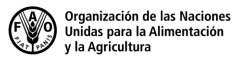
COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS





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

CL 2017/20-PR Marzo de 2017

A Puntos de contacto del Codex

Puntos de contacto de organizaciones internacionales que tienen condición de

observador en el Codex

DE Secretaría,

Comisión del Codex Alimentarius,

Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias

ASUNTO PETICIÓN DE OBSERVACIONES EN EL TRÁMITE 3 SOBRE EL

ANTEPROYECTO DE REVISIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y

PIENSOS:

GRUPO 021 – GRAMÍNEAS PARA LA PRODUCCIÓN DE AZÚCARES O DE

JARABE

PLAZO 17 de abril de 2017

OBSERVACIONES Secretaría del CCPR

China

Correo electrónico: ccpr@agri.gov.cn

Con copia para:

Secretaría del Codex

Programa Conjunto FAO/OMS sobre

Normas Alimentarias

Comisión del Codex Alimentarius Correo electrónico: codex@fao.org

INFORMACIÓN GENERAL

1. Información general sobre el debate de la revisión de la Clasificación de alimentos y piensos (CAC/MISC 4-1993) puede encontrarse en los informes de las 36.ª a 48.ª reuniones del Comité sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR), así como de las sesiones pertinentes de la Comisión del Codex Alimentarius (CAC) celebradas desde 2004 a 2016. Los informes de las reuniones de los comités del Codex están a disposición en: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/meetings-reports/en/.

2. La 48.ª reunión del CCPR (CCPR48) (abril de 2016) acordó que el Grupo de Trabajo electrónico sobre la revisión de la Clasificación, presidido por los Estados Unidos de América y copresidido por los Países Bajos, seguiría trabajando en el Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe para estudiar la posible ampliación y agrupamiento de este Grupo, incluyendo la posibilidad de incorporar múltiples entradas de productos en diferentes grupos de la Clasificación e informar a la siguiente reunión con una propuesta para su consideración.¹La lista de participantes se presenta en el Apéndice III.

RESUMEN DEL DEBATE

3. El GTE estuvo de acuerdo en que un producto solo debía incluirse en un grupo o subgrupo para evitar toda posible confusión por tener dos CXL diferentes para el mismo producto. También acordó que al describir un producto debe considerarse la parte de la planta y es aceptable incluir el mismo producto con partes de plantas diferentes en distintos grupos (por ejemplo, rábano, raíces y hojas de rábano). Por último, convino que es conveniente incluir referencias cruzadas cuando los productos (sin un número de código) pueden aparecer en un grupo, pero haciendo referencia a su clasificación principal.

4. En el GTE también hubo acuerdo general en que el Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe debía mantenerse tal como estaba actualmente establecido y crear un nuevo grupo aparte de "Productores de savia de árboles". También se hizo una propuesta (UE) de incluir el nuevo grupo en el Tipo 04 y cambiar el nombre de ese tipo por "Nueces, semillas y savias". Japón propuso la creación de un nuevo grupo para Savia de árboles y también un nuevo Tipo. También se propuso que la "Parte del producto al que se aplica el LMR (y que se analiza)" para el grupo 021 fuera "Todo el producto".

5. El actual Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe se presenta en el Apéndice II, con la adición de una definición propuesta por Japón para "parte del producto al que se aplica el LMR (y que se analiza)" y "(tallo)" como un descriptor del producto sorgo dulce.

-

¹ REP16/PR, párrs. 142-145, 158.

CONCLUSIONES

6. El GTE convino en mantener el Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe tal como estaba actualmente establecido y crear un nuevo grupo de "Productores de savia de árboles". Se ha propuesto incluir este grupo en el tipo 04 que se denominará "Nueces, semillas y savias" o crear un nuevo Tipo para Savia de árboles. Con respecto a si la "Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza)" debía ser "Todo el producto" debían solicitarse observaciones.

RECOMENDACIONES

7. Se invita al Comité a someter a consideración mantener el Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe tal como está actualmente establecido y la creación de un nuevo grupo para "Productores de savia de árboles", que se propone incluir en el tipo con la nueva denominación "Nueces, semillas y savias" o crear un nuevo Tipo para el nuevo grupo. El Comité debía examinar también si la: "Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza)" para el grupo 021 debía ser "Todo el producto".

PETICIÓN DE OBSERVACIONES

- 8. Se invita a los miembros y observadores del Codex a proporcionar observaciones sobre el Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe con arreglo al Apéndice II, teniendo en cuenta las conclusiones y recomendaciones del GTE (párrafos 6-7).
- 9. Al enviar las observaciones, se invita a los miembros y observadores del Codex a que tengan en cuenta:
 - (1) Los debates mantenidos en la CCPR481.
 - (2) El mandato del GTE1.
 - (3) Los principios orientadores y los criterios para la agrupación de cultivos de la Clasificación (como en el Apéndice I).
 - (4) El cuadro de productos representativos del Grupo 021 que se propone en CL 2017/22-PR (tema 7e del programa)

APENDICE I (Para información)

La Clasificación de alimentos y piensos (CAC/MISC 4-1993) incluye los productos alimenticios y los piensos para los que no será necesario establecer límites máximos de residuos del Codex. La clasificación tiene como fin:

- ser una lista lo más completa posible de productos alimentarios que se comercializan, clasificados en grupos sobre la base del potencial similar del producto para residuos de plaguicidas;
- asegurar en primer lugar el uso de una nomenclatura uniforme y después clasificar los alimentos en grupos y/o subgrupos con el objetivo de establecer límites máximos de residuos para productos con características y potencial de residuos similares; y
- fomentar la armonización de los términos utilizados para describir los productos que estén sujetos a límites máximos de residuos y del enfoque de agrupación de productos con un potencial similar de residuos, para los que se puede establecer un límite máximo de residuos común de grupo.

Las características para la agrupación de cultivos son:

- 1. Potencial similar de los productos para residuos de plaguicidas.
- 2. Morfología similar.
- 3. Prácticas de producción, hábitos de crecimiento, etc. similares.
- 4. Parte comestible.
- 5. BPA similares para la utilización de plaguicidas.
- 6. Comportamiento similar de los residuos.
- 7. Ofrecer más flexibilidad para establecer las tolerancias de (sub) grupo.

APÉNDICE II (Para observaciones)

Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe

Clase A

Tipo 3 Gramíneas Grupo 021 Código alfabético GS

El Grupo 021, Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe, comprende especies de gramíneas con un alto contenido de azúcar, sobre todo en el tallo. Los tallos se utilizan principalmente para la producción de azúcar o jarabe y, en menor medida, como hortalizas o dulces. Las hojas, espigas y varios desperdicios del proceso de elaboración del azúcar o jarabe se utilizan, entre otros, como pienso (véase el Grupo 052: Cultivos diversos de forraje verde y forraje seco).

Parte del producto a la que se aplica el LMR (y que se analiza): Todo el producto

Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe

Código n.º Producto

GS 0658 Sorgo, dulce [(tallo)]

Variedades y cultivares de sorgo cuyos tallos contienen cantidades considerables

de zumo (jugo) dulce. Entre otros, cultivares de

Sorghum bicolor (L.) Moench.

S. dochna (Forsk.) Snowdon

GS 0659 Caña de azúcar

Saccharum officinarum L.

APÉNDICE III LISTA DE PARTICIPANTES

Nombre	País / organización	Correo electrónico
Bill Barney (Chair)	USA (CHAIR)	barney@easop.rutgers.edu
Dorin Poelmans (Co-Chair)	Netherlands / Dutch Food and Consumer Product Safety Authority (VICE-CHAIR)	d.a.m.poelmans@nvwa.nl
Alan Norden	Australia / Australian Pesticide and Veterinary Medicine Authority	Alan.Norden@apvma.gov.au
Alexandra de Athayde	International Feed Industry Federation, (observer status)	Alexandra.athayde@ifif.org
Alexander Döring	European Feed Manufacturers' Federation	adoring@fefac.eu
Alexandre Tona	Democratic Republic of the Congo / University of Kinshasa	ttonatona@yahoo.fr
Aluwani Madzivhandila	South Africa / Department of Health	MadziA@health.gov.za
Amanda Lasso Cruz	Costa Rica / Ministry of Economy, Trade and Industry	alasso@meic.go.cr
Angela Goebel	Germany / Federal Ministry of Food and Agriculture	313@bmel.bund.de
Babarinde Augustus Olawale	Nigeria / National Agency for Food and Drug Admin. and Control	waleron@yahoo.com
Carlos Ramos Venancio	Brazil / Ministry of Agriculture Livestock and Food Supply	Carlos.venancio@agricultura.gov.br
Carmen Tiu	CropLife International (observer status)	tcarmen@dow.com
Chutima Sornsumran	Thailand / National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards	Acfs.chu@gmail.com
Codex Contact, Argentina	Argentina	codex@magyp.gob.ar
Codex Contact, Australia	Australia	Codex.contact@agriculture.gov.au
Codex Contact, Chile	Chile	codex@achipia.gob.cl
Codex Contact, EU	European Union	sante-codex@ec.europa.eu
Codex Contact, Gambia	Gambia	Ccp_gambia@fsqa.gm
Codex Contact, Malaysia	Malaysia	Ccp_malaysia@moh.gov.my
Codex Contact, Thailand	Thailand	codex@acfs.go.th
Codex Contact Point, Korea	Republic of Korea	codexkorea@korea.kr
Codex Contact Point, Nigeria	Nigeria	codexsecretariat@son.gov.ng; megesciett@yahoo.com
Colin Cooper	Jamaica / Ministry of Health	Collin.cooper96@gmail.com
Dan Kunkel	United States / IR-4	kunkel@aesop.rutgers.edu
David Edwards	United States / Division of Animal Feeds at Center for Vetinary Medicine (observer status)	David.Edwards@fda.hhs.gov
David Lunn	New Zealand / Ministry for Primary Industries	dave.lunn@mpi.govt.nz
David Miller	United States / US Environmental Protection Agency	Miller.David@epa.gov
Dawisa Paiboonsire	Thailand / National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards	Dawisa.p@gmail.com
Delanie Kellon	International Dairy Federation (observer status)	dkellon@fil-idf.org
Delia Grace	Kenya / International Livestock Research Institute (observer status)	d.grace@cgiar.org
Dian Fatikha	Indonesia / Ministry of Agriculture	Dianazhari86@yahoo.co.id
Florence Gerault	France / National Expert	Florence.gerault@agriculture.gouv.fr
Françoise Liber	European Feed Manufacturers' Federation	fliber@fefac.eu
Gandi Purnama	Indonesia / Ministry of Agriculture	dipoer@gmail.com

Nombre	País / organización	Correo electrónico
George Kiminza	Kenya / Kenya Bureau of Standards	kiminzag@kebs.org
Hayusri Faizal Idris	Malaysia	hayusri@doa.gov.my
Humberto Reyes Cervantes	Peru / Servicio Nacional de Seguridad Alimentaria – SENASA	ereyesc@senasa.gob.pe
Jaafari Ahmed	Morocco / Chef service des Intrants Chimiques	ahmedjaafari@yahoo.fr
Jakeline Fernanda Arias Méndez	Ecuador / Coordinator of Subcommittee of Pesticide Residues	Jakeline.arias@agrocalidad.gob.ec
Jamie Jonker	Internatinal Dairy Federation (observer status)	jjonker@nmpf.org
Jason Lutze	Australia / Australian Pesticide and Veterinary Medicine Authority	Jason.Lutze@apvma.gov.au
Jennifer Selwyn	Canada / Health Canada	Jennifer.Selwyn@hc-sc.gc.ca
Jose Eduardo Gimenez	Paraguay / Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	jose.senave@gov.py
Julian Cudmore	United Kingdom / Chemicals Regulation Division	Julian.cudmore@hse.gsi.gov.uk
Karsten Hohgardt	Germany / Federal Office of Consumer Protection and Food Safety	Karsten.hohgardt@bvl.bund.de
Kim Hyo-Chin	Republic of Korea / Ministry of Food and Drug Safety	Hckim77@korea.kr
K. K. Sharma	India / Indian Council of Agricultural Research	kksaicrp@yahoo.co.in
Kwon Chan-Hyeok	Republic of Korea / Ministry of Food and Drug Safety	chkwon@korea.kr
Kyeong-ae Son	Republic of Korea / National Institute of Agricultural Science	sky199@korea.kr
Laura Bonomi	Argentina / SENASA	Ibonomi@senasa.gov.ar
Margaret E. Eshiett Fnifst	Nigeria / Codex Contact Point	megesciett@yahoo.com
Maria Maratos	United States / United States Department of Agriculture	Marie.Maratos@fsis.usda.gov
Martijn Martena	Netherlands / Department for Nutrition, Health Protection and Prevention	mj.martena@minvws.nl
Nazly Al Mahdy	Indonesia / Ministry of Agriculture	Nazly ald@yahoo.com; bidang_kps@yahoo.co.id
Nguyen Thi Bich Lieu	CropLife International (observer status)	Lieu.nguyen@croplife.org
Nicole Cilia	Malta / Regulatory Affairs Directorate	Nicole.cilia@mccaa.org.mt
Nurul Hazila Abdul Ghani	Malaysia	hazila@doa.gov.my
Ousman M. Jarju	Gambia / Food Safety and Quality Authority	jarjuousman@hotmail
Panpilad Saikaew	Thailand / National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards	panpilad@acfs.go.th
Paulina Chávez	Chile / Ministry of Health	pchavez@minsal.cl
Peter Chan	Canada / Health Canada	Peter.Chan@hc-sc.gc.ca
Philip A. Brindle	CropLife International (observer status)	Philip.brindle@basf.com
P. K. Chakrabarty	India / Indian Council of Agricultural Research	Adgpp.icar@nic.in; pranijbc@hotmail.com
Robert Leonel	Ecuador / Alternate Coordinator of Subcommittee of Pesticide Residues	Robert.molina@agrocalidad.gob.ec
Roberto Manos	European Union / European Commission	roberto.manos@ec.europa.eu
Rogério Pereira da Silva	Brazil / Ministry of Agriculture Livestock and Food Supply	rogerio.silva@agricultura.gov.br
Roxana Ines Vera Muñoz	Chile / Ministry of Agriculture	Ccpr.chile@sag.gob.cl
Sri Endah Ekandari	Indonesia / Ministry of Agriculture	Jengsri72@gmail.com

Nombre	País / organización	Correo electrónico
Susan Dioses Cordova	Peru / National Service of Agrarian Health	sdioses@senasa.gob.pe
Tiziana Generali	Italy / Italian National Institute of Health	Tiziana.generali@iss.it
Verónica Picado Pomar	Costa Rica / Laboratorio de Análisis de Residuos de Plaguicidas	vpicado@sfe.go.cr
Yukiko Yamada	Japan / National Institute of Health Sciences	codexj@mhlw.go.jp
Yoshiyuki Matsubara	Japan / Ministry of Health, Labour and Welfare	codexj@mhlw.go.jp
Yoshiyuki Takagishi	Japan / Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	yoshiyuki_takagis500maff.go.jp; codex_maff@maff.go.jp