

DIRECTIVAS

DIRECTIVA 2008/17/CE DE LA COMISIÓN

de 19 de febrero de 2008

por la que se modifican determinados anexos de las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE del Consejo en lo que respecta a los contenidos máximos de residuos de acefato, acetamiprid, acibenzolar-s-metilo, aldrín, benalaxil, benomilo, carbendazima, clormecuat, clortalonil, clorpirifos, clofentezina, ciflutrin, cipermetrina, ciromazine, dieldrín, dimetoato, ditiocarbamatos, esfenvalerato, espiroxamina, famoxadona, fenhexamida, fenitrotión, fenvalerato, glifosato, indoxacarbo, lambda-cialotrina, mepanipirima, metalaxilo-M, metidación, metoxifenoazida, pimetrozina, piraclostrobina, pirimetanil, tiacloprid, tiofanato-metil y trifloxistrobina

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Considerando lo siguiente:

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 86/362/CEE del Consejo, de 24 de julio de 1986, relativa a la fijación de contenidos máximos para los residuos de plaguicidas sobre y en los cereales ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 10,Vista la Directiva 86/363/CEE del Consejo, de 24 de julio de 1986, relativa a la fijación de contenidos máximos para los residuos de plaguicidas sobre y en los productos alimenticios de origen animal ⁽²⁾, y, en particular, su artículo 10,Vista la Directiva 90/642/CEE del Consejo, de 27 de noviembre de 1990, relativa a la fijación de los contenidos máximos de residuos de plaguicidas en determinados productos de origen vegetal, incluidas las frutas y hortalizas ⁽³⁾, y, en particular, su artículo 7,Vista la Directiva 91/414/CEE del Consejo, de 15 de julio de 1991, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios ⁽⁴⁾, y, en particular, su artículo 4, apartado 1, letra f),

- (1) De conformidad con lo dispuesto en la Directiva 91/414/CEE, las autorizaciones para el empleo de productos fitosanitarios en determinados cultivos son competencia de los Estados miembros. Dichas autorizaciones deben concederse a la luz de la evaluación de los efectos de estos productos en la salud humana y animal y de su influencia en el medio ambiente. A la hora de realizar estas evaluaciones han de tenerse en cuenta factores tales como la exposición del operario y los transeúntes o el impacto en el medio terrestre, acuático y atmosférico, así como las repercusiones que puede tener para los seres humanos y los animales el consumo de los residuos presentes en los cultivos tratados.
- (2) Los contenidos máximos de residuos representan la cantidad mínima de plaguicidas necesaria para proteger de manera eficaz las plantas, aplicada de tal forma que la cantidad de residuos sea lo más reducida posible y toxicológicamente aceptable, sobre todo en términos de ingesta alimentaria estimada.
- (3) Los contenidos máximos de residuos de los plaguicidas incluidos en las Directivas 90/642/CEE, 86/363/CEE y 86/362/CEE deben revisarse y pueden modificarse para tener en cuenta los usos nuevos o modificados. La Comisión ha recibido información acerca de usos nuevos o modificados de los que se derivarán cambios en los contenidos de residuos de acefato, acetamiprid, acibenzolar-s-metilo, aldrín, benalaxil, benomilo, carbendazima, clormecuat, clortalonil, clorpirifos, clofentezina, ciflutrin, cipermetrina, ciromazine, dieldrín, dimetoato, ditiocarbamatos, esfenvalerato, espiroxamina, famoxadona, fenhexamida, fenitrotión, fenvalerato, glifosato, indoxacarbo, lambda-cialotrina, mepanipirima, metalaxilo-M, metidación, metoxifenoazida, pimetrozina, piraclostrobina, pirimetanil, tiacloprid, tiofanato-metil y trifloxistrobina.

⁽¹⁾ DO L 221 de 7.8.1986, p. 37. Directiva modificada en último lugar por la Directiva 2007/73/CE de la Comisión (DO L 329 de 14.12.2007, p. 40).

⁽²⁾ DO L 221 de 7.8.1986, p. 43. Directiva modificada en último lugar por la Directiva 2007/57/CE de la Comisión (DO L 243 de 18.9.2007, p. 61).

⁽³⁾ DO L 350 de 14.12.1990, p. 71. Directiva modificada en último lugar por la Directiva 2007/73/CE.

⁽⁴⁾ DO L 230 de 19.8.1991, p. 1. Directiva modificada en último lugar por la Directiva 2007/76/CE de la Comisión (DO L 337 de 21.12.2007, p. 100).

- (4) La exposición de los consumidores a los plaguicidas contemplados en la presente Directiva, a lo largo de toda su vida, a través de los productos alimenticios que pueden contener residuos de los mismos, se ha evaluado de acuerdo con los procedimientos y las prácticas en uso en la Comunidad, atendiendo a las orientaciones publicadas por la Organización Mundial de la Salud ⁽¹⁾. Los contenidos máximos de residuos de estos plaguicidas deben establecerse sobre la base de dichas evaluaciones a fin de garantizar que no se supera la ingesta diaria aceptable.
- (5) Se ha establecido una dosis aguda de referencia para acefato, acetamiprid, carbendazima, clormecuat, clortalonil, clorpirifos, ciflutrin, cipermetrina, ciromazine, dieldrina, dimetoato, esfenvalerato, famoxadona, fenitrotión, indoxacarbo, lambda-cialotrina, mepanipirima, metalaxilo-M, metidatión, metoxifenozida, pimetozina, piraclostrobina, tiacloprid y tiofanato-metil. La exposición aguda de los consumidores a estos plaguicidas a través de los productos alimenticios que pueden contener residuos de los mismos, se ha valorado y evaluado de acuerdo con los procedimientos y las prácticas en uso en la Comunidad, atendiendo a las orientaciones publicadas por la Organización Mundial de la Salud. Se han tenido en cuenta los dictámenes del Comité Científico de las Plantas (CCP), en particular los consejos y las recomendaciones relativas a la protección de los consumidores de alimentos tratados con plaguicidas ⁽²⁾. A partir de la evaluación de la ingesta alimentaria, deben establecerse los contenidos máximos de residuos de los citados plaguicidas para garantizar que no se superen las dosis agudas de referencia. En el caso de las demás sustancias, una evaluación de la información disponible ha demostrado que no se requiere una dosis aguda de referencia y que, por lo tanto, no es necesaria una evaluación a corto plazo.
- (6) Cuando los usos autorizados de los productos fitosanitarios no ocasionen niveles detectables de residuos de plaguicidas en el interior ni en la superficie de los productos alimenticios, cuando no exista ningún uso autorizado, cuando los usos autorizados por los Estados miembros no estén corroborados con los datos necesarios, o cuando determinados usos en terceros países que produzcan residuos en el interior o en la superficie de productos alimenticios comercializables en el mercado comunitario no estén avalados con los datos necesarios, los contenidos máximos de residuos deben fijarse en el umbral de determinación analítica.
- (7) El establecimiento o la modificación a nivel comunitario de contenidos máximos de residuos provisionales no im-
- pide que los Estados miembros establezcan dichos contenidos provisionales en relación con acetamiprid, acibenzolar-s-metilo, famoxadona, fenamifos, glifosato, indoxacarbo, mepanipirim, metoxifenozida, pimetozina, piraclostrobina, tiacloprid y trifloxistrobina con arreglo a lo dispuesto en el artículo 4, apartado 1, letra f), y el anexo VI de la Directiva 91/414/CEE. Se considera que un período de cuatro años es suficiente para autorizar usos adicionales de dichas sustancias. Transcurrido ese período, los contenidos máximos de residuos provisionales comunitarios deben hacerse definitivos.
- (8) Por tanto, es necesario modificar los contenidos máximos de residuos establecidos en las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE, a fin de permitir una vigilancia y un control adecuados de los usos de los productos fitosanitarios en cuestión y proteger al consumidor. Cuando ya se hayan definido contenidos máximos de residuos en los anexos de dichas Directivas, conviene modificarlos. En caso de que no se hayan definido hasta la fecha contenidos máximos de residuos, estos deben fijarse por primera vez.
- (9) A través de la Organización Mundial del Comercio se ha consultado, en caso necesario, a los socios comerciales de la Comunidad acerca de dichos contenidos y se han tenido en cuenta sus observaciones al respecto.
- (10) Por consiguiente, las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE deben modificarse en consecuencia.
- (11) Las medidas previstas en la presente Directiva se ajustan al dictamen del Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

Artículo 1

La Directiva 86/362/CEE queda modificada de conformidad con el anexo I de la presente Directiva.

Artículo 2

La Directiva 86/363/CEE queda modificada de conformidad con el anexo II de la presente Directiva.

Artículo 3

La Directiva 90/642/CEE queda modificada de conformidad con el anexo III de la presente Directiva.

⁽¹⁾ Orientaciones para predecir la ingesta alimentaria de residuos de plaguicidas (revisadas), elaboradas por el programa SIMUVIMA/Alimentos en colaboración con el Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas y publicadas por la Organización Mundial de la Salud en 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Dictamen sobre cuestiones relativas a la modificación de los anexos de las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE del Consejo (Dictamen emitido por el CCP el 14 de julio de 1998); Dictamen sobre residuos variables de plaguicidas en frutas y hortalizas (Dictamen emitido por el CCP el 14 de julio de 1998); http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Artículo 4

Los Estados miembros adoptarán y publicarán, a más tardar el 14 de septiembre de 2008, las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para dar cumplimiento a lo establecido en la presente Directiva. Comunicarán inmediatamente a la Comisión el texto de dichas disposiciones, así como una tabla de correspondencias entre las mismas y la presente Directiva.

Aplicarán dichas disposiciones a partir del 15 de septiembre de 2008.

Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, estas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de dicha referencia en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.

Artículo 5

La presente Directiva entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Artículo 6

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 19 de febrero de 2008.

Por la Comisión
Markos KYPRIANOU
Miembro de la Comisión

ANEXO I

En el anexo II, parte A, de la Directiva 86/362/CEE, se añaden las líneas relativas a fenitrotión y las líneas relativas a cipermetrina, famoxadona, mepanipirim, metidati3n y tiacloprid se sustituyen por las siguientes:

Residuos de plaguicidas	Contenidos máximos en mg/kg
«Cipermetrina: incluidas otras mezclas de constituyentes, suma de isómeros	2 trigo, cebada, avena, centeno, tritical 0,01 (*) otros
Famoxadona	0,2 avena 0,02 (*) otros
Fenitrotión	0,5 (t) trigo, cebada, centeno, tritical 0,05 (*) otros
Mepanipirima y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxi- <i>pro</i> - <i>pi</i> l)-6-metilpirimidina, expresado en mepanipirima]	0,01 (*) (p) cereales
Metidati3n	0,1 maíz, 0,2 sorgo, 0,02 (*) otros
Tiacloprid	0,1 trigo, 1 cebada, avena 0,05 (p) otros

(t) Contenidos máximos de residuos temporales hasta el 1 de junio de 2009. En caso de que este contenido máximo de residuos no sea reemplazado mediante una directiva o un reglamento antes de esa fecha, se aplicará el límite de determinación (LOD) apropiado.».

ANEXO II

En el anexo II, parte B, de la Directiva 86/363/CEE, la línea relativa al glifosato se sustituye por la siguiente:

	Contenidos máximos en mg/kg (ppm)		
Residuos de plaguicidas	en la carne, incluida la materia grasa, los preparados de carne, los despojos y las grasas animales que figuran en las partidas ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 y 1602 del anexo I	en la leche y los productos lácteos de las partidas 0401, 0402, 0405 00 y 0406 del anexo I	en los huevos frescos sin cascar3n, los huevos de ave y las yemas de huevo que figuran en las partidas 0407 00 y 0408 del anexo I
«Glifosato	2 (p) riñones de vacuno 0,2 (p) hígado de vacuno 0,5 (p) riñones de porcino 0,1 (p) riñones de aves de corral 0,05 (*) (p) otros	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Indica el umbral de determinación analítica.

(p) Indica que el contenido máximo de residuos ha sido establecido provisionalmente de conformidad con el artículo 4, apartado 1, letra f), de la Directiva 91/414/CEE.».

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Acetato	Acetamiprid	Acbenzolar-s-metilo	Aldrin y dieldrin (combinación de aldrin y dieldrin expresada en dieldrin) (f)	Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)	Carbendazima y benomilo (suma de benomilo y carbendazima expresada en carbendazima)	Clormecuat	Clorpirifos	Clortalonil	Clofentezina
Castañas										
Cocos										
Avellanas			0,1 (*) (p)							
Macadamias										
Pacanas										
Piñones										
Pistachos										
Nueces comunes										
Otros			0,02 (*) (p)							
iii) FRUTOS DE PEPTA		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Manzanas										
Peras							0,2 (t)			
Membrillos										
Otros							0,05 (*)			
iv) FRUTOS DE HUESO			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Albaricoques		0,1 (p)				0,2			1	
Cerezas		0,2 (p)				0,5		0,3		
Melocotones (incluidas las nectarinas e híbridos similares)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Ciflutrin, incluídas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (F)	Cirromazine	Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada en dimetotato)	Ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluídos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram (¹), (²)	Famoxadona	Fenhexamida	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de los isómeros RR y SS) (f)	Indoxacabo (suma de los isómeros S- y R-)	Lambda-Cialotrina (F)	Mepanipirina y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina] expresado en mepanipirina
Castañas										
Cocos										
Avellanas										
Macadamias										
Pacanas										
Piñones										
Pistachos										
Nueces comunes			0,1 (mz)							
Otros			0,05 (*)							
iii) FRUTOS DE PEPTA	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Manzanas								0,5 (p)		
Peras										
Membrillos										
Otros								0,3 (p)		
iv) FRUTOS DE HUESO					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
Albaricoques	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Cerezas	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Melocotones (incluídas las nectarinas e híbridos similares)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Metaxilo y metalaxilo-M [metaxilo con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como metalaxilo-M (suma de isómeros)]	Metidación	Metoxifenozi- da (F)	Pimetrozina	Piraclostrobina	Pirimetamil	Espiroxamina	Trifloxistrobina	Tiacloprid (F)	Tiofanato-metil
Castañas										
Cocos										
Avellanas										
Macadamias										
Pacanas										
Piñones										
Pistachos					1 (p)	0,2 (p)				
Nueces comunes										
Otros					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) FRUTOS DE PEPTA	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Manzanas										
Peras										
Membrillos										
Otros										
iv) FRUTOS DE HUESO	0,05 (*)						0,05 (*)			
Albaricoques			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Cerezas		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Melocotones (incluidas las nectarinas e híbridos similares)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Acetato	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metilo	Aldrin y dieldrin (combinación de aldrin y dieldrin expresada en dieldrin) (F)	Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)	Carbendazima y benomilo (suma de carbendazima expresada en carbendazima)	Clormecuat	Clorpirifos	Clortalonil	Clofentezina
Cítrulas		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Otros		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
v) BAYAS Y FRUTAS PEQUEÑAS		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
a) Uvas de mesa y de vinificación					0,2			0,5		
Uvas de mesa						0,3			1	0,02 (*)
Uvas de vinificación						0,5			3	1
b) Fresas (distintas de las silvestres)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
c) Frutas de caña (distintas de las silvestres)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Zarzamoras								0,5		3
Moras árticas										
Moras-frambuesas										
Frambuesas								0,5		3
Otras								0,05 (*)		0,3
d) Otras bayas y frutas pequeñas (excepto las silvestres)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Mirtilos										
Arándanos									2	
Grosellas [rojas, negras (casís) y blancas]								1	10	0,5
Grosellas espinosas								1	10	
Otras								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Ciflutrin [ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)] (F)	Ciromazine	Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada en dimetotato)	Ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram (1), (2)	Famoxadona	Fenhexamida	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de los isómeros RR y SS) (f)	Indoxacabo (suma de los isómeros S- y R-)	Lambda-Cialotrina (F)	Mepanipirina y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina] expresado en mepanipirina
Cítruelas	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Otros	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) BAYAS Y FRUTAS PEQUEÑAS			0,02 (*)							
a) Uvas de mesa y de vinificación	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Uvas de mesa										
Uvas de vinificación										
b) Fresas (distintas de las silvestres)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) Frutas de caña (distintas de las silvestres)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Zarzamoras										
Moras árticas										
Moras-frambuesas										
Frambuesas									0,2	
Otras									0,02 (*)	
d) Otras bayas y frutas pequeñas (excepto las silvestres)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Mirtilos										
Arándanos										
Grosellas [rojas, negras (casis) y blancas]								1 (p)	0,1	
Grosellas espinosas								1 (p)	0,1	
Otras								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Metilaxilo y metalaxilo-M [metilaxilo con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como metalaxilo-M (suma de isómeros)]	Metidación	Metoxifenozida (F)	Pimetrozina	Piraclostrobina	Pirimetamil	Espiroxamina	Trifloxistrobina	Tiacloprid (F)	Tiofanato-metil
Citruelas		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Otros		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) BAYAS Y FRUTAS PEQUEÑAS										
a) Uvas de mesa y de vinificación		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Uvas de mesa	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Uvas de vinificación	1		1		2 (p)					3
b) Fresas (distintas de las silvestres)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) Frutas de caña (distintas de las silvestres)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Zarzamoras				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Moras árticas										
Moras-frambuesas										
Frambuesas				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Otras				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Otras bayas y frutas pequeñas (excepto las silvestres)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Mirtilos										
Arándanos										
Grosellas [rojas, negras (casís) y blancas]				0,1	2 (p)				1 (p)	
Grosellas espinosas										
Otras				0,02 (*)	0,5 (p)					0,02 (*) (p)

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Acefato	Acetamiprid	Acbenzolar-s-metilo	Aldrin y dieldrin (combinación de aldrin y dieldrin expresada en dieldrin) (f)	Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)	Carbendazima y benomilo (suma de benomilo y carbendazima expresada en carbendazima)	Clormecuat	Clorpirifos	Clortalonil	Clofentezina
e) Bayas y frutas silvestres					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
vi) OTRAS FRUTAS		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Aguacates										
Plátanos			0,1 (p)					3	0,2	2
Dátiles										
Higos										
Kiwis								2		
Kumquats										
Lichis										
Mangos			0,5 (p)			0,5				
Aceitunas (de mesa)							0,1 (*)			
Aceitunas (para la producción de aceite)							0,1 (*)			
Papayas						0,2			20	
Frutas de la pasión										
Piñas										
Granadas										
Otras			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Ciflutrin, incluídas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (F)	Ciromazine	Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada en dimetotato)	Ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluídos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram (¹), (²)	Famoxadona	Fenhexamida	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de los isómeros RR y SS) (f)	Indoxacabo (suma de los isómeros S- y R-)	Lambda-Cialotrina (F)	Mepanipirina y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina] expresado en mepanipirina
e) Bayas y frutas silvestres				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
vi) OTRAS FRUTAS	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Aguacates										
Plátanos				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Dátiles										
Higos										
Kiwis						10 (p)				
Kumquats										
Lichis										
Mangos									0,1	
ACEITUNAS (de mesa)			2						0,5	
ACEITUNAS (para la producción de aceite)			2						0,5	
Papayas										
Frutas de la pasión										
Piñas										
Granadas										
Otras			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Metilaxilo y metalaxilo-M [metilaxilo con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como metalaxilo-M (suma de isómeros)]	Metidación	Metoxifenozida (F)	Pimetrozina	Piraclostrobina	Pirimetamil	Espiroxamina	Trifloxistrobina	Tiacloprid (F)	Tiofanato-metil
e) Bayas y frutas silvestres		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) OTRAS FRUTAS	0,05 (*)			0,02 (*)						
Aguacates										
Plátanos						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Dátiles										
Higos										
Kiwis			1							
Kumquats										
Lichis										
Mangos					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Aceitunas (de mesa)		1						0,3 (p)		
Aceitunas (para la producción de aceite)								0,3 (p)		
Papayas					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Frutas de la pasión										
Piñas		0,05								
Granadas										
Otras		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Acefato	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metilo	Aldrin y dieldrin (combinación de aldrin y dieldrin expresada en dieldrin) (f)	Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)	Carbendazima y benomilo (suma de carbendazima expresada en carbendazima)	Clormecuat	Clorpirifos	Clortalonil	Clofentezina
2. Hortalizas, frescas o sin cocer, congeladas o desecadas	0,02 (*)									
i) RAÍCES Y TUBÉRCULOS		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Remolachas										
Zanahorias								0,1	1	
Mandiocas										
Apionabos									1	
Rábanos rústicos										
Aguaturmas										
Chirivías				0,02 (h)						
Perejil (raíz)										
Rábanos								0,2		
Salsifíes										
Boniatos										
Colinabos										
Nabos										
Ñames										
Otros				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Ciflutrin, incluídas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (F)	Ciromazine	Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada en dimetotato)	Ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluídos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram (¹), (²)	Famoxadona	Fenhexamida	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de los isómeros RR y SS) (f)	Indoxacabo (suma de los isómeros S- y R-)	Lambda-Cialotrina (F)	Mepanipirina y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina] expresado en mepanipirina
2. Hortalizas, frescas o sin cocer, congeladas o desecadas										
i) RAÍCES Y TUBÉRCULOS	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Remolachas				0,5 (mz)						
Zanahorias		1		0,2 (mz)						
Mandiocas										
Apionabos			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Rábanos rústicos				0,2 (mz)						
Aguaturmas										
Chirivías				0,2 (mz)						
Perejil (raíz)				0,2 (mz)						
Rábanos								0,2 (p)	0,1	
Salsifíes				0,2 (mz)						
Boniatos										
Colinabos										
Nabos										
Ñames										
Otros		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Metilaxilo y metalaxilo-M [metilaxilo con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como metalaxilo-M (suma de isómeros)]	Metidación	Metoxifenozida (F)	Pimetrozina	Piraclostrobina	Pirimetamil	Espiroxamina	Trifloxistrobina	Tiacloprid (F)	Tiofanato-metil
2. Hortalizas, frescas o sin cocer, congeladas o desecadas							0,05 (*)			
i) RAÍCES Y TUBÉRCULOS		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Remolachas										
Zanahorias	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Mandiocas										
Apionabos									0,1 (p)	
Rábanos rústicos	0,1				0,3 (p)					
Aguaturmas										
Chirivías	0,1				0,3 (p)					
Perejil (raíz)					0,1 (p)					
Rábanos	0,1				0,2 (p)					
Salsifés					0,1 (p)					
Boniatos										
Colinabos										
Nabos										
Ñames										
Otros	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Acefato	Acetamiprid	Acbenzolar-s-metilo	Aldrin y dieldrin (combinación de aldrin y dieldrin expresada en dieldrin) (f)	Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)	Carbendazima y benomilo (suma de benomilo y carbendazima expresada en carbendazima)	Clormecuat	Clorpirifos	Clortalonil	Clofentezina
ii) BULBOS		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Ajos								0,5		
Cebollas				0,2				0,2	0,5	
Chalotes								0,5		
Cebolletas								10		
Otros				0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	
iii) FRUTOS Y PEPÓNIDES							0,05 (*)			
a) Solanáceas				0,01 (*)				0,5	2	
Tomates		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				0,3
Pimientos		0,3 (p)			0,2					
Berenjenas		0,1 (p)			0,5	0,5				
Quingombó						2				
Otros		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
b) Cucurbitáceas de piel comestible		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Pepinos					0,05 (*)				1	
Pepinillos									5	
Calabacines				0,05						
Otros				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) Cucurbitáceas de piel no comestible		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Melones					0,1					0,1
Calabazas										
Sandías					0,1					
Otros					0,05 (*)					0,02 (*)

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Ciflutrin [ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)] (F)	Cirromazine	Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada en dimetotato)	Ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram ^{(1), (2)}	Famoxadona	Fenhexamida	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de los isómeros RR y SS) (f)	Indoxacabo (suma de los isómeros S- y R-)	Lambda-Cialotrina (F)	Mepanipirina y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina] expresado en mepanipirina
ii) BULBOS	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Ajos				0,1 (mz)						
Cebollas				1 (ma, mz)						
Chalotes				1 (ma, mz)						
Cebolletas			2	1 (mz)					0,05	
Otros				0,05 (*)					0,02 (*)	
iii) FRUTOS Y PEPÓNIDES			0,02 (*)							
a) Solanáceas		1								
Tomates	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Pimientos	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Berenjenas	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Quingombó				0,5 (mz)					0,1	
Otros	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) Cucurbitáceas de piel comestible		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Pepinos	0,1									
Pepinillos										
Calabacines										
Otros	0,02 (*)									
c) Cucurbitáceas de piel no comestible	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Melones		0,3			0,3					
Calabazas										
Sandías		0,3								
Otras		0,05 (*)			0,02 (*)					

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Metaxilo y metalaxil-M [metaxilo con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como metalaxilo-M (suma de isómeros)]	Metidación	Metoxifenozi- da (F)	Pimetrozina	Piraclostrobina	Pirimetamil	Espiroxamina	Trifloxistrobina	Tiacloprid (F)	Tiofanato-metil
ii) BULBOS			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Ajos	0,5				0,2 (p)					
Cebollas	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Chalotes	0,5				0,2 (p)					
Cebolletas	0,2									
Otros	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) FRUTOS Y PEPÓNIDES										
a) Solanáceas										
Tomates	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Pimientos	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Berenjenas			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Quingombó				1						1
Otros	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) Cucurbitáceas de piel comestible			0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Pepinos	0,5	0,05								
Pepinillos										
Calabacines										
Otros	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Cucurbitáceas de piel no comestible		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Melones	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Calabazas								0,2 (p)		
Sandías	0,2							0,2	0,2 (p)	
Otros	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (F)	Ciromazine	Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada en dimetotato)	Ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram ^{(1), (2)}	Famoxadona	Fenhexamida	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de los isómeros RR y SS) (f)	Indoxacabo (suma de los isómeros S- y R-)	Lambda-Cialotrina (F)	Mepanipirina y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina] expresado en mepanipirina
d) Maíz dulce	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
iv) HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA										0,01 (*) (p)
a) Inflorescencias	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
Brécoles (incluido el calabrés)										
Coliflores			0,2							
Otras			0,02 (*)							
b) Cogollos					0,02 (*)					
Coles de Bruselas			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Repollos	0,3		1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Otros	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) Hojas	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Coles de China										
Berzas								0,2 (p)		
Otras								0,02 (*) (p)		
d) Colirrábanos	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
v) HORTALIZAS DE HOJA Y HIERBAS AROMÁTICAS FRESCAS					0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
a) Lechugas y similares	1	15		5 (mz, me, t)						
Berros									1	
Canónigos (valeriana)								1 (p)	1	

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Metilaxilo y metalaxilo-M [metilaxilo con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como metalaxilo-M (suma de isómeros)]	Metidación	Metoxifenozi- da (F)	Pimetrozina	Piraclostrobina	Pirimetamil	Espiroxamina	Trifloxistrobina	Tiacloprid (F)	Tiofanato-metil
d) Maíz dulce	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv) HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA										
a) Inflorescencias	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Brécoles (incluido el calabrés)								0,05 (p)		
Coliflores								0,05 (p)		
Otras								0,02 (*) (p)		
b) Cogollos		0,1						0,2 (p)		
Coles de Bruselas					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Repollos	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Otros	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) Hojas		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Coles de China										
Berzas	0,2									
Otras	0,05 (*)									
d) Colirrábanos	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
v) HORTALIZAS DE HOJA Y HIERBAS AROMÁTICAS FRESCAS		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) Lechugas y similares				2						
Berros	0,05 (*)									
Canónigos (valeriana)	0,2				10 (p)					

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Ciflutrin, incluídas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (F)	Ciromazine	Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada en dimetotato)	Ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluídos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoxadona	Fenhexamida	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de los isómeros RR y SS) (f)	Indoxacarb (suma de los isómeros S- y R-)	Lambda-Cialotrina (F)	Mepanipirina y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina] expresado en mepanipirina
vi) LEGUMINOSAS VERDES (frescas)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Judías (con vaina)		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Judías (sin vaina)				0,1 (mz)						
Guisantes (con vaina)		5	1	1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Guisantes (sin vaina)				0,1 (mz)					0,2	
Otras		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
vii) TALLOS JÓVENES (frescos)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Espárgagos				0,5 (mz)						
Cardos comestibles										
Apios		2						2 (p)	0,3	
Hinojos									0,3	
Alcachofas		2						0,1 (p)		
Puerros				3 (ma, mz)	2				0,3	
Ruibarbos				0,5 (mz)						
Otros		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
viii) HONGOS Y SETAS	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) Setas cultivadas		5							0,02 (*)	
b) Setas silvestres		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Legumbres secas	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Judías				0,1 (mz)						
Lentejas										
Guisantes				0,1 (mz)						

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Acefato	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metilo	Aldrin y dieldrin (combinación de aldrin y dieldrin expresada en dieldrin) (f)	Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)	Carbendazima y benomilo (suma de benomilo y carbendazima expresada en carbendazima)	Clormecuat	Clorpirifos	Clortalonil	Clofentezina
Altramucos										
Otras										
4. Semillas oleaginosas			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Semillas de lino							7			
Cacahuetes								0,05		
Semillas de adormidera										
Semillas de sésamo										
Semillas de girasol										
Semillas de colza							7			
Habas de soja	0,3					0,2				
Semillas de mostaza										
Semillas de algodón		0,02 (p)								
Semillas de cáñamo										
Pepitas de calabaza				(m)						
Otras	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)		
5. Patatas	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
Patatas tempranas										
Patatas para almacenar										
6. Té (hojas y tallos desecados, fermentados o no, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Lúpulo (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Ciflutrin, incluídas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (F)	Cirromazine	Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada en dimetotato)	Ditiocarbamatos, expresados como CS ₂ , incluídos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram (1), (2)	Famoxadona	Fenhexamida	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de los isómeros RR y SS) (f)	Indoxacarb (suma de los isómeros S- y R-)	Lambda-Cialotrina (F)	Mepanipirina y su metabolito [2-anilino-4-(2-hidroxipropil)-6-metilpirimidina] expresado en mepanipirina
Altramuces										
Otras				0,05 (*)						
4. Semillas oleaginosas		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Semillas de lino										
Cacahuetes										
Semillas de adormidera										
Semillas de sésamo										
Semillas de girasol										
Semillas de colza	0,05			0,5 (ma, mz)						
Habas de soja								0,5 (p)		
Semillas de mostaza										
Semillas de algodón										
Semillas de cáñamo										
Pepitas de calabaza										
Otras				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Patatas	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Patatas tempranas										
Patatas para almacenar										
6. Té (hojas y tallos desecados, fermentados o no, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Lúpulo (desecado), incluídos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	Metilaxilo y metalaxilo-M [metilaxilo con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como metalaxilo-M (suma de isómeros)]	Metilación	Metoxifenozida (F)	Pimetrozina	Piraclostrobina	Pirimetamil	Espiroxamina	Trifloxistrobina	Tiacloprid (F)	Tiofanato-metil
Altramuces										
Otras		0,02 (*)								
4. Semillas oleaginosas										
Semillas de lino	0,1 (*)				0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Cacahuetes										
Semillas de adormidera										
Semillas de sésamo										
Semillas de girasol		0,5								
Semillas de colza		0,1							0,3 (p)	
Habas de soja			2							0,3
Semillas de mostaza									0,2 (p)	
Semillas de algodón		1	2	0,05						
Semillas de cáñamo		0,1								
Pepitas de calabaza										
Otras		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Patatas		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Patatas tempranas										
Patatas para almacenar										
6. Té (hojas y tallos desecados, fermentados o no, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Lúpulo (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Indica el umbral de determinación analítica.

(†) Los contenidos máximos de residuos expresados en CS₂ pueden proceder de distintos ditocarbamatos y, por tanto, no reflejan una única buena práctica agrícola (BPA). En consecuencia, no procede utilizar estos contenidos máximos de residuos para verificar el cumplimiento de determinadas buenas prácticas agrícolas.

(‡) Entre paréntesis figura en abreviatura el origen del residuo (ma: mañeb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

(§) Liposoluble.

(h) Basado en los niveles de base debido al uso de aldrin y dieldrin en el pasado.

(m) Los datos de seguimiento muestran que pueden encontrarse contenidos de hasta 0,02 mg/kg de dieldrin en las semillas de calabaza utilizadas para la extracción de aceite.

(p) Indica que el contenido máximo de residuos ha sido establecido provisionalmente de conformidad con el artículo 4, apartado 1, letra f), de la Directiva 91/414/CEE.

(t) Hasta el 31 de julio de 2009 se aplicará temporalmente un contenido máximo de residuos de 0,2 mg/kg.*