



**PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS
COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS**

48.^a reunión

Chongqing, República Popular China

25-30 de abril de 2016

OBSERVACIONES en el trámite 3 sobre el ANTEPROYECTO DE CUADRO 2 – SELECCIÓN Y EJEMPLOS DE PRODUCTOS REPRESENTATIVOS (GRUPO DE HORTALIZAS Y OTROS GRUPOS DE PRODUCTOS) (para su incorporación en los Principios y directrices para la selección de productos representativos con miras a la extrapolación de límites máximos de residuos de plaguicidas para grupos de productos), presentadas por Australia, el Canadá, Kenya, Tailandia, los Estados Unidos de América y la Unión Africana

Australia

En relación con el Cuadro 2, (al igual que con el grupo de Frutas), Australia propone que el grupo de hortalizas no se adelante al Trámite 8, sin un análisis del impacto en los CXL por la transferencia de productos de un grupo de cultivos/productos a otro.

Observaciones sobre el Cuadro 3: Ejemplos de la selección de productos representativos - Gramíneas

Australia propone la siguiente adición al Cuadro 3

Grupo/Subgrupo	Productos representativos	Extrapolación propuesta
Grupo 020 Cereales en grano	Trigo y cebada y arroz y maíz y maíz dulce	Trigo y cebada y/o avenas y/o arroz y/o maíz y/o maíz dulce
Grupo 020B. Cebada y granos similares	Cebada	Cebada y avenas

La adición de **y/o** permite una mayor flexibilidad con respecto al número de ensayos de cultivos necesarios para obtener un LMR del grupo de cultivos que depende de los productos que son importantes con respecto a la producción y exportación en las distintas regiones.

Canadá

Información general:

La 47.^a reunión del CCPR (mayo de 2015) acordó restablecer al Grupo de trabajo por medios electrónicos sobre la revisión de la Clasificación de alimentos y piensos (GTE) para continuar con la revisión de la Clasificación. Los cuadros de productos representativos no fueron sometidos a debate en la 47.^a reunión del CCPR porque leguminosas, legumbres, cucurbitáceas y cereales en grano no estaban terminados. El Cuadro 2 se ha actualizado para reflejar las adiciones a los Grupos 011 Hortalizas de fruto, cucurbitáceas, 014 Hortalizas leguminosas y 015 Legumbres. El tipo 03 Gramíneas del Cuadro 3 se presenta por primera vez.

Estado actual:

Se ha solicitado a los miembros y observadores del Codex que presenten observaciones sobre los grupos de productos que figuran en el Apéndice I (Cuadro 2 - Grupos de hortalizas) y el Apéndice II (Cuadro 3 - Gramíneas) y adelantar estas propuestas para adopción en el Trámite 5 por el 39.^o período de sesiones de la Comisión.

Posición del Canadá sobre el Cuadro 2 revisado para grupos de hortalizas y el nuevo Cuadro 3 para Gramíneas

En general, Canadá apoya las revisiones propuestas al Cuadro 2 y el nuevo Cuadro 3, y proporciona los siguientes comentarios/observaciones:

- El Canadá apoya la selección de cultivos representativos para Hortalizas de bulbo revisadas (Grupo 009), Hortalizas del género Brassica (Grupo 010), Hortalizas de fruto, distintas de las cucurbitáceas (Grupo 012), Hortalizas de hoja incluidas las brasicáceas de hoja (Grupo 013), Raíces y tubérculos (Grupo 016), Hortalizas de tallos y brotes (Grupo 017) y Hongos comestibles (Grupo 018).
- Como los subgrupos del Grupo 011 (Hortalizas de fruto, cucurbitáceas), Grupo 020 (Cereales en grano), Grupo 014 (Hortalizas leguminosas), Grupo 015 (Legumbres) y Grupo 021 (Gramíneas para la producción de azúcar y de jarabe) aún no han sido decididos y se someterán a debate durante esta reunión del CCPR, en la elección de cultivos representativos para estos grupos deben tenerse en cuenta los debates en los temas 8(a) - 8(e) del programa.
- Aunque el Grupo 011 (Hortalizas de fruto, cucurbitáceas), será sometido a debate en la CCPR48, el Canadá apoya la solución de compromiso propuesta en el Tema 8(c) del programa, CX/PR 16/48/8. El compromiso propuesto tiene 2 subgrupos; el Subgrupo 011A - Hortalizas de fruto, cucurbitáceas, como pepinos y calabazas de verano y el Subgrupo 011B - Hortalizas de fruto, cucurbitáceas, como melones, calabazas y calabazas de invierno.
 - El Canadá apoya pepino y calabazas de verano como cultivos representativos del Subgrupo 011A.
 - El Canadá apoya melón y/o sandía como cultivos representativos del Subgrupo 011B.
 - Sin embargo, el Canadá no apoya calabazas o calabazas de invierno como cultivo representativo del Subgrupo 011B. El Canadá no considera que sean necesarios datos de residuos de un cultivo representativo adicional.
 - Con base en una revisión de los datos de residuos utilizados para corroborar los LMR del Codex para el grupo de Hortalizas de fruto, cucurbitáceas en que se dispuso de datos de pepino, calabaza de verano, melón y calabaza de invierno o calabazas, se encontraron los residuos más elevados en melones.
 - Por lo tanto, se espera que los residuos en melones como cultivo representativo abarquen los posibles residuos en calabazas de invierno/calabazas.
- El Canadá apoya la selección de productos representativos propuestos para Hortalizas leguminosas revisadas (Grupo 014), con excepción del Subgrupo 014B.
 - Para el subgrupo 014B (Guisantes con vaina) los cultivos representativos propuestos son "guisantes con vaina (guisantes (vainas verdes) o tirabeque)" y/o "frijoles con vaina (*Phaseolus* spp.)".
 - El Canadá considera que sería conveniente tener solo "guisantes con vaina (guisantes (vainas verdes) o tirabeque)" como producto representativo de este subgrupo y no "frijoles con vaina (*Phaseolus* spp.)" como cultivo representativo adicional o alternativo.
 - En el Canadá se requieren datos de ensayos de campo de residuos aparte para guisantes y frijoles. Los datos de guisantes no suelen utilizarse para apoyar los frijoles y los datos de frijoles no se utilizan para apoyar los registros de guisantes.
 - En una comparación de los LMR de la UE entre judías (con vaina) y guisantes (con vaina) se comprobó que había 35 plaguicidas (de 465) donde los LMR eran diferentes entre estos 2 tipos de productos. No hubo ninguna consistencia de que los residuos fueran más altos en los frijoles (con vaina) frente a los guisantes (con vaina) o viceversa.
 - Por lo tanto, existe la posibilidad de que utilizando "frijoles con vaina (*Phaseolus* spp.)" como cultivo representativo en el Subgrupo 0014B (guisantes con vaina) puedan subestimarse los residuos en tirabeque.
- El Canadá apoya la selección de productos representativos propuestos para Legumbres revisadas (Grupo 015).
- El Canadá apoya la selección de los cultivos representativos trigo, cebada, maíz, maíz dulce y arroz para el grupo de cereales revisado (grupo 020). Cabe señalar que los cultivos representativos propuestos para el grupo 020 permanecen invariables, independientemente de si se selecciona la propuesta canadiense o la propuesta japonesa como criterios de subagrupación en el tema 8(d) - CX/PR 16/48/9.

Kenya

Problema: Productos representativos propuestos para grupos de hortalizas y grupos de gramíneas, que se presentan en los cuadros 1 y 2.

Posición: Cuadro 2: subgrupo 12C, berenjenas; tomates se excluirá como producto representativo.

Justificación: Los tomates son productos representativos del subgrupo 12A y por lo tanto no pueden ser un producto representativo de berenjenas.

Tailandia

Tailandia no tiene ninguna objeción a este anteproyecto de Cuadro 2. Sin embargo, nos gustaría formular las observaciones siguientes.

1. Grupo 14 Hortalizas leguminosas

Nos gustaría proponer la adición de "o *Vigna* spp." en los ejemplos de productos representativos del grupo 14 Hortalizas leguminosas, subgrupo 14A Frijoles con vainas y 14C Judías carnosas sin vaina. Ello se debe a que el cultivo de este producto es amplio y existen similitudes entre *Vigna* spp. y *Phaseolus* spp. en el hábito de cultivo, los problemas de plagas y los patrones de uso de plaguicidas. Además nos gustaría proponer la adición de "cacahuete (inmaduro)" a los ejemplos de productos representativos del subgrupo 14E: Frijoles y guisantes subterráneos porque el cultivo de este producto es amplio. Por otra parte, nos gustaría proponer la eliminación de "y/o frijoles con vaina (*Phaseolus* spp)" de los productos representativos del subgrupo 14B.

2. Grupo 015: Legumbres

Reconocemos que el cultivo de frijoles, *Vigna* spp. es amplio y existen similitudes entre *Vigna* spp. y *Phaseolus* spp. en el hábito de cultivo, problemas de plagas y patrones de uso de plaguicidas. Por lo tanto, nos gustaría proponer la adición de "o *Vigna* spp." a los ejemplos de productos representativos del grupo 15 Legumbres, subgrupo 15A Judías desecadas. También nos gustaría proponer la eliminación de "y/o guisantes secos (*Pisum* spp.)" y "y/o Frijoles, secos (*Phaseolus* spp.)" de los productos representativos del subgrupo 15A y el subgrupo B, respectivamente.

La modificación propuesta debe ser como se indica en el cuadro siguiente.

Grupo / Subgrupo del Codex	Ejemplos de productos representativos	Extrapolación a los productos siguientes
14 Hortalizas leguminosas	Frijoles con vaina (<i>Phaseolus</i> spp. o <u>Vigna</u> spp.) y/o Guisantes (arvejas) con vaina (guisantes (vainas verdes) o tirabeque) y Judías carnosas sin vaina (<i>Phaseolus</i> spp. o <u>Vigna</u> spp.) y Guisantes (vainas verdes)	Leguminosas (VA 0060): Frijoles (<i>Phaseolus</i> spp.); frijoles (<i>Vigna</i> spp.); frijoles desgranados (<i>Phaseolus</i> spp.); frijoles desgranados (<i>Vigna</i> spp.); guisante, de tierra; haba; judía, de metro; garbanzo; frijol, común; caupí; guisantes (vainas verdes); dólico, de Goa; almorta; guar; frijol, de playa; poroto, de Egipto; lenteja; frijolillo; altramuces; frijol, “moth”; frijol, mungo; guisantes (arvejas); guisantes desgranados; gandú; tirabeque; frijol, arroz; judía, encarnada; soja; petai; frijol, haba; frijol, de urd; frijol terciopelo; bocha, cultivada; frijol, espárrago
Subgrupo 14A Judías con vaina	Frijoles con vaina (<i>Phaseolus</i> spp. o <u>Vigna</u> spp.)	Frijoles con vaina (VP 2060): Frijoles (<i>Phaseolus</i> spp.); frijoles (<i>Vigna</i> spp.); haba; judía de metro; frijol común; caupí; dólico de Goa; guar; frijol de playa; poroto, de Egipto; frijol, “moth”; frijol mungo; frijol arroz; judía encarnada; soja; petai; frijol haba; frijol, de urd; frijol, espárrago
Subgrupo 14B Guisantes con vaina	Guisantes (arvejas) con vaina (guisantes (vainas verdes) o tirabeque) y/o frijoles con vaina (<i>Phaseolus</i> spp.)	Guisantes con vaina (VP2061): Guisantes; moringa ben; chi-pea; guisantes (vainas verdes); almorta; lentejas; gandú; bocha cultivada
Subgrupo 14C Judías carnosas sin vaina	Judías carnosas sin vaina (<i>Phaseolus</i> spp. o <u>Vigna</u> spp.)	Judías carnosas sin vaina (VP 2062): Frijoles desgranados (<i>Phaseolus</i> spp.); frijoles desgranados (<i>Vigna</i> spp.); haba desgranada; judía de metro; frijol común; caupí; dólico de Goa; almorta; poroto de Egipto; frijolillo; altramuces; frijol “moth”; judía encarnada; soja; petai; frijol terciopelo
Subgrupo 14D Guisantes carnosos sin vaina	Guisantes (vainas verdes)	Guisantes carnosos sin vaina (VP 2063): Guisantes, desgranados; garbanzos; guisantes (vainas verdes), lenteja; gandú
Subgrupo 14E Frijoles y guisantes subterráneos	¿Guisante de tierra? o <u>cacahuete (inmaduro)</u>	Frijoles y guisantes subterráneos (VC 2064): Guisante de tierra, cacahuets (inmaduros)
Grupo 15 Legumbres	Frijoles secos (<i>Phaseolus</i> spp. o <u>Vigna</u> spp.) y/o Guisantes secos (<i>Pisum</i> spp.) y Soja seca y ?	Legumbres (VD 0070): Frijoles (<i>Phaseolus</i> spp.); frijoles (<i>Vigna</i> spp.); frijol adzuki; frijol-ñame; guisante de tierra; haba; garbanzo; frijol, común; caupí; guisante pardo; dólico de Goa; almorta; guar; judía espárrago; frijol de playa; lenteja de tierra; poroto de Egipto; lenteja; frijolillo; altramuces; judía de marama; frijol, “moth”; frijol mungo; guisantes (arvejas); gandú; frijol arroz; judía encarnada; soja; frijol tepari; frijol, de urd; frijol terciopelo; bocha cultivada
Subgrupo 15A Judías desecadas	Frijoles secos (<i>Phaseolus</i> spp. o <u>Vigna</u> spp.) y/o Guisantes secos (<i>Pisum</i> spp.) y Soja seca	Frijoles secos (VD 2065): Frijoles (<i>Phaseolus</i> spp.); frijoles (<i>Vigna</i> spp.); frijol adzuki; frijol-ñame; haba; frijol, común; caupí; dólico de Goa; guar; judía espárrago; frijol de playa; lenteja de tierra; poroto de Egipto; frijolillo; altramuces; judía de marama; frijol, “moth”; frijol mungo; frijol arroz; judía encarnada; soja; frijol tepari; frijol de urd; frijol terciopelo; bocha cultivada
Subgrupo 15B Guisantes desecados	Guisantes secos (<i>Pisum</i> spp.) y/o Frijoles secos (<i>Phaseolus</i> spp.)	Guisantes secos (VD 2066): Guisantes; garbanzo; guisante pardo; almorta; lentejas; gandú
Subgrupo 15C Legumbres secas subterráneas	?	Legumbres secas subterráneas (VD 2067): Guisante de tierra; lenteja de tierra

Estados Unidos de América

Los Estados Unidos señala que para el subgrupo 14B Guisantes con vaina, figuran como producto representativo tanto guisantes con vaina como judías con vaina. Sin embargo, los EE.UU. piensa que sólo guisantes con vaina es un producto representativo apropiado para el subgrupo 14B Guisantes con vaina. Además, el subgrupo 15A Judías desecadas tiene como productos representativos tanto frijoles secos como guisantes secos junto a soja seca. Los EE.UU. piensa que sólo es conveniente tener frijoles secos y soja seca como productos representativos para el subgrupo 15A Judías desecadas.

Tal como se señala en el tema 8(c), los EE.UU. no está de acuerdo con los productos representativos propuestos para el grupo 011 - Hortalizas de fruto, cucurbitáceas, pepino, calabaza de verano, melón y/o sandía y calabazas o calabaza de invierno. Los EE.UU. no cree que sea apropiado requerir datos de residuos de ensayos de campo sobre calabaza de invierno o calabazas. Los EE.UU. solo puede aceptar la opción de compromiso para el Grupo 011 - Hortalizas de fruto, cucurbitáceas, debatida en el tema 8(c) del programa, si el ensayo de campo sobre residuos generado para melones puede utilizarse para representar a calabaza de invierno y calabazas o si el producto representativo es melón o calabazas o calabaza de invierno. Partiendo de los principios de la agrupación de cultivos, los EE.UU. cree que el melón sería el mejor cultivo para representar al subgrupo ya que por lo general tiene el intervalo más corto antes de la cosecha (PHI), la reticulación de la corteza da lugar a residuos más altos y el consumo de melón es más elevado que el de calabazas o calabaza de invierno.

El objetivo principal de esta iniciativa de agrupación de cultivos es permitir el uso de grupos de cultivos para establecer tolerancias para varios productos, especialmente los cultivos menores y cultivos especialidad, a partir de datos de productos representativos. En los EE.UU., calabaza de invierno y calabazas han estado representadas por pepino y calabaza de verano desde 1995 sin ninguna indicación de que las tolerancias establecidas no han protegido. Los EE.UU. cree que no es necesario requerir datos de ensayos de campo de residuos adicionales para calabaza de invierno o calabazas y cree que disponer de esos datos adicionales no será informativo. Además, requerir esos datos, probablemente dará lugar a menos herramientas de control de plagas para los productores.

Ese requisito de datos adicionales no se considera aceptable, ya que la delegación de los EE.UU. no cree que exigir datos de ensayos de campo de residuos adicionales para calabazas o calabaza de invierno sirva de alguna información; que la aceptación actual de los datos de pepino, melón y calabaza de verano para apoyar el Grupo 011- Hortalizas de fruto, cucurbitáceas esté en modo alguno bajo representación de la posible exposición a los plaguicidas de calabazas, zapallos y calabazas de invierno; o que disponer de datos de ensayos de campo adicionales sobre la calabaza de invierno o calabazas haga que el suministro mundial de alimentos sea más seguro. En su lugar, a los EE.UU. le preocupa que ello se traduzca en menos opciones de plaguicidas para los cultivadores de calabazas, calabazas de invierno y zapallos ya que los registrantes e incluso IR-4 (proyecto de los EE.UU. financiado con fondos federales para proporcionar herramientas para el manejo de plagas para horticultores de cultivos especialidad y usos menores) no pueden justificar el gasto adicional de realizar ensayos de campo de residuos adicionales para calabazas o calabaza de invierno.

Información general

Los EE.UU. dispone de un sistema de agrupación de cultivos desde 1962. El sistema de agrupación de cultivos inicial ha sido actualizado y sustituido, y el actual sistema de agrupación de cultivos que está en vigor desde 1995 está siendo objeto de revisión. A partir de 2002, los EE.UU. y el Canadá han participado en un esfuerzo para revisar el actual sistema de agrupación de cultivos en los EE.UU. y el Canadá. Las delegaciones de los EE.UU. y el Canadá en el CCPR realizan un continuo esfuerzo para intentar armonizar los grupos de cultivos y productos representativos del NAFTA con los que está desarrollando el CCPR. Los objetivos de la coordinación de la actividad en América del Norte con el Codex son reducir las diferencias al mínimo entre los EE.UU., el Canadá y los grupos del Codex, y desarrollar productos representativos para cada grupo que sean aceptables a nivel internacional. Se espera que estos esfuerzos conduzcan a una mayor armonización de las recomendaciones sobre tolerancias y límites máximos de residuos (LMR). Esto es importante para facilitar el comercio.

El Grupo de cultivos de hortalizas cucurbitáceas 9 vigente en los EE.UU. consta de tres productos representativos: pepino, melón de almizcle y calabaza de verano, y dos subgrupos: el subgrupo 9A Melón y el subgrupo 9B Calabaza/pepino (véase e-cfr Título 40 Parte 180.41). El producto representativo para el subgrupo 9A Melón es cantalupo y los productos en ese subgrupo son: cidra melón (*Citrullus lanatus* var. *citroides*); melón de almizcle (híbridos y/o cultivares de *Cucumis melo*) (incluye cantalupo verdadero, cantalupo, casaba, melón crenshaw, melón pershaw dorado, melón de piel lisa, honey balls, melón mango, melón persa, melón piña, piel de sapo y melón culebra); y sandía (incluye híbridos y/o variedades de *Citrullus lanatus*). El producto representativo del subgrupo 9B Calabaza/pepino es un cultivar de calabaza de verano y pepino, y los productos de ese subgrupo son: chayote (fruta) (*Sechium edule*); calabaza blanca tierna (melón chino en conserva) (*Benincasa hispida*); pepino (*Cucumis sativus*); pepinillo (*Cucumis anguria*); calabaza, comestible (*Lagenaria* spp.) (incluye hyotan, cucuzza); (*Luffa acutangula*, *L. cylindrica*) (incluye hechima, quimbombó chino); *Momordica* spp. (incluye balsamina, calabaza africana, melón amargo, pepino chino); calabaza (*Cucurbita* spp.); calabaza de verano (*Cucurbita pepo* var. *melopepo*) (incluye calabaza de cuello largo, calabaza vieira, calabaza de cuello recto, calabaza, zucchini); y calabaza de invierno (*Cucurbita maxima*; *C. moschata*) (incluye zapallo blanco, calabaza, calabacín hubbard); (*C. mixta*; *C. pepo*) (incluye calabaza bellota, calabaza espagueti). El Grupo 9 de hortalizas cucurbitáceas vigente en los EE.UU. tiene casi los mismos productos que el grupo del Codex 011- Hortalizas de fruto, cucurbitáceas.

Desde 1995 las tolerancias (LMR) establecidas en calabazas, calabazas de invierno y zapallos en los EE.UU. se han basado principalmente en datos de ensayos de campo de residuos para pepino y calabaza de verano. Existen muchas tolerancias para el Grupo 9 Pepino y los subgrupos del grupo 9, y no ha habido ninguna indicación de que las tolerancias establecidas sean inadecuadas para cubrir los residuos de plaguicidas en calabazas, calabazas de invierno y zapallos. Por el contrario, los residuos en pepino y calabaza de verano se espera que representen el mayor potencial de residuos ya que estos productos suelen tener una menor necesidad de PHI que las calabazas, calabazas de invierno y zapallos. Además, en general, cuanto menor sea el fruto, mayor es la proporción de superficie con respecto al peso; por lo tanto, se espera que los depósitos de plaguicidas en pepino y calabaza de verano sean más altos que en calabaza de invierno o zapallo. Por último, pepinos y calabaza de verano suelen consumirse crudos con la piel, mientras que la calabaza de invierno y calabazas se cuecen. Con base en estudios de cocina presentados a la EPA para su evaluación, la cocción suele resultar normalmente en la reducción de los residuos de plaguicidas que pueden encontrarse en un producto agrícola crudo.

Como se indica en el cuadro siguiente, muchos de los actuales LMR del Codex para el grupo 011- Hortalizas de fruto, cucurbitáceas se han establecido sobre la base de datos de ensayos de campo de residuos de pepino, melón y calabaza de verano presentados por los EE.UU. y otros países. Para los dos productos químicos (ametotradin y pentiopirad) en que se disponía de datos de calabaza y calabaza de invierno, la JMPR concluyó que los residuos no eran significativamente diferentes y observó que los conjuntos de datos de melones, calabazas y calabazas de verano eran similares. Los productos adicionales que se propone incluir en la versión revisada del Grupo 011- Hortalizas de fruto, cucurbitáceas son: chieh qua; pepino chino; pepinillo de culebra; caigua; gac; calabaza de la serpiente; calabacilla loca; calabaza acanalada; lacayote; calabazas, otras, calabaza puntiaguda; melón redondo; cantola; calabaza hiedra; calabaza serpiente japonesa; tacaco; pepino africano; casabanana; melón de Corea; nara; calabaza blanca (fruta madura). En un examen de la CAC se adoptaron **DIRECTRICES PARA FACILITAR EL ESTABLECIMIENTO DE LMR DE PLAGUICIDAS PARA CULTIVOS MENORES** que indican que todos los productos que se propone incluir en el grupo 011- Hortalizas de fruto, cucurbitáceas recaen bajo la categoría 1 donde no hay datos de FAO Stat ni datos del grupo de SIMUVIMA/Alimentos. Por lo que estos productos adicionales son cultivos menores. Por tanto, los EE.UU. no está de acuerdo en que la inclusión de estos productos adicionales en el Grupo 011- Hortalizas de fruto, cucurbitáceas justifique que sea necesario elaborar datos adicionales sobre calabaza o calabaza de invierno o que los datos de ensayos de campo de residuos de pepino, melón y calabaza de verano subestimen los posibles residuos de plaguicidas en los productos propuestos.

**Cuadro 1. Sustancias químicas con LMR del Codex vigentes
para el grupo 011 - Hortalizas de fruto, cucurbitáceas**

Nombre químico	Informe de la JMPR (año)	Ubicación de los ensayos de campo	Cultivos con datos de ensayos de campo
Ciantraniliprol	2013	Canadá	pepino, melón, calabaza de verano
Ciprodinilo	2013	EE. UU., España, Italia	pepino, melón, calabaza de verano
Fludioxonil	2013	EE. UU.	pepino, melón, calabaza de verano
Ametoctradina	2012	EE. UU., Canadá, Reino Unido, Países Bajos, Francia, Grecia, España	pepino, melón, calabaza de verano, ZAPALLOS (solo EE. UU.)
Dinotefurano	2012	EE. UU.	pepino, melón, calabaza de verano
Metóxifenoazida	2012	EE. UU.	pepino, melón, calabaza de verano
Penthiopirad	2012	EE. UU., Canadá	pepino, melón, calabaza de verano, CALABAZA DE INVIERNO
Clotianidin	2010	EE. UU., Japón, Brasil	pepino, calabaza de verano
Flubendiamida	2010	EE. UU.	pepino, melón, calabaza de verano
Novaluron	2010	EE. UU.	pepino, melón, calabaza de verano
Tiametoxam	2010	EE. UU., Francia, Países Bajos, España, Italia	pepino, melón, calabaza de verano
Bosacilid	2009	*sin especificar*	pepino, melón, calabaza de verano
Buprofezin	2009	EE. UU.	pepino, melón, calabaza de verano
Fluopicolida	2009	EE. UU., Estonia, Lituania, Grecia, Italia, España	pepino, melón, calabaza de verano
Hexitiazox	2009	Italia, España, Países Bajos, Francia	pepino, melón, calabaza de verano
Indoxacarb	2009	EE. UU., Sur de la UE	pepino, melón, calabaza de verano
Zoxamida	2009	EE. UU.	pepino, melón, calabaza de verano
Azoxistrobina	2008	EE. UU., Francia, Alemania, Grecia, Reino Unido, Italia, España, Países Bajos	pepino, melón, calabaza de verano
Clorantraniliprol	2008	EE. UU., Canadá	pepino, melón, calabaza de verano
Cihalotrin	2008	España, Italia, Francia	pepino, melón, calabaza de verano
Cipermetrin	2008	EE. UU., Dinamarca, Francia, Alemania, Grecia, Italia, Países Bajos, España, Bélgica	pepino, melón
Metomilo	2008	EE. UU., Francia, Países Bajos	pepino, melón, calabaza de verano
Spirotetramato	2008	EE. UU., Canadá	pepino, melón, calabaza de verano
Dimetomorf	2007	EE. UU., Francia, Alemania, Grecia, Italia, España, Hungría, Australia, Brasil, Israel	pepino, melón, calabaza de verano
Triadimefon/ Triademenol	2007	EE. UU., Nueva Zelandia, Japón, México, Ucrania, Francia, Grecia, Italia, España, Marruecos	pepino, melón
Bifenazato	2006	EE. UU.	pepino, melón, calabaza de verano
Pirimicarb	2006	Francia, Reino Unido, Italia, España, Países Bajos	pepino, melón, calabaza de verano
Propamocarb	2006	EE. UU., Francia, Grecia, Italia, España, Alemania, Países Bajos	pepino, melón, calabaza de verano

Unión Africana**Información general:**

Durante la 47.^a reunión del CCPR, el Comité acordó mantener los cuadros en el Trámite 2/3 para debatirlos ulteriormente, recopilar observaciones y examinarlos en su 48.^a reunión.

Posición: La UA está de acuerdo con los cambios propuestos reflejados en el Cuadro 2, que se han actualizado para reflejar el tema 8 (a, b, c, d). La UA también está de acuerdo con el cuadro 3 propuesto.

Problema y justificación: Estos cuadros concuerdan con la posición mencionada en el tema 8 (a, b, c, d, e, f) del programa.