

# 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](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

CX 4/40.2

CL 2014/01-PR  
Enero de 2014

**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**

**PLAZO:** 1º de marzo de 2014

**OBSERVACIONES:**

**A:**

Sr. Ian Reichstein,  
Presidente del Grupo de trabajo electrónico del  
CCPR sobre prioridades  
Director - National Residue Survey  
Department of Agriculture  
PO Box 858, Canberra ACT 2601,  
Correo electrónico: [ian.reichstein@daff.gov.au](mailto:ian.reichstein@daff.gov.au)  
(preferentemente)

**Con copia a:**

Sra. Lifang DUAN  
Residue Division  
Institute for Control of the Agrochemicals  
Ministry of Agriculture (ICAMA)  
No. 18, Maizidian Street, Chaoyang District  
Beijing 100125 (R. P. China)  
Correo electrónico: [ccpr@agri.gov.cn](mailto: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) Correo electrónico: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org)  
(preferentemente)

## **A. PROGRAMACIONES Y LISTAS DE PRIORIDADES PARA 2015-2018**

1. En el Cuadro 1 figuran las propuestas de programaciones y listas de prioridades de los plaguicidas (evaluaciones de nuevos compuestos, de nuevos usos y de otro tipo) del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR). En el Cuadro 2 a figura el calendario del CCPR de evaluaciones periódicas para 2015-2018 y en el Cuadro 2 b, la lista de prioridades para dichas evaluaciones.
2. Más adelante se proporciona información específica sobre las programaciones y las listas de prioridades. Las enmiendas de las programaciones y las listas de prioridades realizadas a raíz de las observaciones recibidas desde la aprobación del informe de la 45ª reunión del CCPR (REP12/PR, Apéndice XIV) en julio de 2013 se indican en color rojo.
3. La distinción entre la programación y las listas de prioridades es la siguiente: el Grupo de trabajo electrónico sobre prioridades (GTE sobre prioridades) preparará una programación de compuestos que se presentará para su aprobación en la siguiente reunión del CCPR como la lista de compuestos que la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPPR) evaluará 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, DE NUEVOS USOS Y DE OTRO TIPO**

4. Se facilita como referencia la programación de 2014, si bien está ya cerrada.
5. En el Cuadro 1 figuran las propuestas de programación para 2015 y de listas de prioridades para 2016-2017.

**B.1. Propuesta de programación para 2015:**

6. Dado que la lista de prioridades para 2015 incluía 11 compuestos nuevos a raíz de lo acordado en la 45.<sup>a</sup> reunión del CCPR, no se han añadido más compuestos. No obstante, se han añadido productos nuevos a la mayoría de los nuevos compuestos incluidos en la lista que se indican en color rojo.

7. En la propuesta de programación de evaluación de nuevos usos y de otro tipo para 2015 figuran 21 compuestos.

**A pesar de los seis compuestos incluidos en la propuesta de programación de evaluación periódica para 2015, la carga de trabajo de la evaluación de nuevos compuestos, de nuevos usos y de otro tipo es superior a los recursos de la JMPR disponibles actualmente. Por tanto, el CCPR deberá aplicar criterios de programación, entre los que se encuentran la disponibilidad del etiquetado o registro de los productos y la presencia de residuos para finalizar la programación propuesta para 2015.**

**B2. Lista de prioridades para 2016:**

8. Desde la aprobación del informe de la 45.<sup>a</sup> reunión del CCPR se añadieron los siguientes compuestos a la lista de prioridades para 2016: ciclaniliprol, etiprol, imazethapyr, isofetamid, MCPB, oxatiapirolina, pinoxaden y pendimetalina. Conjuntamente con acibenzolar-S-metilo, norflurazon y espiromesifeno constituyen los 11 propuestos para la evaluación de nuevos compuestos.

9. En la lista de prioridades de las evaluaciones de nuevos usos y de otro tipo para 2016 figuran 13 compuestos.

**C. CUADRO 2 A - EVALUACIÓN PERIÓDICA (compuestos apoyados y programados)**

10. Desde la 45.<sup>a</sup> reunión del CCPR no se han realizado enmiendas en las listas de prioridades de evaluación periódica para 2015 y 2016.

11. La propuesta de programación de evaluaciones periódicas para 2015 incluye los siguientes compuestos: abamectin [177], cloromequat [15], cletodim [187], etefon [106], penconazol [182] y metalaxilo [138].

12. La lista de prioridades de evaluación periódica para 2016 incluye los siguientes compuestos: fenpropimorf [188], imazalil [110], iprodiona [111] y teflubenzuron [190].

- El imazalil se añadió a la lista de prioridades de 2016 a petición de la Unión Europea (preocupaciones en materia de salud pública) y está incluido en la actualidad sin indicación de los productos que se apoyarán.

13. Tras la presentación de una preocupación en materia de salud pública por parte de los Países Bajos, el grupo de fungicidas de los ditiocarbamatos [105] se añadió a la lista de prioridades de 2017.

14. El compuesto oxamilo [126] se incluye en la lista de prioridades de 2017 sin indicación de los productos que se apoyarán.

**Se pide a los Miembros y observadores que proporcionen información sobre los productos apoyados y el número de ensayos lo antes posible.**

**Ello es particularmente importante en el caso de los compuestos incluidos en la propuesta de programación para 2015.**

**D. CUADRO 2 A - EVALUACIÓN PERIÓDICA (compuestos no apoyados o cuyo apoyo se desconoce)**

15. A raíz de las preocupaciones manifestadas por los miembros del GTE sobre prioridades, se transfirieron cuatro compuestos (fosfuro de hidrógeno [46], diclofluanida [82], permethrin [120] y bromuro inorgánico [47]) del Cuadro 2 b al Cuadro 2 a porque en el caso de todos ellos habían transcurrido más de 25 años desde la última evaluación periódica. Los compuestos se incluyen en la lista de prioridades de 2018 pero no tienen en apoyo de ningún fabricante.

**Se pide a los Miembros y observadores que proporcionen información sobre los compuestos y productos apoyados lo antes posible.**

**E. CUADRO 2 B - EVALUACIÓN PERIÓDICA (compuestos incluidos de acuerdo con la norma de los 15 años pero sin programar)**

15. La lista de evaluación periódica se proporciona para que los Estados Miembros y observadores tengan tiempo suficiente para registrar su apoyo a los compuestos incluidos. Además, quizás deseen comunicar al CCPR preocupaciones en materia de salud pública relativas a los compuestos incluidos.

**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 correspondientes a los compuestos incluidos en el Cuadro 2 b. Los compuestos señalados se transferirán del Cuadro 2 b al 2 a para incluirlos en la programación.**

**E1. Compuestos no apoyados y cuyo apoyo se desconoce**

16. Se ha retirado el apoyo al compuesto óxido de fenbutatin, cuya reevaluación periódica estaba programada en 2012. Tras la intervención de un Miembro sin especificar, el compuesto se ha incluido en el Cuadro 2 b de acuerdo con la norma de los cuatro años.

**El Miembro que ha mostrado su apoyo debería notificar inmediatamente al GTE sobre prioridades.**

17. Los siguientes compuestos se incluyen en el Cuadro 2 b con la observación “el fabricante no lo apoya”: fention [39], metidation [51], bromopropilato [70], dinocap [87], bioresmetrin [93], aldicarb [117] y fenarimol [192].

18. Los siguientes compuestos se incluyen en el Cuadro 2 b con la observación “se desconoce el apoyo”: azinfos-metilo [02] y tecnaceno [115].

**Se solicita a los Miembros y los observadores que proporcionen información lo antes posible sobre los compuestos sin apoyo incluidos en el Cuadro 2 b.****E2. Compuestos apoyados pero en espera de información sobre productos o ensayos de campo**

29. En relación con los siguientes compuestos se requiere información sobre los productos apoyados y el número de ensayos de residuos: diazinon [22], fosadona [60], quinceno [64], disulfoton [74], carbofurán [96], amitraz [122], carbosulfan [145], fenbuconazol [197] y kresoxim-metilo [199].

**Se pide a los Miembros y observadores que proporcionen información sobre los productos apoyados y el número de ensayos lo antes posible.****ANEXO**

Cuadro 1:	Programación y lista de prioridades de plaguicidas del CCPR (evaluaciones de nuevos compuestos, de nuevos usos y de otro tipo)
Cuadro 2 a:	Propuesta de programación y lista de prioridades de evaluaciones periódicas – 2015-2018
Cuadro 2 b:	Lista de evaluaciones periódicas (compuestos incluidos en la lista de acuerdo con la norma de los 15 años pero no programados todavía)
Cuadro 3:	Compendio de evaluaciones periódicas
Cuadro 4:	Combinaciones de sustancia química –productos para las que ya no se apoyan BPA específicas

## PROGRAMACIÓN Y LISTAS DE PRIORIDADES DEL CCPR

CUADRO 1: PROGRAMACIÓN Y LISTAS DE PRIORIDADES DE PLAGUICIDAS DEL CCPR (EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS, DE NUEVOS USOS Y DE OTRO TIPO)

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2014 - PROGRAMACIÓN (CERRADA)				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Aminociclopiraclor (999) (herbicida) [DuPont] - EE.UU.	Aminociclopiraclor	Registrado LMR > LC	Carne, leche y despojos comestibles	22 (ganado) - estudios de la magnitud de residuos en pastos y pastizales de dehesas - 20 sitios de ensayo sobre la magnitud de residuos y 2 sitios de ensayo sobre el descenso (para determinar los residuos en el heno y el forraje)
Benzovindiflupir (999) (fungicida) [Syngenta] - Suiza	Evaluación toxicológica de benzovindiflupir en 2013	Registrado	Soja, maíz, caña de azúcar, algodón, frijoles secos	Soja (12), maíz (11), caña de azúcar (12), algodón (11), frijoles secos (11)
Ciflumetofeno (999) (acaricida) [BASF] EE.UU.	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 - (999) (herbicida) [Chemtura] EE.UU.	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), avellanas (3), uvas (12), melocotones (duraznos) (4), ciruelas (3) Ruibarbo (3 ensayos IR-4)
Fenamidona (999) (fungicida) [Bayer CropScience] Alemania	Fenamidona Evaluación toxicológica en 2013	Registrado LMR > LC	Brécoles, coles de Bruselas, zanahorias, coles chinas, coliflores, bonetillos (calabazas de verano), pepinos, berenjenas, pepinillos, uvas (de mesa y de vino), coles arropolladas, berza común acéfala, puerros, lechugas (arropolladas y romanas), melones, cebollas, pimientos (morrones y dulces), patatas (papas), calabazas comunes (calabazas de invierno), espinacas, fresas, semillas de girasol, tomates, sandías Adición de IR-4: zanahorias, girasol, ginseng, judihuelas, 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), judihuelas (8), frijolillos (9)

EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2014 - PROGRAMACIÓN (CERRADA)				
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Fluensulfona (999) (nematicida) Makhteshim	Evaluación toxicológica de la fluensulfona en 2013	Se registrará en octubre de 2013	Tomates, pimientos (morrones y de otras clases), pepinos, bonetillos (calabacines), calabazas, cantalupos	Tomates (31), pimientos (morrones y de otras clases) (19), pepinos (15), bonetillos (calabacines) (3), calabazas (10), cantalupos (16)
Imazamox (999) (herbicida) [BASF] Argentina	Imazamox	Registrado LMR > LC	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 aceite de colza, 19 girasol, 35 trigo, 26 maíz, 5 arroz, 18 frijoles, 23 guisantes (arvejas), 5 lentejas, 36 soja, 4 alfalfa, 7 maní, 19 alfalfa Datos adicionales de IR-4: frijoles (judihuelas) (6), guisantes (arvejas) (tirabeques comestibles y semillas carnosas) (9), frijoles (frijolillos) (7), frijoles (secos) (10), guisantes (arvejas) (secos) (6), girasol (6)
Mesotriona (999) (herbicida) [Syngenta] - EE.UU.	Trasladado de 2013 - prioridad 1	Registrado <b>LMR mayoritariamente en el LC</b>	Espárragos, bayas, maíz (en grano, reventón, 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), quimbombó (5), ruibarbo (4), sorgo (en grano) (12), soja (20), caña de azúcar (8) Datos de IR-4: arándanos agrios (5)
Pimetrocina (999) (insecticida) [Syngenta] - EE.UU.	Trasladado de 2013 - prioridad 1	Registrado LMR > LC	Cítricos, frutas pomáceas, melocotones (duraznos), fresas, arroz, pacanas, colza oleaginosa, algodón, lúpulo, brassicáceas, hortalizas cucurbitáceas de fruto, hortalizas de fruto no cucurbitáceas, lechugas, espárragos, patatas (papas), productos de origen animal	Cítricos (26), manzana/pera (8), melocotón (durazno) (10), fresas (12), brassicáceas (24), arroz (8), pacanas (5); colza oleaginosa (12), algodón (4), lúpulo (12), cucurbitáceas/comestibles (20), cucurbitáceas/no comestibles (16); pimientos (16); tomates (16); lechugas (26); espárragos (4); patatas (papas) (10)
Flufenoxuron (999) (insecticida) BASF Brasil	Prioridad 1 - trasladado de 2012 <b>RESERVA</b>	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)
Metrafenona (999) (fungicida) [BASF] EE.UU.	Metrafenona <b>RESERVA</b>	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, avena, 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, avena, 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)

EVALUACIONES DE NUEVOS USOS Y DE OTRO TIPO QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2014 - PROGRAMACIÓN (CERRADA)			
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Buprofezin (173) JMPR 2013	Café	
	Clorantniliprol (230) [DuPont] - EE.UU.	Hortalizas verdes de bulbo, maní, legumbres (frijoles mungo, garbanzos, soja), cereales en grano	Hortalizas verdes de bulbo (8), maní (6), legumbres (frijol mungo [3], garbanzo [3], soja [4]), cereales en grano (cebada 3, sorgo 3, trigo 5)
	Clorpirifos-metilo (90) [Dow AgroSciences] JMPR 2013	BPA alternativas/etiqueta - trigo y cebada	
Clorfenapir (254) [BASF] Examinar los datos toxicológicos sobre los metabolitos JMPR 2013			
	Clotianidina [Bayer] (238) JMPR 2013	Raíces y tubérculos (UE)	
	Dicamba (240) [BASF] JMPR 2013	Soja	Ensayos adicionales de la soja (12) a una tasa de 1x
Diflubenzuron [Chemtura] (130) UE - petición de examen de datos toxicológicos		Adición de IR-4: zanahorias, hojas de mostaza, trigo, cebada, melocotones (duraznos), ciruelas, maní	Datos adicionales de IR-4: zanahorias (10), hojas de mostaza (8), trigo y cebada (12), melocotones (duraznos) y ciruelas (12), maní (15)
	Dimetomorf [BASF] (225)	Cebollas de bulbo (incluidas chalotes, 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 chalotes, 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), cebollas (de bulbo secas) (8), cebollas (verdes) (4), lechugas arropolladas (6), lechugas romanas (9), hojas de mostaza (8), frijolillos (6), pimientos (morrones y otros) (12)

EVALUACIONES DE NUEVOS USOS Y DE OTRO TIPO QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2014 - PROGRAMACIÓN (CERRADA)			
TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Ditiocarbamatos - mancozeb (105) [Dow AgroSciences]	Mandarina, ginseng (RdC) Quimbombó, guindillas (Tailandia) Especias en semilla [HS 190], especias en fruto y bayas [HS 191] (India)	<u>Esperar información ulterior</u> Ginseng (3) EE.UU. Ginseng (5) RdC
	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, lechugas arropolladas, hierbas aromáticas, berza común, bayas de arbusto, semillas de colza, girasol y lúpulo	Puerros (24), cebollas (37), espárragos (12), lechugas arropolladas (50), hierbas aromáticas (6), coles arropolladas (16), coles chinas (16), bayas de arbusto (8), semillas de colza (16), girasol (18) y lúpulo (8)
Glufosinato [Bayer CropScience] (175) JMPR 2013	Glufosinato [Bayer CropScience] (175)	Factores de equivalencia tóxica (bananos, kiwis, soja, despojos comestibles [mamíferos], lechuga romana y girasol)	
	Pentopirad (253) JMPR 2013	LMR de productos ganaderos	
	Fosmet [Gowan] (103) - EE.UU.	Arándanos agrios, cerezas agrias	Arándanos agrios (5), cerezas agrias (15); cerezas agrias: 5 ensayos antes de las buenas prácticas de laboratorio (GLP) (2 EE.UU., 3 Canadá), 6 GLP (Italia), 4 GLP (Francia)
	Propamocarb (148), Bayer CropScience	Brécoles, coliflor, coles de Bruselas, coles arropolladas, berza común acéfala, cebollas, puerros Adición de IR-4: frijolillo	Brécoles (10), coliflor (10), coles de Bruselas (8), coles arropolladas (12), berza común acéfala (9), cebollas de bulbo (21), puerros (12) Datos adicionales de IR-4: frijolillo (6)
	Propiconazol (adición de IR-4, durante la JMPR de 2013 su examen se pasó por alto involuntariamente)	Frijoles (secos, frijolillos, judihuelas), menta, piña, arándanos americanos, zarzamoras	Frijoles secos (12), judihuelas (7), frijolillos (6), menta (5), piña (3), arándanos americanos (5), zarzamoras, frambuesas (1) y moras (1)
	Protioconazol [Bayer CropScience] (232)	Arándanos agrios, arándanos americanos, cucurbitáceas, soja, maíz, patatas (papas), maní, colza oleaginosa	Arándanos agrios (6), arándanos americanos (11), cucurbitáceas (24), soja (20), maíz (62), patatas (papas) (20), maní (8), colza oleaginosa (34)
	Piraclostrobin [BASF] (210)	Albaricoques (damascos)	Albaricoques (damascos) - ¿ensayos?

<b>EVALUACIONES DE NUEVOS USOS Y DE OTRO TIPO QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2014 - PROGRAMACIÓN (CERRADA)</b>			
<b>TOXICOLOGÍA</b>	<b>RESIDUOS</b>	<b>Productos</b>	<b>Ensayos de residuos proporcionados</b>
	Sedaxano [Syngenta] (259)	Patatas (papas), maíz, legumbres y sorgo	Patatas (papas): 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, todos en EE.UU. Legumbres (guisantes [arvejas] y frijoles secos): 23 ensayos en total, 13 en Canadá (5 en frijoles secos + 8 en guisantes [arvejas] secos) + 10 en EE.UU. (5 en frijoles secos + 5 en guisantes [arvejas] secos)
	Espirodiclofeno (237), Bayer CropScience	Aguacates, arándanos americanos	Aguacates (5), arándanos americanos (12)
	Sulfoxaflor (252)	Examen de los conjuntos de datos sobre residuos	
	Tiamexotam (245) [Syngenta]	Caquis (RdC) Adición de IR-4: leguminosas (frijoles, guisantes [arvejas], lentejas, legumbres, garbanzos, etc.), aguacates, lúpulo, menta	Caquis (6) Datos adicionales de IR-4: frijoles (carnosos) (13), guisantes (arvejas) (tirabeques comestibles y semillas carnosas) (10), frijoles (secos) (9), guisantes (arvejas) (secos) (5), aguacates (3), lúpulo (4), menta (5)
	Triadimenol (168), Bayer CropScience	Uvas	Uvas (16)



## EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2015 - PROPUESTA DE PROGRAMACIÓN

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Acetocloro (999) (herbicida) EE.UU. [Monsanto]	Acetocloro	Registrado LMR > LC	Forraje de maíz de campo, grano de maíz de campo, rastrojo de maíz de campo, grano de maíz reventón, rastrojo de maíz reventón, forraje de maíz dulce, grano y mazorcas de maíz dulce sin las cáscaras, rastrojo de maíz dulce, derivados del desmotamiento del 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  Cultivos plantados en rotación que están incluidos en la tolerancia correspondiente a 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	Forraje de maíz de campo, grano de maíz de campo, rastrojo de maíz de campo, grano de maíz reventón, rastrojo de maíz reventón, forraje de maíz dulce, granos y mazorcas de maíz dulce sin las cáscaras, rastrojo de maíz dulce (21 en total), derivados del desmotamiento del 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)  Cultivos plantados en rotación que están incluidos en la tolerancia correspondiente a 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)
Ciazofamida (999) (fungicida) [Ishihara Sangyo Kaisha] EE.UU.	Ciazofamida	Registrado LMR > LC	Lúpulo, patatas (papas), tomates, uvas, cucurbitáceas, zanahorias, brasicáceas, quimbombó, espinacas, otras hortalizas de fruto, hortalizas de hoja  Adición de IR-4: albahaca, frijoles carnosos*, frijoles carnosos desgranados*, cebollino**, lechuga, espinacas *FECHA DE LA PRIA <sup>1</sup> : 02/07/13; **no presentado	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 morrones y otros), zanahorias (14), brécoles (6), berza común (9), hojas de mostaza (9), espinacas (10), lúpulo (3)  Adición de IR-4: albahaca (6), frijoles carnosos (8), frijoles carnosos desgranados (8), cebollino (9), lechuga (21), espinacas (10)
Fenazaquina (999) (insecticida) [Gowan company] EE.UU.	Fenazaquina	Registrado LMR > LC	Alfalfa, manzanas, albaricoques (damascos), bayas, cítricos, algodón, cucurbitáceas (pepinos, melones, calabacines, calabazas, calabazas comunes), berenjenas, uvas, lúpulos, nectarinas, melocotones (duraznos), peras, pimientos, piñas, ciruelas, ciruelas pasas, fresas, té, tomates, nueces de árbol, calabacines	Cucurbitáceas (pepinos - 6, cantalupos - 6, calabacines, calabazas - 5), frutas de hueso (cerezas dulces - 3; cerezas agrias - 3; melocotones [duraznos] - 9, ciruelas - 6), hortalizas de fruto (tomates - 12; pimientos morrones - 6; guindillas - 3), fresas - 8, nueces de árbol (pacanas - 5, almendras - 5), bayas (arándanos americanos - 6, frambuesas - 5), lúpulos - 3, menta (hierbabuena - 1, menta piperita - 4), alfalfa - 4, maíz (de campo, dulce) - 24, algodón - 12, frijoles (legumbres con la vaina comestibles - 9, guisantes [arvejas] y frijoles frescos desgranados - 11; guisantes (arvejas) y frijoles secos desgranados - 14), uvas - 12, aguacates - 5, cítricos (naranjas - 12; limones - 5; toronjas - 6)

<sup>1</sup> Ley de mejora del registro de plaguicidas de los Estados Unidos de América.

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Flonicamida (999) (insecticida) [Ishihara Sangyo Kaisha] EE.UU.	Flonicamida	Registrado LMR > LC	<p>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, lúpulo</p> <p>Adición de IR-4: frijoles, secos y carnosos**, canola, menta*, fresas</p> <p>*PRIA: 02/14; **no presentado</p>	<p>EE.UU./Canadá: melocotones (duraznos) (9), cerezas (6), ciruelas (6), manzanas (12), peras (6), pepinos (6), cantalupos (6), calabazas de verano (5), tomates (21), pimientos morrones (6), pimientos no morrones (3), brécoles (6), berza con hojas de envoltura (6), berza sin hojas de envoltura (6), hojas de mostaza (5), lechugas arropolladas con hojas de envoltura (6), lechugas arropolladas sin hojas de envoltura (6), lechugas romanas (6), apio (6), espinacas (6), patatas (papas) (17), raíces de zanahoria (8), raíces de zanahoria (2), raíces de rábano (5), coronas de rábanos (5), conos de lúpulo desecado (3)</p> <p>Adición de IR-4: frijoles secos (12), canola (8), menta (5), fresas (8)</p>
Fluazifop-P-butilo (herbicida) [Syngenta] (999) Traslado por Suiza de 2014	Fluazifop-P-butilo	Registrado LMR>LC	<p>Colza oleaginosa, soja, frijoles secos, algodón, patatas (papas), batatas, remolacha azucarera, frutos cítricos, frutas pomáceas, frutas de hueso, uvas, nueces de árbol, cebollas (podrían incluir hortalizas de bulbo), berza común, zanahorias, hortalizas, bananos, café en grano, (aceite de palma)</p> <p>Adición de IR-4: lechuga**, ruibarbo**, zarzamoras**, arándanos americanos**, eebolla-verde</p> <p>**no presentado</p> <p>Datos de estudios sobre alimentación de los animales en apoyo de LMR en productos de origen animal por el uso de semillas de algodón, semillas de colza y semillas de soja o subproductos de ellos como alimentos para animales</p>	<p>Soja (20), frijoles secos (12), 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), uvas (16), berza común/brasicáceas (12), lechugas (6), café (6), nueces de árbol, pacanas (12), aceite de palma (4), tomates (16), espárragos (6), bananos (10), pepinos/cucurbitáceas (12)</p> <p>Datos adicionales de IR-4: lechuga (26), ruibarbo (2), zarzamoras (6), arándanos americanos (9), eebolla-verde (4), café (2)</p> <p>Datos de estudios sobre alimentación de los animales en apoyo de LMR en productos de origen animal</p>
Flupiradifurona (insecticida) (999) [Bayer CropScience] Alemania	Flupiradifurona	No registrado (previsto en 2014), LMR > LC	<p>Frutos cítricos, uvas de mesa y de vino y bayas pequeñas (incluidos los arándanos americanos), frutas pomáceas, nueces de árbol, lúpulo, hortalizas de fruto y brasicáceas, lechugas, patatas (papas), remolacha azucarera, cebollas, cereales, café, soja y algodón</p> <p>Adición de IR-4: higos chumbos</p>	<p>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 cucurbitáceas (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)</p> <p>Adición de IR-4: higos chumbos (8), arándanos americanos (26)</p>

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Flumioxazin EE.UU. (herbicida) [Sumitomo] (999)	Flumioxazin	No registrado LMR > LC	Alfalfa, <b>alcachofas, espárragos</b> , subgrupo de <b>bayas de arbusto, berza común</b> y col china, cactus, maíz, algodón, pescado de agua dulce, frutas pomáceas, frutas <b>de hueso</b> , ajo, uvas, lúpulo, <b>subgrupo 4B de hoja peciolada, nueces de árbol</b> , quimbombó, <b>olivas</b> , cebollas de bulbo, guisantes (arvejas) y <b>frijoles</b> desgranados secos (excepto la soja), maní, menta piperita, pistacho, granada, colza del subgrupo 20A, chalotes de bulbo, soja, hierbabuena, fresas, caña de azúcar, girasol (subgrupo 20B), <b>hortalizas, cucurbitáceas, grupo 9</b> , hortalizas <b>de fruto, grupo 8</b> , hortalizas <b>tuberosas y bulbosas del subgrupo 1 C (patata o papa)</b> , trigo  <b>Adición de IR-4: brécoles**, zorzamoras**, higos chumbos</b> <b>**no presentado</b>	Alfalfa: 13, <b>alcachofas: 3, espárragos: 8, subgrupo de las bayas de arbusto: 5 (arándano americano), berza común y col china: 8</b> , cactus: 2, maíz: 21, algodón: 13, pescado de agua dulce: 1 (bagre), 1 (mojarra de oreja azul), frutas pomáceas 12 (manzanas), 6 (pera), frutas de hueso <b>9 (melocotones [duraznos])</b> , 6 (ciruelas), 6 (cerezas), <b>ajo: 9 (cebollas de bulbo secas)</b> , uvas: 13, lúpulo: 3, <b>subgrupo 4B de hoja peciolada: 8 (apio), nueces de árbol: 5 (pacanas)</b> , 5 (almendras), quimbombó: incluido en el grupo 8 de hortalizas de fruto, <b>olivas: 5, cebollas de bulbo: 9</b> , guisantes (arvejas) y <b>frijoles secos desgranados, excepto la soja: 6</b> , (guisantes [arvejas] secos), 12 (frijoles secos), maní: 16, <b>menta piperita: 6</b> , pistacho: 5 (almendras), <b>granadas: 3</b> , subgrupo de la colza (canola): 8, chalotes de bulbo: 9 (cebollas de bulbo secas), soja: 42, <b>hierbabuena: 6, fresas: 8</b> , caña de azúcar: 9, girasol (subgrupo 20B): 8, <b>hortalizas cucurbitáceas, grupo 9: 8 (cantalupos), 8 (calabazas), 8 (pepinos), hortalizas de fruto, grupo 8: 12 (tomate), 9 (pimiento morrón y otros), hortalizas, subgrupo 1 C de plantas tuberosas y bulbosas (patata o papa): 14</b> , trigo: 3 (preemergente), 20 (foliar) <b>Adición de IR-4: brécoles (10), zorzamoras (8), higos chumbos (3)</b>
Lufenurón (999) (insecticida) Brasil [Syngenta]	Lufenurón	Registrado LMR > LC	Soja, cítricos, frutas pomáceas, frutas de hueso, uvas, hortalizas de fruto, melón, pepino/calabaza, brasicáceas de flor, brasicáceas arropolladas, hortalizas de hoja, algodón, patatas (papas), girasol, caña de azúcar, maíz, trigo, arroz, café	
Ácido fosforoso (fungicida) [Nufarm] Australia (999)	Ácido fosforoso	Registrado LMR > LC	Uvas <b>Adición de IR-4: cítricos tras la cosecha</b>	Por notificar <b>Datos de IR-4 correspondientes a los cítricos (8)</b>
Pirifluquinazona (999) (insecticida) [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, de 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), zumo (jugo) jugo de pasas (si el LMR no se incluye en las uvas de mesa), ciruelas (18), melocotones (duraznos) (24), cerezas (16), manzanas (24), peras (12), limones (10), toronjas (12), naranjas (24), cantalupos (12), pepinos (14), calabazas de verano (10), pimientos (24), tomates (28), coliflor/brécoles (12), berza común (16), patatas (papas) (33), semilla de algodón (24), té (6) y LMR correspondientes de productos de origen animal
Quinclorac (999) (herbicida) EE.UU. [BASF]	Quinclorac	Registrado LMR > LC	Cebada, canola, arándanos agrios, ruibarbo, arroz, sorgo, trigo y artículos de alimentación animal	Cebada (5), canola (23), arándanos agrios (5), ruibarbo (4), arroz (40), sorgo (24), trigo (67) y artículos de alimentación animal (13)

## EVALUACIONES DE NUEVOS USOS Y DE OTRO TIPO QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2015 - PROPUESTA DE PROGRAMACIÓN

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Acetamiprid (246) [Nippon Soda]	Hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas China (tomates y pepinos) Especias en semilla [HS 190], especias en fruto y bayas [HS 191] (India) Pistacho (Irán) <b>Adición de IR-4: hojas de mostaza, maíz dulce, espárragos</b>	<b>Adición de IR-4: hojas de mostaza (8), maíz dulce (8), espárragos (8)</b>
	Bifentrin [FMC] (178)	Cebada, cebada (forraje de paja), fresas, papayas, quimbombó, mangos <b>Adición de IR-4: cebollino, lechuga arropollada, espinacas, apio, judihuelas, guisantes (arvejas), frijolillos, arándanos americanos, uvas, albahaca, alcachofas</b>	(norma de los 4 años) (BPA autorizadas) <b>Adición de IR-4: cebollino (3), lechuga arropollada (6), espinacas (5), apio (12), judihuelas (6), guisantes (arvejas) (6), frijolillos (7), arándanos americanos (9), uvas (7), albahaca (2), alcachofas (2)</b>
Trasladado de 2014 para permitir que la JMPR realice una evaluación para todas las peticiones de productos.	Clorotalonilo [Syngenta] (81) (norma de los 4 años)	Zanahorias, cerezas, <b>arándanos agrios</b> , cebollas de bulbo, melocotones (duraznos), pimientos dulces y guindillas, tomates, frijoles comunes, espárragos Arándanos americanos EE.UU., manzanas y peras (RdC) <b>Adición de IR-4: rábano (raíz)** , ginseng, rábano rusticano, ruibarbo, hojas de mostaza**, pimientos (morrones), pimientos (otros), naranjas**, limones**, toronjas (cítricos)** , almendras, pistachos, hongos, guayabas**, litchis**, mangos, papayas, caquis - **no presentado</b>	Cerezas (8), melocotones (duraznos) (8), cebollas de bulbo (8), pimientos dulces (8), tomates (8), espárragos (6) Arándanos americanos (8), <u>manzanas 6 (RdC), peras 6 (RdC)</u> <b>Datos adicionales de IR-4: rábano (7), ginseng (5), rábano rusticano (3), ruibarbo (4), hojas de mostaza (9), pimientos (morrones) (9), pimientos (otros) (7), naranjas (12), limones (5), toronjas (6), almendras (5), pistachos (3), hongos (3), guayabas (5), litchis (4), mangos (3), papayas (4), caquis (2)</b>
	<b>Cipronidil (207) (Canadá)</b>	<b>Colza/canola: LMR &gt; LC</b>	<b>Colza/canola (16)</b>
	Lambda-cihalotrin (146) [Syngenta]	Albahaca (Tailandia)	
	Carbofurán (145)	Especias en semilla [HS 190], especias en fruto y bayas [HS 191] (India)	
	Dicamba EE.UU. [Monsanto] (240)	Algodón - semilla no deslizada de algodón - derivados del desmotamiento del algodón	Algodón (13)
	<b>Difenoconazol (224) [Syngenta] EE.UU.</b>	<b>Papaya (Kenya)</b> <b>Canadá: colza/canola</b> <b>Adición de IR-4: almendra, soja</b> <b>13-07G. Subgrupo de las bayas de arbusto: aguabillas, mirtilos, arándanos de mata baja, moras "cloudberry", arándanos agrios, arándanos rojos, arándanos "muntries", arándanos "partridgeberry", fresas, cultivares, variedades o híbridos de estas</b>	<b>Colza/canola (13)</b> <b>Adición de IR-4: almendra (5), soja (20)</b> <b>Fresas (9)</b>
	Fipronil (202) [BASF]	Albahaca (Tailandia)	

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Fluopiram [Bayer CropScience] (243)	Uvas, bayas y frutas pequeñas, alcachofa, hortalizas tuberosas, puerros, ciruelas, tomates/pepinos morados, cebollas, pimientos, pepinos, melones, achicoria, frijoles, guisantes (arvejas), maíz, trigo y cebada Soja, algodón, maní	Uvas, bayas y frutas pequeñas (36 ensayos), alcachofa (4), hortalizas tuberosas (16), puerros (20), ciruelas (21), tomates/pepinos morados (12), cebollas (16), pimientos (9), pepinos (8), melones (9), achicoria (8), frijoles (9), guisantes (arvejas) (12), maíz (16), trigo y cebada (44), soja (21), algodón (11), maní (12)
	Flutriafol EE.UU. [Cheminova] (248)	Peras, melocotones (duraznos)/nectarinas, ciruelas, cerezas, remolacha azucarera, arroz, fresas, almendras, pacanas, tomates, pepinos, melón de almizcle, calabaza de verano	Peras (6), melocotones (duraznos)/nectarinas (12), ciruelas (8), cerezas (16), remolacha azucarera (12), arroz (8), fresas (10), almendras (5), pacanas (5), tomates (19), pepinos (9), melón de almizcle (8), calabaza de verano (8)
	Fluxaproxad EE.UU. [BASF] (256)	Nueces de árbol, bayas y frutas pequeñas, uvas, fresas, hortalizas de bulbo, brasicáceas de hoja, arropolladas y de tallo, cucurbitáceas, hortalizas de hoja (lechugas, espinacas, apio), raíces y tubérculos (rábanos, zanahorias), cereales en grano, gramíneas para la producción de azúcar (caña de azúcar), sorgo	Nueces de árbol (almendras [5], pacanas [5]), bayas y frutas pequeñas (arándanos americanos [6], moras [1], frambuesas [2]), uvas (12), fresas (8), hortalizas de bulbo (cebollas verdes [3], cebollas de bulbo secas [6]), brasicáceas (brécoles [6], berza común [6], hojas de mostaza [5]), cucurbitáceas (pepino [6], cantalupo [6], calabaza de verano [5]), hortalizas de hoja (lechuga arropollada [6], lechuga romana [6], espinacas [6], apio [6]), raíces y tubérculos (rábano [5], zanahoria [7]), cereales en grano (arroz [16]), sorgo (9), gramíneas para la producción de azúcar (caña de azúcar [8])
Trasladado de 2014	Imidacloprid (206) [Bayer CropScience]	Frutas de hueso, olivas, té, col china, berza común acéfala Pistachos (Irán), especias en semilla [HS 190], especias en fruto y bayas [HS 191] (India)	Frutas de hueso (40), olivas (28), té (8), col china y berza común acéfala (4)
	Indoxacarb (216)	Hoja de té (China)	
	Metoxifenoza [Dow AgroScience] (209)	Hortalizas de fruto/cucurbitáceas, cebolleta	
Trasladado a petición del fabricante	Picoxistrobina [DuPont] EE.UU. (258)	Hortalizas de fruto, cucurbitáceas, frutas de hueso, frutas pomáceas, uvas, legumináceas, hortalizas de bulbo, fresas, brasicáceas, hortalizas de hoja, raíces y tubérculos, girasol, nueces de árbol, maní, arroz, algodón y tomates	Brasicáceas (brécoles, coliflor, berza común, hojas de mostaza), 30; hortalizas de bulbo (cebollas verdes, cebollas de bulbo secas), 15; café, 4; algodón, 13; cucurbitáceas, 30 (pepinos, 12); melones de almizcle, 9; calabazas de verano, 9; hortalizas de fruto, 44 (tomates, 24; pimientos morrones, 13; pimientos no morrones, 7); uvas, 13; hortalizas de hoja, 44 ensayos (lechugas romanas, 10; lechugas arropolladas, 11; apio, 10; espinacas, 9); maní, 13; frutas pomáceas (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; leguminosas en vaina carnosas/comestibles, 40 (frijoles en vainas comestibles, 8; tirabeques comestibles, 4; frijoles carnosos, 17 y guisantes [arvejas] carnosos, 11); caña de azúcar, 4; girasol, 9; nueces de árbol, 12 (almendras, 6; pacanas, 6)

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Pirimetanil [Bayer CropScience] (226)	Arándanos americanos, moras, frambuesas, pepinos	Arándanos americanos (8), moras (3), frambuesas (2), pepino
	Espirotriamato [Bayer CropScience] (234) EE.UU.	Aguacate, guayaba, maíz dulce Adición de IR-4: alcachofa, arándanos americanos, café, arándanos agrios, cebolla, cebolla verde, piña, granada, berro	Aguacate (5), guayaba (4), maíz dulce (7) Adición de IR-4: alcachofa (5), arándanos americanos (11), café (5), arándanos agrios (6), cebolla (12), cebolla verde (5), piña (5), granada (4), berro (3)
	Tebuconazol (189) [Bayer CropScience] EE.UU.	China (bananos y pepinos), Kenya (frijoles comunes) Lechugas arrepolladas Adición de IR-4: girasol, espárragos, cebollas de bulbo, cebollas verdes, ajo	Adición de IR-4: girasol (7), espárragos (8), cebollas de bulbo (8), cebollas verdes (3), ajo (9)
	Trifloxistrobin [Bayer CropScience] (213)	Lentejas, garbanzos, frijoles, guisantes (arvejas), soja	Frijoles (9), guisantes (arvejas) (9), soja (24)
Espicias [India] Quinalfos (no había sido examinado previamente por la JMPR)	Espicias [India]	Cardamomo: cipermetrin (118), lambda-cihalotrin (146), profenofos (171), <u>quinalfos</u> , triazofos (143) Pimienta negra: profenofos (171), <u>quinalfos</u> , etion (34), triazofos (143) Cumino: forato (112), profenofos (171), ditiocarbamatos (50 y 105), <u>quinalfos</u> Hojas de "curry": profenofos (171), clorpirifos (17), cipermetrin (118), paration-metilo (59), triazofos (143), etion (34), <u>quinalfos</u>	Datos de seguimiento

## EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2016 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Acibenzolar-S-metilo (999) (fungicida) [Syngenta] Nueva Zelandia	Acibenzolar-S-metilo	Registrado	Kiwi	En espera de información
Ciclaniliprol [Ishihara Sangyo Kaisha] EE.UU. (999) (insecticida)	ciclaniliprol	No registrado LMR > LC	Patatas (papas), brécoles, berza común, hojas de mostaza, coles de Bruselas, berza común acéfala, coliflor, soja (seca), soja (semillas inmaduras con vaina), tomates, pimientos, manzanas, peras, cerezas, melocotones (duraznos), ciruelas, albaricoques (damascos), nectarinas, cáscara de almendras, almendras, pacanas, lechuga arropollada, lechuga romana, espinacas, uvas, pepinos, melón de almizcle, calabaza de verano, té	Patatas (papas) (8), brécoles (21), berza común (34), hojas de mostaza (5), coles de Bruselas (6), berza común acéfala (4), coliflor (8), soja (seca) (6), soja (semillas inmaduras con vaina) (3), tomates (53), pimientos (36), manzanas (46), peras (16), cerezas (17), melocotones (duraznos) (24), ciruelas (26), albaricoques (damascos) (6), nectarinas (2), cáscara de almendras (5), almendras (5), pacanas (5), lechuga arropollada (9), lechuga romana (11), espinacas (9), uvas (43), pepinos (9), melón de almizcle (10), calabaza de verano (9), té (6)
Etiprol (insecticida) [Bayer CropScience] Alemania (999)	etiprol	Registrado LMR > LC	Café, maíz, arroz, soja y alimentos de origen animal	Arroz (12)
Imazethapyr BASF - EE.UU. (999) (herbicida)	Imazethapyr	¿Registrado? Sí ¿LMR > LC? Sí	Alfalfa, canola, trébol, maíz, lentejas, maní, guisantes (arvejas) frescos, guisantes (arvejas) secos, frijoles frescos, frijoles secos, arroz, soja, girasol Canadá: colza/canola	Alfalfa (35), canola (11), trébol (12), maíz (35), lentejas (10), maní (12), guisantes (arvejas) frescos (22), guisantes (arvejas) secos (26), frijoles frescos (6), frijoles secos (14), arroz (19), soja (32), girasol (5), colza/canola (¿ensayos?)
Isofetamid [Ishihara Sangyo Kaisha] EE.UU. (999) (fungicida)	Isofetamid	No registrado LMR > LC	Lechuga, albaricoques (damascos), cerezas, melocotones (duraznos), ciruelas, uvas, fresas, almendras, canola/colza oleaginosa	Lechuga (49), albaricoques (damascos) (8), cerezas (8), melocotones (duraznos) (8), ciruelas (12), uvas (40), fresas (33), almendras (5), canola/colza oleaginosa (24)
MCPB [Nufarm] - EE.UU. Herbicida (999)	MCPB	Registrado: sí LMR > LC: no	Guisantes (arvejas) frescos y secos	Guisantes (arvejas) frescos y secos: 8 ensayos de IR4 y 8 ensayos de la UE

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
Norflurazon (herbicida) (999) [Syngenta] - EE.UU. Trasladado de 2014	Norflurazon	Registrado LMR > LC	Almendra, manzana, albaricoque (damasco), espárrago, aguacate, mora, arándano americano, arándano agrio, 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 de nogal	Almendra: 7, manzana: 8, albaricoque (damasco): 2, espárrago: 6, aguacate: 3, mora: 1, arándano americano: 6, arándano agrio: 5, cereza: 3, cítricos: 8, semilla de algodón: 10, avellanas: 3, uvas: 14, nectarina: 2, melocotón (durazno): 4, maní: 10, pera: 4, pacanas: 4, ciruelas: 6, frambuesa: 6, soja: 22, nueces de nogal: 2
Oxatiapirolina [DuPont] - EE.UU. (fungicida) (999)	oxatiapirolina	Registrado: no LMR > LC	Uvas, patatas (papas), cebollas de bulbo secas, cebollas verdes, tomates, pimientos morrones, pimientos no morrones, bonetillos, pepinos, melón, calabaza de verano, cantalupo, brécoles, coliflor, col arrepollada, lechuga, espinacas, guisantes (arvejas) carnosos, ginseng y tabaco	Uvas (16), patatas (papas) (40), cebollas de bulbo secas (12), cebollas verdes (5), tomates (37), pimientos morrones (12), pimientos no morrones (6), bonetillos (18), pepinos (16), melón (17), calabaza de verano (10), cantalupo (12), brécoles (6), coliflor (4), col arrepollada (10), lechuga (40), espinacas (10), guisantes (arvejas) carnosos (12), ginseng (4) y tabaco (6)
Pinoxaden [Syngenta] Suiza (herbicida) (999)	Pinoxaden	Registrado LMR > LC	Trigo, cebada	Trigo (60), cebada (60)
Pendimetalina (herbicida) BASF - EE.UU. (999)	Pendimetalina	¿Registrado? Sí ¿LMR > LC? En su mayoría	Lechuga romana, brasicáceas de hoja (hojas de mostaza, berza común acéfala), alfalfa y heno de gramíneas, leguminosas frescas/legumbres secas, cítricos, nueces de árbol, zanahorias/otras raíces y tubérculos, bulbos (cebolla seca y cebolla verde), espárragos, puerros, apio	Brasicáceas de hoja (berza común acéfala) (7), alfalfa (23), heno de gramíneas (12), leguminosas frescas/legumbres secas (21), cítricos (13), nueces de árbol (5), zanahorias (16), apio nabo (5), cebolla verde (3), espárragos (4), puerros (7), apio (11) Datos de IR-4: lechuga romana (9), brasicáceas de hoja (hojas de mostaza [9]), heno de gramíneas (8), cítricos (16), nueces de árbol (23), zanahorias (10), cebolla verde y cebolla (13), espárragos (6)
Espiromesifeno Alemania [Bayer CropScience] (insecticida) (999)	Espiromesifeno	Registrado LMR > LC	Hortalizas leguminosas (frijoles/guisantes [arvejas] secos, carnosos y comestibles en vaina), hortalizas de hoja (lechugas arrepolladas, lechugas romanas, espinacas, apio), brasicáceas (brécoles, berza común y hojas de mostaza), raíces y tubérculos (patata [papa]), hortalizas de fruto (tomate, pimiento morrón, guindillas), cucurbitáceas (pepino, melón, calabaza de verano), legumbres (frijoles secos, guisantes [arvejas] secos), cereales (trigo, maíz, maíz dulce, maíz de campo, maíz reventón), semillas oleaginosas (algodón), bayas (fresas), té, café, infusiones de hierbas y cacao (té, café), frutas tropicales (papaya, parcha), hierbas aromáticas, cultivos de rotación (alfalfa, cebada, avena, remolacha azucarera, hortalizas de bulbo [cebolleta galesa/cebolla verde], trigo)	Hortalizas leguminosas (27), hortalizas de hoja (26), brasicáceas (21), raíces y tubérculos (16), hortalizas de fruto (67), cucurbitáceas (34), legumbres (19), cereales (88), semillas oleaginosas (15), bayas (16), té (8), café (10), hierbas aromáticas (5), frutas tropicales (9), cultivos de rotación (66)



## EVALUACIONES DE NUEVOS USOS Y DE OTRO TIPO QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2016 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Azoxistrobin (229) [Syngenta] - Uganda	Uganda: piña (o parcha), Tanzania: guayaba, Egipto o Marruecos: oliva, Indonesia: pitahaya (debe trasladarse de 2013 a 2016)	
	Clorraniliprol (230)	Filipinas: piña, Tailandia	
	Clorraniliprol (263) [DuPont] EE.UU.	Pepinos, zanahorias, rábanos, leguminosas (carnosas y secas), habichuelas verdes, guisantes (arvejas), maíz, fresas, alcachofas, tabaco, maní, soja	Zanahorias (42 ensayos), coles de Bruselas (10 ensayos), frijoles desgranados (16 ensayos), guisantes (arvejas) desgranados (16 ensayos), pepino (invernadero, 5 ensayos), cerezas (14 ensayos), fresas (28 ensayos), maní (13 ensayos), soja (21 ensayos), maíz (23 ensayos), alcachofas (6 ensayos)
	Deltametrin (135) [Bayer CropSciences] - Canadá	Colza/canola: LMR > LC	Colza/canola (13 ensayos)
	Difenoconazol (224) [Syngenta] - Uganda	Uganda: piña (o parcha), Tanzania: guayaba, Egipto o Marruecos: oliva, Indonesia: pitahaya (debe trasladarse de 2013 a 2016) Colza/canola: LMR > LC	Colza/canola (13 ensayos)
	Fluensulfona (999) [Makhteshim]	Raíces tuberosas, hortalizas de hoja, brassicáceas, fresas, cereales en grano, productos de origen animal, rábanos, hortalizas leguminosas, fruta de árbol	
	Flutolanil (205) [Nihon Nohyaku] - EE.UU.	Zanahorias, patatas (papas), rábano, remolacha azucarera, ginseng	Zanahorias (9), patatas (papas) (17), rábano (5), remolacha azucarera (12), ginseng (3)
Óxido de propileno [Balchem] (250) - EE.UU. - JMPR 2013	Óxido de propileno [Balchem] (250)	Nueces de árbol	Trasladado a petición del fabricante
	Piriproxifen (200) - Costa Rica	Costa Rica: banano, Perú: aguacate, Filipinas: papaya, Malasia/Singapur: mango, Panamá: piña	
	Espinetoram (233) - Tailandia; (Dow AgroSciences, EE.UU.)	Tailandia: mango, Egipto o Marruecos: oliva, Colombia: aguacate, Costa Rica: papaya, Bolivia y Ghana: banano, Senegal: piña Nueva Zelanda: feijoa, parcha, aguacate, tamarillo EE.UU.: olivas, aguacate, papaya, banano, piña, mango, cucurbitáceas, pimiento, fresas, ciruelas, cerezas, albaricoque (damasco), patata (papa), soja, maíz, tangerina, maíz dulce, kiwi, parcha	Ensayos de Nueva Zelanda: feijoa (4), parcha (4), aguacate (4), tamarillo (4) EE.UU.: olivas (8), aguacate (6), papaya (6), banano (6), piña (6), mango (6), cucurbitáceas (8), pimiento (8), fresas (8), ciruelas (8), cerezas (8), albaricoque (damasco) (4), patata (papa) (4), soja (4), maíz (4), tangerina (8), maíz dulce (4), kiwi (3), parcha (4)

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Espirotetramato (234)	Fresa, zanahoria, remolacha azucarera	
Sulfoxaflor (252) [Dow AgroSciences] EE.UU. - Reevaluación de la toxicidad para el desarrollo tomando como base datos nuevos	Sulfoxaflor [Dow AgroSciences] - EE.UU. - Solicitud de nuevos LMR tomando como base los nuevos datos sobre residuos	Maíz en grano, maíz dulce, sorgo en grano, piña, cacao, frijoles, arroz en grano, aguacate	Maíz de campo (15), maíz dulce (9), sorgo (9), piña (8), cacao (8), arroz (12), aguacate (5)
	Tolfenpirad [Nihon Nohyaku] - EE.UU. (999)	Almendras, pacanas, pistachos, avellanas, nueces de nogal, uvas de mesa, pasas, zumo (si el LMR no se indica en las uvas de mesa), albaricoques (damascos), ciruelas, ciruelas pasas, melocotones (duraznos), nectarinas, cerezas, peras, limones, limas, toronjas, tangerinas (mandarinas), naranjas, cantalupos, pepinos, calabaza de verano, calabaza común, sandía, pimientos, tomates, berza común, lechuga arrepollada, lechuga romana, apio, espinacas, coliflor, patatas (papas), semillas de algodón y los correspondientes productos de origen animal	Hortalizas brasicáceas (coles) de hoja: berza común (6), coliflor (6), hojas de mostaza (5); algodón (12); cítricos: toronja (6), limón (5), naranja (12); hortalizas de fruto: cucurbitáceas (cantalupos [6], pepinos [6], calabaza de verano [5]); hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas: pimiento (9), tomate (12); bayas y otras frutas pequeñas: uvas (12), pasas (1); hortalizas de hoja: lechuga arrepollada (6), lechuga romana (6), espinaca (6); pera (6); raíces y tubérculos: patata (papa) (16); tallos y hortalizas de tallo: apio (6); frutas de hueso: cerezas dulces (6), melocotón (durazno) (9), ciruelas (6), ciruelas pasas (2); nueces de árbol: almendra (5), pacana (5)

## EVALUACIONES DE NUEVOS COMPUESTOS QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2017 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Criterios para el establecimiento de prioridades	Productos	Ensayos de residuos proporcionados

## EVALUACIONES DE NUEVOS USOS Y DE OTRO TIPO QUE REALIZARÁ LA JMPR EN 2017 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Ensayos de residuos proporcionados
	Prothioconazol (232) [Bayer CropScience]	Algodón	
	Trifloxistrobin (213) [Bayer CropScience]	Algodón	
	Pirimicarb (101) [Syngenta]	Preocupaciones en materia de salud pública: riesgo alimentario agudo - Países Bajos - Comprobar los usos en los melocotones (duraznos) y las lechugas tomando como base los datos sobre residuos y las etiquetas en vigor	
	Cipermetrin (118) [BASF], [FMC]	Preocupaciones en materia de salud pública: riesgo alimentario agudo - Países Bajos - Comprobar los usos en los melocotones (duraznos) tomando como base los datos sobre residuos y las etiquetas en vigor	

**CUADRO 2A: PROPUESTA DE PROGRAMACIÓN Y LISTAS DE PRIORIDADES DE LAS EVALUACIONES PERIÓDICAS – 2015-2018**

**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”.

**EVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2014 - PROGRAMACIÓN (CERRADA)**

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, guindillas, 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 los pistachos, olivas, cítricos (naranjas, toronjas, limones) Cerezas dulces (EE.UU.) Arándanos americanos, guisantes (arvejas) (desgranados y con vainas), pepinos, calabazas, aguacates, frutas tropicales, cebada Café, soja (Brasil) Especias en semilla [HS 190], especias en fruto y bayas [HS 191] (India) Adición de IR-4: arándanos americanos, guisantes (arvejas) (desgranados/con vainas), pepinos, calabazas, aguacates, 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), olivas (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 (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 (6), frutas tropicales (9), cebada (12)	1993	0,03 2006	N/E
Triforina (116) [Sumitomo Corp]	Triforina (116)	Manzanas, arándanos americanos, coles de Bruselas, cereales en grano, cerezas, frijoles comunes, albaricoques (damascos), 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), nectarinas (5), cerezas (15)  Bayas y otras frutas pequeñas: arándanos americanos (8), bayas y frutas pequeñas (5), grosellas (negras, rojas, blancas), uvas (10), fresas (8)	1997	0,02 1997	N/E

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
			<p>Coles de Bruselas (no hay ensayos adicionales)</p> <p>Cereales en grano (no hay ensayos adicionales)</p> <p>Frijol común (no hay ensayos adicionales)</p> <p>Hortalizas de fruto: pimientos 7, berenjenas 7, tomates 31, cucurbitáceas 12, melones 8, calabaza 6</p>			
Miclobutanilo (181) [Dow AgroSciences]	Miclobutanilo (181)	<p>Frutas pomáceas, frutas de hueso, grosellas negras, uvas, fresas, bananos, lúpulo, tomates</p> <p>Proyecto iniciativa sobre plaguicidas - frijoles con vaina (el fabricante señala apoyo para LCX de productos animales)</p> <p>Soja, melón (Brasil)</p> <p>Pepino (Canadá)</p>	<p>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)</p> <p>Pepino (5)</p>	1992	0,03 1992	N/E

## EVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2015 - PROPUESTA DE PROGRAMACIÓN

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, papayas, mangos, cebollas Guindillas (Tailandia) tomate, mango, papaya (Indonesia REP12/PR, CRD 26) <b>(parece no existir apoyo para los LCX de productos animales)</b>	En espera de información sobre el número de ensayos	1997	0,002 1997	N/E
Clormequat (15) [BASF]	Clormequat (15)	Cereales, semillas de algodón, maíz, semillas de colza, forraje de maíz, forraje/paja de cereales, carnes, leche y huevos	Cereales: 64 ensayos (16 ensayos en el trigo, la cebada, la avena y el centeno respectivamente), 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) EE.UU. Arysta LifeScience	Cletodim (187)	Frijoles, brécoles, berza común, 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 de cebada, arándanos americanos, cantalupos, cerezas, guindillas (secas), semillas de algodón, uvas pasas, higos, uvas, avellanas, pimientos, piña, centeno, paja y forraje de centeno, tomates, nueces de nogal, trigo, paja y forraje 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 - <b>Adición de IR-4: café</b> Se apoyan todos los LCX	En espera de información sobre el número de ensayos  <b>Adición de IR-4: café (5 ensayos)</b>	1994	0,05 1997	0,05 2002

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Penconazol (182) [Syngenta] Trasladado a petición del fabricante	Penconazol (182)	Frutas pomáceas, frutas de hueso, uvas, zaramoras, bayas de arbusto, fresas, hortalizas de fruto no cucurbitáceas, hortalizas de fruto cucurbitáceas, alcachofas (parece no existir apoyo para los LCX de productos animales)	Manzanas/peras (18), melocotones (duraznos) (12), cerezas (4), uvas (16), frambuesas/moras (4); grosellas (4); uvas espinas (4); fresas (29); tomates/pepinos morados (20); pimientos (12); pepinos/pepinillos (24); melones (23); alcachofas (8)	1992	0,03 1992	N/E
Metalaxilo (138) Químicas del Vallés - SCC GmbH	Metalaxilo (138)	El examen de los residuos de 2004 se realizó para evaluar el metalaxilo-M. Apoyo de Químicas del Vallés - SCC GmbH; EE.UU.  Uvas, tomates, patatas (papas), lechuga, naranjas, fresas, brécoles, coliflor, coles arrepolladas, cebolla  Ensayos supervisados por Tailandia - piñas Ginseng (RdC)	Uvas (21), tomates (20), patatas (papas) (16), lechuga (10), naranjas (4), fresas (8), brécoles (8), coliflor (4), coles arrepolladas (4), cebolla (8)  Tailandia ha aceptado proporcionar ensayos sobre el terreno - piñas tropicales Ginseng [xx ensayos]	2004	0,08 2004	NR 2004

## EVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2016 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Fenpropimorf (188) [BASF]	Fenpropimorf (188)	Bananos, cereales, remolacha azucarera, forraje/paja de cereales, carnes, leche, huevos Se apoyan todos los LCX	Cereales (56 ensayos), bananos (23), remolacha azucarera (8)	1993	0,03 2006	N/E
Imazalil (110) [Janssen] UE - preocupaciones en materia de salud pública	Imazalil (110)	En espera de información	En espera de información	1994R, 2005T	0,03 2001	0,05 2005
Iprodiona (111) (BASF)	Iprodiona (111)	Nueces de árbol, cereales, frijoles (secos), 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 información	1994	0,06 1995	N/E
Teflubenzuron (190) [BASF]	Teflubenzuron (190)	Manzanas, naranjas, café, maíz de campo, soja, caña de azúcar, girasol, tomates, melones, brécoles, coliflores, uvas, papayas (No hay apoyo para los LCX de ciruelas, patatas [papas], berza común y coles de Bruselas)	Manzanas (12), naranjas (16), café (9), maíz de campo (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



## EVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2017 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Tolclofos-metilo (191) [Sumitomo Chemical]	Tolclofos-metilo (191)	Lechuga arropollada, lechuga romana, patata (papa), rábano	En espera de información	1994	0,07 1994	N/E
Fenpiroximato (193) [Nihon Nohyaku]	Fenpiroximato (193)	En espera de información sobre los productos Adición de IR-4: patata (papa), judihuela, melones, pepino, frutas de hueso, aguacate, menta	Datos de IR-4: patata (papa) (16), judihuela (8), melones (8), pepino (9), cereza (8), melocotón (durazno) (10), ciruela (6), aguacate (5), menta (6)	1995	0,01 1995	0,02 2007
Oxamilo (126) [DuPont]	Oxamilo (126)	Sin datos - en espera de información	En espera de información	1986R 2002T	0,009 2002	0,009 2002
Ditiocarbamatos (105) Países Bajos - preocupaciones en materia de salud pública [Taminco]	Ditiocarbamatos (105)	En espera de información sobre los productos que recibirán apoyo	La definición de residuos es aplicable a todos los ditiocarbamatos: propineb, mancozeb, ferbam, ziram, tiram, maneb, metiram, zineb	1996T, 1993R, (2004 propineb)	Rango de IDA de grupo	DRA temporal de propineb : 0,1 mg/kg 1995

## EVALUACIÓN PERIÓDICA EN 2018 - LISTA DE PRIORIDADES

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
Flumetrina (195) [Bayer CropScience]	Flumetrina (195)	Leche de vaca, carne de vacuno		1996	0,004 1996	N/E
Fosforo de hidrógeno (46)	Fosforo de hidrógeno (46)	No figura ningún fabricante de Croplife como responsable	Se desconoce el apoyo Evaluado por última vez hace más de 40 años	1971	NR	N/E
Diclofluanida (82) - [Bayer CropScience]	Diclofluanida (82)	El fabricante ya no lo apoya	El fabricante ya no lo apoya Evaluado por última vez hace más de 30 años	1983	0,3 - 1983	N/E
Permetrin (120)	Permetrin (120)	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya Evaluado por última vez hace más de 25 años	1987	0,05 - 1999	NR - 1999
Bromuro inorgánico (47)	Bromuro inorgánico (47)	No figura ningún fabricante de Croplife como responsable	Se desconoce el apoyo Evaluado por última vez hace más de 25 años	1988	1,0 - 1988	N/E

**CUADRO 2 B: LISTA DE EVALUACIONES PERIÓDICAS (COMPUESTOS INCLUIDOS DE ACUERDO CON LA NORMA DE LOS 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 los 15 años).

Las decisiones sobre el establecimiento de prioridades entre estos compuestos se basarán en el criterio 1 (preocupaciones en materia de 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 135-136 del *Manual de procedimiento del Codex*.

Los compuestos figuran en el Cuadro 2 b 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
Óxido de fenbutatin (109) (BASF)	Óxido de fembutatin (109)	El fabricante ya no lo apoya (norma de los 4 años) (¿Estado miembro?)	El fabricante ya no lo apoya	1992	0,03 - 1992	N/E
	Azinfos-metilo (002) [Makhteshim - Agan] ¿?	Se desconoce el apoyo	Se desconoce el apoyo	2007	0,03 - 2007	0,1 - 2007
Tecnaceno (115)	Tecnaceno (115)	Se desconoce el apoyo	Se desconoce el apoyo	1994	0,02 - 1994	N/E
Fention (39) [Bayer CropScience]	Fention	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1995	0,007 - 1995	0,01 - 1997
Metidation (51) [Syngenta]	Metidation (51)	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1992	0,001 - 1997	0,01 - 1997
Bromopropilato (70) [Syngenta]	Bromopropilato (70)	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1993	0,03 - 1993	N/E
Dinocap (87) [Dow AgroSciences]	Dinocap (87)	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1998	0,008 - 1998	0,008 mujeres en edad de procrear 0,03 general
Bioresmetrin (93) anteriormente Sumitomo Chemical	Bioresmetrin (93)	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1991	0,03 - 1991	N/E
	Aldicarb (117) [Bayer CropScience]	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1995	0,003 - 1992	0,003 - 1995
Fenarimol (192) [Gowan]	Fenarimol	El fabricante no lo apoya	El fabricante no lo apoya	1995	0,01 - 1995	N/E
Diazinon (22)	Diazinon (22)	En espera de información sobre los productos		1996	0,005 - 2006	0,03 - 2006

TOXICOLOGÍA	RESIDUOS	Productos	Observaciones	Evaluación previa	IDA	DRA
[Makhteshim-Agan]						
Fosalona (60) [Cheminova]	Fosalona (60)	En espera de información sobre los productos	Durión (Tailandia)	1997	0,02 - 1997	0,3 - 2001
Quintoceno (64) [Crompton - AMVAC]	Quintoceno	En espera de información sobre los productos		1995	0,01 - 1995	N/E
Disulfoton (74) - [Bayer CropScience]	Disulfoton (74)	En espera de información sobre los productos	Apoyo de EE.UU. Se requiere confirmación del apoyo	1996	0,0003 - 2006	0,003 - 2006
Carbofurán (96) FMC Corporation	Carbofurán	En espera de información sobre los productos		1997	0,001 - 1996	0,001 - 2009
Amitraz (122) - [Arysta LifeScience]	Amitraz (122)	En espera de información sobre los productos	Esperar información ulterior	1998	0,01 - 1998	0,01 - 1998
Carbosulfan (145) [FMC Corporation]	Carbosulfan	En espera de información sobre los productos	Espárrago, berenjena (Tailandia)	1997	0,01 (1986)	0,02 (2003)
Fenbuconazol (197) [Dow AgroSciences]	Fenbuconazol	En espera de información sobre los productos	En espera de información sobre los productos	1997	0,03 (1997)	0,2 (2012)
Krexosim-metilo (199) [BASF]	Kresoxim-metilo	En espera de información sobre los productos		1998	0,4 (1998)	NR (1998)

**CUADRO 3: COMPENDIO DE EVALUACIONES 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 de año presentado en las columnas (toxicidad) y (residuos) de la programación está basado en el orden cronológico y solo tiene fines orientativos.

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	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			
031	Diquat	1970	1993T, 1994R, 2013			Syngenta
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-metilo	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	Cihexatin	1970	2005T, 2005R			
072	Carbendazim	1973	1995T, 2005T(DRA), 1998R			
079	Amitrol	1974	1997T, 1998R			
081	Clorotalonilo	1974	2009T, 2010R			

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
083	Dicloran	1974	1998			
084	Dodina	1974	2000T, 2003R			
085	Fenamifos	1974	1997T, 2002T(DRA), 1999R			
086	Pirimifos-metilo	1974	1992T, 2006T(DRA), 2003R			
090	Clorpirifos-metilo	1975	2009			
094	Metomilo	1975	2001			
095	Acefato	1976	2005T, 2003R			
100	Metamidofos	1976	2002T, 2003R			
101	Pirimicarb	1976	2004			
102	Hidrazida maleica	1976	1996T, 1998R			
103	Fosmet	1976	1994T, 2003T, 1997R, 2002R			0,01 (1998), 0,2 (2003) Gowan
112	Forato	1977	2004T, 2005R			
113	Propargita	1977	1999T, 2002R			
118	Cipermetrin	1979	2006T, 2008R			
119	Fenvalerato	1979	2012			Sumitomo Chemical
129	Azociclotin	1979	2005T, 2005R			
130	Diffubenzuron	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	Cihalotrin	1984	2004 (JECFA)			
146	Lambda-cihalotrin	1984	2007T, 2008R			
147	Metopreno	1984	2001T, 2005R			
148	Propamocarb	1984	2005T, 2006R			
149	Etoprofos	1983	1999T, 2004R			
151	Dimetipin	1985	1999T, 2004T(DRA), 2001R			

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
155	Benalaxilo	1986	2005T, 2009R			
156	Clofentezina	1986	2005T, 2007R			
157	Ciflutrin	1986	2006T, 2007R			
158	Glifosato	1986	2004			
160	Propiconazol	1987	2004T, 2007R			
162	Tolilfluanida	1988	2002			
165	Flusilazol	1989	2007			
166	Oxidemetón-metilo	1989	2002T, 1998R			
167	Terbufos	1989	2003T			
169	Ciromazina	1990	2006T, 2007R			
171	Profenofos	1990	2007T, 2008R			
172	Bentazona	1991	2012T, 2004T(DRA), 2013			BASF
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
180	Ditianon	1992	2010T, 2013R			
184	Etofenprox	1993	2011T,R			Mitsui Chemical Inc
189	Tebuconazol	1994	2010T, 2011R			
194	Haloxifop	1995	2006T, 2009R			
196	Tebufenozida	1996	2003T(DRA)			
201	Clorprofam	2000	2005T(IDA, DRA)			
185	Fenpropatrin	1993	2012T		2014	Sumitomo Chemical
116	Triforina	1977	1997T	2014	2014	Apoyo de Sumitomo Co.
181	Miclobutanilo	1992	Ninguna	2014	2014	Apoyo de Dow AgroSciences
015	Cloromequat	1970	1997T, 1999T(DRA) 1994	2015	2015	Apoyo de BASF
106	Etefon	1977	1997T, 2002T(DRA), 1994R	2015	2015	Bayer CropScience
138	Metalaxilo	1982	2002T	2015	2015	Químicas del Vallés - SCC GmbH

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
177	Abamectin	1992	1997T	2015	2015	Syngenta
182	Penconazol	1992	Ninguna	2015	2015	Syngenta
187	Cletodim	1994	1999T(DRA)	2015	2015	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
105	Ditiocarbamatos, con inclusión de propineb, ferbam, ziram	1965	1993R, 1996T ferbam y ziram, 2004 propineb	2017	2017	Se evalúan ditiocarbamatos específicos, propineb en 2004, ferbam/ziram en 1996
126	Oxamilo	1980	2002	2017	2017	DuPont
191	Tolclofos-metilo	1994	Ninguna	2017	2017	Sumitomo Chemical
193	Fenpiroximato	1995	2007T(DRA)	2017	2017	Nihon
046	Fosfuro de hidrógeno	1965	1966T	2018	2018	Se desconoce el apoyo
047	Bromuro inorgánico	1968	1988T	2018	2018	Se desconoce el apoyo
082	Diclofluanida	1969	1983T	2018	2018	El fabricante no lo apoya
120	Permetrin	1979	1999T	2018	2018	El fabricante no lo apoya
195	Flumetrina	1996	Ninguna	2018	2018	Bayer CropScience
002	Azinfos-metilo	1965	2007T	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Makhteshim
022	Diazinon	1965	2006T, 1993	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Makhteshim-Agan
039	Fention	1971	1995, 1997T(DRA)	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	El fabricante no lo apoya
051	Metidation	1972	1997T, 1992	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Sin apoyo
060	Fosalona	1972	1997T, 2001T(DRA), 1994R	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Cheminova
064	Quintoceno	1969	1995	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Chemtura
070	Bromopropilato	1973	1993	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Syngenta

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
074	Disulfoton	1973	1996T(DRA)	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Bayer CropScience
087	Dinocap	1969	1998T, 2000T(DRA)	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	El fabricante no lo apoya
093	Bioresmetrin	1975	1991T, ninguna	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	El fabricante no lo apoya
096	Carbofurán	1976	1996T, 2008T(DRA), 1997R	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	
109	Óxido de fenbutatin	1977	1992T, 1993R	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	BASF no lo apoya
115	Tecnaceno	1974	1994T	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Se desconoce el apoyo
117	Aldicarb	1979	1992T, 1995T(DRA), 1994R	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Bayer CropScience
122	Amitraz	1980	1998T	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Arysta LifeScience
145	Carbosulfan	1984	2003T, 1997R	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	
192	Fenarimol	1995	Ninguna	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	
197	Fenbuconazol	1997	Ninguna	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	Dow
199	Kresoxim-metilo	1998	Ninguna	Incluida en lista, no programada	Incluida en lista, no programada	
200	Piriproxifen	1999	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
202	Fipronil	2000/2001	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
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	



Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
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	Metoxifenozida	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	Metalaxilo-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	Fenhexamida	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 sulfurilo	2005	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
219	Bifenazato	2006	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
220	Aminopiralid	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	

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
223	Tiaproprid	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	Fluopicolide	2009	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
236	Metaflumizone	2009	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
237	Espirodiclofeno	2009	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	
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	Dicamba	2010	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
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	Pentiopirad	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.
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.

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
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.
261	Benzovindiflupir	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta
262	Bixafen	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience
263	Ciantraniliprol	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	DuPont
264	Fenamidona	2013/14	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience
265	Fluensulfona	2013/14	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Makhteshim
266	Imazapic	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
267	Imazapir	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
268	Isoxaflutol	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience
269	Tolfenpirad	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Nihon Nohyaku
270	Triflumizol	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Nippon Soda
271	Trinexapac	2013	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta
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

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
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	Acetocloro	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-butilo	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	Nihon Nohyaku
999	Quinclorac	2015	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	BASF
999	Norflurazon	2016	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Syngenta
999	Espiromesifeno	2016	Ninguna	Nunca se ha programado	Nunca se ha programado	Bayer CropScience

Código	Sustancia química	Evaluación inicial por la JMPR	Exámenes periódicos	Programada (toxicidad)	Programada (residuos)	Notas
999	Acibenzolar-S-metilo	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	

**CUADRO 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)