

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

S



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 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX 4/40.2

CL 2012/43-PR
Diciembre 2012

A: Puntos de contacto del Codex
Organizaciones internacionales interesadas

DE: Secretaría
de la Comisión del Codex Alimentarius, Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias
FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma (Italia)

ASUNTO: **PETICIÓN DE OBSERVACIONES SOBRE EL ESTABLECIMIENTO DE LOS CALENDARIOS Y LISTAS DE PRIORIDADES DEL CODEX PARA LOS PLAGUICIDAS**

FECHA LÍMITE: **1.º de marzo de 2013**

OBSERVACIONES:

A:

Sr. Ian Reichstein,
Presidente del Grupo de trabajo electrónico del
CCPR sobre las prioridades,
Director - National Residue Survey,
Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura
del Gobierno de Australia,
PO Box 858, Canberra ACT 2601,
Fax: +61 (0) 2 6272 4023,
Correo electrónico ian.reichstein@daff.gov.au
(preferentemente)

Copia para:

Sra. Lifang DUAN
Residue Division
Institute for Control of the Agrochemicals
Ministry of Agriculture (ICAMA)
N.º 18, Maizidian Street, Chaoyang District
Beijing 100125 (R. P. China)
Fax: +86 10 5919 4252
Correo electrónico: ccpr@agri.gov.cn
(preferentemente)

Secretaría
de la Comisión del Codex Alimentarius Programa
Conjunto FAO/OMS sobre Normas
Alimentarias FAO
Viale delle Terme di Caracalla 00153 Roma
(Italia) Fax: +39 06 5705 4593
Correo electrónico: codex@fao.org
(preferentemente)

A. PROGRAMACIONES Y LISTAS DE PRIORIDADES PARA 2014-18

1. En el Apéndice 1 figuran las propuestas de programaciones y listas de prioridades de los plaguicidas (evaluaciones de nuevos compuestos y de seguimiento) del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas. En el Apéndice 2a figura el calendario de reevaluaciones periódicas para 2014-18 y en el Apéndice 2b la lista de prioridades de reevaluaciones periódicas en el mismo período.

2. El Grupo de trabajo electrónico sobre prioridades (GTE sobre prioridades) es consciente de la decisión del Comité (párrafos 145 y 156 del informe de la 43.ª reunión del CCPR - REP11/PR). Se remite al resumen y conclusiones (Asuntos de interés para la Comisión del informe REP11/PR), donde se dice lo siguiente:

“El Comité decidió que con respecto a la capacidad de la JMPR para proporcionar asesoramiento científico al CCPR, el Grupo de trabajo sobre prioridades consideraría clasificar los compuestos que pueden someterse a evaluación periódica en base a los riesgos para la salud, a fin de ayudar en el establecimiento de la lista de prioridades en la próxima reunión del Comité.”

3. Más adelante se proporciona información específica sobre las programaciones y las listas de prioridades. El texto en rojo indica enmiendas en las listas de prioridades y programaciones como consecuencia de observaciones recibidas hasta la fecha desde la aprobación del informe de la 44.ª reunión del CCPR (REP12/PR, Apéndice XIII) en julio de 2012.

4. La distinción entre la programación y las listas de prioridades es la siguiente: El GTE sobre prioridades preparará una programación de compuestos que se presentará para su aprobación en la siguiente reunión del CCPR como lista de compuestos que la JMPR evaluará en el año siguiente. El GTE sobre prioridades también aceptará propuestas de compuestos que deban incluirse en las listas de prioridades para su examen por el CCPR en años posteriores.

B. EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS Y DE SEGUIMIENTO

5. Se facilita como referencia la programación de 2013, si bien está ya cerrada.

Se pide aclaración sobre la petición de sustituir la evaluación de seguimiento de picoxistrobin por una evaluación de seguimiento de glifosato.

6. En el Apéndice 1 figuran las propuestas de programación de 2014 y las listas de prioridades para 2015-16.

2014:

7. Desde la aprobación del informe de la 44.^a reunión del CCPR se añadió el siguiente compuesto a la programación de 2014: ciflumetofen. En la programación propuesta para 2014 figuran 11 compuestos.

La carga de trabajo prevista de evaluación superará probablemente los recursos disponibles de la JMPR. Como tal, el CCPR deberá aplicar criterios de programación, entre los que se encuentran la disponibilidad del etiquetado o registro de los productos, para finalizar la programación de 2014.

8. En la programación propuesta de evaluación de seguimiento para 2014 figuran 20 compuestos.

2015:

9. Desde la aprobación del informe de la 44.^a reunión del CCPR se añadieron los siguientes compuestos a la lista de prioridades de 2015: acetoclor, flumioxacin, fluacifop, ácido fosforoso, flupiradifurone, pirifluquinazon y quinclorac. En la lista figuran 10 compuestos.

10. En la programación propuesta de evaluación de seguimiento para 2015 figuran 16 compuestos.

2016:

11. Desde la aprobación del informe de la 44.^a reunión del CCPR se añadieron los siguientes compuestos a la lista de prioridades de 2016: acibenzolar-S metil, norfluzuron (trasladado de 2014) y espiromesifen. En la lista figuran tres compuestos.

C. REEVALUACIONES PERIÓDICAS (Apoyadas y programadas - Apéndice 2a)

12. De conformidad con la decisión del Comité (párrafos 145 y 156 del informe de la 43.^a reunión del CCPR - REP11/PR), el GTE de prioridades ha adoptado iniciativas para clasificar los productos que pueden ser objeto de examen periódico, sobre la base no solo de la regla de los 15 años, sino también de los riesgos de salud, a fin de ayudar a establecer la programación y la lista de prioridades a efectos de su examen por el CCPR.

13. Las enmiendas al Apéndice 2a desde la 44.^a reunión del CCPR son las siguientes:

- a petición del fabricante, se trasladó el Metalaxil de 2014 a 2015 en las listas de prioridades.
- Se añadió el Cletodim a la lista de prioridades de 2015.
- Como resultado de la propuesta de la UE (preocupaciones de salud pública), se añadió el Imazalil a la lista de prioridades de 2016.
- Se añadió el Fenpiroximato a la lista de prioridades de 2017.

14. Se ha programado en 2014 la reevaluación periódica de los siguientes compuestos: fenpropatrin, triforina, miclobutanil y penconazol.

D. REEVALUACIONES PERIÓDICAS (Apéndice 2b - compuestos incluidos en la lista pero no programados)

15. Se facilita el Apéndice 2b, la lista de reevaluaciones periódicas (compuestos incluidos en la lista bajo la norma de los 15 años pero no programados todavía) para que los miembros o los observadores tengan tiempo de hacer constar su apoyo a los compuestos de la lista. Además, los miembros u observadores tal vez deseen manifestarse con respecto a las preocupaciones de salud pública a través del proyecto de formulario sobre tales preocupaciones dirigido a la atención del CCPR que figura en el Anexo A (Establecimiento de prioridades de la programación de reevaluaciones periódicas).

16. Si bien el Comité no ha aprobado oficialmente el proyecto de formulario para la manifestación de preocupaciones, su utilización temporal específica proporciona un mecanismo por el cual el GTE sobre prioridades puede formular recomendaciones con base científica al Comité en materia de preocupaciones de salud pública (conforme a la solicitud del Comité reflejada en el párrafo 156 del informe de su 43.^a reunión, REP11/PR).

Se invita a los Miembros y observadores a registrar sus preocupaciones referentes a compuestos o a señalar su apoyo facilitando los conjuntos de datos exigidos para los compuestos enumerados en el Apéndice 2b. Los compuestos señalados se transferirán del Apéndice 2b al 2a para incluirlos en la programación.

Compuestos no apoyados

17. Se ha retirado el apoyo al compuesto óxido de fenbutatin, cuya reevaluación periódica estaba programada en 2012.

Los Miembros y observadores deberán estudiar un apoyo alternativo a este compuesto o examinar la revocación de los límites pertinentes del Codex en la 45.^a reunión del CCPR.

18. En el caso de los compuestos siguientes que aparecen en la lista se indica que carecen de apoyo: aldicarb [117], diclofluanida [82], dinocap [87], metidation [51], bromopropilato [70], bioresmetrin [93], permetrin [120] y fenarimol [192].

Compuestos con apoyo desconocido

19. Los compuestos que aparecen en la lista y cuyo apoyo se desconoce son: azinfos metil [02], bromuro inorgánico [47], fosforo de hidrógeno [46] y tecnaceno [115].

Compuestos apoyados pero en espera de información sobre productos o de ensayos de campo

20. Los compuestos siguientes que aparecen en la lista se encuentran en espera de información sobre productos apoyados y número de pruebas de residuos: amitraz [122], disulfoton [74], diazinon [22], tolclofos-metil [191], fosmet [103], fenpiroximato [193], fention [39], quintoceno [64], ferbam/ziram [105], carbofuran [96], carbosulfan [145], kresoxim-metil [199] y fenbuconazol [197].

Se solicita a los Estados miembros y a los observadores que indiquen su opinión tan pronto como sea posible sobre los compuestos incluidos en la lista pero todavía no programados. La opinión, que deberá remitirse al Presidente del GTE sobre prioridades y a las secretarías de la JMPR, debería ir acompañada de información sobre un fabricante de apoyo y de los conjuntos de datos correspondientes.

E: OTROS ASUNTOS - EVALUACIÓN DE COMPUESTOS SIN ETIQUETAS

21. Tras las preocupaciones suscitadas con respecto a los compuestos para los cuales no consta ningún registro en el momento de la petición de datos por la JMPR, se proponen las siguientes etapas para el examen por el CCPR.

- Se mantendrá la práctica actual de aceptar propuestas de “nuevos compuestos” en las que se indica una situación de “no registrado”. Estos compuestos se incluirán en la programación y en las listas de prioridad con notas sobre la situación de registro y LMR correspondientes a los LC.
- Se pedirá a los autores de la propuesta que indiquen en la misma en qué momento está previsto el registro nacional.
- Sobre la base de un registro nacional previsto antes de la petición de datos de la JMPR de octubre, el CCPR programará los compuestos para la evaluación de “nuevos compuestos” de la JMPR en el año siguiente.
- Al reiniciar la labor del GTE sobre prioridades, el Presidente difundirá un correo-e al GTE pidiendo propuestas y enmiendas a las listas de programación y prioridades.
- **En ese correo-e, el Presidente del GTE sobre prioridades pedirá una nueva confirmación de la situación de registro de aquellos compuestos “no registrados” que se han programado para la nueva evaluación de compuestos.**
- En el momento de la petición de datos de octubre por la JMPR, el Presidente del GTE sobre prioridades proporcionará la información actualizada pertinente sobre la situación de registro.
 1. **Si la información facilitada por el autor de la propuesta indica que el compuesto sigue sin registrar, la JMPR lo eliminará del proceso de petición de datos. El compuesto se incluirá en la lista de programación el año siguiente.**
 2. **Si no se proporciona información sobre la situación de registro de un compuesto programado indicado como “no registrado”, la JMPR se reserva el derecho a eliminar el compuesto del proceso de petición de datos. El compuesto se incluirá en la lista de programación el año siguiente.**
 3. **Se añadirán a la petición de datos de la JMPR compuestos “de reserva” en la lista de programación o en la lista de prioridad del CCPR.**

APÉNDICES

- Apéndice 1: Listas de programación y prioridades de plaguicidas del CCPR (evaluaciones de nuevos compuestos y de seguimiento)
- Apéndice 2a: Listas de programación y prioridades de reevaluaciones periódicas - 2014-18
- Apéndice 2b: Lista de reevaluaciones periódicas (compuestos incluidos en la lista bajo la norma de 15 años pero no programados todavía)
- Apéndice 3: Compendio de reevaluaciones periódicas
- Apéndice 4: Combinaciones de sustancia química-productos para las que ya no se apoyan BPA específicas
- Apéndice 5: Sustancias químicas con LMR extraños y supresiones recientes (fuente: CX/PR 11/43/3)
- Apéndice 6: Reevaluación periódica - sustancias químicas que ya no se apoyan o de las que se desconoce el apoyo
- Apéndice 7: Reevaluación periódica - algunos productos que ya no se apoyan

APÉNDICE 1: LISTAS PROPUESTAS DE PROGRAMACIÓN Y PRIORIDADES DE PLAGUICIDAS DEL CCPR (EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS Y DE SEGUIMIENTO)

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2013 POR LA JMPR (CONCLUIDAS)				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Bixafen [Bayer CropScience] Alemania (999)	Bixafen	Registrado LMR > LC	Cereales en grano, semillas de colza, aceite de semillas de colza, carne de mamíferos y de aves de corral, leche y huevos	Cereales (48), aceite de semillas de colza (22)
Ciantraniliprol [Dupont] – EE.UU. (999) PRIORIDAD 1	Ciantraniliprol	No registrado 2012	Frutas pomáceas, frutas de hueso, hortalizas brasicáceas, hortalizas cucurbitáceas, hortalizas de fruto, hortalizas de hoja, hortalizas de bulbo, frijoles verdes/largos, uvas, patatas (papas), batatas, arroz, algodón, canola, cítricos, nueces de árbol	Frutas pomáceas (59+), frutas de hueso (51+), hortalizas brasicáceas (50+), hortalizas cucurbitáceas (146+), hortalizas de fruto (192+), hortalizas de hoja (80+), hortalizas de bulbo (85), judías verdes (18), uvas (33), patatas (papas) (46), arroz (9), algodón (22+), canola (29), cítricos (52), nueces de árbol (12)
Fenamidon [Bayer CropScience] Alemania (999)	Fenamidona Véase 2014	Registrado LMR > LC		
Fluensulfona (999) Makhteshim	Fluensulfona Véase 2014	No registrado		
Imazapic BASF Brasil (999) prioridad 1 - trasladado de 2012	Imazapic	Registrado LMR mayoritariamente en LC	Maíz, maní, semillas de colza, arroz, soja, caña de azúcar, trigo, piensos	Maíz (6), hierba (15), maní (18), forraje de maní (10), semillas de colza (4), arroz (8), soja (15), caña de azúcar (8), trigo (6), forrajes de trigo(14)
Imazapir BASF Brasil (999) prioridad 1 - trasladado de 2012	Imazapir	Registrado LMR mayoritariamente en LC	Maíz, lentejas, cereales (trigo, maíz, arroz), semillas oleaginosas (semillas de colza, soja, girasol), arroz, caña de azúcar	Maíz (27), lentejas (5), semillas de colza (23), arroz (4), soja (22), caña de azúcar (2), girasol (33), trigo (8)
Isoxaflutol [Bayer CropScience] Alemania	Isoxaflutol	Registrado LMR mayoritariamente en LC	Maíz, forraje seco y verde de maíz, soja (seca), aceite de soja, caña de azúcar, carne de mamíferos y de aves de corral, leche y huevos	Maíz (61), soja (31), caña de azúcar (25)
Tolfenpirad [Nihon Nohyaku] Japón (999)	Tolfenpirad	Registrado en el Japón, la República Dominicana, Tailandia, Taiwán, EAU, Indonesia, Saudí Arabia, China, Malasia y Jordania	Almendras, pacanas, uvas (de mesa), pasas, zumos (jugos) (si el LMR no está incluido en las uvas de mesa), ciruelas, melocotones (duraznos), cerezas, peras, limones, toronjas, naranjas, cantalupos, pepinos, calabazas de verano, pimientos, tomates, coliflores, patatas (papas), semillas de algodón, té y LMR correspondientes para productos de origen animal	Almendras (5), pacanas (5), uvas (12), cerezas (6), melocotones (duraznos) (9), ciruelas (6), ciruelas pasas (2), peras (6), naranjas (12), toronjas (6), limones (5), pepinos (6), cantalupos (6), calabazas (5), tomates (12), pimientos (morrones + chile) (6+3), coliflores (6), patatas (papas) (16), semillas de algodón (12), té (4)

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2013 POR LA JMPR (CONCLUIDAS)				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Triflumizol [Nippon Soda] EE.UU. (999)	Triflumizol	Registrado LMR > LC	Frutas pomáceas, frutas de hueso, uvas, caimito, caqui americano, mangos, papayas, piñas, fresas, cucurbitáceas, calabazas, melones, brasicáceas de hoja, brasicáceas arrepolladas y de tallo, colinabos, lechugas, berros, hierba de Santa Bárbara, espinacas, verdolagas, hojas de remolacha, cerefolio, perejil, avellanas, lúpulos y productos de origen animal	Frutas pomáceas (38, P5), frutas de hueso, uvas (25, P14), papayas (4), piñas tropicales (3), fresas (8), pepinos (5), calabazas (5), melones (6), coles (9), hojas de mostaza (10), acelga suiza (3), lechugas (17), brécoles (10), lúpulos (3) y productos de origen animal (caprino para alimentación, aves de corral) P = datos de procesado
Trinexapac – [Syngenta] – EE.UU. (999)	Trinexapac	Registrado LMR > LC	Trigo, cebada, avenas, caña de azúcar, semillas de colza	Trigo (20), cebada (12), caña de azúcar (8), semillas de colza (18)

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2013 POR LA JMPR (CONCLUIDAS)				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados	
	Azoxistrobin [Syngenta] EE.UU. (229)	Patatas [papas] (EE.UU.), café, garbanzos, lentejas y guisantes (arvejas) secos, caña de azúcar Sandías, pitahaya, piña (Indonesia) Sorgo, avena, cebada	Patatas [papas] (5), café (8), guisantes (arvejas) secos (2), frijoles secos (5), caña de azúcar (12) Sorgo (12), avena (12), cebada (9)	
	Ciproconazol [Syngenta] (239)	Café (Brasil)	Café (10)	
	Ciprodinil (207) [Syngenta] EE.UU. (trasladado de 2012)	Frutas pomáceas Espinacas (+ lechugas para aumentar LMR), zanahorias, rábanos, cebollinos, perejil, brasicáceas de hoja, frijoles (judihuelas, lima y secos), pimientos (+ grupo de hort. de fruto), melones, limones, limas, albahaca, aguacates (paltas), guavas, lychee, granadas, berro, zarzas, fresas, arándanos, kiwis, brasicáceas arrepolladas y de tallo	Manzanas y peras (18) Espinacas (11) (+ lechuga para aumentar LMR, 14 ensayos), zanahorias (10) + rábanos (6), cebollinos (3), perejil (4), brasicáceas de hoja y brasicáceas arrepolladas y de tallo (7 brassica + 7 bréc + 6 coles + 9 mg), frijoles (judihuelas (8)), limas (8) y secas (9)), pimientos (14+5GH), tomates (18), (+ grupo de hort. de fruto), limones (5) + lima, zarzas (5), arándanos (8), fresas (8), albahaca (3), aguacates (paltas) (6), guavas (5), lychee (3), berro (2), kiwis (3), pepinos (7), calabacines (5), sandías (6) IR4	

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2013 POR LA JMPR (CONCLUIDAS)

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Clorantraniliprol (230) [DuPont] - EE.UU.	<p>Alcachofas</p> <p>Bayas y otras frutas pequeñas: arándanos americanos, gayubas, arándanos, moras, zarzamoras "Boysen", mora de los pantanos, arándanos agrios, grosellas, zarzamoras, bayas del saúco, uva espina, uvas, gaylussacias, guillomos, zarzamoras de Logan, moras, frambuesas, escaramujos, amelanchier y fresas</p> <p>Café, hortalizas de fruto (distintas de las cucurbitáceas, excepto setas y maíz dulce)</p> <p>Hortalizas leguminosas - frijoles Phaseolus spp., con vaina y desgranados); habas Vicia faba spp., (con vaina y desgranados); frijoles Vigna spp., con vaina y desgranados); jackbeans, guisantes (arvejas) (Pisum spp., con vaina y desgranados); gandúes, soja (semillas inmaduras); judías sable</p> <p>Semillas oleaginosas - borage, planta de aceite de ricino, árbol de sebo chino, semillas de algodón, crambe, cuphea, echium, euphorbia, onagra vespertina, linaza, camelina sativa, berza campestre, jojoba, lesquerella, lunaria, hierba de la pradera, asclepiadea, semillas de mostaza, semillas de níger, rábano del aceite, semillas de amapola, semillas de colza (incluida canola), escaramujos, alazor, sésamo, aster de saque, girasol, juliana, sebo-madera, planta de aceite de té, vernonia, arroz</p> <p>Raíces y tubérculos - arracacha; arrurruz, alcachofas, alcachofas chinas, aguaturma; remolacha; remolacha azucarera; bardana comestible; cañacoro comestible, zanahorias, mandioca, amarga y dulce; apio nabo; cayote (raíz); perifollo, raíz de nabo; achicoria; chufas; taro (dasheen); jengibre; ginseng; rábano rusticano; lerén; perejil, raíz de nabo; chirivías; patatas (papas); rábano; rábano oriental (daikon); salsifí (ostra vegetal); salsifí negro; salsifí español; skirret; batata; tanier (cocoyam); cúrcuma; nabo; guisante manoico (jicama); ñame tropical, soja, seca</p>	<p>Alcachofas (4), arándanos americanos (11), zanahorias (18), café (8), arándanos agrios (6), canola (6), y girasoles (6), guisantes (arvejas) frescos desgranados (6), en vainas comestibles (7), porotos (9), guisantes (arvejas) verdes, guisantes para procesado, guisantes sugar snap, guisantes y frijoles en vaina (7), rábanos (6), arroz (27), soja seca (16), fresas (8+8 [BPA diferentes]), Hortalizas de fruto (20)</p> <p>No se dispone de nuevos datos; planificación para proponer LMR sobre hortalizas de fruto</p> <p>Aguacates (paltas) (Dupont-NZ)</p> <p>Lúpulo (4)</p>

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2013 POR LA JMPR (CONCLUIDAS)

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Difenoconazol (224) [Syngenta] EE.UU.	Uvas, pasas, cítricos, brasicáceas (brécoles, coles de Bruselas, coles, etc.), hortalizas de bulbo, hortalizas de fruto (pimiento), cucurbitáceas, patatas (papas) Caquis, ginseng (RdC)	Cantalupos, pepinos y calabazas de verano como productos representativos de hortalizas cucurbitáceas, grupo 9 (17), tomates y pimientos como productos representativos de hortalizas de fruto, grupo 8 (20), cebollas, verdes y de bulbo seco como productos representativos de hortalizas de bulbo, grupo 3 (11), brécoles, coles y hojas de mostaza como productos representativos de hortalizas brasicáceas (coles) y de hoja, subgrupos 5A y 5B (17), frutas, cítricos, grupo 10 (23), uvas (12), patatas (papas) (5) Caquis (6), ginseng
	Fenbuconazol (197) [Dow AgroSciences]	Arándanos americanos; nuevas BPA para frutos cítricos	Arándanos americanos (8); frutos cítricos (30)
	Fenpiroximato (193) [Nihon Nohyaku] - EE.UU.	Aguacates (paltas), ejotes, pepinos, patatas (papas), frutas de hueso (cerezas, melocotones (duraznos), ciruelas), té, fresas	Aguacates (paltas) (5), ejotes (8), pepinos (9), patatas (papas) (16), cerezas (8), melocotones (duraznos) (10), ciruelas (6), fresas (8), menta (6), té (8)
	Fludioxonil (211) [Syngenta] - EE.UU.	Ginseng, espinacas (+ lechugas para aumentar el LMR), zanahorias, rábanos, cebollinos, perejil, brasicáceas de hoja (judihuelas, lima y secos), pimientos (+ grupo de hort. de fruto), cucurbitáceas, limones, limas, albahaca, aguacates (paltas), lychee (subgrupo 006A), berros, zarzamoras, fresas, arándanos, kiwis, brasicáceas arrepolladas y de tallo Tomates, patatas (papas), piña tropical, garbanzos, lentejas	Ginseng (4), espinacas (11) (+ lechugas para aumentar el LMR, 14 ensayos), zanahorias (9) + rábanos (6), cebollinos (3), perejil (4), brasicáceas de hoja y brasicáceas arrepolladas y de tallo (7 brassica + 7 bréc + 6 coles + 7 mostaza china), frijoles (judihuelas (8), limas (8) y secas (9)), pimientos (14+5GH) tomates (18 + 6 postcosecha) (+ grupo de hort. de fruto), pepinos (7), calabazas (5), melones (6), limones (5) + lima, zarzamoras (5), arándanos (8), fresas (8), albahaca (3), aguacates (paltas) (6), lychee (3), berro (2), kiwis (3), - IR4 Tomates (24), patatas [papas] (5), piña tropical (4), garbanzos (9), lentejas (5)
	Flutolanil (205) [Nihon Nohyaku] - EE.UU.	Brasicáceas de hoja, brasicáceas arrepolladas y de tallo	Brécoles (11), coles (9), hojas de mostaza (10)
	Malathion (49) [Cheminova] - EE.UU.	Cerezas	6 ensayos con cerezas dulces (3 57% CE y 3 ULV) y 6 ensayos con cerezas agrias (3 57% CE y 3 ULV)
	Mandipropamid (231) [Syngenta] - EE.UU.	Lúpulos	Lúpulo (11)

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2013 POR LA JMPR (CONCLUIDAS)

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Propuesta de cambio con el glifosato (2014)	Picoxistrobin– [Dupont] – EE.UU. (258)	Hortalizas de fruto, cucurbitáceas, frutas de hueso, frutas pomáceas, uvas, legumbres, hortalizas de bulbo, fresas, brasicáceas, hortalizas de hoja, raíces y tubérculos, girasol, nueces de árbol, maní, arroz, algodón y tomates	Brasicáceas (brécoles, coliflores, coles, hojas de mostaza), 30; hortalizas de bulbo (cebollas verdes, cebollas secas de bulbo), 15; café, 4; algodón, 13; cucurbitáceas, 30 (pepinos; 12); melones amarillos: 9; calabazas de verano 9; hortalizas de fruto, 44 (tomates: 24; pimientos morrones: 13; 7 pimientos no morrones); uvas, 13; hortalizas de hoja, 44 ensayos (lechugas romanas 10, lechugas arrepolladas: 11; apio: 10; espinacas 9); maní, 13; manzanas (manzanas, peras), 26 (manzanas 17, peras 9); arroz, 11; raíces y tubérculos, 56 ensayos (patatas [papas]: 21; remolacha azucarera: 13; rábanos: 6; zanahorias: 10; nabos: 6); frutas de hueso (cerezas, melocotones [duraznos], ciruelas), 30; fresas, 9; vainas suculentas/comestibles, 40 (8 frijoles en vainas comestibles, 4 guisantes [arvejas] en vainas comestibles, 17 frijoles suculentos y 11 guisantes [arvejas] suculentos); caña de azúcar, 4; girasol, 9; nueces de árbol, 12 (6 almendras; 6 pacanas)
	Propiconazol (160) [Syngenta] - EE.UU.	Frutos cítricos, frutas de hueso, tomates Las nueces de árbol no se apoyan Frijoles, frijolillo, judía cometodo, menta, piña tropical Arándanos americanos, zarzamoras Trigo; avenas, cebada	Tomates (postcosecha) (6), cítricos (postcosecha) (12), frutas de hueso (postcosecha) (9) Frijoles secos (12), frijoles verdes (7), frijoles lima (6), hojas de mostaza (9), menta (5), piña tropical (3) Arándanos americanos (5) IR4, frambuesa y zarzamora (2) Trigo (15), avenas (12), cebada (9)
	Piraclostrobin (210) BASF	Aceite de cítricos (esperar información de la JMPR), albaricoque (damasco)	Albaricoque (damasco) (4)
	Pirimetanil (226) (prioridad 1) Janssen PMP - EE.UU.	Reevaluación de LCX para melocotones (duraznos), cerezas, albaricoques (damascos), ciruelas, manzanas, peras, ginseng, limones, bayas de arbusto (a partir de los existentes para la fresa)	Frutas de hueso (3), frutas pomáceas (5), limones, ginseng (3)
	Saflufenacil [BASF] (251)	Lentejas (en espera de información de la JMPR)	
	Espirotetramato (234) [Bayer CropScience] – EE.UU.	Arándanos agrios, alcachofas, bananos, arándanos americanos, café, cebollas, granadas, piña tropical, berro	Arándanos agrios (6), alcachofas (5), banano (7), arándanos americanos (11), café (5), cebollas (12), granadas (4), piña tropical (5), berro (4)
	Triazofos (143) (Bayer CropScience)	Arroz (China)	

PROPUESTA DE EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2014 POR LA JMPR				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Aminociclopiraclor (999) [DuPont] - EE.UU.	Aminociclopiraclor	No registrado	Carne, leche y despojos comestibles	22 (ganado) - estudios de la magnitud de residuos en pastos y pastizales de dehesas - 20 sitios de ensayo sobre MOR y 2 sitios de ensayo sobre el descenso (para determinar los residuos en el heno y el forraje)
Benzovindiflupir [Syngenta] –Suiza (999) Evaluación toxicológica en 2013	Benzovindiflupir	No registrado Registro previsto en 2012	Soja, maíz, caña de azúcar, algodón, frijoles secos	Soja (12), maíz (11), caña de azúcar (12), algodón (11), frijoles secos (11)
Ciflumetofeno [BASF] EE.UU. (999)	Ciflumetofeno	No registrado LMR > LC	Manzanas, peras, cítricos, naranjas, toronjas, limones, fresas, almendras, pacanas, uvas, tomates, melones, té	Manzanas (17: 1 UE, 12 EE.UU., 4 Japón), peras (7: 5 EE.UU., 2 Japón), cítricos (4 Japón), naranjas (18: 12 EE.UU., 6 Brasil), toronjas (6 EE.UU.), limones (5 EE.UU.), fresas (8 EE.UU.), almendras (5 EE.UU.), pacanas (5 EE.UU.), uvas (12 EE.UU.), tomates (16 EE.UU.), melones (2 Japón), té (2 Japón); productos elaborados: manzanas (2 EE.UU.), naranjas (2 EE.UU.), uvas (4), tomates (2)
Diclobenil – [Chemtura] EE.UU. (999)	Diclobenil	Registrado LMR > LC	Arándanos agrios, moras, arándanos americanos, frambuesas, uvas, cerezas, frutas pomáceas, avellanas y ruibarbo Ruibarbo (Estudio IR-4)	Manzanas (5), arándanos americanos (2), moras (3), cerezas (12), arándanos agrios (4), filberts (3), uvas (12), melocotones (duraznos) (4) ciruelas (3) Ruibarbo (3 pruebas IR-4)
Fenamidon [Bayer CropScience] Alemania Evaluación toxicológica en 2013 (999)	Fenamidona	Registrado LMR > LC	Brécoles, coles de Bruselas, zanahorias , coles chinas, coliflores, calabacines (calabazas de verano), pepinos, berenjenas, pepinillos, uvas (de mesa y de vino), coles arrepolladas, berza común acéfala, puerros, lechugas (arrepolladas y romanas), melones, cebollas, pimientos (morrones y dulces), patatas (papas), calabazas comunes (calabaza de invierno), espinacas, fresas, semillas de girasol , tomates, sandías Adición de IR-4: zanahorias, girasol, ginseng, judías cometodo, frijolillos	Hortalizas de fruto(75), hortalizas de hoja (30), hortalizas de bulbo (12), hortalizas brasicáceas (20), Patatas (papas) y hortalizas tuberosas (34), raíces (13), bayas y frutas pequeñas (34), semillas oleaginosas (23) Datos adicionales de IR-4: zanahorias (13), girasol (9), ginseng (5), judías cometodo (8), frijolillos (9)
Fluensulfona Makhteshim Evaluación toxicológica en 2013 (999)	Fluensulfona	No registrado	Tomates, pimientos (morrones y de otras clases), pepinos, calabacines, calabazas, cantalupos	Tomates (31), pimientos (morrones y de otras clases) (19), pepinos (15), calabacines (3), calabazas (10), cantalupos (16)

PROPUESTA DE EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2014 POR LA JMPR				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Flufenoxuron BASF Brasil Prioridad 1 - trasladado de 2012 - (999)	Flufenoxuron	Registrado LMR > LC	Soja, frutas pomáceas (manzanas, peras), naranjas, melones, tomates, uvas, té	Soja (8), frutas pomáceas (8), frutos cítricos (12), melones (7), tomates (12), uvas (12), té (8)
Imazamox [BASF] Argentina (999)	Imazamox	Registrado	Grupo de legumbres: guisantes (arvejas) y frijoles (frescos), frijoles y frijoles (leguminosas), lentejas, soja, maní, grupo de cereales (arroz, trigo, maíz), grupo de semillas oleaginosas (girasol, aceite de colza), alfalfa	29 OSR, 19 girasol, 35 trigo, 26 maíz, 5 arroz, 18 frijoles, 23 guisantes [arvejas], 5 lentejas, 36 soja, 4 alfalfa, 7 maní, alfalfa 19 Datos adicionales de IR-4: frijol (judía cometodo) (6), guisante (arveja) (EP y SS) (9), frijol (frijolillo) (7), frijol (seco) (10), guisante (arveja) (seco) (6), girasol (6)
Mesotriona – [Syngenta] – EE.UU. trasladado de 2013	Mesotriona	Registrado Algunos LMR en LC	Espárragos, bayas, maíz (en grano, para palomitas, dulce), arándanos agrios, mijo, arándanos rojos, avena (en grano), ruibarbo, sorgo (en grano), soja, caña de azúcar, quimbombó	Espárragos (8), bayas (10), maíz dulce (12), maíz de campo (20), arándanos agrios (5), mijo (5), avena (16), ruibarbo (4), sorgo (en grano) (12), soja (20), caña de azúcar (8) Datos de IR-4: arándanos agrios (5)
Metrafenona [BASF] EE.UU. (999)	Metrafenona	Registrado LMR > LC	Uvas (de mesa, vino, pasas), frutas pomáceas (manzanas, peras), cerezas, hortalizas de fruto (tomates, pimientos, berenjenas), cucurbitáceas (pepinos, calabazas, melones), cereales (trigo, cebada, avenas, centeno, triticale), lúpulo Adición de IR-4: melocotones (duraznos)	Uvas (de mesa y vino) (24, EE.UU.) (14 UE), pasas (uvas secas) 1 (EE.UU.), frutas pomáceas (manzanas, peras) (18), cerezas (16), hortalizas de fruto (tomates, pimientos, berenjenas) (28), cucurbitáceas (pepinos, calabazas, cantalupos) (32), cereales (trigo, cebada, avenas, centeno, triticale) (67), lúpulo (6 UE) (5 EE.UU.) Datos de IR-4: tomates (19), cantalupos (12), calabazas (14), cerezas (16), melocotones (duraznos) (16), lúpulo (5)

PROPUESTA DE EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2014 POR LA JMPR				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Pimetrocina – [Syngenta] – EE.UU. trasladado de 2013	Pimetrocina	Registrado LMR > LC	Lúpulos, hortalizas (tuberosas y bulbosas), espárragos, hortalizas (de hojas, excepto brasicáceas); brasicáceas (arrepolladas y de tallo); brasicáceas (de hoja) hortalizas de fruto, hortalizas cucurbitáceas, semillas de algodón, pacanas	Grupo de hortalizas cucurbitáceas (19), grupo de hortalizas de fruto, incluida la fracción de tomates procesados (17), grupo de cultivo 9: hortalizas cucurbitáceas (3), grupo de cultivo 8: hortalizas de fruto, incluidas las fracciones de tomate procesado (22), subgrupo de cultivo 1C: hortalizas tuberosas y bulbosas (16), algodón (14), cultivo 5: hortalizas de hoja (coles) brasicáceas (17), magnitud de los residuos en el cultivo 4 o su interior: hortalizas de hoja (24), magnitud de los residuos en los lúpulos o su interior (3), subgrupo de cultivo 1C: hortalizas tuberosas y bulbosas (16), grupo de cultivo 8: hortalizas de fruto (21), pacanas (5), algodón (2), grupo de cultivo 9: hortalizas cucurbitáceas (19), espárragos (8) , patatas (papas) como el producto representativo del subgrupo de cultivo 1C: hortalizas tuberosas y bulbosas (16) Datos de IR-4: espárragos (8 ensayos de IR-4)

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2014 POR LA JMPR - PROGRAMACIÓN PROPUESTA				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados	
	<u>2,4-D (020)</u> [Dow AgroSciences] Trasladado de 2012 a petición del fabricante	<u>Nuevas BPA para soja</u>	<u>Soja (24)</u>	
	Clorrantraniliprol (230) [DuPont] - EE.UU.	Hortalizas verdes de bulbo, maní, legumbres (frijol mungo, garbanzo, soja), cereales	Hortalizas verdes de bulbo (8), maní (6), legumbres (frijol mungo (3), garbanzo (3), soja (4)), cereales (cebada 3, sorgo 3, trigo 5)	
	Clorotalonil [Syngenta] (81) (norma de 4 años)	Zanahorias, cerezas, arándanos agrios, cebollas de bulbo, melocotones (duraznos), pimientos dulces y picantes, chile (guindilla), tomates, frijoles comunes, espárragos Arándanos americanos EE.UU. Manzanas y peras (RdC) Adición de IR-4: rábano (tubérculo), ginseng, rábano rusticano, ruibarbo, hojas de mostaza, pimiento (morrón), pimiento (otros), naranja, limón, toronja (cítricos), almendra, pistacho, hongo, guava, lychee, mango, papaya, caqui	Cerezas (8), melocotones (duraznos) (8), cebollas de bulbo (8), pimientos dulces (8), tomates (8), espárragos (6) Arándanos (6), en espera de la opinión sobre otros productos <u>Manzanas 6 (RdC), peras 6 (RdC)</u> Datos adicionales de IR-4: rábano (7), ginseng (5), rábano rusticano (3), ruibarbo (4), hojas de mostaza (9), pimiento (morrón) (9), pimiento (otros) (7), naranja (12), limón (5), toronja (6), almendra (5), pistacho (3), hongo (3), guava (5), lychee (4), mango (3), papaya (4), caqui (2)	

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2014 POR LA JMPR - PROGRAMACIÓN PROPUESTA			
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Difluzenuron [Chemtura] (130) UE – petición de examen de datos toxicológicos		Adición de IR-4: zanahoria, hojas de mostaza, trigo, cebada, melocotón (durazno), ciruela, maní	Datos adicionales de IR-4: zanahoria (10), hojas de mostaza (8), trigo y cebada (12), melocotón (durazno) y ciruela (12), maní (15)
	Dimetomorf [BASF] (225)	Cebollas de bulbo (incluidas chalotas, ajo, cebollas “silverskin”), cebollas verdes, puerros, coles arropolladas, brasicáceas de flor (brécoles), todo el grupo de hortalizas de hoja (excluidas las brasicáceas), apio, alcachofas, naranjas, fresas, uvas, ginseng Adición de IR-4: aumento del LMR de los pimientos (+ tomates?) del grupo de hortalizas de fruto, hojas de mostaza, frijolillos, ñame	Cebollas de bulbo (incluidas chalotas, ajo, cebollas “silverskin”) 10 (EE.UU.), cebollas verdes 6 (EE.UU.), puerros 20 (UE), coles arropolladas 10 (EE.UU.), brasicáceas de flor (brécoles) 10 (EE.UU.) Todo el grupo de hortalizas de hoja (excluidas las brasicáceas), 25 (lechugas arropolladas y romanas, espinacas) (EE.UU.), apio 9 (EE.UU.), alcachofas, 10 (UE), naranjas, 8 (UE), fresas 8 (UE), uvas 13 (EE.UU.), ginseng 4 (EE.UU., IR-4) Datos adicionales de IR-4 (o datos de IR-4 que deben presentarse): ginseng (4), ñame (3), cebolla (DB) (8), cebolla (verde) (4), cabeza de lechuga (6), hoja de lechuga (9), hojas de mostaza (8), frijolillo (6), pimiento (morrón y otros) (12)
	Ditiocarbamatos - mancozeb (105) [Dow AgroSciences]	Mandarinas (RdC) quimbombó, pimiento picante (Tailandia) Especias en semilla [HS190], especias en frutos y bayas [HS191] (India)	Esperar información ulterior Ginseng (3) EE.UU.
	Benzoato de emamectina (247) [Syngenta]	Canola (Australia) Nueces de árbol, incluidos los pistachos	Nueces de árbol (4 almendra, 4 pacana)
	Fluopiram (243) [Bayer CropScience]	Puerros, cebollas, espárragos, cabezas de lechuga, hierbas aromáticas, coles, bayas de arbusto, semillas de colza, girasol y lúpulo	Puerros (24), cebollas (37), espárragos (12), cabezas de lechuga (50), hierbas aromáticas (6), cabezas de col (16), coles chinas (16), bayas de arbusto (8), semillas de colza (16), girasol (18) y lúpulo (8)
Propuesta de cambio con el picoxistrobin (2013)	Glifosato (158) [Dupont]	Se solicita una evaluación de N-acetilglifosato y de N-acetilo AMPA para confirmar lo siguiente: 1) la definición de residuo para la canola permanece como glifosato a efectos de cumplimiento de los LMR del Codex 2) el valor cuantitativo de los LMR del Codex para la canola se mantiene en 20 mg/kg (semilla de canola) 3) la definición del residuo para la canola pasa a ser la suma de glifosato + AMPA + N-acetilglifosato + N-acetilo AMPA a efectos de la evaluación de ingesta dietética	Canola

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2014 POR LA JMPR - PROGRAMACIÓN PROPUESTA			
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Imidacloprid (206) [Bayer CropScience]	Pistacho (Irán) Especias en semilla [HS190], especias en frutos y bayas [HS191] (India)	En espera de información sobre algunas pruebas de campo
	Fosmet [Gowan] - (103) EE.UU.	Arándanos agrios, cerezas agrias	Arándanos agrios (5), cerezas agrias (15), cerezas agrias 5 antes de ensayos GLP (2 EE.UU. 3 Canadá), 6 GLP (Italia), 4 GLP (Francia)
	Propamocarb (148), Bayer CropScience	Brécoles, coliflor, coles de Bruselas, coles arrepolladas, berza común acéfala, cebollas, puerros Adición de IR-4: frijolillo	Brécoles (10), coliflor (10), coles de Bruselas (8), coles arrepolladas (12), berza común acéfala (9), cebollas (21), puerros (12) Datos adicionales de IR-4: frijolillo (6)
	Propileno-óxido [Balchem] (250)	Nueces de árbol	
	Protiocanazol [Bayer CropScience] (232)	Arándano europeo, arándano americano, cucurbitáceas	
	Piraclostrobin [BASF] (210)	Albaricoque (damasco)	Albaricoque (damasco) - ¿ensayos?
	Sedaxano [Syngenta] (259)	Patatas (papas), maíz, legumbres y sorgo	Patata (papa) - 29 ensayos en total - 13 en Canadá + 16 en EE.UU. Maíz - 29 ensayos en total - 3 en Canadá (solo maíz dulce) + 26 en EE.UU. (maíz de campo y dulce) Sorgo - 12 ensayos en total en EE.UU. Legumbres (guisantes (arvejas) y frijoles secos) - 23 ensayos en total 13 ensayos en Canadá (5 en frijoles secos + 8 en guisantes (arvejas) secos) + 10 ensayos en EE.UU. (5 en frijoles secos + 5 en guisantes (arvejas) secos)
	Espiridiclofen (237), Bayer CropScience	Aguacates (paltas), arándanos	Aguacates (paltas) (5)
	Tiamexotam (245) [Syngenta]	Pistachos (Irán), caquis (República de Corea) Adición de IR-4: leguminosas (frijoles, guisantes (arvejas), lentejas, legumbres, garbanzos, etc.), aguacates (paltas), lúpulo, menta	En espera de información sobre ensayos de residuos de pistachos, caquis (6) Datos adicionales de IR-4: frijol (suculento) (13), guisante (arveja) (EP y SS) (10), frijol (seco) (9), guisante (arveja) (seco) (5), aguacate (palta) (3), lúpulo (3), menta (5)
	Triadimenol (168), Bayer CropScience	Uvas	Uvas (16)

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2014 POR LA JMPR - PROGRAMACIÓN PROPUESTA

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Protioconazol (232), Bayer CropScience	Soja, maíz, patatas (papas)	

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2015 POR LA JMPR - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Acetoclor EE.UU [Monsanto] (999)	Acetoclor	Registrado LMR > LC	<p>Maíz de campo y para forraje, grano de maíz de campo, rastrojo de maíz de campo, rastrojo de maíz palomero, forraje de maíz dulce, granos y mazorcas de maíz dulce eliminando las cáscaras, rastrojo de maíz dulce, derivados de la semilla de algodón, semilla no deslintada de algodón, forraje de semilla de sorgo, grano de sorgo, residuos de grano de sorgo, harina de soja, semilla de soja, pulpa seca de remolacha azucarera, melazas de remolacha azucarera, raíces de remolacha azucarera, coronas de remolacha azucarera, maní, heno de maní, harina de maní</p> <p>Para los cultivos plantados en rotación que están incluidos en una tolerancia para un grupo de cultivos o que tienen una tolerancia autónoma en los EE.UU.: grano de arroz, paja de arroz, forraje de trigo, heno de trigo, paja de trigo, grano de trigo, forraje de alfalfa, heno de alfalfa, trébol, patatas (papas), semilla de girasol</p>	<p>Forraje de maíz de campo, grano de maíz de campo, rastrojo de maíz de campo, rastrojo de maíz palomero, forraje de maíz dulce, granos y mazorcas de maíz dulce eliminando las cáscaras, rastrojo de maíz dulce (21 en total), derivados de la semilla de algodón, semilla no deslintada de algodón (13 en total), forraje de semilla de sorgo, grano de sorgo, residuos de grano de sorgo (13 en total), harina de soja, semilla de soja (21 en total), pulpa seca de remolacha azucarera, melazas de remolacha azucarera, raíces de remolacha azucarera, coronas de remolacha azucarera (15 en total), maní, heno de maní, harina de maní (13 en total)</p> <p>Para los cultivos plantados en rotación que están incluidos en una tolerancia para un grupo de cultivos o que tienen una tolerancia autónoma en los EE.UU.: grano de arroz, paja de arroz, forraje de trigo, heno de trigo, paja de trigo, grano de trigo, forraje de alfalfa, heno de alfalfa (11), trébol (10), patatas (papas) (10), semilla de girasol (8), frijoles secos (9)</p>
Ciazofamid (999) [Ishihara Sangyo Kaisha] EE.UU.	Ciazofamida	Registrado	Lúpulos, patatas (papas), tomates, uvas, cucurbitáceas, zanahorias, hortalizas brasicáceas, quimbombó, espinacas, otras hortalizas de fruto	EE.UU./Canadá: Patatas (papas) (27), tomates (35), cucurbitáceas (11) (pepinos), (11) (melones amarillos), (9) (calabazas de verano), uvas (3-EE.UU.), (1-Argentina), (10-UE), (1-México), pimientos (9-morriones y otros), zanahorias (14), brécoles (6) coles - hojas de mostaza (9) espinacas (10), lúpulo (3)

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2015 POR LA JMPR - LISTA DE PRIORIDADES				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Fenazaquin (999) [Gowan company] EE.UU.	Fenazaquina	Registrado	Alfalfa, manzanas, albaricoques (damascos), bayas, cítricos, algodón, cucurbitáceas (pepinos, melones, calabacín, calabaza, calabaza común), berenjenas, uvas, lúpulos, nectarinas, melocotones (duraznos), peras, pimientos, piñas tropicales, ciruelas, ciruelas pasas, fresas, té, tomates, nueces de árbol; calabacín	Cucurbitáceas (pepinos - 6, cantalupos - 6; calabacín, calabaza - 5), frutas de hueso (cerezas dulces - 3; cerezas agrias - 3; melocotones (duraznos) - 9 ciruelas - 6), hortalizas de fruto (tomates - 12; pimientos morrones - 6; pimientos picantes, chile (guindillas) - 3), fresas - 8, nueces de árbol 9 pacanas - 5, almendras - 5), bayas (arándanos americanos - 6, frambuesas - 5), lúpulos - 3, menta (hierbabuena - 1, menta piperita - 4) alfalfa - 4, maíz (silvestre, dulce) - 24 algodón, 12 frijoles (legumbres con la vaina comestibles - 9 guisantes (arvejas) y frijoles frescos desgranados - 11; guisantes (arvejas) y frijoles sin vaina secos - 14), uvas - 12 aguacates (paltas) - 5 cítricos (naranjas - 12; limones - 5; toronjas - 6)
Flonicamid (999) [Ishihara Sangyo Kaisha] EE.UU.	Flonicamida	Registrado	Hortalizas cucurbitáceas, hortalizas de fruto, hortalizas de hoja, frutas pomáceas, patatas (papas), frutas de hueso, brasicáceas arropolladas/de tallo, hojas de mostaza, brasicáceas de hoja, raíces, coronas de rábanos, hortalizas tuberosas/bulbosas, lúpulos, quimbombó, semillas de algodón	EE.UU./Canadá: Melocotones (duraznos) - 9, cerezas - 6, ciruelas - 6, manzanas - 12, peras - 6, pepinos - 6, cantalupos, 6, calabazas de verano - 5, tomates - 12, pimientos morrones - 6, pimientos no morrones - 3, brécoles - 6, coles sin hojas de envoltura - 6, hojas de mostaza - 5, lechugas arropolladas con hojas de envoltura - 6 lechugas arropolladas sin hojas de envoltura - lechugas romanas - 6, apio - 6, espinacas - 6, patatas (papas) tubérculos - 17, zanahorias, raíces - 8 zanahorias, raíces - 2, rábanos, raíces - 5, rábanos, coronas - 5, conos de lúpulo desecado - 3
Fluazifop-p-butil [Syngenta] (999) Trasladado por Suiza de 2014	Fluazifop-p-butil	Registrado LMR>LC	Aceite de colza, soja, frijoles secos, algodón, patatas (papas), batatas, remolacha azucarera, frutos cítricos, frutas pomáceas, frutas de hueso, uvas, nueces de árbol, cebollas, coles, zanahorias, hortalizas, bananos, café en grano, (aceite de palma) Adición de IR-4: lechuga, ruibarbo, zarzamoras, arándanos, cebolla verde	Soja (20), frijoles secos (12), aceite de colza (12), algodón (6), patatas [papas] (16), batatas (6), zanahorias (12), cebollas (12), remolacha azucarera (16), caña de azúcar (4), frutos cítricos (16), frutas pomáceas (16), frutas de hueso (16), uva (16), coles/brasicáceas (12), lechugas (6), café (6), nueces de árbol, pacanas (12), aceite de palma (4), tomates (16), espárragos (6), bananos (10), pepinos/cucurbitáceas (12) Datos adicionales de IR-4: lechuga (26), ruibarbo (2), zarzamoras (6), arándanos (9), cebolla verde (4), café (2)

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2015 POR LA JMPR - LISTA DE PRIORIDADES				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Flupyradifurona (999) [Bayer CropScience] Alemania	Flupiradifurona	No registrado (previsto en 2014), LMR > LC	Frutos cítricos, uvas de mesa y de vino y bayas pequeñas, frutas pomáceas, nueces de árbol, lúpulo, hortalizas de fruto y brasicáceas, lechugas, patatas (papas), remolacha azucarera, cebollas, cereales, café, soja y algodón	Frutos cítricos (54), uvas de mesa y de vino y bayas pequeñas (78), frutas pomáceas (39), nueces de árbol (10), lúpulo (11), hortalizas de fruto, brasicáceas (89), hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas (96), hortalizas brasicáceas (56), hortalizas de hoja, incluidas las brasicáceas de hoja (76), leguminosas (52), raíces y tubérculos (43), cebollas (18), cereales (107), café (18), soja y algodón (44)
Flumioxazin EE.UU. [Sumitomo] (999)	Flumioxazin	No registrado LMR > LC	Alfalfa, alcachofa, espárrago, subgrupo de bayas de arbusto, repollo y col de la China, cactus, maíz, algodón, peces de agua dulce, frutas pomáceas, frutas de hueso, ajo, uva, lúpulo, subgrupo 4B de hoja peciolada, nuez de árbol, quimbombó, oliva, cebolla bulbífera, guisante (arveja) y frijol desgranados secos (excepto la soja), maní, menta piperita, pistacho, granada, colza del subgrupo 20A, bulbo de chalote, soja, hierbabuena, fresa, caña de azúcar, girasol (subgrupo 20B), hortalizas, cucurbitáceas, grupo 9, hortalizas de fruto, grupo 8, hortalizas tuberosas y bulbosas del subgrupo 1 C (patata o papa), trigo	Alfalfa: 13; alcachofa: 3, espárrago: 8; subgrupo de las bayas de arbusto: 5 (arándano); repollo y col de la China: 8; cactus: 2; maíz: 21; algodón: 13; peces de agua dulce: 1 (bagre), 1 (mojarra de oreja azul), frutas pomáceas 12 (manzanas), 6 (pera), frutas de hueso 9 (melocotón (durazno)), 6 (ciruela), 6 (cereza), ajo 9 (cebolla de bulbo seco), uva: 13; lúpulo: 3; subgrupo 4B de hoja peciolada; 8 (apio); nuez de árbol: 5 (pacana), 5 (almendra), quimbombó: incluido en el grupo 8 de hortalizas de fruto, oliva: 5, cebolla de bulbo: 9, guisante (arveja) y frijol secos desgranados, excepto la soja: 6, (guisante (arveja) seco, 12 (frijol seco), maní: 16, menta piperita: 6, pistacho: 5, (almendra), granada: 3, subgrupo de la colza (canola): 8, bulbo de chalote: 9 (cebolla de bulbo seco), soja: 42, hierbabuena: 6, fresa: 8, caña de azúcar: 9, girasol (subgrupo 20B): 8, hortalizas, cucurbitáceas, grupo 9: 8 (cantalupo), 8 (calabaza), 8 (pepino), hortalizas de fruto, grupo 8: 12 (tomate), 9 (pimiento morrón y otros), hortalizas, subgrupo 1 C de plantas tuberosas y con cormo (patata o papa): 14, trigo: 3 (preemergente), 20 (foliar)
Ácido fosforoso [fabricante] Australia (999)	Ácido fosforoso	Registrado	Uvas	Por notificar
Pirifluquinazona (999) [Nihon Nohyaku] Japón	Pirifluquinazona	Registrado en Japón y RdC	Cítricos, frutas pomáceas, patatas (papas), frutas de hueso, uvas, nueces de árbol, melones, té, uvas (uvas de mesa, pasas, vino), hortalizas de fruto, cucurbitáceas, algodón, hortalizas de hoja, brasicáceas de hoja y arropolladas o de tallo	Almendras (10), pacanas (10), uvas (de mesa) (24), jugo de pasas (si el LMR no se incluye en las uvas de mesa), ciruela (18), melocotón (durazno) (24), cereza (16), manzana (24), pera (12), limón (10), toronjas (12), naranjas (24), cantalupo (12), pepinos (14), calabacín (10), pimientos (24), tomates (28), coliflor/brécol (12), repollo (16), patatas (papas) (33), semilla de algodón (24), té (6) y LMR correspondientes de productos de origen animal

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2015 POR LA JMPR - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Quinclorac EE.UU. [BASF] (999)	Quinclorac	Registrado LMR > LC	Cebada, canola, arándano europeo, ruibarbo, arroz, sorgo, trigo y artículos de alimentación animal	Cebada (5), canola (23), arándano europeo (5), ruibarbo (4), arroz (40), sorgo (24), trigo (67) y artículos de alimentación animal (13)

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2015 POR LA JMPR - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Abamectin (177) [Syngenta]	Pimientos picantes (Tailandia) Chiles, tomate, mango, papaya (Indonesia REP12/PR, CRD26)	
	Acetamiprid (246) [Nippon Soda]	Hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas China (tomates y pepinos) Especias en semilla [HS190], especias en frutos y bayas [HS191] (India)	
	Bifentrin [FMC] (178)	Cebada, cebada (forraje de paja), fresa, papaya, quimbombó, mango	(norma de 4 años)
	Lambdacialotrina (146) [Syngenta]	Albahaca (Tailandia)	
	Carbofuran (145)	Especias en semilla [HS190], especias en frutos y bayas [HS191] (India)	
	Dicamba EE.UU. [Monsanto] (240)	Algodón - semilla no deslintada de algodón - derivados de la semilla de algodón	Algodón (13)
	Difenoconazol (224) [Syngenta] EE.UU.	Papaya (Kenya)	
	Fipronil (202) [BASF]	Albahaca (Tailandia)	
	Fluopiram [Bayer CropScience] (243)	Uvas, bayas y frutos pequeños, alcachofa, hortalizas tuberosas, puerro, ciruela, tomate/calabacín, cebolla, pimientos, pepino, melón, achicoria, frijoles, guisantes (arvejas), maíz, trigo y cebada Soja, algodón, alfalfa	Uvas, bayas y frutos pequeños (36 ensayos), alcachofa (4), hortalizas tuberosas (16), puerro (20), ciruela (21), tomate/calabacín (12), cebolla (16), pimientos (9), pepino (8), melón (9), achicoria (8), frijoles (9), guisantes (arvejas) (12), maíz (16), trigo y cebada (44), soja, algodón, alfalfa
	Flutriafol EE.UU. [Cheminova] (248)	Peras, melocotón (durazno)/nectarina, ciruela, cereza, remolacha azucarera, arroz, fresa, almendra, pacana, tomate, pepino, cantalupo, calabaza de verano	Peras (6), melocotón (durazno)/nectarina (12), ciruela (8), cereza (16), remolacha azucarera (12), arroz (8), fresa (10), almendra (5), pacana (5), tomate (19), pepino (9), cantalupo (8), calabaza de verano (8)

EVALUACIONES DE SEGUIMIENTO EN 2015 POR LA JMPR - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Fluxapiraxad EE.UU. [BASF] (256)	Nueces de árbol, bayas y frutos pequeños, uvas, fresa, hortalizas de bulbo, brasicáceas de hoja, arrepolladas y de tallo, cucurbitáceas, hortalizas de hoja (lechuga, espinaca, apio), raíces y tubérculos (rábano, zanahoria), cereales en grano, hierbas para la producción de azúcar (caña de azúcar), sorgo	Nueces de árbol (almendra (5), pacana (5)), bayas y frutos pequeños (arándano del Canadá (6), mora de zarza (1), frambuesa (2)) Uva (12), fresa (8) Hortalizas de bulbo (cebolla verde (3), cebolla de bulbo seca (6)) Brasicáceas (brécoles (6), coles (6), hojas de mostaza (5)) Cucurbitáceas (pepino (6), cantalupo (6), calabaza de verano (5)) Hortalizas de hoja (lechuga arrepollada (6), lechuga de hoja (6), espinaca (6), apio (6)) Raíces y tubérculos (rábano (5), zanahoria (7)) Cereales en grano (arroz (16)), sorgo (9) Hierbas para la producción de azúcar (caña de azúcar (8))
	Imidacloprid [Bayer CropScience] (206)	Frutas de hueso, oliva, té, col de la China, berza común, café	
	Pirimetanil [Bayer CropScience] (226)	Arándano	
	Espirotriamato [Bayer CropScience] (234)	Maíz dulce	
	Tebuconazol (189) [Bayer CropScience]	China (banano y pepino), Kenya (frijoles comunes) Cabeza de lechuga	
	Trifloxistrobin [Bayer CropScience] (213)	Lentejas, garbanzos, frijoles, guisantes (arvejas), soja	

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS EN 2016 POR LA JMPR - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Acibenzolar-S metil (999) [Syngenta] Nueva Zelandia	Acibenzolar-S metil	Registrado	Kiwi	En espera de asesoramiento

Norfluazuron – [Syngenta] –EE.UU. Trasladado de 2014 (999)	Norflurazona	Registrado LMR > LC	Almendra, manzana, albaricoque, espárrago, aguacate, mora de zarza, arándano, cereza (dulce y agria), grupo de cítricos, semilla de algodón, uva, avellana, lúpulo, nectarina, melocotón (durazno), maní, pera, pacana, ciruelas y pasas, frambuesa, soja y nuez	Almendra: 7, manzana: 8, albaricoque (damasco): 2, espárrago: 6, aguacate: 3, mora de zarza: 1, arándano: 6, arándano europeo: 5, cereza: 3, cítricos: 8, semilla de algodón: 10, avellanas: 3, uvas: 14, nectarina: 2, melocotón: 4, guisante (arveja): 10, pera: 4, pacanas: 4, ciruelas: 6, frambuesa: 6, soja: 22, nueces: 2
Spiromesifen Alemania [Bayer CropScience] (999)	Spiromesifen	Registrado LMR > LC		

APÉNDICE 2A: LISTAS DE PROGRAMACIÓN Y PRIORIDADES DE REEVALUACIONES PERIÓDICAS - 2013-18

Nota 1: NR indica “después de la evaluación la JMPR ha considerado innecesario establecer una DRA”.

Nota 2: N/E indica “no evaluado – la JMPR no ha tenido oportunidad de examinar o determinar la necesidad de una DRA”.

PROGRAMA DE REEVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2013 [CONCLUIDO]

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
	Bentazona (172) – (BASF)	Frijoles (verdes y secos), guisantes (arvejas) (verdes y secos), cereales, maíz, sorgo, cebollas, maní (cacahuetes), patatas (papas), linaza, carnes, leches, huevos, soja	Cebada (26), frijoles secos (32), frijoles comunes (vainas y/o semillas inmaduras) (50), guisantes (vainas verdes) (30), linaza (23), maíz (74), forraje de maíz (74), avenas (6), cebollas (bulbo) (25), maní (15), patatas (papas) (61), arroz (12), centeno (4), sorgo (6), soja (20), trigo (44)	1998	0,09 2012	NR 2012
Diquat (031) (Syngenta) Prioridad 1 - trasladado previa petición en marzo de 2011	Diquat (031) (Syngenta)	Cereales (incluidos cebada, trigo, maíz, avena, arroz, sorgo), semillas oleaginosas (incluidos linaza, colza, soja, girasol, algodón, amapola), grupo de hortalizas leguminosas (incluidos guisantes (arvejas), frijoles, lentejas), grupo de hortalizas brasicáceas arropolladas (incluida la col), grupo de brasicáceas de flor, grupo de brasicáceas de hoja, grupo de hortalizas de fruto (incluidos tomates, pimientos), grupo de raíces y tubérculos (incluidos zanahorias, rábanos, remolachas, remolacha azucarera, patatas (papas), grupo de hortalizas de tallo (incluidos espárragos, apio, puerros), cucurbitáceas (de piel comestible y no comestible), hortalizas de bulbo (incluidas cebollas), cítricos, grupo de lechugas, espinacas, alpiste, altramuces, mostaza, manzanas, bananos, endibia blanca, café, maíz dulce, uvas, hierbas (incluidos perejil y salvia), lúpulo, colinabos, mielga, aceitunas, melocotones (duraznos), fresas, trébol, hierba, alfalfa, caña de azúcar	Frijoles secos (23), guisantes (arvejas) secos (24), lentejas (33), soja (11), patatas (papas) (36), semillas de colza (14), girasol (10), manzanas (8), fresas (3), bananos (8), zanahorias (3), tomates (14), café (12) (No parece haber apoyo para los LCX vigentes en el caso de productos para forraje de alfalfa, cereales, despojos comestibles, carne de mamíferos, leche, aves)	1994	0,002 1994	N/E

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
	Ditianon (028) [BASF] prioridad 1 - trasladado de 2012	Frutas pomáceas, cerezas, uvas, lúpulo, mandarinas	Cítricos (6), almendras (4), frutas pomáceas (25, BPA alternativas 16), cerezas (15, BPA alternativas 42), melocotones (duraznos)/nectarinas/albaricoques (6, BPA alternativas 24), ciruelas (6, BPA alternativas 9), vino y uvas de mesa (37, BPA alternativas 17), grosellas (6 BPA alternativas 6), lúpulos (14)	1992	0,01 1992	0,1 2010
Fenpropatrin (185) (Sumitomo Chemical)- EE.UU. Evaluado en 2012					0,03 2006	N/E

PROGRAMA PROPUESTO DE REEVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2014

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
	Fenpropatrin (185) (Sumitomo Chemical) - EE.UU.	Carne de vacuno, leche de vaca, despojos comestibles de vacuno, semillas de algodón, aceite de semillas de algodón, berenjenas, huevos, pepinillos, uvas, pimientos picantes, chile, pimientos dulces, frutas pomáceas, carne de aves de corral, despojos comestibles de aves de corral, té, tomates, cerezas, frutas de hueso (melocotones [duraznos], albaricoques [damascos], nectarinas, ciruelas), fresas, bayas de arbusto, zarzamoras, nueces de árbol incluidos pistachos, aceitunas, cítricos (naranjas, toronjas, limones) Cerezas dulces (EE.UU.) Arándanos americanos, guisantes (arvejas) (desgranados y con vainas), pepinos, calabazas, aguacates (paltas), frutas tropicales, cebada Café, soja (Brasil) Especias en semilla [HS190], especias en frutos y bayas [HS191] (India) Adición de IR-4: Arándanos americanos, guisantes (arvejas) (desgranados y con vainas), pepinos, calabazas, aguacates (paltas), frutas tropicales, cebada	Semillas de algodón (33), pepinos (8), calabazas (7), uvas (20), pimientos (10), manzanas (26), té (3), tomates (8), cerezas (6), melocotones (duraznos) (10), ciruelas (6), fresas (10), zarzamoras (7), nueces de árbol (10), aceitunas (3), naranjas (18), toronjas (7), limones (6) (Parece haber apoyo para nuevos productos como fresas, pepinos, cítricos y nueces de árbol) Arándanos americanos (9), guisantes (arvejas) (8), pepinos (8), calabazas (7), aguacates (paltas) (6), frutas tropicales (9), cebada (12) Soja (8), café (6) Datos de IR-4: Arándanos americanos (9), guisantes (arvejas) (8), pepinos (8), calabazas (7), aguacates (paltas) (6), frutas tropicales (9), cebada (12)	1993	0,03 2006	N/E

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Triforina (116) (Sumitomo Corp)	Triforina (116)	Manzanas, arándanos americanos, coles de Bruselas, cereales en grano, cerezas, frijoles comunes, grosellas (negras, rojas, blancas), hortalizas de fruto, cucurbitáceas, uva espina, melocotones (duraznos), ciruelas (incluidas las ciruelas pasas), fresas, tomates	Frutas pomáceas - manzanas (15), peras Frutas de hueso - cerezas, ciruelas, albaricoques (damascos), nectarinas; melocotones (duraznos) (20), ciruelas (incluidas las ciruelas pasas) (16), albaricoques (damascos) (7), nectarina (5), cerezas (15) Bayas y otros frutos pequeños, arándanos americanos (8), bayas y otros frutos pequeños (5), grosellas (negras, rojas, blancas), uvas (10), fresas (8) Coles de Bruselas (no hay ensayos adicionales) Cereales en grano (no hay ensayos adicionales) Frijol común (no hay ensayos adicionales) Hortalizas de fruto, pimientos 7, berenjena 7, tomate 31, cucurbitáceas 12, melones 8, calabaza 6	1997	0,02 1997	N/E
Miclobutanil (181) (Dow AgroSciences)	Miclobutanil (181)	Frutas pomáceas, frutas de hueso, grosellas negras, uvas, fresas, bananos, lúpulo, tomates Proyecto iniciativa sobre plaguicidas - frijoles con vaina (El fabricante señala apoyo para LCX de productos animales) Soja, melón (Brasil)	Total ensayos (616) - comprenden manzanas (128), peras (14), albaricoques [damascos] (18), cerezas (36), melocotones [duraznos] (51), ciruelas (51), grosellas negras/rojas (12), uvas (125), fresas (60), bananos (12), lúpulo (25), tomates (63), frijoles (verdes) con vainas (10).	1992	0,03 1992	N/E

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Penconazol (182) (Syngenta)	Penconazol (182)	Hortalizas brasicáceas (brécoles, coles de Bruselas, coliflores, coles chinas), frutas pomáceas, hortalizas de fruto (tomates, pimientos, berenjenas), hortalizas de raíces y tubérculos (zanahorias, chirivías, nabos), hortalizas cucurbitáceas (pepinos, melones, sandías, calabaza común, calabacines), bayas (moras, arándanos americanos, grosellas negras, uva espina, frambuesas, arándanos agrios), frutas de hueso (albaricoques [damascos], cerezas, melocotones [duraznos], ciruelas), hortalizas leguminosas (guisantes [arvejas], frijoles), nueces (almendras, pacanas, anacardos, jiniolero, pistachos, avellanas, piñones, macadamias, castañas), soja, fresas, moras de logan, remolacha azucarera, tabaco, patatas (papas), clementinas, toronjas, nectarinas, cumquat, mangos, pepinillos, nísperos, espárragos, puerros, bananos, canónigos, ruqueta, achicoria, canola, perejil, menta, papaya, alfalfa, cebada, arroz, trigo, maíz dulce, lúpulo, lentejas, caquis, aguacates (paltas), alcachofas, uvas, cebollas, hinojo (Parece no existir apoyo para los LCX de productos animales).	En espera de información sobre el número de ensayos	1992	0,03 1992	N/E

PROGRAMA DE REEVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2015 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Abamectin (177) [Syngenta]	Abamectin (177)	Frutas pomáceas, cucurbitáceas (de piel comestible y no comestible), uvas, cítricos, frutas de hueso, fresas, lúpulo, hortalizas de hoja (lechugas, espinacas, escarola, apio), patatas (papas), almendras, nueces de nogal, frijoles, café, algodón, hortalizas de fruto (tomates, berenjenas, pimientos, pimientos dulces), aguacates (paltas), papayas, mangos, cebollas (Parece no existir apoyo para los LCX de productos animales).	En espera de información sobre el número de ensayos	1997	0,002 1997	N/E

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Cloromequat (15) (BASF)	Cloromequat (15)	Cereales, semillas de algodón, maíz, semillas de colza, forraje seco de maíz, forraje seco/paja de cereales, carnes, leche y huevos	Cereales - 64 ensayos (16 ensayos cada uno para trigo, cebada, avenas y centeno), uvas - 8 ensayos, soja - 8 ensayos, semillas de algodón - 4 ensayos, patatas (papas) - 4 ensayos, cebollas - 4 ensayos, carne/leche/huevos	1994	0,05 1997	0,05 1999
Cletodim (187) (Arysta Lifescience) - EE.UU.	Cletodim (187)	Frijoles, brécoles, coles, zanahorias, arándanos agrios, cucurbitáceas, lúpulo, lechuga, guisantes (arvejas), fresas y arándanos americanos	Arándanos americanos (9) - En espera de información ulterior	1994	0,01 1994	NR 2004
Etefon (106) [Bayer CropScience]	Etefon (106)	Manzanas, cebada, paja y forraje seco de cebada, arándanos americanos, cantalupos, cerezas, chile (desechado), semillas de algodón, pasas de Corinto, higos, uvas, avellanas, pimientos, piñas tropicales, centeno, paja y forraje seco de centeno, tomates, nueces, trigo, paja y forraje seco de trigo, huevos de gallina, despojos comestibles de vacunos, caprinos, equinos, porcinos y ovinos, carne de vacunos, caprinos, equinos, porcinos y ovinos, leche de vaca, cabra y oveja, carne de aves de corral, despojos comestibles de aves de corral Se apoyan todos los LCX	En espera de información sobre el número de ensayos	1994	0,05 1997	0,05 2002
Metalaxil (138) Químicas del Vallés - SCC GmbH Aplazado previa petición	Metalaxil (138)	El examen de los residuos en 2004 se realizó para evaluar el metalaxil-M; apoyo de Químicas del Vallés - SCC GmbH, EE.UU. - ensayos supervisados por Tailandia - piñas tropicales	NOTA: apoyo de nuevo fabricante Tailandia ha aceptado proporcionar ensayos sobre el terreno - piñas tropicales	2004	0,08 2004	NR 2004

PROGRAMA DE REEVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2016 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Fenpropimorf (188) [BASF]	Fenpropimorf (188)	Bananos, cereales, remolacha azucarera, forraje seco/paja de cereales, carnes, leches y huevos Se apoyan todos los LCX	Cereales (56 ensayos), bananos (23), remolacha azucarera (8)	1993	0,03 2006	N/E
Imazalil (110) [Janssen]	Imazalil (110)	Propuesto por la UE (criterios - preocupación de salud pública) Por notificar				

Iprodiona (111) (BASF)	Iprodiona (111)	Nueces de árbol, cereales, frijoles (desecados), moras, brécoles, zanahorias, cerezas, pepinos, uvas, kiwi, lechugas (arrepolladas y romanas), cebollas, frutas de hueso, frutas pomáceas, semillas de colza, frambuesas, remolacha azucarera, girasol, tomates y endibia blanca (Todos los LCX parecen tener apoyo)	En espera de asesoramiento	1994	0,06 1995	N/E
Teflubenzuron (190) [BASF]	Teflubenzuron (190)	Manzanas, naranjas, café, maíz, soja, caña de azúcar, girasol, tomates, melones, brécoles, coliflores, uvas, papayas (No hay apoyo para los LCX de ciruelas, patatas [papas], coles y coles de Bruselas)	Manzanas (12), naranjas (16), café (9), maíz amarillo dentado (6), soja (5), caña de azúcar (5), girasoles (8), tomates (12), melones (8), brécoles (8), coliflores (8), uvas (12), papayas (4), mangos (4), pepinos (8), pepinillos (4), pimientos dulces (4)	1996	0,01 1994	N/E

PROGRAMA DE REEVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2017 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Tolclofos-metil (191) (Sumitomo Chemical)	Tolclofos-metil (191)	Cabeza de lechuga, hoja de lechuga, patata (papa), rábano Ginseng (RdC)	En espera de asesoramiento	1994	0,07 1994	N/E
Fenpiroximato (193) [Nihon Nohyaku]	Fenpiroximato	En espera de asesoramiento sobre los productos Adición de IR-4: patata (papa), judía (cometodo), melones, pepino, frutas de hueso, aguacate (palta), menta	Datos de IR-4: patata (papa) (16), judía (cometodo) (8), melones (8), pepino (9), cereza (8), melocotón (durazno) (10), ciruela (6), aguacate (palta) (5), menta (6)	1995	0,01 1995	0,02 2007

PROGRAMA DE REEVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2018 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Flumetrin (195) [Bayer CropScience]	Flumetrin (195)	Leche de vaca, carne de vacuno		1996	0,004 1996	N/E

APÉNDICE 2B: LISTA DE REEVALUACIONES PERIÓDICAS (COMPUESTOS INCLUIDOS EN LA LISTA BAJO LA NORMA DE 15 AÑOS PERO NO PROGRAMADOS NI INCLUIDOS EN LISTA TODAVÍA)

Nota 3: los compuestos que figuran en este cuadro cumplen el criterio 2 (norma de 15 años).

Las decisiones sobre el establecimiento de prioridades para estos compuestos se basarán, al menos, en el criterio 1 (preocupaciones para la salud pública), los criterios 4 y 7 (fecha en que se presentarán los datos y disponibilidad de etiquetas actuales de evaluaciones nacionales recientes) y otros criterios pertinentes que se encuentran en las páginas 140-141 del Manual de procedimiento del Codex.

Los compuestos figuran en el Apéndice 2b en espera de información sobre los paquetes de datos de apoyo o de indicación de apoyo por parte del fabricante o de un Estado miembro.

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
	Aldicarb (117) [Bayer CropScience]	El fabricante ya no lo apoya	El fabricante ya no lo apoya	1995	0,003 1992	0,003 1995
Amitraz (122) – (Arysta Lifesciences)	Amitraz (122)	En espera de asesoramiento sobre los productos	Esperar información ulterior	1998	0,01 1998	0,01 1998
Diclofluanid (82) – (Bayer CropScience)	Diclofluanida (82)	El fabricante ya no lo apoya	El fabricante ya no lo apoya	1983	0,3 1983	N/E
Dinocap (87) (Dow AgroSciences)	Dinocap (87)	El fabricante ya no lo apoya	El fabricante ya no lo apoya	1998	0,008 1998	0,008 WCBA 0,03 general
Óxido de fenbutatin (109) (BASF)	Óxido de fembutatina (109)	El fabricante ya no lo apoya	El fabricante ya no lo apoya	1992	1992 0,03	N/E
Disulfoton (74) – (Bayer CropScience)	Disulfoton (74)	En espera de asesoramiento sobre los productos	Con apoyo de EE.UU. Se requiere confirmación del apoyo	1996	0,0003 2006	0,003 2006
Metidation (51) (Syngenta)	Metidation (51)	El fabricante ya no lo apoya	El fabricante ya no lo apoya	1992	0,001 1997	0,01 1997
	Azinfos-metilo (002) [Makhteshim – Agan]	En espera de asesoramiento sobre los productos		2007	0,03 2007	0,1 2007
Bromuro inorgánico (47)	Bromuro inorgánico (47)	No hay fabricante de Croplife responsable - se desconoce el apoyo		1998	1,0 1998	N/E
Bromopropilato (70) [Syngenta]	Bromopropilato (70)	El fabricante ya no lo apoya	El fabricante ya no lo apoya	1993	0,03 1993	N/E

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Tecnaceno (115)	Tecnaceno (115)	No figura ningún fabricante de Croplife como responsable - se desconoce el apoyo		1994	0,02 1994	N/E
Fosfuro de hidrógeno (46)	Fosfuro de hidrógeno (46)	No figura ningún fabricante de Croplife como responsable	Se desconoce el apoyo	1971	NR	N/E
Fosalona (60) [Cheminova]	Fosalona (60)	En espera de asesoramiento sobre los productos	Durian (Tailandia)	1997	0,02 1997	0,3 2001
Bioresmetrina (93) anteriormente Sumitomo Chemical	Bioresmetrina (93)	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1991	0,03 1991	N/E
Diazinon (22) – (Makhteshim – Agan)	Diazinon (22)	En espera de asesoramiento sobre los productos		1996	0,005 2006	0,03 2006
Permetrina (120)	Permetrina (120)	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1987	0,05 1999	NR 1999
Fenarimol (192) [Gowan]	Fenarimol	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1995	0,01 1995	N/E
Fention (39) [Bayer CropScience]	Fention	En espera de asesoramiento sobre los productos		1995	0,007 1995	0,01 1997
Quintoceno (64) [Crompton – AMVAC]	Quintoceno	En espera de asesoramiento sobre los productos		1995	0,01 1995	N/E
Ferbam; Ziram (105) [Taminco]	Ferbam; Ziram (105)	En espera de asesoramiento sobre los productos		1995	1,0 1995	N/E
Carbofuran (96) FMC Corporation	Carbofuran	En espera de asesoramiento sobre los productos		1997	0,001 1996	0,001 2009
Carbosulfan (145) [FM C Corporation]	Carbosulfan	En espera de asesoramiento sobre los productos	Espárrago, berenjena (Tailandia)	1997	0,01 (1986)	0,02 (2003)
Fenbuconazol (197) [Dow AgroSciences]	Fenbuconazol	En espera de asesoramiento sobre los productos	En espera de asesoramiento sobre los productos	1997	0,03 (1997)	N/E
Kresoxim metil (199) [BASF]	Kresoxim metil	En espera de asesoramiento sobre los productos		1998	0,4 (1998)	NR (1998)

APÉNDICE 3: COMPENDIO DE REEVALUACIONES PERIÓDICAS

Nota 4: Toda la información se deriva de los actuales “PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS DE PLAGUICIDAS EN LOS ALIMENTOS Y LOS PIENSOS EN LOS TRÁMITES 7 Y 4”

Nota 5: El valor del año presentado en las columnas del programa (tox) y (residuos) está basado en el orden cronológico y solo tiene fines orientativos.

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
007	Captan	1963	1995T, 2004T(DRA), 2000R			
008	Carbarilo	1965	2001T(IDA, DRA), 2002R			
017	Clorpirifos	1972	1999T, 2000R			
020	2,4-D	1970	1996T, 2001T(DRA), 1998R			
025	Diclorvos	1965	2011T, 2012R			AMVAC
026	Dicofol	1968	1992, 2011T			El fabricante no lo apoya
027	Dimetoato	1965	1996T, 2003T(ARfD), 1998R			
030	Difenilamina	1969	1998T, 2001R			
032	Endosulfan	1965	1998T, 2006R			
035	Etoxiquina	1969	2005T, 1999R			
037	Fenitrotion	1969	2007T(IDA, DRA), 2003R			
041	Folpet	1969	1995T, 2007T(DRA), 1998R			
048	Lindano	1965	2002T, 2003R			
049	Malation	1965	1997T, 2003T(DRA), 1999R			
056	2-fenilfenol	1969	1999			
057	Paraquat	1970	2003T, 2004R			
059	Paration-metil	1965	1995T, 2000R			
062	Butóxido de piperonilo	1965	1995T, 2001T(DRA), 2001R			
063	Piretrinas	1965	2003T, 2000R			
065	Tiabendazol	1970	1997T, 2006T(DRA), 1997R			
067	Cihexatina	1970	2005T, 2005R			
072	Carbendazim	1973	1995T, 2005T(DRA), 1998R			
079	Amitrol	1974	1997T, 1998R			
081	Clorotalonilo	1974	2009T, 2010R			
083	Dicloran	1974	1998			

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
084	Dodina	1974	2000T, 2003R			
085	Fenamifos	1974	1997T, 2002T(DRA), 1999R			
086	Pirimifos-metil	1974	1992T, 2006T(DRA), 2003R			
090	Clorpirifos-metil	1975	2009			
094	Metomilo	1975	2001			
095	Acefato	1976	2005T, 2003R			
100	Metamidofos	1976	2002T, 2003R			
101	Pirimicarb	1976	2004			
102	Hidracida maleica	1976	1996T, 1998R			
103	Fosmet	1976	1994T, 2003T, 1997R 2002R			0,01 (1998), 0,2 (2003) Gowan
105	Ditiocarbamatos	1965	1996T, 1993R, 2004 propineb			Se evalúan ditiocarbamatos individuales, propineb en 2004, ferbam/ziram (1996)
105	Propineb	1997	2004T			Ditiocarbamatos
112	Forato	1977	2004T, 2005R			
113	Propargita	1977	1999T, 2002R			
118	Cipermetrin	1979	2006T, 2008R			
119	Fenvalerato	1979	2012			Sumitomo Chemical
126	Oxamilo	1980	2002			
129	Azociclotin	1979	2005T, 2005R			
130	Diflubenzuron	1981	2001T, 2002R			
132	Metiocarb	1981	1998T, 1999R			
133	Triadimefon/triadimenol	1979	2004T, 2007R			133/168
135	Deltametrin	1980	2000T, 2002R			
142	Procloraz	1983	2001T, 2004R			
143	Triazofos	1982	2002T, 2007R			
144	Bitertanol	1983	1998T, 1999R			
146	Cihalotrina	1984	2004 (JECFA)			
146	Cihalotrina-lambda		2007T, 2008R			
147	Metopreno	1984	2001T, 2005R			
148	Propamocarb	1984	2005T, 2006R			

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
149	Etoprofos	1983	1999T, 2004R			
151	Dimetifin	1985	1999T, 2004T(DRA), 2001R			
155	Benalaxil	1986	2005T, 2009R			
156	Clofentecina	1986	2005T, 2007R			
157	Ciflutrin	1986	2006T, 2007R			
158	Glifosato	1986	2004			
160	Propiconazol	1987	2004T, 2007R			
162	Tolilfluanid	1988	2002			
165	Flusilazol	1989	2007			
166	Oxidemeton-metil	1989	2002T, 1998R			
167	Terbufos	1989	2003T			
169	Ciromazina	1990	2006T, 2007R			
171	Profenofos	1990	2007T, 2008R			
173	Buprofezin	1991	2008			
174	Cadusafos	1991	2009T, 2010R			
175	Glufosinato-amonio	1991	2012			Bayer CropScience
176	Hexitiazox	1991	2008T, 2009R			
178	Bifentrin	1992	2009T, 2010R			
179	Cicloxidim	1992	2009T, 2012R			BASF
184	Etofenprox	1993	2011T,R			Mitsui Chemical Inc
189	Tebuconazol	1994	2010T, 2011R			
194	Haloxifop	1995	2006T, 2009R			
196	Tebufenocida	1996	2003T(DRA)			
201	Clorprofam	2000	2005T(IDA, DRA)			
172	Bentazona	1991	2012T, 2004T(DRA)		2013	BASF
180	Ditianon	1992	2010		2013	
002	Acinfos-metil	1965	2007T		2017	Makhteshim
185	Fenpropatrin	1993	Ninguna	2012	2014	Sumitomo Chemical
031	Diquat	1970	1993T, 1994R	2013	2013	Syngenta
109	Óxido de fenbutatin	1977	1992T, 1993R	2013	2013	BASF no lo apoya

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
116	Triforina	1977	1997T	2014	2014	Apoyo de Sumitomo Co.
181	Miclobutanil	1992	Ninguna	2014	2014	Apoyo de Dow AgroSciences
182	Penconazol	1992	Ninguna	2014	2014	Syngenta
015	Clormequat	1970	1997T, 1999T(DRA) 1994	2015	2015	Apoyo de BASF
106	Etefon	1977	1997T, 2002T(DRA), 1994R	2015	2015	Bayer CropScience
138	Metalaxil	1982	2002T	2015	2015	Químicas del Vallés - SCC GmbH
177	Abamectin	1992	1997T	2015	2015	Syngenta
187	Cletodim	1994	1999T(DRA)	2015	2015	Con apoyo de EE.UU.
110	Imazalil	1977	1977, 2000T, 2005T(DRA)	2016	2016	Janssen
111	Iprodiona	1977	1995T, 1994R	2016	2016	Apoyo de BASF
188	Fenpropimorf	1994	2004T(DRA)	2016	2016	Apoyo de BASF
190	Teflubenzuron	1994	Ninguna	2016	2016	Se desconoce el apoyo
191	Tolclofos-metil	1994	Ninguna	2017	2017	Sumitomo Chemical
193	Fenpiroximato	1995	2007T(DRA)	2017	2017	Nihon
195	Flumetrin	1996	Ninguna	2018	2018	Bayer CropScience
022	Diazinon	1965	2006T, 1993	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Makhteshim-Agan
039	Fention	1971	1995, 1997T(DRA)	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Bayer CropScience
046	Fosfuro de hidrógeno	1965	1966T	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Se desconoce el apoyo
047	Bromuro inorgánico	1968	1988T	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Se desconoce el apoyo
051	Metidation	1972	1997T, 1992	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Sin apoyo
060	Fosalona	1972	1997T, 2001T(DRA), 1994R	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Cheminova
064	Quintoceno	1969	1995	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Chemtura
070	Bromopropilato	1973	1993	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Syngenta

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
074	Disulfoton	1973	1996T(DRA)	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Bayer CropScience
082	Diclofluanida	1969	1983T	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	El fabricante no lo apoya
087	Dinocap	1969	1998T, 2000T(DRA)	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	El fabricante no lo apoya
093	Bioresmetrin	1975	1991T, ninguna	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	El fabricante no lo apoya
096	Carbofuran	1976	1996T, 2008T(DRA), 1997R	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	
105	Ferbam	1965	1996T	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Ditiocarbamatos
105	Ziram	1965	1996T	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Ditiocarbamatos
115	Tecnaceno	1974	1994T	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Se desconoce el apoyo
117	Aldicarb	1979	1992T, 1995T(DRA), 1994R	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Bayer CropScience
120	Permetrin	1979	1999T	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	El fabricante no lo apoya
122	Amitraz	1980	1998T	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Arysta Lifesciences
145	Carbosulfan	1984	2003T, 1997R	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	
192	Fenarimol	1995	Ninguna	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	
197	Fenbuconazol	1997	Ninguna	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	Dow
199	Kresoxim metil	1998	Ninguna	Incluido en lista, no programado	Incluido en lista, no programado	
202	Fipronil	2000/2001	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
200	Piriproxifen	1999	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
203	Spinosad	2001	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
204	Esfenvalerato	2002	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
205	Flutolanil	2002	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
206	Imidacloprid	2001	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
207	Ciprodinil	2003	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
208	Famoxadona	2003	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
209	Metoxifenocida	2003	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
210	Piraclostrobin	2003	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
211	Fludioxonil	2004	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
212	Metalaxil-M	2002	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
213	Trifloxistrobin	2004	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
214	Dimetenamid-P	2005	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
215	Fenhexamid	2005	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
216	Indoxacarb	2005	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
217	Novaluron	2005	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
218	Fluoruro de sulfuro	2005	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
219	Bifenazato	2006	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
220	Aminopirialid	2007	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
221	Boscalid	2006	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
222	Quinoxifen	2006	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
223	Tiacloprid	2006	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
224	Difenoconazol	2007	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
225	Dimetomorf	2007	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
226	Pirimetanil	2007	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
227	Zoxamida	2007	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
229	Azoxistrobin	2008	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
230	Clorantraniliprol	2008	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
231	Mandipropamid	2008	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
232	Protioconazol	2008	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
233	Espinetoram	2008	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
234	Espirotetramato	2008	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
235	Fluopicolida	2009	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
236	Metaflumizona	2009	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
237	Espirodiclofeno	2009	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
238	Clotianidina	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
239	Ciproconazol	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
240	Cicamba	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
241	Etoxazol	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
242	Flubendiamida	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
243	Fluopiram	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
244	Meptildinocap	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
245	Tiametoxam	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
246	Acetamiprid	2011	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
247	Benzoato de emamectina	2011	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
248	Flutriafol	2011	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
249	Isopirazam	2011	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
250	Óxido de propileno	2011	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
251	Saflufenacil	2011	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
252	Sulfoxaflor	2011	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
253	Pentopirad	2011	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
253	Ametoctradina	2012	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	[BASF] – EE.UU.

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
254	Clorfenapir	2012	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	[BASF] – Brasil
255	Dinotefuran	2012	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	[Mitsui Chemicals Agro] – Japón
256	Fluxapiroxad	2012	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	[BASF] – EE.UU.
257	MCPA	2012	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	[Nufarm] – EE.UU.
258	Picoxistrobina	2012	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	[Dupont] -EE.UU.
259	Sedaxano	2012	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	[Syngenta] – EE.UU.
999	Bixafen	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience
999	Ciantraniliprol	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	DuPont
999	Fenamidona	2013/14	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience
999	Fluensulfona	2013/14	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Makhteshim
999	Imazapic	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
999	Imazapir	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
999	Isoxaflutol	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience
999	Tolfenpirad	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Nihon Nohyaku
999	Triflumizol	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Nippon Soda
999	Trinexapac	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta
999	Benzovindiflupir	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
999	Aminociclopiraclor	2014	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	DuPont
999	Ciflumetofeno	2014	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
999	Diclobenil	2014	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Chemtura
999	Flufenoxuron	2014	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
999	Imazamox	2014	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
999	Mesotriona	2014	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta
999	Metrafenona	2014	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
999	Pimetrocina	2014	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta
999	Acetoclor	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Monsanto
999	Ciazofamida	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Ishihara Sangyo Kaisha
999	Fenazaquina	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Gowan
999	Flonicamida	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Ishihara Sangyo Kaisha
999	Fluazifop-p-butil	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta
999	Flumioxazin	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Sumitomo
999	Flupiradifurona	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience
999	Ácido fosforoso	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	?
999	Pirifluquinazona	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Pirifluquinazona

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Reevaluaciones periódicas	Programada (Tox)	Programada (residuos)	Notas
999	Quinclorac	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
999	Norflurazona	2016	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta
999	Spiromesifen	2016	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience
999	Acibenzolar-S metil	2016	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
999			Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
999			Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
999			Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
999			Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
999			Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
999			Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
999			Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	

APÉNDICE 4: COMBINACIONES DE SUSTANCIA QUÍMICA-PRODUCTOS PARA LAS QUE YA NO SE APOYAN BPA ESPECÍFICAS

Código	Sustancia química	Observaciones
49	Malation	Manzana, cítricos, uvas (la UE ya no apoya sus BPA)
39	Fention	Cerezas, cítricos, aceite de oliva (virgen), olivas (la UE ya no apoya sus BPA)
162	Tolifluanida	Todos los productos (las BPA de la UE ya no tienen apoyo)

APÉNDICE 5: SUSTANCIAS QUÍMICAS CON LMR EXTRAÑOS Y SUPRESIONES RECIENTES

Código	Sustancia química	Última evaluación toxicológica	Última evaluación de residuos		Observaciones
33	Endrin	1994 (IDTP)	1970	LMRE	
1	Aldrina y Dieldrina	1994 (IDTP)	1977	LMRE	
12	Clordano	1994 (IDTP)	1986	LMRE	
43	Heptacloro	1994 (IDTP)	1991	LMRE	
21	DDT	2000 (IDTP)	2000	LMRE	
52	Bromuro de metilo	1992	1968	PARTE A3	
114	Guazatina	1997	1978	PARTE A3	Sin apoyo
40	Fentina	1991	1991	Ninguna	No apoyada - suprimida en 2007
53	Mevinfos	1997	1997	Ninguna	Sin apoyo
136	Procimidona	1981	2007T	Ninguna	No apoyada - suprimida en 2011
159	Vinclozolin	1992	1995	Ninguna	No apoyada - suprimida en 2011

APÉNDICE 6: REEVALUACIÓN PERIÓDICA - SUSTANCIAS QUÍMICAS QUE YA NO SE APOYAN O DE LAS QUE SE DESCONOCE EL APOYO

Compuesto	Observaciones
Aldicarb (117)	El fabricante no lo apoya
Bioresmetrina (93)	El fabricante no lo apoya
Bromopropilato (70)	El fabricante no lo apoya
Diclofluanida (82)	El fabricante no lo apoya
Dinocap (87)]	El fabricante no lo apoya
Óxido de fembutatina (109)	El fabricante no lo apoya
Fenarimol (192)	El fabricante no lo apoya
Metidation (51)	El fabricante no lo apoya
Permetrina (120)	El fabricante no lo apoya
Acinfos metil (002)	Se desconoce el apoyo
Bromuro inorgánico (47)	Se desconoce el apoyo
Fosfuro de hidrógeno (46)	Se desconoce el apoyo
Tecnaceno (115)	Se desconoce el apoyo

APÉNDICE 7: REEVALUACIÓN PERIÓDICA - ALGUNOS PRODUCTOS QUE YA NO SE APOYAN

2013	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Diquat (031) (Syngenta) Prioridad 1 - trasladado previa petición en marzo de 2011	Cereales (incluidos cebada, trigo, maíz, avena, arroz, sorgo), semillas oleaginosas (incluidos linaza, colza, soja, girasol, algodón, amapola), grupo de hortalizas leguminosas (incluidos guisantes (arvejas), frijoles, lentejas), grupo de hortalizas brasicáceas arropolladas (incluida la col), grupo de brasicáceas de flor, grupo de brasicáceas de hoja, grupo de hortalizas de fruto (incluidos tomates, pimientos), grupo de raíces y tubérculos (incluidos zanahorias, rábanos, remolachas, remolacha azucarera, patatas (papas), grupo de hortalizas de tallo (incluidos espárragos, apio, puerros), cucurbitáceas (de piel comestible y no comestible), hortalizas de bulbo (incluidas cebollas), cítricos, grupo de lechugas, espinacas, alpiste, altramuces, mostaza, manzanas, bananos, endibia blanca, café, maíz dulce, uvas, hierbas (incluidos perejil y salvia), lúpulo, colinabos, mielga, aceitunas, melocotones (duraznos), fresas, trébol, hierba, alfalfa, caña de azúcar	Semillas oleaginosas (17 semillas de colza, 13 soja, 14 girasol); grupo de hortalizas leguminosas (21 guisantes (arvejas), 11 frijoles, 42 legumbres); grupo de hortalizas de fruto (incluido 6 tomates); grupo de raíces y tubérculos (incluido 12 zanahorias, 34 patatas (papas) + 2 estudios de procesado de patatas [papas]); 4 manzanas, 8 bananos, 12 café, 6 fresas (No parece haber apoyo para los LCX vigentes en el caso de productos para forraje de alfalfa, cereales, despojos comestibles, carne de mamíferos, leche, aves)
Metalaxil (138) Químicas del Vallés - SCC GmbH	El examen de los residuos en 2004 se realizó para evaluar el metalaxil-M. Apoyo de Químicas del Vallés - SCC GmbH, EE.UU. Ensayos supervisados por Tailandia	NOTA: apoyo de nuevo fabricante Tailandia ha aceptado proporcionar ensayos sobre el terreno Se desconoce el apoyo para todos los LCX vigentes de productos