير الحدود القصوى للمخلفات المقترحة. 	<p>PYDIFLUMETOFEN</p> <p>مبيد فطري واسع الطيف ينتمي إلى مجموعة الكربوكساميد.</p>
<p>سحب الحدود القصوى المقترحة للتفاح ؛ الشاي والأخضر والأسود (الأسود والمخمّر والمجفف) في الخطوة 4 مع الإشارة إلى أن الاجتماع JIMPR قد حدد مصدر قلق حاد من التعرض لهذه السلع وأنه لن يتم تقديم بيانات سمية جديدة.</p>	<p>PYFLUBUMID</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الموافقة على تحديد ADI بمقدار 0.04-0 ملغم / كغم من وزن الجسم و ARfD قدره 0.3 ملغ / كغ من وزن الجسم للميفنتريفلوكونازول. • من المقرر تقييم مبيدات بحلول عام JIMPR 2022 في سبتمبر. 	<p>FLUTIANIL</p> <p>مبيد الفطريات جديد</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير الحدود القصوى للمخلفات المقترحة. 	<p>PYRASULFOTOLE</p> <p>مثبط لإنزيم 4-هيدروكسي فينيل بيروفات ديوكسجيناز (HPPD-4) في النباتات الحساسة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ 	<p>PYRAZIFLUMID</p> <p>مبيد فطري يستخدم على الفاكهة مثل التفاح والحصى والحمضيات وكذلك البرسيمون والعنب.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم جميع الحدود القصوى للمتبقيات المقترحة لاعتمادها في المرحلة 8/5 ، على النحو الموصى به في JIMPR 2021 ؛ • تحفظات الاتحاد الأوروبي وسويسرا على تطوير الحدود القصوى للمخلفات المقترحة. 	<p>SPIROPIDION</p> <p>مبيد حشري يشتمل على مشتق جديد من حمض التراميك.</p>
<p>من المقرر أن يتم تقييم متبقيات هذا المبيد بحلول عام JIMPR 2022 في سبتمبر ، مع ملاحظة أنه تم تحديد الجرعة اليومية المقبولة من 2-0 ملغ / كغ من وزن الجسم وأن ARfD لم يكن ضرورياً.</p>	<p>TETRANILPROLE</p> <p>مبيد حشري من فئة أنثرانيليك دايميد</p>