



PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

51.ª reunión

Región administrativa especial de Macao (República Popular China), 8-13 de abril de 2019

DOCUMENTO DE DEBATE SOBRE LA GESTIÓN DE COMPUESTOS SIN APOYO

(Preparado por el Grupo de trabajo por medios electrónicos (GTe) presidido por Australia y copresidido por Canadá, Chile y Kenya)

I. INTRODUCCIÓN

1. Tras el debate celebrado en la 50.ª reunión del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR50, 2018), el Comité acordó la preparación de un documento de debate sobre la gestión de compuestos sin apoyo, para su consideración por el CCPR51 (2019).
2. En el contexto del proceso de priorización del CCPR, un compuesto sin apoyo es un plaguicida que debe ser reevaluado, para el cual ni el fabricante ni un miembro se han comprometido a enviar los datos necesarios para la evaluación por parte de la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPPR). Los compuestos sin apoyo se identifican en los cuadros de priorización 2A y 2B¹.

Cuadro 2A: Calendario y listas de prioridades de las revisiones periódicas

Cuadro 2B: Listado de revisión periódica (plaguicidas que se evaluaron por última vez hace 15 años o más, pero que aún no se han programado ni listado).

3. El Comité acordó además que este trabajo se llevaría a cabo en el marco del GTe sobre prioridades, presidido por Australia y copresidido por el Canadá, Chile y Kenya, con el siguiente mandato²:

El GTe está encargado de proporcionar un informe sobre los calendarios y la lista de prioridades (Australia) y un documento de debate sobre la gestión de los compuestos sin apoyo (Kenya, Chile, Canadá), para su examen por el CCPR51.

4. Veintiún países miembros, la Unión Europea y 15 organizaciones observadoras se unieron al GTe. La lista de participantes figura en el Apéndice III. El documento de debate actual fue preparado inicialmente por Australia, Canadá, Chile y Kenya, y se adaptó en respuesta a las observaciones recibidas en dos rondas de comentarios (en la primera ronda, seis países/organizaciones proporcionaron comentarios, en la segunda ronda, tres países/organizaciones).

¹ Véase el documento CX/PR 19/51/19 (Cuadros 2A y 2B y otros cuadros en los que se ofrece un registro de todas las revisiones periódicas (pasadas, presentes y futuras) y los registros de combinaciones de sustancias químicas-productos para las que ya no se respaldan buenas prácticas agrícolas (BPA) específicas.

² REP18/PR, párr. 153 ii)

II. INFORMACIÓN GENERAL DEL CCPR50

5. En el CCPR50, al estudiar el establecimiento de calendarios y las listas de prioridades del Codex en materia de plaguicidas, el Presidente del GTe sobre prioridades (Australia) informó que en el Calendario de reevaluaciones para 2019 se incluyeron en la lista siete compuestos sin apoyo, mientras que en los cuadros 2A y 2B se incluyeron aproximadamente veinte compuestos sin apoyo.
6. El Comité observó dos situaciones clave que surgieron en la revisión periódica: compuestos sin apoyo y compuestos sin apoyo con preocupaciones en materia de salud pública.
7. Los miembros pueden expresar preocupaciones en materia de salud pública, por ejemplo, preocupaciones sobre la ingesta o indicadores toxicológicos desactualizados, asociados con el uso de un plaguicida. Dichas presentaciones deben ir acompañadas de información científica para respaldar la preocupación expresada.
8. La Secretaría de la JMPR informó que las preocupaciones en materia de salud pública presentadas para los seis compuestos sin apoyo del calendario de evaluaciones periódicas para 2019 serían revisadas por la OMS en 2019. El Representante de la FAO recomendó que los países debían prever estrategias inmediatas, por ejemplo, BPA alternativas para reducir la exposición cuando sea posible o eliminar los plaguicidas altamente peligrosos.
9. Varios miembros señalaron la necesidad de preparar un documento de debate para considerar estrategias para la gestión de los compuestos sin apoyo.
10. El Comité indicó que el GTe sobre prioridades utilizaría el Portal de IT del Codex para mantener los calendarios y listas de prioridades del CCPR y preparar un documento de debate sobre la gestión de los compuestos sin apoyo.³

III. PROPUESTA PARA ABORDAR LA GESTIÓN DE LOS COMPUESTOS SIN APOYO LISTADOS EN LOS CUADROS 2A Y 2B

III.1 Compuestos sin apoyo con preocupación en materia de salud pública

11. Los compuestos sin apoyo listados en los cuadros 2A y 2B con preocupaciones en materia de salud pública se **programarán para su evaluación tan pronto como sea posible después de que se presente la preocupación para la salud pública.**
 - i. Si un fabricante o miembro envía los datos adecuados a tiempo para la evaluación programada de la JMPR, se llevará a cabo el proceso normal de reevaluación y el CCPR tendrá en cuenta las recomendaciones de la JMPR para establecer nuevos límites máximos de residuos (LMR) o para el retiro de LMR de acuerdo a la práctica habitual.
 - ii. Si el plaguicida sigue sin recibir apoyo o no se presentan datos adecuados para la reevaluación programada, el CCPR considerará la eliminación del plaguicida de la Lista del Codex y la revocación de todos los LMR del Codex (CXL) en su próxima reunión después de la reevaluación programada.

III.2 Compuestos sin apoyo y sin preocupación en materia de salud pública

12. Las siguientes opciones se presentan para la gestión de compuestos sin apoyo, enumerados en los cuadros 2A y 2B, y **sin preocupación en materia de salud pública.**
13. La Secretaría del Codex emitirá una carta circular a principios de septiembre de cada año a todos los miembros/observadores, solicitando la presentación de datos sobre toxicología, residuos y de otro tipo pertinentes para respaldar la reevaluación de los plaguicidas enumerados en el Cuadro 2A y los remitirán al Presidente del GTe sobre prioridades y a las secretarías de la FAO/OMS y la JMPR.

³ REP18/PR, párrs. 138 - 151

14. La carta circular deberá ser preparada por la JMPR en coordinación con el Presidente del GTe sobre prioridades.
15. Si no se proporciona la información solicitada anteriormente sobre los plaguicidas listados, se adoptará el siguiente procedimiento:
16. Opción 1. Mantener el *statu quo*; el plaguicida se mantiene en el Cuadro 2A y se conservan todos los CXL del Codex para el plaguicida.
17. Opción 2. Las opciones 2a y 2b pueden considerarse para compuestos que tienen uno o más registros según la "Base de Datos sobre Registros Nacionales" administrada por el GTe presidido por Alemania y copresidido por Australia.
Opción 2a. Todos los CXL se retendrán si hay un solo uso registrado listado en la Base de Datos sobre Registros Nacionales; u
Opción 2b. Solo se conservarán aquellos CXL para los cuales hay registros enumerados en la Base de Datos sobre Registros Nacionales.
18. En cualquiera de las opciones 2a o 2b, el CCPR puede recomendar que los miembros no otorguen nuevos registros para estos compuestos. Los CXL pertinentes se retirarán si ya no existe un registro nacional válido.
19. Opción 3. Los miembros tienen 4 años para cumplir con los requerimientos de datos para mantener los CXL (es decir, la norma de los 4 años). Si los miembros no pueden cumplir con los requisitos de datos, todos los CXL deben retirarse.
20. Después de 25 años, la evaluación toxicológica puede estar desfasada y ya no ser confiable. En este caso, las preocupaciones en materia de salud no pueden excluirse. Independientemente de las opciones anteriores, debe realizarse una reevaluación de la toxicología. De lo contrario, todos los CXL deberán revocarse. Las preocupaciones en materia de salud deben comunicarse al CCPR para indicar la necesidad de una reevaluación.
21. Si en algún momento un miembro presenta una preocupación de salud pública, apoyado por la JMPR, para un plaguicida que se administra bajo cualquiera de las opciones anteriores, se aplicarían las disposiciones descritas en III.1. La JMPR debería desarrollar una orientación clara sobre cuándo una preocupación de salud pública da lugar a la aplicación del caso III.1.

IV. RECOMENDACIÓN

Se invita al Comité a considerar las siguientes recomendaciones.

22. Se **recomienda** que el CCPR adopte un camino a seguir o los próximos pasos para abordar la gestión de los compuestos sin apoyo que se enumeran en los cuadros 2A y 2B, basado en las propuestas entre los párrafos 11 a 21 de este documento.

APÉNDICE I**Referencias**

[Informe de la 50.^a reunión del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas, Haikou \(República Popular China\), 9-14 de abril de 2018.](#)

[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-50%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP18_PRs.pdf)

[proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-50%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP18_PRs.pdf](https://workspace.fao.org/sites/codex/Meetings/FCX-718-50/FREPORT/FINAL/BREPORT/FREP18_PRs.pdf)

[Manual de procedimiento de la Comisión del Codex Alimentarius, 26.^a edición](#)

APÉNDICE II

Compuestos sin apoyo calendarizados para la revisión periódica (2019-2023) o programados en la lista de la revisión periódica.

Calendario y listas de prioridades de revisiones periódicas (2019-2023)		
2019	2020	2021-2023^a
<ul style="list-style-type: none"> - Amitraz (122) ^{phc} - Azinfos-metilo (2) ^{phc} - Bromopropilato (70) ^{phc} - Dicloran (83) ^{phc} - Fenarimol (192) ^{phc} - Phosalone (60) ^{phc} 	<ul style="list-style-type: none"> - Etoxiquina (35) - Metidación (51) - Pentacloronitrobenzeno (64) 	<ul style="list-style-type: none"> - Óxido de fenbutatin (109) - Ion bromuro (47) - Permetrina (120)
Lista de revisión periódica (plaguicidas evaluados por última vez \geq 15 años atrás pero no programados para revisión^b)		
No apoyados	A la espera de asesoramiento sobre productos básicos con apoyo	
<ul style="list-style-type: none"> - Fentión (39) - Disulfotón (74) - Dinocap (87) 	<ul style="list-style-type: none"> - Fentión (39) - Disulfotón (74) - Dinocap (87) - Malatión (49) - Metilparatión (59) - Amitrol (79) - Midracidamaleica (102) - Bitertanol (144) - Fenbuconazol (197) - Piriproxifen (200) - Carbaril (8) - 2,4-d (20) - Difenilamina (30) - Butóxido de piperonilo (62) - Piretrina (63) - Dodina (84) 	<ul style="list-style-type: none"> - Pirimifos-metil (86) - Metomilo / thiodicarb (94, 154) - Metamidofos (100) - Fosmet (103) - Propargita (113) - Deltametrina (135) - Oxydemeton-methyl (166) - Terbufos (167) - Tebufenozide (196) - Spinosad (203) - Esfenvalerato (204) - Flutolanil (205) - Imidacloprid (206) - Famoxadona (208) - Pyraclostrobin (210)

Notas:

^a Indica los compuestos enumerados en el Cuadro 2A del Calendario y la lista de prioridades del CCPR para el CCPR51.

^b Indica los compuestos enumerados en el Cuadro 2B del Calendario y la lista de prioridades del CCPR para el CCPR51.

^{PHC} Indica una preocupación en materia de salud pública.

APÉNDICE III**Lista de participantes del GTe****Presidente: Sr. Ian Reichstein**

Director National Residue Survey, Residues & Food, Exports Division Australian Government, Department of Agriculture and Water Resources Email: ian.reichstein@agriculture.gov.au

Co-Presidentes:**Sr. Peter Chan**

Director General, Health Evaluation Directorate Health Canada; Pest Management Regulatory Agency Peter.Chan@HC-SC.gc.ca

Sra. Roxana Inés Vera Muñoz

Head of International Agreements, Department of International Negotiations, Agricultural and Livestock Service, SAG. roxana.vera@sag.gob.cl

Sra. Lucy M. Namu

Head Quality Assurance and Laboratory Accreditation, Kenya Plant Health Inspectorate Service (KEPHIS), KENYA kephisinfo@kephis.org

ARGENTINA

Mr. Daniel Mazzarella
Technical Supervisor in the Department of Agrochemical Registration Directorate of Agrochemical and Biological products National Animal Health and Agri-food Quality Service
SENASA - National Animal Health and Agri-food Quality Service
dmazzare@senasa.gob.ar

AUSTRALIA

Mr. Tom Black
Australian codex contact point Department of Agriculture and Water Resources codex. codex.contact@agriculture.gov.au

Mrs. Karina Budd
Australian codex contact point Department of Agriculture and Water Resources codex. codex.contact@agriculture.gov.au

Mr. Ian Reichstein
Director National Residue Survey, Residues & Food, Exports Division Australian Government, Department of Agriculture and Water Resources Email: ian.reichstein@agriculture.gov.au

CANADÁ

Dr. Peter Chan
Director General, Health Evaluation Directorate Health Canada; Pest Management Regulatory Agency Peter.Chan@HC-SC.gc.ca

Mrs. Monique Thomas
Pest Management Regulatory Agency Health Canada monique.thomas@Canada.ca

CHILE

Roxana Vera Muñoz
Head of International Agreements, Department of International Negotiations, International Affairs Division, Agricultural and Livestock Service, SAG. roxana.vera@sag.gob.cl

Eduardo Aylwin
Chilean Food Safety and Quality Agency, ACHIPIA eduardo.aylwin@achipia.gob.cl

CHINA

Canping Pan
China Agric University panc@cau.edu.cn

CCPR Secretariat
Codex Secretariat
ccpr@agri.gov.cn

Guibiao YE
CCPR Secretariat
yeguibiao@agri.gov.cn

ZhuGuangyan
Institute for Control of Agrochemicals, MOA
zhuguangyan@agri.gov.cn

XiongwuQIAO
Shanxi Academy of Agricultural Sciences
ccpr_qiao@agri.gov.cn

COSTA RICA

Amanda Lasso Cruz
Asesor Codex
Codex Secretariat
Ministerio de Economía Industria y Comercio
codexcostarica@meic.go.cr

UNIÓN EUROPEA

Christophe Didion
European Commission
christophe.didion@ec.europa.eu

Volker Wachtler
volker.wachtler@ec.europa.eu

FRANCIA

Xavier Sarda
ANSES
xavier.sarda@anses.fr

ALEMANIA

KarstenHohgardt
Federal Office of Consumer Protection and
Food Saf
karsten.hohgardt@bvl.bund.de

Referat 313
BundesministeriumfürErnährung und
Landwirtschaft
313@bmel.bund.de

INDIA

Codex-India
Codex Contact Point
Food Safety Standards and Authority of India
codex-india@nic.in

KRISHNA KUMAR SHARMA
INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH
INSTITUTE
kksaicrp@yahoo.co.in

IRÁN

Roya Noorbakhsh
isiri
roybakhsh@yahoo.com

ITALIA

Reich Hermine
European Food Safety Authority
hermine.reich@efsa.europa.eu

JAPÓN

codexjapan
Ministry of Health, Labour and Welfare
codexj@mhlw.go.jp

Makoto Irie
Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries
makogianto@gmail.com

MÉXICO

Tania Daniela Fosado Soriano
Secretaría de Economía
tania.fosado@economia.gob.mx

NUEVA ZELANDIA

Warren Hughes
Ministry for Primary Industries
warren.hughes@mpi.govt.nz

PERÚ

Humberto Reyes Cervantes
SENASA – Perú
hreyescervantes@gmail.com

REPÚBLICA DE COREA

Kyunghee Jung
Codex Contact Point
Ministry of Food and Drug Safety
inukioo@korea.kr

Republic of Korea
Codex Contact Point
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
codex1@korea.kr

Kim Hana
MAFRA
khn0166@korea.kr

Park Yu-min
Ministry of Food and Drug Safety
hellopym@korea.kr

SINGAPUR

Peter James Chalmers
Codex Contact Point
Adama
peter.chalmers@adama.com

SUDÁFRICA

Aluwani Alice Madzivhandila
Department of Health
aluwani.madzivhandila@health.gov.za

SUIZA

Emanuel Hänggi
Swiss Food Safety and Veterinary Office
emanuel.haengi@blv.admin.ch

TAILANDIA

DawisaPaiboonsiri
Codex Contact Point
National Bureau of Agricultural Commodity
and Food
codex123acfs@gmail.com

EE. UU.

Aaron Niman
U.S. Environmental Protection Agency
niman.aaron@epa.gov

AGROCARE

Amanda Francisco
Regulatory Affairs Manager
amanda_afs1@hotmail.com

BASF

Jane Stewart
Dietary risk assessment, residue analysis
jane.stewart@basf.com

BAYER

Marcus Theurig
marcus.theurig@bayer.com

CROPLIFE INTERNATIONAL

Mrs. Wibke Meyer
wibke.meyer@croplife.org

Ray McAllister
ray@croplife.us

Janet E Collins
jcollins@croplifeamerica.org

Carmen Tiu
tcarmen@dow.com

Amelia Jackson-Gheissari
amelia.elizabeth.jackson.-
.gheissari@monsanto.com

**CROPLIFE INTERNATIONAL-SYNGENTA
CROP PROTECTION**

Craig Dunlop
craig.dunlop@syngenta.com

EUROPEAN COCOA ASSOCIATION

Julia Manetsberger
julia.manetsberger@eurococoa.com

FARMHANNONG, LG CHEM

Lee Ranggyeong
rglee@farmhannong.com

FMC

Peter Horne
peter.horne-1@dupont.com

FOODDRINKEUROPE

Eoin Keane
e.keane@fooddrinkeurope.eu

ICGMA

Nichole Mitchell
nmitchell@gmaonline.org

ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.

Kazuyuki Fukushima
k-fukushima@iskweb.co.jp

IUPAC

Caroline Harris
charris@exponent.com

LANDIS INTERNATIONAL, INC.

Lydia Edwards
ledwards@landisintl.com

NIHON NOHYAKU CO., LTD.

Yujilkemoto
ikemoto-yuji2@nichino.co.jp

SUMITOMO CHEMICAL

YoshihiroNishimoto
nishimotoy@sc.sumitomo-chem.co.jp