

**REGLAMENTO (CE) Nº 2076/2002 DE LA COMISIÓN
de 20 de noviembre de 2002**

por el que se prolonga el período contemplado en el apartado 2 del artículo 8 de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y relativo a la no inclusión de determinadas sustancias activas en el anexo I de dicha Directiva, así como a la retirada de autorizaciones de productos fitosanitarios que contengan estas sustancias

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 91/414/CEE del Consejo, de 15 de julio de 1991, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye la Directiva 2002/81/CE de la Comisión⁽²⁾, y, en particular, el apartado 2 de su artículo 8,

Visto el Reglamento (CE) nº 451/2000 de la Comisión, de 28 de febrero de 2000, por el que se establecen las disposiciones de aplicación de la segunda y tercera fase del programa de trabajo contemplado en el apartado 2 del artículo 8 de la Directiva 91/414/CEE⁽³⁾, modificado por el Reglamento (CE) nº 1490/2002⁽⁴⁾, y, en particular, el apartado 7 de su artículo 6 y el apartado 2 de su artículo 11,

Considerando lo siguiente:

(1) En el apartado 2 del artículo 8 de la Directiva 91/414/CEE se establece que un Estado miembro puede autorizar, durante un período de 12 años a partir de la fecha de notificación de dicha Directiva, la comercialización de productos fitosanitarios que contengan sustancias activas no incluidas en el anexo I, ya comercializadas dos años después de dicha fecha de notificación, excepto en caso de que se haya tomado una decisión de no inclusión de una sustancia en el anexo I.

(2) El Reglamento (CEE) nº 3600/92 de la Comisión⁽⁵⁾, cuyas últimas modificaciones las constituyen los Reglamentos (CE) nº 2266/2000⁽⁶⁾, (CE) nº 451/2000 y (CE) nº 1490/2002, establece disposiciones detalladas para la ejecución de las fases primera, segunda y tercera del programa de trabajo al que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 8 de la Directiva 91/414/CEE. Este programa está en marcha, pero aún no ha sido posible completar el proceso de toma de decisiones en relación con ciertas sustancias activas. Tampoco ha terminado aún el procedimiento de notificación de las sustancias activas incluidas en el ámbito del Reglamento (CE) nº 1112/2002⁽⁷⁾, por lo que también será necesario ampliar el plazo correspondiente a algunas de dichas sustancias activas.

(3) La Comisión presentó el 26 de julio de 2001 su informe sobre la situación⁽⁸⁾. En él se concluye que el avance no ha sido tan importante como se esperaba en principio, por lo que debe ampliarse el plazo relativo a las sustancias aún pendientes de revisión o respecto a las cuales la industria ha notificado su compromiso de seguir preparando los expedientes necesarios dentro de los plazos establecidos.

(4) En cuanto a las sustancias activas correspondientes a la primera fase, la Comisión velará por que se tome el máximo posible de decisiones antes de julio de 2003, aun reconociendo que en relación con ciertas sustancias activas no podrá tomarse ninguna decisión antes de 2005. Es necesario disponer de más tiempo para evaluar los datos adicionales exigidos por la Comisión antes de que pueda decidirse si estas sustancias activas cumplen los requisitos de seguridad establecidos en la Directiva 91/414/CEE, y la Comisión velará por que la ampliación del plazo sea lo más reducida posible.

(5) No deben incluirse en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE las sustancias activas respecto a las que no se ha notificado ningún compromiso de seguir preparando el expediente necesario, y los Estados miembros deben retirar todas las autorizaciones de productos fitosanitarios que contengan tales sustancias activas.

(6) En cuanto a los usos respecto a los cuales se han aportado pruebas técnicas complementarias que demuestran la necesidad fundamental de continuar utilizando la sustancia activa correspondiente y la ausencia de alternativas válidas, deben adoptarse medidas provisionales que permitan el desarrollo de soluciones alternativas. Se ha presentado tal información en relación con diversas utilidades, y ha sido objeto de evaluación por la Comisión con expertos de los Estados miembros. La autorización de excepciones debe limitarse solo a los casos justificados y que no sean motivo de preocupación, en relación con la lucha contra organismos nocivos para la que no haya ninguna alternativa válida.

(7) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal.

⁽¹⁾ DO L 230 de 19.8.1991, p. 1.

⁽²⁾ DO L 276 de 12.10.2002, p. 28.

⁽³⁾ DO L 55 de 29.2.2000, p. 25.

⁽⁴⁾ DO L 224 de 21.8.2002, p. 23.

⁽⁵⁾ DO L 366 de 15.12.1992, p. 10.

⁽⁶⁾ DO L 259 de 13.10.2000, p. 27.

⁽⁷⁾ DO L 168 de 27.6.2002, p. 14.

⁽⁸⁾ COM(2001) 444 final.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El período de 12 años contemplado en el apartado 2 del artículo 8 de la Directiva 91/414/CEE se prolongará hasta el 31 de diciembre de 2005 en relación con las sustancias activas evaluadas en el ámbito del Reglamento (CEE) n° 3600/92 y en la segunda fase en virtud del Reglamento (CE) n° 451/2000, y hasta el 31 de diciembre de 2008 en relación con las sustancias activas evaluadas en el ámbito del Reglamento (CE) n° 1490/2002, salvo que se tome o se haya tomado antes de dicha fecha una decisión de inclusión o de no inclusión de la sustancia activa en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE. Durante estos períodos, los Estados miembros podrán seguir autorizando o autorizar de nuevo la comercialización de productos fitosanitarios que contengan las citadas sustancias activas, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 8 de la Directiva 91/414/CEE.

Artículo 2

1. Las sustancias activas recogidas en el anexo I del presente Reglamento no se incluirán como sustancias activas en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE.

2. Los Estados miembros velarán por que las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan las sustancias activas recogidas en el anexo I del presente Reglamento estén retiradas para el 25 de julio de 2003, sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 3.

3. Respecto a una sustancia especificada en la columna A del anexo II, los Estados miembros especificados en la columna B de dicho anexo en relación con la sustancia podrán mantener vigentes las autorizaciones de productos fitosanitarios que contengan dicha sustancia para los usos recogidos en la columna C hasta el 30 de junio de 2007, siempre que:

a) velen por que la continuación del uso se acepte solo en la medida en que no tenga efectos nocivos sobre la salud humana o animal ni repercusiones inaceptables sobre el medio ambiente;

b) velen por que los productos fitosanitarios de este tipo que permanezcan en el mercado después del 31 de diciembre de 2003 estén etiquetados de nuevo para ajustarse a las condiciones restringidas de uso;

c) impongan todas las medidas adecuadas de reducción de los posibles riesgos;

d) velen por que se busquen seriamente alternativas para tales usos.

Los Estados miembros informarán a la Comisión como muy tarde el 31 de diciembre de 2004 sobre la aplicación del presente apartado y, especialmente, sobre las medidas tomadas en relación con las letras a) a d).

Artículo 3

Todo plazo concedido por los Estados miembros de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 6 del artículo 4 de la Directiva 91/414/CEE será lo más breve posible y:

a) en relación con los usos para los que la autorización haya de estar retirada para el 25 de julio de 2003, su fecha límite no será posterior al 31 de diciembre de 2003, excepto en relación con el número limitado de usos fundamentales a que se refiere el anexo II, para los que la autorización podrá mantenerse aún en determinados Estados miembros de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 3 del artículo 2;

b) en relación con los usos para los que la autorización haya de estar retirada para el 30 de junio de 2007, su fecha límite no será posterior al 31 de diciembre de 2007.

Artículo 4

El presente Reglamento entrará en vigor el séptimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 20 de noviembre de 2002.

Por la Comisión

David BYRNE

Miembro de la Comisión

ANEXO I

Lista de sustancias activas no incluidas como sustancias activas en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE

| | |
|--|---|
| 1,2-Dicloropropano | Bromopropilato |
| 1,3-Dicloropropeno (cis) | Bronopol |
| 1,3-Difenil-urea | Butaclor |
| (2-(Ditiocianometiltio) benzotiazol | Butocarboxim |
| 2,3,6-TBA | Butoxicarboxim |
| 2,4,5-T | Butilato |
| 2-Aminobutano (sinónimo: <i>sec</i> -butilamina) | Carbonato de calcio (sinónimo: caliza) |
| 2-Bencil-4-clorofenol | Hidróxido de calcio (sinónimo: cal apagada) |
| 4-CPA (ácido 4-clorofenoxiacético) = PCPA) | Óxido de calcio (cal viva) |
| 4- <i>t</i> -Pentilfenol | Disulfuro de carbono |
| Acifluorfenol | Carbofenotión |
| Aldimorf | Cartap |
| Cloruro de alquiltrimetilamonio | Cetrimida |
| Cloruro de alquiltrimetilbencilamonio | Quinometionato |
| Aletrina | Clometoxifeno |
| Aloxidim | Cloral- <i>bis</i> -acilal |
| Alcohol alílico | Cloral-semiacetal |
| Ametrina | Clorambeno |
| Ampropilofós | Clorbromurón |
| Ancimidol | Clorbufam |
| Anilazina | Cloretazato |
| Aceite de antraceno | Clorfenprop |
| Azaconazol | Clorfensón (sinónimo: clorfenizón) |
| Azametifós | Clorfenvinfós |
| Aziprotrina | Clorfluzaurón |
| Barbán | Clormefós |
| Fluosilicato de bario | Clorobencilato |
| Polisulfuro de bario | Cloropropilato |
| Benazolina | Cloroxurón |
| Bendiocarb | Cloruro de clorfonio |
| Benfuresato | Clortiamida |
| Benodanilo | Clortiofós |
| Bensulida | Cufraneb |
| Bensultap | Cianazina |
| Bentalurón | Cicloato |
| Cloruro de benzalconio | Ciclurón |
| Benzoximato | Ciprofuram |
| Benzoilprop | DADZ (dietilditiocarbamato de cinc) |
| Benztiaturón | Dalapón |
| Bioaletrina | Delta-endotoxina de <i>Bacillus thuringiensis</i> |
| Biorresmetrina | Demetón-S-metilo |
| Betún | Demetón-S-metil-sulfona |
| Brandol (hidroxinonil-2,6-dinitrobenceno) | Desmetrina |
| Bromacilo | Diafentiurón |
| Bromociclono | Dialifós |
| Bromofenoxim | Di-alato |
| Bromofós | Fosfato de diamonio |
| Bromofós-etilo | Diclofentión |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Diclofluanida | Fluorodifeno |
| Diclona | Fluoroglucofeno |
| Diclorprop | Flupoxam |
| Diclobutrazol | Fluridona |
| Dicrotofós | Fomesafeno |
| Diciclopentadieno | Fonofós |
| Dienoclor | Formotión |
| Dietatilo (Dietatil-etilo) | Fosamina |
| Difenoaxurón | Fostietán |
| Difenzoquat | Furalaxilo |
| Diquegulaco | Furatiocarb |
| Dimefox | Furconazol |
| Dimefurón | Furfural |
| Dimepiperato | Furmeciclox |
| Dimetirimol | Violeta de genciana |
| Dimexano | Halfenprox (sinónimo: brofenprox) |
| Dinitramina | Haloxifop |
| Dinobutón | Heptenofós |
| Dioxacarb | Hexaclorofeno |
| Dioxatión | Hexazinona |
| Difenamida | Hidrametilnón |
| Octaborato tetrahidratado de disodio | Hidroxi-MCPA |
| Disulfotón | Hidroxifenil-salicilamida |
| Ditalimfós | Imazapir |
| Drazoxolón | Imzetabenz |
| Endotal | Iminoctadina |
| EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo) | Yodofenfós |
| Etacelasilo | Isazofós |
| Etidimurón (sinónimo: sulfodiazol) | Isocarbamida |
| Etiofencarb | Isofenfós |
| Etión (sinónimo: dietión) | Isolán |
| Etirimol | Isopropalina |
| Etoato-metilo | Isoprotiolano |
| Etrimfós | Isoxatión |
| Fenaminosulf | Carbutilato |
| Fenazaflor | Quinopreno |
| Fenfuram | Mancobre |
| Fenoprop | Mecarbam |
| Fenotiocarb | Mefenacet |
| Fenoxaprop | Mefosfolán |
| Fenpiclonilo | Mepronilo |
| Fempropatrina | Merfós (sinónimo: tributilfosforotritioito) |
| Fenridazón | Metacrifós |
| Fensón (sinónimo: fenizón) | Metazol |
| Fentiosulf | Metfuroxam |
| Fenurón | Metopreno |
| Flamprop | Metoprotrina |
| Fluazifop | Metoxiclor |
| Flubenzimina | Metileno-bis-tiocianato |
| Fluciclozurón | Metilisotiocianato |
| Flucitrinato | Metilnaftilacetamida |
| Flumequina | Ácido metilnaftilacético |
| Flumetralina | Metobromurón |

| | |
|--|--|
| Metolaclor | Pirifenox |
| Metoxurón | Piroquilona |
| Metsulfovax | Quinalfós |
| Mevinfós | Quizalofop |
| Monalida | Resmetrina |
| Monocrotofós | Polvo de roca |
| Monurón | Secbumetón |
| MAA (ácido metilarsónico) | Seconal [sinónimo: ácido 5-alil-5-(1'-metilbutil) barbitúrico] |
| Nabam | Setoxidim |
| Naptalam | Sidurón |
| Hidrazida del ácido naftilacético | Silicatos |
| Neburón | Nitrato de plata |
| Nitralina | Arsenito de sodio |
| Nitrotal | Diacetonacetogulonato de sodio |
| Éter nonilfenólico de polioxietilenglicol | Diclorofenato de sodio |
| Etoxilato de nonilfenol | Dimetilditiocarbamato de sodio |
| Norflurazón | Diocilsulfosuccinato de sodio |
| Norurón | Fluosilicato de sodio |
| Octilinona | Monocloroacetato de sodio |
| Ofurace | Pentaborato de sodio |
| Ometoato | <i>p-t</i> -Amilfenato de sodio |
| Orbencarb | Silicato de sodio |
| Oxadixilo | Tiosulfato de sodio y plata |
| Oxina-cobre | Tetratiocarbamato de sodio |
| Oxicarboxina | Tiocianato de sodio |
| Oxitetraciclina | Sulfotep |
| Paraformaldehído | Sulprofós |
| <i>p</i> -Cloronitrobenceno | Ácidos de alquitrán |
| Pebulato | TCA |
| Pentaclorofenol | TCMTB |
| Pentanoclor | Tebutam (sinónimo: butam) |
| Perfluidona | Tebutiurón |
| Fenoles | Temefós |
| Fenotrina | Terbacilo |
| Fentoato | Terbufós |
| Forato | Terbumetón |
| Fosametina | Terbutrina |
| Fosfamidón | Tetraclorvinfós |
| Pirimifós-etilo | Tetradifón |
| Silicato de potasio | Tetrametrina |
| Profenofós | Tetrasul |
| Promecarb | Tiazaflurón |
| Prometrina | Tiazopir |
| Propazina | Tiociclám |
| Propetamfós | Tiofanox |
| Propoxur | Tiometón |
| 3- <i>t</i> -butilfenoxiacetato de propilo | Tionazina |
| Protiocarb | Tiofanato |
| Protiofós | Tiocarbazilo |
| Protoato | Tolilftalam |
| Piraclofós | Tralometrina |
| Pirazoxifeno | Triapentenol |
| Piridafentión | Triazbutilo |

| | |
|--|----------------|
| Triazofós | Trifenmorf |
| Tribufós (s,s,s-tributil-fosforotritioato) | Triforina |
| Óxido de tributilestaño | Trioximetileno |
| Tricloronato | Validamicina |
| Tridifano | Vamidotión |
| Trietazina | Vernolato |

ANEXO II

Lista de autorizaciones a que se refiere el apartado 3 del artículo 2

| Columna A | Columna B | Columna C |
|--------------------------------------|---|--|
| Sustancia activa | Estado miembro | Uso |
| 2-Aminobutano | Reino Unido Irlanda | Patatas de siembra almacenadas Patatas de siembra almacenadas |
| 1,3-Dicloropropeno (cis) | Países Bajos | Bulbos de flor, fresas, hortalizas, árboles de vivero, plantas vivaces y replantación de huertos |
| 4-CPA (ácido 4-clorofenoxiacético) | Grecia España | Uvas (sin pepitas) Tomates, berenjenas |
| Acifluorfenol | Italia | Soja |
| Azaconazol | Bélgica Países Bajos Reino Unido | Pimientos, tomates, arboricultura Tomates Plantas ornamentales |
| Benfuresato | España | Algodón |
| Bromacilo | Francia | Espliego, lavandín |
| Bromopropilato | Bélgica España | Judías Limones, tomates, frutas de pepita, vid |
| Cartap | Italia | Frutas de pepita, frutas de hueso, tomates, berenjenas, pimientos, melones, calabazas, plantas ornamentales |
| Quinometionato | Grecia España | Melones, sandías <i>Cucurbitaceae</i> |
| Clorfenvinfós | Dinamarca Alemania Irlanda Francia Países Bajos España | Coles Rabanitos, rábanos, zanahorias, cebollas, apios, coles, pepinos Zanahorias, chirivías, coles, colinabos Setas, espárragos, berros, rábanos, espinacas, hierbas de los canónigos, pepinillos, calabacines, cebollas, chalotes, zanahorias, apionabos, puerros, apios, perejil, ajos, coles, nabos Coles, cebollas, zanahorias, <i>Brassica</i> , colinabos, nabos, rábanos, rábanos negros, puerros, apionabos <i>Brassica</i> |
| Cianazina | Reino Unido Irlanda | Guisantes, judías, <i>Brassica</i> , narcisos, colza oleaginosa, <i>Allium</i> , silvicultura Cebollas |
| Etión | Francia | Zanahorias, perejil, apios, apionabos, ajos, chalotes, cebollas, puerros, coles |
| Diquegulaco | Alemania | Plantas ornamentales (bajo cristal) |
| Dinobutón | España | Frutas de pepita |
| Dipropiltiocarbamato de etilo (EPTC) | Portugal | Patatas |

| Columna A | Columna B | Columna C |
|------------------|--|--|
| Sustancia activa | Estado miembro | Uso |
| Fempropatrina | Reino Unido | Bayas (zarzamoras) |
| Fenurón | Reino Unido | Guisantes, judías, espinacas |
| Fomesafeno | Reino Unido Francia Italia | Guisantes, judías, altramuces Soja, judías Soja, judías, guisantes |
| Furalaxilo | Irlanda | Plantas ornamentales |
| Furatiocarb | Bélgica | Puerros |
| Haloxifop | Dinamarca | Campos sembrados de festuca roja, arriates sembrados de plantas ornamentales |
| Heptenofós | Irlanda | Plantas ornamentales, pepinos, tomates, lechugas |
| Hexazinona | Austria Francia Irlanda España | Coníferas Coníferas, espliego, lavandín, salvia romana, regaliz, alfalfa, caña de azúcar Coníferas Coníferas, alfalfa |
| Imazapir | Irlanda | Silvicultura |
| Mepronilo | Austria | Lechugas |
| Metobromurón | Bélgica Alemania | Hierbas de los canónigos, judías, patatas Hierbas de los canónigos, judías, tabaco |
| Metoxurón | Bélgica Francia Irlanda Luxemburgo Países Bajos Reino Unido | Zanahorias, patatas Zanahorias Zanahorias Zanahorias, patatas Zanahorias, patatas, lirios, gladiolos Zanahorias |
| Naptalam | España Francia | Melones, sandías Melones |
| Ometoato | Austria | Plantas ornamentales |
| Orbencarb | Austria | Altramuces |
| Oxadixilo | Bélgica | Tratamiento de semillas de guisantes |
| Oxicarboxina | Reino Unido Austria Grecia España Irlanda | Plantas ornamentales Plantas ornamentales Plantas ornamentales, flores Plantas ornamentales Hierba de césped |
| Pebulato | Grecia | Tabaco |

| Columna A | Columna B | Columna C |
|-----------------------------|---|--|
| Sustancia activa | Estado miembro | Uso |
| Pentanoclor | Reino Unido | Umbelíferas, plantas aromáticas |
| Prometrina | Reino Unido España Grecia Irlanda Francia | Umbelíferas, <i>Allium</i> , plantas aromáticas Algodón Algodón Zanahorias, perejil, apio, chirivías Apio, apionabos, lentejas, puerros |
| Piridafentión | España | Vid, gramíneas, limones |
| Resmetrina | Reino Unido | Setas |
| Setoxidim | Austria Bélgica Italia | Fresas Puerros, judías, coles Hortalizas |
| Nitrato de plata | Países Bajos | Pepinos y pepinillos cultivados para semilla |
| Monocloroacetato de sodio | Reino Unido Irlanda | <i>Brassica</i> , <i>Allium</i> , bayas, lúpulo Coles, coles de Bruselas, berzas |
| Tiosulfato de sodio y plata | Dinamarca | Flores cortadas, plantas de tiesto |
| Terbacilo | España Francia Grecia Reino Unido | <i>Mentha</i> Árnica, trébol de olor, toronjil, menta, orégano, pensamientos silvestres, romero, hisopillo, salvia, tomillo Plantas aromáticas Plantas aromáticas y medicinales |
| Terbufós | Alemania | Remolacha azucarera y forrajera |
| Terbutrina | Reino Unido | Guisantes, judías, altramuces |
| Tetradifón | España Irlanda | <i>Citrus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , tomates, uvas Tomates, pepinos, plantas ornamentales de vivero |
| Triazofós | Irlanda | Zanahorias |
| Triforina | Austria Dinamarca | Judías, pepinos, cultivo de plantas ornamentales, rosas Manzanas, peras, zarzamoras, grosellas rojas, grosellas espinosas |
| Vamidotión | Bélgica España Italia Portugal | Manzanas, arboricultura Frutas de pepita Frutas de pepita Manzanas, peras |