

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 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 9 de l'ordre du jour

CX/PR 18/50/13
Avril 2018

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

50^{ème} session

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

ÉTABLISSEMENT DU CALENDRIER ET DES LISTES CODEX DE PESTICIDES A ÉVALUER EN PRIORITE POUR EVALUATION PAR LE JMPR

(Préparé par le groupe de travail électronique sur les priorités
dirigé par l'Australie et co-présidé par l'Allemagne)

INTRODUCTION

Le calendrier et les listes Codex de pesticides à évaluer en priorité 2019-2022 pour examen par la 50^{ème} Session du Comité sur les résidus de pesticides (CCPR50) sont disponibles en tant que fichier de feuille de travail Excel dans l'Annexe II (Anglais uniquement) qui peut être visualisé au lien suivant. La liste des participants est présentée en Annexe I.

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/committee/docs/CCPR50/CCPR_Schedules_and_Priority_Lists_-_CCPR50_2018.xlsx

A. CALENDRIER ET LISTES DES PRIORITÉS 2019-2022

1. L'Annexe A comprend le calendrier et des listes de pesticides CCPR à examiner en priorité (Tableaux 1-4) comme il est spécifié dans les « Principes d'analyse des risques appliqués par le Comité du Codex sur les résidus de pesticides » dans le Manuel de procédure de la Commission du Codex Alimentarius". Durant 2017, L'Annexe A a été convertie en une feuille de travail Excel avec une série de feuilles de travail étiquetées clairement.
2. Les amendements aux calendriers et listes des priorités du CCPR, définis dans le rapport de CCPR49 (REP17/PR, Annexe XIV) suivant les observations reçues après la 40^{ème} session de la Commission du Codex Alimentarius (CAC40) ont approuvés les travaux en cours concernant l'établissement des priorités, sont indiqués avec une ombre jaune. Tous les efforts sont faits pour enregistrer soigneusement les propositions avancées durant cette période.
3. Les amendements aux calendriers et listes des priorités des pesticides du CCPR, découlant de la discussion sur le point 6 de l'ordre du jour seront inclus dans le fichier Excel et reproduits en tant que document de séance (CRD) pour examen par le Comité sous le point 9 de l'ordre du jour.
4. Le calendrier CCPR 2018 des évaluations de la JMPR est clos mais est inclus à ce stade pour référence uniquement.

B. FINALISATION DU CALENDRIER PROPOSE DE 2019

5. Pour faciliter l'examen du calendrier pour 2019, le calendrier CCPR 2019 proposé des évaluations du JMPR est extrait des Tableaux 1 et 2A et apparaît dans les quatre fiches de travail avec le préfixe 2019.

B1. NOUVEAUX COMPOSES

6. La feuille de travail '2019 nouveau descriptif de programme de pays (cpd) répertorie 8 composés en 2019 du calendrier proposé du nouveau composé. Le composé 'afidopyropène' est répertorié actuellement en tant que non homologué. Notant un maximum de 7 composés prévus pour une évaluation de nouveau composé, il sera donné à l'afidopyropène un statut de réserve.
 - Aucune autre dénomination à ce calendrier ne peut être acceptée.

B2. NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

7. Le 'nouvel emploi normal de 2019 – autre' feuille de travail répertorie 19 nominations pour un nouvel emploi & autres évaluations. De celles-ci, seuls 4 composés ont confirmé les homologations nationales pour les produits compris dans la nomination - les produits sont répertoriés dans le texte en

majuscule pour dénoter celui-ci.

8. Conformément à l'approche adoptée lors du CCPR48, le pays membre / les commanditaires observateurs qui ont nommé des composés pour les nouveaux emplois proposés et autres évaluations du Calendrier peut uniquement confirmer une place dans le calendrier en soumettant la preuve documentée d'un emploi homologué / des étiquettes de préparation homologuées / BAP ou au moins des preuves de la soumission de données à une autorité de réglementation nationale en vue de l'obtention d'une homologation/ étiquette de préparation homologuée / BPA.
9. Donc, pour les 15 composés restants répertoriés dans le nouvel emploi normal 2019-autre de la feuille de travail, les nominateurs sont encouragés à fournir une preuve de l'homologation nationale dans les meilleurs délais pour confirmer une place dans le calendrier proposé de 2019.
10. Avec seulement 4 composés « confirmés » il existe une large opportunité pour les membres/les observateurs de présenter et confirmer de nouvelles nominations avec la preuve à l'appui d'homologations nationales.
 - Les premières 20 homologations de composés confirmés (basés sur la date d'origine) seront confirmées dans le calendrier 2019. Ces composés, pour lesquels le nominateur n'a pas été en mesure de fournir les informations requises ou sont répertoriés No. 21 et au-delà, se verront octroyés un statut de RESERVE et peuvent être reportés à la liste prioritaire de 2020 "nouvel emploi et autres évaluations.
 - En ce qui concerne les 25 nominations pour lesquelles les données de surveillance sont indiquées pour les produits répertoriés, une décision doit être prise sur les calendriers pour la conservation et les listes prioritaires.

B3. RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE

11. La feuille de travail 2019 periodrev répertorie 10 composés dans le Calendrier proposé de 2019 des réévaluations périodiques. A cette étape, les composés aldicarbe, phosalone, fenarimol, dicloran et azinphos-methyl n'apparaissent pas être soutenus par un fabricant et la plupart de ces pesticides sont l'objet de problèmes de santé publique introduits par l'EU.
 - Une décision concernant la sauvegarde permanente sur la liste des pesticides du CCPR et le maintien des CXL existantes a besoin d'être effectuée par rapport à ce composé lors du CCPR50.
 - Les membres et les observateurs sont fortement encouragés à examiner les stratégies appropriées pour la rétention si un de ces composés restent importants pour les intérêts respectifs.
 - En ce qui concerne les composés restants pour lesquels un support a été noté, la plupart des homologations requiert des informations supplémentaires importantes y compris les produits soutenus, la disponibilité des essais de résidus et la présence des ensembles de données toxicologiques.

B4. REUNION EXTRAORDINAIRE DU JMPR – NOUVEAUX EMPLOIS ET AUTRES EVALUATIONS

12. Le 'nouvel emploi supplémentaire 2019 – autre de la feuille d'exercice a été établi pour la réunion extraordinaire du JMPR. Il existe 18 composés répertoriés, et tous ont confirmé des homologations nationales pour les denrées comprises dans la nomination. Lors du CCPR49, le quota a été fixé à 20.
 - Il existe une ouverture pour deux autres homologations à la réunion extraordinaire programmée de 2019 du JMPR. La proposition est d'inclure deux réserves du nouvel emploi et autres évaluations programmées pour la réunion ordinaire de 2019.

C. LISTES PRIORITAIRES 2020 ET AU-DELÀ- TABLEAU 1

13. Le 'Tableau 1 – 2020 & au-delà - la feuille de travail du nouveau descriptif de programme de pays, comprend 13 nominations pour la planification à venir. On s'attend à ce que huit des composés forment le programme proposé de 2020 pour CCPR51. Les cinq composés restants sont marqués pour 2021, 2022 et 2023 à la demande des nominateurs / fabricants.
14. La feuille de travail du 'Tableau 1 – 2020 & nouvel emploi -autre- comprend 18 nominations pour la planification à venir. Des preuves des homologations nationales / étiquettes de produits ont été fournis pour uniquement 6 des composés répertoriés. Les produits apparaissent dans les lettres majuscules de dénoter les homologations nationales confirmées / les étiquettes de produits.

D. LISTES PRIORITAIRES 2020 ET AU-DELÀ- TABLEAU 2A ET 2B

15. La feuille de travail du Tableau 2A comprend les listes des priorités pour des réévaluations périodiques en 2020 (8 composés), 2021 (5 composés), et 2022 (1 composé). Tous les composés recensés répondent à la « règle des 15 ans », la majorité étant proposée pour une réévaluation

périodique rendue nécessaire par les préoccupations de santé publique. Au moins 50 pour cent des composés actuellement ne sont appuyés ni par un pays membre ni par un fabricant.

16. La fiche de travail du Tableau 2B énumère 30 composés qui répondent à la « règle des 15 ans » mais qui n'ont pas encore été proposés pour évaluation.

E. AUTRES TABLEAUX

17. La feuille de travail du Tableau 3 fournit un enregistrement de toutes les réévaluations périodiques (passé, présent et futur) et la feuille de travail du tableau 4' indique les combinaisons produit chimique/produit pour lesquels la BPA spécifique n'est plus soutenue. (Cette information sera examinée lors de la prochaine révision respective périodique du composé).

F. PRÉOCCUPATIONS DE SANTÉ PUBLIQUE

18. Conformément au processus de proposition de substances décrit dans le Manuel de procédure du Codex « Principes d'analyse de risque du CCPR, appliqués par le Comité du Codex sur les résidus de pesticides » les membres et les observateurs peuvent exprimer leurs préoccupations de santé publique pour tout composé inscrit sur la liste des pesticides, y compris ceux figurant déjà aux Tableaux 2A et 2B.

- Chaque proposition devra être appuyée par des données scientifiques. Ces composés seront ajoutés au sous-tableau « préoccupations de santé publique » pour examen par le JMPR.
- Sous réserve de la réévaluation par le JMPR et par le Groupe de travail électronique sur les priorités, les composés proposés peuvent être inscrits au Tableau 2A (s'ils n'y sont pas déjà) pour examen par le CCPR et l'inscription éventuelle au calendrier pour une réévaluation périodique.
- Si un pesticide est ajouté au Tableau 2A en raison de préoccupations de santé publique, un résumé des préoccupations sera inclus dans ce Tableau.

19. Actuellement plus de 50% des composés répertoriés dans le tableau 2A sont soumis à un problème de santé publique. En ce qui concerne les listes prioritaires de 2020, 2021 et 2022 des révisions périodiques ces composés pour lesquels des problèmes de santé sont notés, ont été érigés en priorité des composés sans problème de santé publique. Les exceptions se rapportent aux composés soutenus ou le membre / observateur a requis une année spécifique pour le calendrier pour laisser du temps pour la préparation du dossier.

G. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (COMPOSÉS NON APPUYÉS)

20. Les pays membres ainsi que les observateurs intéressés sont fortement encouragés à fournir des conseils sur les composés suivants qui apparaissent restés sans fondement (PHC dénote les problèmes de santé publique introduits) :

- 2019 : aldicarbe [117], fénarimol [192] PHC, azinphos-méthyl [002] PHC, dicloran [083] PHC, phosalone [060] PHC
- 2020 : pirimicarbe [101] PHC, prochloraze [142], éthoxyquine [035] PHC, diazinon [022], quinzèzène [064] PHC
- 2021 : bromide ion [047], oxyde de fenbutatin [109], perméthrine [120], Phosphure d'hydrogène [046], guazatine [114] PHC

ANNEXE I - Liste des participants**PRESIDENCE (liste prioritaire)**

Ian Reichstein
 Director - National Residue Survey
 Residues & Food | Exports Division
 Department of Agriculture and Water Resources

VICE -PRESIDENCE (Homologation nationale des pesticides)

Karsten Hohgardt
 Federal Office of Consumer Protection and Food Safety (BVL)
 Department Plant Protection Products
 Head of Unit Health

Pays/Organisation	Noms officiels	Agence
Argentine	Daniel Mazzarella	
Bolivie	Zenon Quintanilla Escobar	
Brésil	Carlos Ramos Venancio	Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply - MAPA
Brésil	Marcus Venicius Pires	Brazilian Health Regulatory Agency - ANVISA
Brésil	Rogério Pereira da Silva	Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply - MAPA
Bulgarie	Ivelin Rizov	Ministry of agriculture, food and forestry
Chili	Roxana Vera	Livestock and Agriculture Service (SAG)
Chili	Paulina Chavez	Ministry of Health
Chine	Zhu Guangyan	Ministère de l'Agriculture
Chine	Wu Lifen	Institute for the Control of Agrochemicals Hebei province
Costa Rica	Verónica PICADO POMAR	Servicio Fitosanitario del Estado, MAG
Costa Rica	Amanda LASSO CRUZ	Ministry of Economy, Trade and Industry; Department of Codex
Équateur	Jakeline Fernanda Arias Méndez	
Union européenne	Christophe Didion	
Union européenne	Volker Wachtler	
France	Ms Florence GERAULT	Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply - MAPA
Allemagne	Mr. Karsten Hohgardt	Department Plant Protection Products
Allemagne	Ms Monika Schumacher	Federal Ministry of Food and Agriculture
Inde	Dr. K.K. Sharma	
Inde	Dr. P.K. Chakrabarty	
Inde	Dr. R. Rajesh	
Inde	Dr. Sarita Bhalla	
Inde	Shri Khanan B	
Italie	Dr. Roberta Aloï	
Italie	Dr. Lucilla Rossi	
Japon	Makoto IRIE	
Japon	Yuta Ogawa	
Japon	Nobuyuki HAMASUNA	
Mexico	TANIA DANIELA FOSADO SORIANO	
Maroc	M. Mohamed Akchati	

Pays/Organisation	Noms officiels	Agence
Maroc	M. Ahmed Jaafari	
Maroc	M. DrisBarik	
Maroc	M. Zouaoui	
Nouvelle-Zélande	Warren Hughes	Ministry of Primary Industries
Nigeria	Dr. Habib Maimuna	
Panama	Abigail Miranda De Vega	
République de Corée	Kim Jin-sook	
République de Corée	Kwon Chan-Hyeok	
République de Corée	Eom Ji-Yoon	
Suisse	Mr. Emanuel Hänggi	Federal Food Safety and Veterinary Office FSVO
Turquie	Sinan Arslan	Ministry of Food, Agriculture and Livestock
Royaume-Uni	Julian Cudmore	General Directorate of Food and Control
Uruguay	Susana Franchi	Food Establishments and Codex Department
International Fruit and Vegetable Juice Association	John Collins	TURQUIE
CropLife International	Allen Scarborough	Bayer
CropLife International	Amelia Jackson-Gheissari	Monsanto
Croplife International	Philip Brindle	BASF
Croplife International	Peter Chalmers	Adama
Croplife International	Anne Turnbough	Amvac
Croplife International	John Street	Aysta Lifescience Cooperation
Croplife International	Marcus Theurig	Bayer
Croplife International	Michael Kaethner	Bayer
Croplife International	Robin Ingham	Cerex Agri
Croplife International	Bronwyn Vorpapel	Crop care Australia
Croplife International	Carmen Tiu	Dow Agrosience
Croplife International	Peter Horne	DunPont
Croplife International	Denise Spellman	FMC
Croplife International	Maria Teresa Guilla	Gowan
Croplife International	Antonino Ferrario	Isagro
Croplife International	Y. Tada	ISK
Croplife International	Marie-Noelle Douaiher	Janssen
Croplife International	Tokunori Yokota	JCPA
Croplife International	Se-Eun Lim	LG Life Sciences
Croplife International	Kyoko Fumoto	Mitsui Chemicals Agro Inc
Croplife International	Hiroo Wakimori	Monsanto
Croplife International	Lydia Cox	Nichino America Inc
Croplife International	Yuji Ikemoto	Nihon Nohyaku
Croplife International	Yoshiyuki Eguchi	Nippon Soda
Croplife International	Masanori Kai	Nissan
Croplife International	Luis Rahmeier	Nufarm
Croplife International	Yoshihiro Nishimoto	Sumitomo Chemical
Croplife International	Craig Dunlop	Syngenta
Croplife International	Lieven Uytterhaegen	Taminco
Croplife International	Robin Ingham	UPL Europe Ltd
Croplife International	Shinichi Shibasaki	Zen-Noh Green Resources Corporation
Fédération internationale	Timothy Ryan	

Pays/Organisation	Noms officiels	Agence
des vins et spiritueux		
International Nut and Dried Fruit Council Foundation	Ms. Irene Gironès	
International Nut and Dried Fruit Council Foundation	Dr. Gabriele Ludwig	Almond Board