

# COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



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](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Point 8.2 de l'ordre du jour

CX/PR 25/56/10  
juillet 2025

## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

### COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

Cinquante-sixième session

Santiago, Chili

8-13 septembre 2025

### HOMOLOGATIONS NATIONALES DE PESTICIDES

(Préparé par le groupe de travail électronique présidé par le Chili et co-présidé par l'Australie, l'Inde, et le Kenya, avec l'assistance de l'Allemagne)

Les membres et les observateurs du Codex qui souhaitent soumettre des observations sur les recommandations du paragraphe 14 sont priés de le faire selon les instructions de la CL 2025/40-PR disponible dans les pages web du Codex<sup>1</sup>

## GÉNÉRALITÉS

1. Pour davantage d'informations, veuillez consulter les discussions antérieures lors des sessions du Comité du Codex sur les résidus de pesticides (CCPR), y compris les lettres circulaires (CL) suivantes<sup>2</sup>:
  - La 48<sup>e</sup> session du CCPR (2016) ([REP16/PR48](#), paragraphes 178, 180-181)
  - La 49<sup>e</sup> session du CCPR (2017) ([REP17/PR49](#), paragraphes 174-177)
  - La 50<sup>e</sup> session du CCPR (2018) ([REP18/PR50](#), paragraphes 154-157)
  - La 51<sup>e</sup> session du CCPR (2019) ([REP19/PR51](#), paragraphes 216-233)
  - La 52<sup>e</sup> session du CCPR (2021) ([REP21/PR52](#), paragraphes 236-239)
  - La 53<sup>e</sup> session du CCPR (2022) ([REP22/PR53](#), paragraphes 207-215)
  - La 54<sup>e</sup> session du CCPR (2023) ([REP23/PR54](#), paragraphes 227-230)
  - La 55<sup>e</sup> session du CCPR (2025), ([REP24/PR55](#), paragraphes 239-247)
  - [CL 2018/17-PR](#)
  - [CL 2018/50-PR](#)
  - [CL 2021/97-PR](#)
  - [CL 2023/25-PR](#)
  - [CL 2023/86-PR](#)
  - [CL 2024/47-PR](#)
2. Les rapports de session du CCPR et les CL correspondantes peuvent être consultés sur le site web du Codex/CCPR. De plus amples informations sur les derniers développements de la base de données des homologations nationales sont disponibles dans le document de travail soumis à la 55<sup>e</sup> session du CCPR (2024), à savoir, [CX/PR 24/55/8](#).
3. A sa 55<sup>e</sup> session, le Comité du Codex sur les résidus de pesticides (2024) a pris acte du soutien continu pour les travaux sur le développement de la base de données des homologations nationales (NRD). Le Comité est convenu de transmettre ces travaux au groupe électronique de travail (GTE) sur les composés sans appui (voir point 8.1 de l'ordre du jour). Le GTE devrait entreprendre les tâches suivantes outre celles concernant les composés sans

<sup>1</sup> Page web du Codex/Lettres circulaires:  
<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/en/>.

Page web du Codex/CCPR/Lettres circulaires:

<https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/related-circular-letters/en/?committee=CCPR>

<sup>2</sup> Page web du Codex/CCPR/Lettres circulaires:

<https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/pt/>

Les rapports de session du CCPR sont disponibles sur le site web du Codex:

<https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/related-meetings/en/?committee=CCPR>

appui:

- (i) Poursuivre le développement de la base de données des homologations nationales avec les composés qui seront placés chaque année dans le tableau 2B, à savoir, les composés qui répondent à la « règle des 15 ans » mais qui n'ont pas encore été inscrits pour la révision périodique, de la liste prioritaire des pesticides pour évaluation par la réunion conjointe FAO/OMS d'experts des résidus de pesticides (JMPR), et
- (ii) Examiner les composés contenus dans le groupe 3 de l'exercice de 2024 pour trouver le soutien nécessaire à leur révision périodique.

#### PROCESSUS DE TRAVAIL

4. Plusieurs pays membres, des organisations au statut d'observateur, et une organisation membre ont rejoint le GTE. La liste des participants figure en annexe II.
5. Le GTE s'est penché sur le développement de la base de données des homologations nationales avec les composés qui avaient été transférés dans le tableau 2B: Liste de révision périodique (pesticides pour lesquels la dernière révision périodique remonte à 15 ans ou plus, mais qui ne sont pas encore programmés ou inscrits pour une révision périodique) de la liste prioritaire en 2025. Ces composés ont fait l'objet de leur dernière évaluation toxicologique complète par la JMPR en 2008 ou 2009. Aucun travail supplémentaire n'a été effectué sur les 38 composés du groupe 3 de l'exercice sur la base de données des homologations nationales, qui s'est achevé en 2024, et seront examinés par le GTE sur les composés sans appui en temps voulu. L'information résumée obtenue pour ces composés est disponible dans CX/PR 24/55/8, présenté à la 55<sup>e</sup> session du CCPR en 2024.
6. Le Chili, l'Australie, l'Équateur, l'Inde et le Kenya, en tant que président/co-présidents du GTE, ont préparé la feuille de travail sur la base de données des homologations nationales, qui a été publiée sur le forum en ligne du Codex le 18 novembre 2024. La feuille de travail a fourni aux pays membres qui participent au GTE la date butoir du 31 janvier 2025 pour soumettre leurs informations sur les homologations nationales tel qu'énoncé dans les instructions données.
7. Pour faciliter la soumission des réponses par les membres du GTE, la feuille de travail présentée pour observations a consisté en un exercice simplifié comprenant les composés accompagnés de leur évaluation toxicologique par la JMPR la plus récente en 2008 ou 2009.
  - (i) Les composés dont la dernière évaluation remonte à 2008 étaient l'héxythiazox (176), l'azoxystrobine (229), le chlorantraniliprole (230), le mandipropamide (231), le prothioconazole (232), le spinétorame (233), le spirotétramate (234)
  - (ii) Les composés dont la dernière évaluation remonte à 2009 étaient le chlorothalonile (81), le bifenthrine (178), le cycloxydime (179), le fluopicolide (235), et le métaflumizone (236).
8. Suite à son offre généreuse faite à la 55<sup>e</sup> session du CCPR55, l'Allemagne a contribué sa précieuse expérience et expertise à la préparation des travaux du GTE en 2025.
9. La compilation des réponses soumises par les membres du GTE est présentée en annexe I du présent document.

#### CONCLUSIONS

10. Des observations ont été soumises par la Pologne, la France, l'Allemagne, la République de Corée, l'Uruguay, le Chili, le Costa Rica, la Thaïlande, l'Australie, l'Espagne, et l'Inde. Donc, seulement 11 pays membres du Codex sur les 27 pays membres inscrits dans le GTE ont répondu à l'appel d'informations du GTE. Le niveau de participation dans le GTE n'a pas été optimal, indiquant un manque possible d'intérêt pour la poursuite du développement de la base de données des homologations nationales.
11. Parmi les 13 composés inclus sur la feuille de travail, tous ont des homologations nationales dans au moins 3 des 11 pays qui ont soumis leurs réponses au GTE. L'azoxystrobine et le chlorantraniliprole sont homologués pour des utilisations multiples dans tous les 11 pays qui ont soumis leurs réponses au GTE. Le métaflumizone et le spiroadiclofène étaient homologués dans le plus petit nombre de pays et sont homologués pour être utilisés dans seulement trois pays des pays membres qui ont participé à l'étude.
12. En dépit des résultats indiqués dans les paragraphes précédents, et compte tenu du fait que le GTE, même si la participation y a été limitée par rapport à l'ensemble des membres du Codex, ceux-ci ont présenté une bonne répartition géographique des membres, il n'a pas été possible de tirer des conclusions représentatives au niveau mondial, en raison du nombre insuffisant de réponses soumises par les membres du GTE. Cette conclusion est similaire à celle observée au cours des dernières années, quand l'information était recueillie par le biais de lettres circulaires pour peupler la base de données des homologations nationales.

13. On reconnaît que cet exercice n'a pas inclus tous les membres Codex sollicités par lettre circulaire. Cependant, sur la base des exercices précédents réalisés avec les composés des groupes 1, 2 et 3 (voir CX/PR 24/55/8), les réponses des membres du Codex ont généralement été faibles, avec une contribution prédominante de la part des pays européens. En raison du petit nombre de réponses et des préférences régionales, cet exercice a progressé difficilement au fil des ans, malgré l'affinement des feuilles Excel à chaque exercice pour faciliter la soumission des données. Par conséquent, on a considéré qu'il serait plus efficace de suspendre cet exercice temporairement et de le reprendre sur une base ponctuelle s'agissant du soutien des composés sans appui ne présentant pas de problème de santé publique.

#### **RECOMMANDATIONS**

14. Le CCPR est invité à examiner les points suivants:
- (i) Suspendre les travaux concernant la base de données des homologations nationales jusqu'à ce que cela devienne nécessaire pour soutenir certaines demandes d'informations sur des composés ne présentant pas de problème de santé publique,
  - (ii) Demander aux membres du Codex leurs vues sur d'autres suggestions concernant la gestion de la base de données des homologations nationales dans le futur.

**ANNEXE I****Observations en réponse au GTE****(Pour information):****Les feuilles Excel sont seulement disponibles en langue originale**Téléchargeable dans: [https://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/codexalimentarius/doc/CL/NRD\\_CCPR56.xlsx](https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/CL/NRD_CCPR56.xlsx)

**ANNEXE II****LISTE DES PARTICIPANTS****Président, Chili**

Roxana Vera Muñoz  
Jefa del Subdepartamento de Acuerdos Internacionales  
Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)  
(Chair)

**Co-présidents****Australie**

James Deller  
Director  
Residue Chemistry & Laboratory Performance Evaluation,  
Plant & Business Department of Agriculture, Fisheries and Forestry

**Équateur**

Jakeline Arias  
Contaminant Surveillance and Control Analyst,  
Food Safety Directorate Agrocalidad

**Kenya**

Grace Muchemi  
Head of Department  
Pest Control Products Board

**Inde**

Vandana Tripathy  
All India Network Project on Pesticide Residues, ICAR-IARI

**ARGENTINE**

Sebastián Gómez  
SENASA – Servicio Nacional de  
Sanidad y Calidad  
Agroalimentaria

**BRÉSIL**

Rogério Pereira Da Silva  
Head of Minor Crops Service  
Organization or country: Ministry  
of Agriculture and Livestock

**CANADA**

Monique Thomas  
Pest Management Regulatory  
Agency, Health

**CHILI**

Eduardo Aylwin Herman  
Agronomist  
Risk assessor at the Chilean  
Agency for Food Safety and  
Quality, ACHIPIA

Jorge Carvajal Vásquez  
Profesional del  
Subdepartamento de Acuerdos  
Internacionales  
Servicio Agrícola y Ganadero  
(SAG)

Paulina Chávez  
Asesora Técnico, Departamento  
de Nutrición y Alimentos  
Ministerio de Salud (MINSAL)

Pablo Reyes  
Jefe Subdepartamento de  
Autorización y Evaluación de  
Plaguicidas  
Servicio Agrícola y Ganadero  
(SAG)

David Guerra  
Profesional Subdepartamento de  
Autorización y Evaluación de  
Plaguicidas  
Servicio Agrícola y Ganadero  
(SAG)

Francisco Sánchez  
Director de Investigación y  
Desarrollo  
Importadores y Productores de  
Productos Fitosanitarios para la  
Agricultura (IMPPA).

Claudio Núñez  
Profesional del  
Subdepartamento de Acuerdos  
Internacionales  
Servicio Agrícola y Ganadero  
(SAG)

Patricia Villareal  
Gerente General  
Asociación Nacional de  
Fabricantes e Importadores de  
Productos Fitosanitarios para la  
Agricultura A.G (AFIPA).

Roxane Flores  
Directora Desarrollo Capital  
Humano y Asuntos Regulatorios  
Asociación Nacional de  
Fabricantes e Importadores de  
Productos Fitosanitarios para la  
Agricultura A.G (AFIPA)

Marcela Triviño  
Encargada del Área de  
Plaguicidas  
Frutas de Chile

Daniel Schwantes  
Profesor Asistente  
Pontificia Universidad Católica de  
Chile

**COLOMBE**

David López Valencia  
Profesional especializado  
Instituto Colombiano  
Agropecuarios-ICA

Erika Milé Rodríguez Jiménez  
Profesional especializado  
Instituto Colombiano  
Agropecuarios-ICA

**COSTA RICA**

Ivania Morera Rodríguez  
Control de Residuos  
State Phytosanitary Service (SFE)

Alejandro Rojas León  
Oficial de Registro (SFE)  
State Phytosanitary Service (SFE)

Tatiana Vasquez Morera  
State Phytosanitary Service (SFE)

Amanda Lasso C  
Codex Advisor

**ÉGYPTE**

Mariam Barsoum Onsy  
Food Standards Specialist  
Egyptian Organization for  
Standardization & Quality (EOS)  
Ministry of Trade and Industry

**UNION EUROPÉENNE**

Anne LATRIVE  
Policy Officer  
European Commission,  
Directorate General for Health  
and Food Safety

**FRANCE**

Florence Gérault  
Pesticide Residue Expert  
Ministry of Agriculture

Gaelle Vial  
Head of Residue and Food Safety  
Unit  
French Agency for Food,  
Environmental and Occupational  
Health & Safety (ANSES)

**ALLEMAGNE**

Karsten Hohgardt  
Professor and Director  
Department 2 Plant Protection  
Products, Unit 232 Health  
German Federal Office of  
Consumer Protection and Food  
Safety (BVL)

Monika Schumacher  
Desk officer Section 313  
"Residues and Contaminants in  
Food, Food Contact Materials"  
German Federal Ministry of Food  
and Agriculture  
Angela Göbel  
Desk officer Section 313  
"Residues and Contaminants in  
Food, Food Contact Materials"  
German Federal Ministry of Food  
and Agriculture

**GUATEMALA**

Nelson Ruano  
Punto de Contacto Codex

**INDE**

Debi Sharma  
Member Scientific Panel  
Pesticide Residues  
Food Safety and Standards  
Authority of India

Paresh Govindlal Shah  
Chair Scientific Panel Pesticide  
Residues  
Food Safety and Standards  
Authority of India

National Codex Contact Point  
Food Safety and Standards  
Authority of India

Raghu H V  
Senior Scientist  
ICAR-National Dairy Research  
Institute

**MALAISIE**

Mohammad Nazrul Fahmi Bin  
Abdul Rahim  
Deputy Director  
Department of Agriculture

Nurhayati Binti Kamyon  
Assistant Director  
Department of Agriculture

**JAPON**

Masashi Kusakawa  
Director  
Ministry of Agriculture, Forestry  
and Fisheries

Maki Terawaki  
Assistant Director  
Ministry of Agriculture, Forestry  
and Fisheries

Yukie Yamauchi  
Deputy Director  
Consumer Affairs Agency

Takahiro Watanabe  
Section Chief  
National Institute of Health  
Sciences

**POLOGNE**

Anna Janasik  
Main Inspectorate  
Agricultural and Food Quality  
Inspection, International  
Cooperation Department

**RÉPUBLIQUE DE CORÉE**

Kiseon Hwang  
CODEX/SPS Researcher  
Ministry of Agriculture, Food and  
Rural Affairs

YooNa Park

Researcher  
Ministry of Food and Drug Safety

The Republic of Korea Codex  
Contact Point  
Quarantine Policy Division,  
Ministry of Agriculture, Food and  
Rural Affairs (MAFRA)

#### **ARABIE SAOUDITE**

Saif M. AL-Mutairi  
Standards and Specifications  
Expert  
Saudi Food and Drug Authority,  
Kingdom of Saudi Arabia

Najla S. Alharbi  
Senior Risk Assessment Expert  
Saudi Food and Drug Authority,  
Kingdom of Saudi Arabia

Abdulmajeed A. Al-Zaid  
Senior lab Expert  
Saudi Food and Drug Authority,  
Kingdom of Saudi Arabia

Dalal M. Alqahtani  
Senior Research Expert  
Saudi Food and Drug Authority,  
Kingdom of Saudi Arabia

Abdullah H. Alrocban  
Senior Research Expert  
Head of Pesticide Side Effects  
Monitoring Section

#### **ESPAGNE**

Álvaro Rol Rúa  
Head of Service  
Spanish Agency for Food Safety  
and Nutrition

#### **THAILANDE**

Chutima Sornsumrarn  
Standards Officer  
Office of Standard Development,  
National Bureau of Agricultural  
Commodity and Food Standards

Namaporn Attaviroj  
Senior Professional  
Standards Officer, Office of  
Standard Development, National  
Bureau of Agricultural  
Commodity and Food Standards

Ms. Chonnipa Pawasut  
Standards Officer

Office of Standard Development,  
National Bureau of Agricultural  
Commodity and Food Standards,

#### **ROYAUME UNI**

Julian Cudmore  
Residues team leader  
Health and Safety Executive

#### **ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE**

Aaron Niman  
Chemistry and Exposure Branch  
CDR, U.S. Public Health Service  
Office of Chemical Safety and  
Pollution Prevention  
Health Effects Division, Office of  
Pesticide Programs  
U.S. Environmental Protection  
Agency

Alexander Domesle  
Senior Advisor for Chemistry,  
Toxicology, and Related Sciences  
Food Safety and Inspection  
Service  
U.S. Department of Agriculture

Barakat Mahmoud  
Senior Science Advisor  
Plant Division, Trade Policy and  
Geographic Affairs  
Foreign Agriculture Service  
U.S. Department of Agriculture

Marie Maratos Bhat  
International Issues Analyst  
U.S. Codex Office  
U.S. Department of Agriculture

Sara McGrath  
Chemist  
Office of Food Safety  
Center for Food Safety and  
Applied Nutrition  
U.S. Food and Drug  
Administration

#### **URUGUAY**

Susana Franchi  
Head of Pesticide Residue  
Laboratory  
Ministry of Livestock, Agriculture,  
and Fisheries

Leticia Bettucci  
Ministry of Livestock, Agriculture,  
and Fisheries.



**OBSERVATEURS  
ORGANISATIONS NON  
GOUVERNEMENTALES**

**CROPLIFE INTERNATIONAL**

Nevena Hristozova

Regulatory Affairs Manager

**INTERNATIONAL FRUIT &  
VEGETABLE JUICE  
ASSOCIATION (IFU)**

Tatiana Campos

Executive Director

IFU International Fruit &  
Vegetable Juice Association

Aintzane Esturo

Executive Director

IFU International Fruit &  
Vegetable Juice Association

David Hammond

Chair Legislation Commission

IFU International Fruit &  
Vegetable Juice Association

**TEA & HERBAL INFUSIONS  
EUROPE (THIE)**

Cordelia Kraft

M.Sc. Nutritional Sciences

Manager Scientific Affairs

Tea & Herbal Infusions Europe  
(THIE), Hamburg, Germany