

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

Agenda items 6, 7, 9, 11, 13

CRD25

June 2023

Original language only

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

CODEX COMMITTEE ON PESTICIDE RESIDUES

54th Session

Beijing, P.R. China

26 June - 1 July 2023

Comments submitted by Morocco

Agenda item 6

CX/CF 23/16/5

MRLs for Pesticides in Food and Feed (at Steps 7 and 4)

Le Maroc remercie la JMPR pour les évaluations faites.

Mefentrifluconazole (320)

Au vue de l'estimation internationale des apports à court terme était égale ou inférieure à 100% de la dose de référence aiguë (DARf), sauf pour : les feuilles d'amarante, les feuilles de chicorée et les chrysanthèmes à feuilles comestibles (140%), l'endive crue (130%), Endives cuites/bouillies (240%), laitue Cos (140%), laitue pommée (140 %), laitue frisée (120 %), chou chinois (240%), Kale (110 %) et feuilles de moutarde (200 %).

Pas d'objection pour l'avancement des LMR de la matière active à l'étape 5/8 et soutien de non-proposition de LMR pour les produits indiqués ci-dessus.

Justification : Risque aigu inacceptable pour le consommateur.

Bifenthrin (178) :

Au vu de l'estimation internationale des apports à court terme était inférieure à 100 % DARf, sauf pour la pomme (jusqu'à 230 %), la poire (jusqu'à 310 %), la pêche (jusqu'à 260 %), abricot (jusqu'à 110 %) et nectarine (jusqu'à 210 %).

Pas d'objection pour l'avancement des LMR de la matière active à l'étape 5/8 et soutien de non-proposition de LMR pour la pomme, la poire, la pêche, abricot et nectarine.

Justification : Risque aigu inacceptable pour le consommateur.

Dimethoate (027)/Omethoate (055) :

Au vu de l'estimation internationale de l'apport à court terme qui varie de 0 à 120 % DARf pour les enfants et de 0 à 70 % de la DARf pour la population générale. La réunion a conclu qu'il est peu probable que l'exposition alimentaire aiguë aux résidus de diméthoate (y compris l'ométhoate) résultant des utilisations présente un problème de santé publique, sauf pour les oranges (120%).

Proposition de soutien de non-proposition de LMR pour les oranges.

Justification : La consommation des oranges peut présenter un problème de santé publique.

Agenda item 7**Revision of the Classification of Food and Feed (CXA 4 -1989)**

Le Maroc remercie le groupe de travail électronique (GTe) présidé par les États-Unis d'Amérique et coprésidé par les Pays-Bas sur la révision de la classification des denrées alimentaires et des aliments pour animaux et soutient les modifications de la classification des denrées alimentaires suggérée.

Agenda item 9**CX/PR 23/54/11****Management of Unsupported Compounds without Public Health Concern Scheduled for Periodic Review**

Le Maroc remercie le GTe présidé par le Chili et coprésidé par l'Australie, l'Inde, le Kenya et apprécie les efforts du GTe pour faire avancer les délibérations sur la gestion des composés non pris en charge sans problèmes de santé publique.

Le Maroc soutient la proposition d'une procédure claire pour développer un processus clair de gestion des composés non pris en charge et le renforcement des capacités pour répondre aux exigences de la JMPR en matière d'études et de procédures de soumission des données :

- ✓ Essais sur le terrain (résidus) ;
- ✓ Études toxicologiques ;
- ✓ Soumission de données dans le cadre des procédures d'examen périodique.

Agenda item 11**CX/PR 23/54/13****Establishment of Codex schedules and priority lists of pesticides for evaluation/re-evaluation by JMPR**

Le Maroc soutient la proposition du calendrier surtout qu'il intéresse des produits stratégiques pour notre pays à savoir : Olives, cumin, avocat, riz, framboises, légumineuses, céréales, agrumes, melon.

Agenda item 13**CX/PR 23/54/15****Enhancement of the operational procedures of CCPR and JMPR**

Le Maroc remercie le Gte présidé par les États-Unis d'Amérique et coprésidé par le Costa Rica, la France, l'Allemagne et l'Ouganda.

Le MAROC soutient les propositions suivantes :

- ✓ La soumission de paquets de données complets pour les nouveaux composés et des réévaluations périodiques pour éviter une perte de temps et de ressources.
- ✓ Formation de nouveaux experts JMPR pour effectuer l'évaluation toxicologique et des résidus, notamment ceux des pays en développement.
- ✓ Mise en place d'un moyen d'incitation des experts pour une meilleure efficacité des travaux de la JMPR.
- ✓ Poursuite des travaux pour identifier une approche appropriée pour définir les priorités potentielles en matière d'amélioration et de réformes structurelles majeures de la JMPR et élaborer une feuille de route pour la mise en œuvre de ces réformes.