

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

F



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courriel électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 6 de l'ordre du jour

CX/PR 18/50/5-Add.1
Mars 2018

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

50ème Session

Haikou, République populaire de Chine, 9-14 avril 2018

COMMENTAIRES aux étapes 3 et 6 sur les avant-projets et projets de limites maximales de résidus de pesticides dans les produits destinés à l'alimentation humaine et animale aux étapes 4 et 7

Soumis par l'Australie, le Brésil, le Canada, le Chili et l'Égypte

ÉTAPES DE LA PROCÉDURE CODEX-CCPR

- | | |
|------------------|--|
| <u>Étape 1</u> | Recommandation par le CCPR des composés à examiner en priorité, en impliquant le groupe de travail <i>ad hoc</i> sur les priorités. |
| <u>Étape 2</u> | Première évaluation du composé par la réunion mixte FAO/OMS sur les résidus de pesticides ; estimation d'une DJA et de LMR (avant-projet de LMR ou projet de LMR Codex) |
| <u>Étape 3</u> | Soumission des projets de LMR Codex aux gouvernements pour une première ronde de commentaires |
| <u>Étape 4</u> | Première discussion au CCPR des projets de LMR à la lumière des commentaires reçus |
| <u>Étape 5</u> | Soumission à la Commission du Codex Alimentarius des projets de LMR Codex pour examen à la lumière des discussions du CCPR |
| <u>Étape 6</u> | Soumission aux gouvernements des projets de LMR Codex pour une deuxième ronde de commentaires |
| <u>Étape 7</u> | Discussion finale au CCPR des projets LMR Codex à la lumière des commentaires reçus |
| <u>Étape 8</u> | Examen par la CAC en vue de l'adoption de la proposition en tant que LMR Codex (CXL) |
| <u>Étape 5/8</u> | Le projet de LMR Codex est soumis à la Commission à l'étape 5 ; comme il ne semble pas y avoir de controverse ni de besoin de nouvelles discussions aux étapes 6 et 7, il est recommandé à la Commission d'omettre ces étapes. |

Les GL n'iront pas au-delà de l'étape 4 de la procédure.

Observations générales

Brésil

Le Brésil a évalué le rapport JMPR de 2017. L'Agence nationale brésilienne de vigilance sanitaire (Anvisa) a évalué le risque d'origine alimentaire pour les composés /produits végétaux reportés dans la lettre circulaire 2018/11-PR. L'évaluation des risques chroniques et aigus a été effectuée pour les pesticides présentés dans le tableau 1 et le tableau 2 respectivement.

Il est important de mentionner que l'évaluation du risque aigu a été effectuée pour le bicyclopyrone, le chlormequat et 2,4-D. Dans ces cas, les DfA recommandées par l'EFSA ont été utilisées.

La méthodologie d'évaluation des risques était basée sur les directives de l'OMS/FAO. La consommation individuelle d'aliments ainsi que le poids corporel de personnes plus âgées de dix ans était fondée sur l'enquête brésilienne sur le budget des ménages publié en 2009.

Basé sur les résultats de l'évaluation des risques effectuée par l'ANVISA, Le Brésil indique ne pas avoir d'inquiétudes en ce qui concerne les LMR proposées par le JMPR. Toutefois, cette conception peut changer après une correction de l'évaluation des risques, comme la réduction des lacunes dans les données

de la consommation individuelle des enfants brésiliens et l'inclusion des LMR des denrées d'origine alimentaire.

Chili

Observations générales: le Chili soutient toutes les propositions pour les LMR effectuées par le JMPR en tant qu'organe consultatif du Codex scientifique auprès de ce comité.

Justification : Il est important que le Codex avance dans l'étude et la détermination des LMR de ces principes actifs qui sont utilisés régulièrement et pour lesquels le Codex n'a pas encore établi une LMR ou pour lesquels une réévaluation a été effectuée.

Égypte

L'Égypte souscrit aux recommandations de la réunion mixte FAO/OM de 2017 sur les résidus de pesticides (JMPR).

2,4-D (020)

Canada

Le Canada n'a pas d'objection sur la décision du JMPR de ne pas recommander une LMR pour le coton basée sur les données questionnables de stabilité d'entreposage.

Captane (007)

Canada

Le Canada note qu'il était capable d'établir une LMR pour les produits à base de ginseng utilisant les mêmes données pour lesquelles le JMPR est jugé contestable.

Chlorméquat (015)

Australie

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les DJA du JMPR, les DrfA et les LMR recommandées. Le chlorure de Chlorméquat a été réévalué récemment au Canada et a obtenu le maintien de l'homologation. Voir [Proposed Re-evaluation Decision PRVD2009-13, Chlormequat Chloride](#) et [Re-evaluation Decision RVD2010-02, Chlormequat Chloride](#) pour des détails supplémentaires.

Thiophanateméthyl (077)

Canada

Le Canada note la justification du JMPR relative au fait de ne pas avoir complété l'évaluation des résidus. Au Canada, la réévaluation du thiophanateméthyl est dans l'attente de la soumission d'études additionnelles de toxicité pour le thiophanateméthyl et le carbendazime (métabolite majeur de thiophanate-méthyle). Voir [Proposed Re-evaluation Decision PRVD2011-07, Thiophanate-methyl](#) et [Update on the Re-evaluation of Thiophanate-methyl: REV2012-14](#)

Oxamyl (126)

Australie

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les DJA du JMPR, les DrfA et les LMR recommandées. L'oxamyl a récemment été réévalué au Canada et a obtenu le maintien de l'homologation. Voir [Proposed Re-evaluation Decision PRVD2007-02, Oxamyl](#) et [Re-evaluation Decision RVD2008-05, Oxamyl](#) pour des détails supplémentaires.

Propiconazole(160)

Australie

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Abamectine (177)**Canada**

Le Canada n'a pas d'objection envers la décision du JMPR' de ne pas entreprendre une réévaluation de cet ingrédient actif, basée sur les données fournies. Le Canada souscrit en maintenant l'évaluation de 2015.

Fenpropimorphe (188)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR ni envers les LMR recommandées. Le fenpropimorphe n'est pas homologué pour un emploi au Canada, il n'y a pas non plus de LMR importées établies.

Tebuconazole (189)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Fenpyroximate (193)**Australie**

Exception faite du sous-groupe des cerises, du sous-groupe des prunes, pêches et pastèques et tomates, pour lesquels le JMPR a identifié un problème aigu, l'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR ni envers les LMR recommandées. Le Canada a récemment homologué le fenpyroximate pour un emploi dans plusieurs récoltes. Voir [Proposed Registration Decision PRD2016-01, Fenpyroximate](#) et [Registration Decision RD2016-11, Fenpyroximate](#) pour détails supplémentaires.

Imidaclopride (206)**Canada**

Le Canada n'a pas d'objection en ce qui concerne la décision du JMPR de ne pas recommander une LMR pour les pistaches en l'absence d'essais menés conformément aux BPA.

Cyprodinile (207)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Trifloxystrobine (213)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Difenoconazole (224)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection sur les LMR recommandées en notant que les LMR pour les sous-groupes de pois secs et haricots secs sont supérieures à la LMR canadienne de 0,03 ppm.

Azoxystrobine (229)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection aux LMR recommandées, notant que la LMR recommandée de 0.5 ppm pour les graines de colza est inférieure à la LMR canadienne de 1 ppm.

Prothioconazole (232)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Spinétorame (233)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Fluopyrame (243)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection aux LMR recommandées, notant que la LMR pour le sous-groupe des haricots secs, est inférieur à la LMR canadienne de 0,7 ppm basée sur les mêmes données.

Acetamipride (246)**Canada**

En l'absence de réception de toute nouvelle donnée toxicologique pertinente, le Canada n'a pas d'objection concernant la décision du JMPR de ne pas entreprendre la réévaluation de l'ingrédient actif.

Isopyrazame (249)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection concernant la DJA de la JMPR ni envers les LMR recommandées. L'isopyrazame n'est pas homologué pour un emploi au Canada, les LMR ont été déterminées pour autoriser une importation des diverses récoltes. Voir [PMRL2013-50](#) et [PMRL2016-20](#) pour détails.

Oxyde de propylène (250)**Canada**

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR et les doses de référence aiguë (ARfD) pour l'oxyde de propylène et ses métabolites majeurs de chlorhydrate de propylène et les bromhydrines de propylène. Le Canada note les justifications du JMPR pour ne pas avoir recommandé les LMR pour les fruits à coque.

Saflufenacil (251)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Picoxystrobine (258)

Australie

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Fluensulfone (265)**Canada**

Le Canada n'a pas d'objection concernant la recommandation du JMPR de ne pas évaluer les LMR pour les citrons, les fèves de soja, la canne à sucre, le café et le poivre noir en l'absence de BPA homologuées.

Imazapyre (267)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Imazamoxe (276)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Flonicamide (282)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection concernant les LMR recommandées notant que les LMR pour les sous-groupes de pois sec et les sous-groupes haricots secs sont inférieures aux LMR canadiennes de 3 ppm, basées sur les mêmes données.

Flupyradifurone (285)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers les LMR recommandées.

Quinclorac (287)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection sur les LMR recommandées et note que la définition des résidus pour la mise en application est différente entre le Canada et la JMPR .

Bicyclopyrone (295)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR ni envers les LMR recommandées. Le Canada a récemment homologué le flupyradifurone pour un emploi dans plusieurs récoltes. Voir [Proposed Registration Decision PRD2016-02, Fenpyroximate](#) et [Registration Decision RD2016-13, Fenpyroximate](#) pour détails supplémentaires.

Cyclaniliprole (296)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement de la LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada note que toutes les LMR recommandées sont basées sur le mode d'utilisation sur le champ du modèle de comparaison des résidus anticipés ainsi que cela est décrit dans les considérations générales du point 2.4 du rapport du JMPR. Le Canada soutient le travail du JMPR dans l'estimation des LMR utilisant un modèle qui compare les résidus anticipés lors de la récolte résultant des différences dans l'application des taux, les intervalles de traitement et PHI. Le Canada recommande que cet outil, qui incorpore la cinétique de la dissémination au modèle de résidus décline le fait que les applications suivantes soient examinées en utilisant des bases de données plus larges qui comprennent des groupes de produits divers et des produits chimiques. Outre l'obtention d'expérience additionnelle, le JMPR peut considérer d'élaborer les principes plus avant, si nécessaire.

Le Canada a récemment homologué le cyclaniliprole pour un emploi dans plusieurs récoltes. Voir [Proposed Registration Decision PRD2017-02, Cyclaniliprole](#) et [Registration Decision RD2017-17, Cyclaniliprole](#) pour des détails supplémentaires.

Fenazaquine (297)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR ni envers les LMR recommandées. La fenazaquine n'est pas homologuée pour un emploi au Canada, il n'y a pas non plus de LMR importées établies.

Fenpyrazamine (298)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR ni envers les LMR recommandées. La fenpyrazamine n'est pas homologuée pour un emploi au Canada, les LMR ont été déterminées pour autoriser une importation des diverses récoltes. Voir [PMRL2015-19](#) pour détails.

Isoprothiolane (299)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR ni envers les LMR recommandées. L'isoprothiolane n'est pas homologuée pour un emploi au Canada, il n'y a pas non plus de LMR importées établies.

Natamycine (300)**Canada**

Le Canada n'a pas d'objection envers la décision du JMPR de ne pas recommander une DJA, des doses de référence aiguë (DrfA) et des LMR pour la natamycine. La natamycine n'est pas homologuée pour un emploi au Canada, il n'y a pas non plus de LMR importées établies.

L'acide phosphonique (301)**Canada**

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR (qui s'applique au fosetyl-AL et l'acide phosphonique, exprimés en tant que phosetyl -AL) et les LMR recommandées. Le fosetyl AI est actuellement réévalué. Voir [Proposed Re-evaluation Decision PRVD2017-19, Fosetyl Aluminum](#) pour des détails supplémentaires.

Fosetyl-AI (302)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR à l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR (qui s'applique au Fosetyl-AL et l'acide phosphonique, exprimés en tant que phosetyl -AL) et les LMR recommandées. Au Canada le fosétyl-Al est actuellement réévalué. Voir [Proposed Re-evaluation Decision PRVD2017-19, Fosetyl Aluminum](#) pour des détails supplémentaires.

Triflumezopyrime (303)**Australie**

L'Australie appuie l'avancement des LMR a l'étape 5/8.

Canada

Le Canada n'a pas d'objection envers la DJA de la JMPR ni envers les LMR recommandées. Le triflumezopyrime n'est pas homologué pour un emploi au Canada, il n'y a pas non plus de LMR importées établies.