

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



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



Organisation
mondiale de la Santé

F

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.net

Point 6b de l'ordre du jour

CX/PR 12/44/06-Add. 1

Avril 2012

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

44^{ème} Session

Shanghai, République populaire de Chine, 23 - 28 Avril 2012

Commentaires sur le projet pilote relatif à la recommandation de LMR par la JMPR avant les gouvernements nationaux ou d'autres autorités régionales d'enregistrement en vue d'une révision conjointe mondiale des produits chimiques, soumis par l'Australie, l'Union européenne, l'Iran, le Kenya et les Etats-Unis d'Amérique

Australie

L'Australie remarque que l'évaluation de sulfoxaflor était faite dans le cadre d'un projet pilote et que la BPA officielle n'était pas disponible pour appuyer les recommandations de LMR de la JMPR 2011.

L'Australie propose que les LMR soient retenues à l'étape 5 en attendant la soumission de BPA officielle au CCPR et l'examen par la JMPR.

Union européenne

L'Union européenne est favorable à une harmonisation mondiale dans le cadre du système du Codex Alimentarius et a activement mis en œuvre les CXL dans la législation de l'UE. Les propositions visant à améliorer mondialement l'harmonisation par le biais du système Codex sont les bienvenues, mais comme exposé lors de précédentes sessions du CCPR, elles doivent être soigneusement évaluées avant de pouvoir être acceptées comme faisant partie de la procédure normale du Codex. En 2010, l'UE a approuvé le projet pilote à plusieurs conditions, l'une d'entre elles étant une évaluation approfondie de la procédure conjointement avec d'autres évaluations parallèles.

Bien que nous acceptions et apprécions les concepts de projet pilote, nous pensons qu'il est trop tôt pour approuver les propositions faites. Une question par exemple est l'usage des jeux de données mondiaux qui n'ont pas été utilisés par la JMPR 2011 dans l'évaluation de Sulfoxaflor mais qui sont utilisés dans la révision mondiale conjointe.

Pour une acceptation totale du projet pilote, il est nécessaire d'attendre que les évaluations soient complétées par la révision mixte mondiale et JMPR. Il est en outre bon de connaître le point de vue des participants sur les avantages et désavantages du projet pilote.

C'est pourquoi il est proposé de suivre l'option deux reprise au paragraphe 15, à savoir, retenir les avant-projets de LMR à l'étape 4 dans l'attente de l'achèvement de la révision indépendante mondiale conjointe et de réexaminer ces LMR dès que les rapports mentionnés précédemment sont disponibles.

Iran

Nous tenons à faire savoir que Sulfoxaflor n'est pas enregistré sur la liste officielle des pesticides en Iran, et qu'en conséquent nous ne disposons pas de données ni d'informations.

Kenya

Nous appuyons l'achèvement de la révision de la JMPR pour ce produit chimique, elle contribuera à informer les autorités nationales qui pourront examiner les recommandations de la JMPR pour la définition de résidu recommandée, ainsi que la DJA et les LMR pour Sulfoxaflor. Potentiellement, une fois que toutes les autorités nationales ont achevé leurs révisions, les LMR pourront être harmonisées et alignées mondialement sur les recommandations de la JMPR.

Etats-Unis d'Amérique

Les Etats-Unis d'Amérique remarquent que les LMR recommandées listées pour Sulfoxaflor sont fondées sur des données de zones géographiques. Cependant, dans le sommaire du rapport de la JMPR, en page 25 section intitulée Zones géographiques et estimation des limites maximales de résidus, la JMPR émet aussi des recommandations pour des LMR fondées sur l'usage de la méthode utilisant les jeux de données mondiales pour l'estimation des LMR. Trois produits, carottes, haricot sec et haricot commun, n'ont pas obtenu de recommandation de LMR fondée sur la méthode utilisant le jeu de données géographiques en raison de l'insuffisance de données d'essais sur le terrain. Cependant, en utilisant la méthode des jeux de données mondiales, des LMR ont été recommandées pour les trois produits étant donné que tous les essais étaient examinés pour l'établissement de LMR. Les Etats-Unis appuient l'usage de la méthode des jeux de données mondiales pour l'estimation des LMR et recommande que le Comité adopte les LMR aux limites recommandées reprises en page 26 du document récapitulatif pour la méthode des jeux de données mondiales. Les Etats-Unis appuient fortement l'usage par la JMPR du jeu de données mondiales lorsque une BPA harmonisée mondialement est disponible. Les Etats-Unis pensent que l'usage du jeu de données mondiales, lorsque approprié, sera un outil important pour l'établissement de LMR, en particulier pour les cultures mineures. L'usage du jeu de données mondiales appuiera aussi l'élaboration continue de capacités et les efforts de collaboration pour développer des données de résidus dans de nombreux pays.