

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Correo electrónico: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Tema 8.2 del programa

CX/PR 25/56/10

Julio de 2025

PROGRAMA CONJUNTO FAO/SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

Quincuagésima sexta reunión

Santiago, Chile

8 – 13 de septiembre de 2025

REGISTROS NACIONALES DE PLAGUICIDAS

(Preparado por el Grupo de trabajo por medios electrónicos, presidido por Chile y copresidido por Australia, India y Kenia, con la asistencia de Alemania)

Los miembros y observadores del Codex que deseen presentar observaciones sobre las recomendaciones en el párrafo 14, deberán presentarlas como se indica en la carta circular CL 2025/40-PR, disponible en la página web¹ del Codex

ANTECEDENTES

1. Para obtener información sobre los antecedentes, consulte los debates anteriores mantenidos en las reuniones del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR), en particular las cartas circulares pertinentes que se indican a continuación²:
 - 48.ª reunión del CCPR (2016) ([REP16/PR48](#), párrafos 178, 180 y 181)
 - 49.ª reunión del CCPR (2017) ([REP17/PR49](#), párrafos 174-177)
 - 50.ª reunión del CCPR (2018) ([REP18/PR50](#), párrafos 154-157)
 - 51.ª reunión del CCPR (2019) ([REP19/PR51](#), párrafos 216-233)
 - 52.ª reunión del CCPR (2021) ([REP21/PR52](#), párrafos 236-239)
 - 53.ª reunión del CCPR (2022) ([REP22/PR53](#), párrafos 207-215)
 - 54.ª reunión del CCPR (2023) ([REP23/PR54](#), párrafos 227-230)
 - 55.ª reunión del CCPR (2024) ([REP24/PR55](#), párrafos 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. Los informes de las reuniones del CCPR y las cartas circulares pertinentes pueden encontrarse en el sitio web del Codex/CCPR. Asimismo, se puede obtener más información sobre las últimas novedades relacionadas con la base de datos de registros nacionales en el documento de trabajo presentado en la CCPR55 (2024), el documento [CX/PR 24/55/8](#).
3. La quincuagésima quinta reunión del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR55, 2024) tomó nota

¹ Página web del Codex/cartas circulares:
<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/en/>.

Página web del Codex/CCPR/cartas circulares:

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

² Página web del Codex/CCPR/cartas circulares:

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

Los informes de las sesiones del CCPR están disponibles en el sitio web del Codex:

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

del apoyo continuo al trabajo y el desarrollo de la base de datos de registros nacionales (BDRN). El Comité decidió transferir este trabajo al Grupo de trabajo por medios electrónicos (GTE) sobre compuestos sin apoyo (véase el tema 8.1 del programa). El GTE debía asumir los siguientes trabajos además de los relacionados con los compuestos sin apoyo:

- (i) Seguir desarrollando la BDRN con los compuestos que se colocarán cada año en el cuadro 2B, es decir, los compuestos que cumplen la “regla de 15 años” pero que todavía no han sido listados para revisión periódica, de la lista de prioridades en materia de plaguicidas para evaluación por la Reunión Conjunta FAO/OMS de Expertos en Residuos de Plaguicidas (JMPR), y
- (ii) Considerar los compuestos que figuran en el Grupo 3 de la labor de 2024 para solicitar apoyo con miras a su revisión periódica.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO

4. Varios países miembros, organizaciones observadoras y una organización miembro se unieron al GTE. La lista de participantes se presenta en el apéndice II.
5. El GTE se centró en el desarrollo de la BDRN con compuestos que se trasladaron al cuadro 2B: lista de revisión periódica (plaguicidas que se han evaluado por última vez hace 15 años o más, pero que aún no están calendarizados o listados para su revisión periódica) de la lista de prioridades de 2025. La evaluación toxicológica completa de estos compuestos por la JMPR se realizó por última vez en 2008 o 2009. No se realizó ningún trabajo adicional sobre los 38 compuestos del Grupo 3 del trabajo de la BDRN, que se completó en 2024, y serán considerados por el GTE sobre compuestos sin apoyo a su debido tiempo. La información resumida obtenida para estos compuestos está disponible en CX/PR 24/55/8, presentado a la CCPR55 en 2024.
6. Chile, Australia, Ecuador, India y Kenya, en su calidad de Presidente/Copresidentes del GTE, prepararon la hoja de trabajo sobre la base de datos de registros nacionales, que se publicó en el foro en línea del Codex el 18 de noviembre de 2024. La hoja de trabajo estableció para los países miembros participantes en el GTE el plazo límite del 31 de enero de 2025 para presentar su información de registro nacional, como se indica en las instrucciones proporcionadas.
7. Para facilitar la presentación de respuestas por parte de los miembros del GTE, la hoja de trabajo presentada para que se formularan observaciones constó de un trabajo simplificado que incluía compuestos con su evaluación toxicológica más reciente de la JMPR en 2008 o 2009.
 - (i) Los compuestos evaluados por última vez en 2008 fueron hexitiazox (176), azoxistrobin (229), clorantianiliprol (230), mandipropamid (231), protioconazol (232), espinetoram (233), espirotetramato (234)
 - (ii) Los compuestos evaluados por última vez en 2009 fueron clorotalonil (81), bifentrin (178), cicloxidim (179), fluopicolid (235) y metaflumizona (236).
8. Tras la generosa oferta hecha en la CCPR55, Alemania contribuyó con su valiosa experiencia y conocimientos especializados a la preparación del trabajo del GTE para 2025.
9. La compilación de las respuestas recibidas de los miembros del GTE se presenta en el apéndice I de este documento.

CONCLUSIONES

10. Se recibieron observaciones de Polonia, Francia, Alemania, la República de Corea, Uruguay, Chile, Costa Rica, Tailandia, Australia, España e India. Por lo tanto, solo 11 países miembros del Codex de los 27 países miembros registrados en el GTE respondieron a la petición de información del GTE. El nivel de participación en el GTE no fue óptimo, lo que posiblemente indica una falta de interés en la continuación del desarrollo de la BDRN.
11. De los 13 compuestos incluidos en la hoja de trabajo, todos tienen registros nacionales en al menos 3 de los 11 países que presentaron sus respuestas al GTE. Azoxistrobin y clorantianiliprol están registrados para varios usos en los 11 países que presentaron sus respuestas al GTE. Metaflumizona y espirodiclofen se registraron en el menor número de países y solo se registraron para su uso en tres de los países miembros que participaron en el estudio.
12. Independientemente de los resultados presentados en los párrafos anteriores, y teniendo en cuenta que el GTE aunque era limitado en cuanto a su composición en comparación con la totalidad de los miembros del Codex, tenía una buena distribución geográfica de los miembros, no fue factible presentar conclusiones representativas a nivel mundial, debido al bajo número de respuestas presentadas por los miembros del GTE. Este resultado es

similar al observado en los últimos años, cuando se solicitó información a través de cartas circulares para rellenar la BDRN.

13. Se reconoce que esta labor no incluyó a todos los miembros del Codex a través de una carta circular. Sin embargo, sobre la base de las labores anteriores con compuestos de los grupos 1, 2 y 3 (véase CX/PR 24/55/8), las respuestas de los miembros del Codex han sido en general bajas, con una contribución predominante de los países europeos. Debido al escaso número de respuestas y al sesgo regional, el progreso en esta labor ha sido difícil a lo largo de los años, a pesar de perfeccionar las hojas de Excel en cada labor para facilitar la presentación de datos. Por lo tanto, se consideró más eficaz suspender temporalmente esta labor y reanudarla de manera ad hoc al considerar el apoyo a compuestos sin apoyo que no son motivo de preocupación en materia de salud pública.

RECOMENDACIONES

14. Se invita al CCPR a considerar lo siguiente:
 - (i) Suspender el trabajo relacionado con la BDRN hasta que sea necesario apoyar solicitudes específicas de información sobre compuestos sin apoyo que no son motivo de preocupación en materia de salud pública,
 - (ii) Solicitar el punto de vista de los miembros del Codex sobre cualquier otra sugerencia relativa a la gestión de la BDRN en el futuro.

APÉNDICE I

Observaciones en respuesta al GTE

(Para información):

Las hojas de Excel solo están disponibles en el idioma original

Descargable desde: https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/CL/NRD_CCPR56.xlsx

APÉNDICE II**LISTA DE PARTICIPANTES****Presidente, Chile**

Roxana Vera Muñoz

Jefa del Subdepartamento de Acuerdos Internacionales

Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)

(Chair)

Copresidentes**Australia**

James Deller

Director

Residue Chemistry & Laboratory Performance Evaluation,
Plant & Business Department of Agriculture, Fisheries and Forestry**Ecuador**

Jakeline Arias

Contaminant Surveillance and Control Analyst,

Food Safety Directorate Agrocalidad

Kenya

Grace Muchemi

Head of Department

Pest Control Products Board

India

Vandana Tripathy

All India Network Project on Pesticide Residues, ICAR-IARI

ARGENTINA

Sebastián Gómez
SENASA – Servicio Nacional de
Sanidad y Calidad
Agroalimentaria

BRAZIL

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

CHILE

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

COLOMBIA

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

EGYPT

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

EUROPEAN UNION

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

FRANCE

Florence G  rault
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)

GERMANY

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 G  bel
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

INDIA

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

MALAYSIA

Mohammad Nazrul Fahmi Bin
Abdul Rahim
Deputy Director
Department of Agriculture

Nurhayati Binti Kamyon
Assistant Director
Department of Agriculture

JAPAN

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

POLAND

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

REPUBLIC OF KOREA

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)

SAUDI ARABIA

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

SPAIN

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

THAILAND

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,

UNITED KINGDOM

Julian Cudmore
Residues team leader
Health and Safety Executive

UNITED STATES OF AMERICA

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.

**OBSERVERS
NON-GOVERNMENTAL
ORGANIZATIONS**

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