

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 10(b) de l'ordre du jour

CX/PR 17/49/14
Mars 2017

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

Quarante-neuvième session

Pékin, République populaire de Chine, 24-29 avril 2017

INFORMATIONS SUR LES HOMOLOGATIONS NATIONALES DES PESTICIDES

(Préparé par l'Australie et l'Allemagne)

HISTORIQUE

1. En janvier 2017, la CL 2017/18-PR « Demande d'informations sur les homologations nationales des pesticides » a été distribuée aux pays membres, les invitant à fournir des informations sur les autorisations nationales. Les répondants ont été priés de suivre les instructions de la CL 2017/18-PR et d'utiliser le tableur Excel qui accompagnait la CL. Une instruction importante concernait la création d'un nouveau tableur sur la base du modèle fourni dans l'exemple de l'Australie.
2. Le présent document résume les résultats de la CL 2017/18-PR « Demande d'informations sur les homologations nationales des pesticides » et présente l'analyse des réponses en vue de déterminer quels pesticides ne sont plus homologués et peuvent donc être retirés de la liste prioritaire. Par ailleurs, les informations recueillies pourraient aussi servir à identifier des sources de données pour les pesticides homologués en réévaluation périodique pour lesquels aucun appui n'est actuellement mentionné par les fabricants ou les pays membres.

QUESTIONS

3. Jusqu'à la date de distribution du présent document, 19 pays membres et l'Union européenne avaient répondu à la CL: les États-Unis, le Canada, l'Australie, la Suisse, la Nouvelle-Zélande, le Sénégal, le Japon, le Brésil, le Paraguay, Cuba, le Nigéria, La Gambie, le Chili, l'Ouganda, Madagascar, le Botswana, le Pérou, la République de Corée, le Mexique et l'Union européenne. Le tableur Excel est joint au document pour information.
4. Certaines informations n'ont pas été soumises conformément au modèle requis par la CL, ce qui peut être problématique, si la décision du Comité relative à l'élaboration et au maintien d'une base de données est de rassembler toutes les informations soumises.
5. Il est recommandé de poursuivre la collecte de données pour permettre:
 - (i) à d'autres membres de contribuer des informations
 - (ii) aux membres concernés de soumettre à nouveau leurs informations selon le modèle requis.

ACTUALISATION DES INFORMATIONS

6. Il sera nécessaire d'actualiser les informations quand de nouveaux composés seront ajoutés aux tableaux 2A et 2B des calendriers et des listes Codex de pesticides à évaluer par la JMPR et/ou que des modifications sont apportées dans les homologations nationales. La fréquence des actualisations sera déterminée en fonction de la conclusion des discussions au CCPR49 sur les étapes à suivre pour entreprendre cet exercice.

UTILISATION DES INFORMATIONS SUR LES HOMOLOGATIONS NATIONALES: EXEMPLES

Carbofurane (96) / Carbosulfane (145)

7. Le carbofurane (96) / carbosulfane (145) est proposé en exemple. Pour simplifier, seuls l'Australie, le Japon et le Brésil ont été référencés dans le tableau suivant. Veuillez cependant noter que d'autres membres ont soumis des utilisations homologuées pour ces composés.

8. Prenant acte des préoccupations qui ont fait suite à la révocation des CXL pour les combinaisons non appuyées de produit chimique-produit lors des réévaluations périodiques, les membres et observateurs pourront examiner les informations et comparer la liste des CXL existantes avec la liste des produits appuyés fournie par le fabricant.
9. Si les CXL existantes ne sont pas toutes appuyées par le fabricant, les informations recueillies sur les homologations nationales peuvent être examinées pour déterminer si des homologations nationales sont en place pour les groupes de produit/produit chimique qui ne sont pas appuyés. Si c'est le cas, il serait possible d'obtenir des données sur les résidus auprès des autorités chargées de l'homologation nationale ou des organismes nationaux de l'industrie pour appuyer la CXL existante ou une CXL nouvelle.
10. Par ailleurs, il est possible de voir qu'il existe davantage d'utilisations que celles couvertes par ces CXL dans les pays membres. Cela pourrait aussi être l'occasion de coopérer avec les pays membres et de bénéficier des autorisations disponibles et des données qui les soutiennent.

Réévaluation périodique: Tableau 2A – 2019: Carbosulfane et carbofurane
En attente d'avis sur les produits appuyés: Asperges; aubergine, mangue (Thaïlande)
CXL existantes
Banane; Graisse de bovins; Pulpe d'agrumes, sèche; Grains de café; Graine de coton; Abats comestibles de bovins, caprins, équidés, porcins et ovins; Œufs; Graisse de caprins; Graisse d'équidés; Maïs; Mandarine; Viande de bovins, caprins, équidés, porcins et ovins; Oranges, douces, amères (y compris les hybrides de l'orange): plusieurs cultivars; Graisse de porcins; Graisse de volaille; Volaille, abats comestibles; Graine de colza; Riz, paille et fourrage, sec; Riz, décortiqué; Graisse d'ovins; Sorgho; Sorgho, paille te fourrage, sec; Épices, Fruits et baies; Épices, racines et rhizomes; Betterave à sucre; Canne à sucre; Graine de tournesol
Utilisations homologuées/LMR pour l'Australie
Orge; Abats comestibles (mammifères); Œufs; Viande [mammifères]; Lait; Volaille, abats comestibles; Viande de volaille; Riz; Canne à sucre; Blé
Utilisations homologuées/LMR pour le Japon
Amande; Pomme; Abricot; Artichaut; Asperges; Avocat; Pousses de bambou; Banane; Orge; Haricots, séchés; Mûre; Bleuets; Fèves; Brocoli; Choux de Bruxelles; Sarrasin; Bardane; Champignons de Paris; Chou ; Fève de cacao; Carotte; Bovins, abats comestibles; Graisse de bovins; Bovins, rognons; Bovins, foie; Bovins, chair; Chou-fleur; Céleri; Cerise; Châtaigne; Œufs de poule; Poulet, abats comestibles; Poulet, graisse; Poulet, rognons; Poulet, foie; Poulet, chair; Chicorée; Chou chinois; Agrume NATSUDAIDAI, entier; Maïs (maïs, y compris le maïs à éclater et le maïs doux); Graines de coton; Canneberges; Concombre (y compris cornichon); Datte; Aubergine; Endive; Ail; Gingembre; Noix de ginkgo; Raisin; Pamplemousse; Fèves de soja vertes; Goyave; Houblon; Raifort; Myrtille; Poire du Japon; Kaki du Japon; Prune du Japon (y compris pruneau); Radis du Japon, feuilles (y compris le radis); Radis du Japon (racines (y compris le radis); Chou frisé; Haricots rouges, immatures (avec la gousse); Kiwi; KOMATSUNA (épinard-moutarde du Japon); Konjac; KYONA; Citron; Laitue (y compris laitue romaine et laitue en feuilles; Citron vert; Nèfle du Japon; Melon MAKUWAURI; Mangue; Melons; Lait; MITSUBA; Oignons multiplicateur (y compris l'échalote); Prune Mume; Nectarine; NIRA; Okra; Oignon; Orange (y compris l'orange navel); Melon oriental à mariner (légume); Autres baies; Autres céréales en grains; Autres agrumes; Autres légumes composés; Autres légumes crucifères; Autres cucurbitacées; Autres fruits; Autres plantes herbacées; Autres légumineuses/légumes secs; Autres liliacées; Autres champignons; Autres fruits à coque; Autres oléagineux; Autres pommes de terre; Autres volailles, abats comestibles; Autres volailles, œufs; Autres volailles, graisse; Autres volailles, rognons; Autres volailles, foie; Autres volailles, chair; Autres solanacées (Homologation: Poivrons); Autres épices; Autres mammifères terrestres, abats comestibles; Autres mammifères terrestres, graisse; Autres mammifères terrestres, rognons; Autres mammifères terrestres, foie; Autres mammifères terrestres, chair; Autres ombellifères; Autres légumes; Papaye; Persil; Navet; Fruit de la passion; Pêche; Arachides, séchées; Poire; Pois; Pois, immatures (avec cosse); Noix de pécan; Porcins, abats comestibles; Porcins, graisse; Porcins, rognons; Porcins, foie; Porcins, chair; Piment (piment doux); Ananas; Pommes de terre; Citrouille (y compris la courge); Qing-geng-cai; Coing; Graines de colza; Framboise; Riz (riz brun); Seigle; Graines de carthame; Salsifis; Graines de sésame; SHIITAKE; SHUNGIKU; Fèves de soja, séchées; Épinard;

Réévaluation périodique: Tableau 2A – 2019: Carbosulfane et carbofurane
Fraise; Betterave à sucre; Canne à sucre; Graines de tournesol; Patate douce; Taro; Thé; Tomate; Navet, feuilles (y compris le rutabaga); Navet, racines (y compris le rutabaga); Orange UNSHU, pulpe; Noix; Pastèque; Cresson; Welsh (y compris le poireau); Blé; Ighame
Utilisations homologuées/LMR pour le Brésil
Coton; Riz; Pomme de terre; Canne à sucre; Agrumes; Noix de coco; Eucalyptus; Haricot; Tabac; Papaye; Mangue; Maïs; Soja; Tomate; Blé; Raisin

Éthoxyquine (35)

11. L'éthoxyquine (35) est proposée en deuxième exemple. Dans ce cas, les 19 réponses ont toutes été vérifiées.
12. L'éthoxyquine est inscrite dans le tableau 2A de la liste prioritaire, aucun commanditaire n'étant mentionné pour l'instant. L'Union européenne a exprimé quelques préoccupations quant au métabolisme et au dépassement de la DRfA. Une seule CXL existe pour les poires.
13. Sur les 19 répondants, 16 n'ont aucune utilisation homologuée pour l'éthoxyquine. Les États-Unis ont indiqué une utilisation pour les poires. Par ailleurs, le Pérou a déclaré une autorisation sans indiquer le produit et le Brésil n'a pas mentionné les substances actives dans sa réponse.
14. Les résultats montrent que davantage de contributions sont nécessaires à la base de données pour éviter autant que possible les éventuelles erreurs comme de supprimer des substances ou d'indiquer une autorisation sans en mentionner l'utilisation.

Réévaluation périodique: Tableau 2A – 2020: Éthoxyquine
Pour le moment, aucun soutien n'est indiqué
CXL existantes
Poire
Utilisations homologuées/LMR pour l'Australie, la Suisse, le Canada, la Nouvelle-Zélande, le Sénégal, le Japon, le Paraguay, Cuba, le Nigéria, La Gambie, l'Ouganda, le Chili, Madagascar, le Botswana, la République de Corée, et le Mexique
Aucune
Utilisations homologuées/LMR pour le Pérou
Produit non spécifié
Utilisations homologuées/LMR pour le Brésil
La substance active ne figure pas dans la base de données
Utilisations homologuées/LMR pour les États-Unis
Poire