

## I. Disposiciones generales

### MINISTERIO DE DEFENSA

- 25939** *CORRECCION de errores de la Orden 75/1989, de 2 de octubre, por la que se aprueban las normas, los programas, el cuadro médico de exclusiones y los ejercicios físicos por los que han de regirse los procesos selectivos para el ingreso en los Centros Docentes Militares de Formación de Grado Superior.*

Advertidos errores en el texto remitido para su publicación de la Orden 75/1989, de 2 de octubre, inserta en el «Boletín Oficial del

Estado» número 239, de 5 de octubre de 1989, se transcriben a continuación las oportunas correcciones:

En la página 31337, apartado G, aparato locomotor, punto 4, donde dice: «... la normal vía mecánica articular», debe decir: «... la normal biomecánica articular».

En la página 31338, apartado H, aparato de la visión, punto 21, Cuerpo General de la Armada, donde dice: «Astigmatismo:  $\pm 2$  dioptrías con independencia ...», debe decir: «Astigmatismo:  $\pm 0,75$  dioptrías con independencia ...».

En la misma página, resto de Cuerpos y Escalas, donde dice: «Astigmatismo: + 2 dioptrías con independencia ...», debe decir: «Astigmatismo:  $\pm 2$  dioptrías con independencia ...».

### MINISTERIO DEL INTERIOR

- 25940** *CORRECCION de errores de la Orden de 25 de septiembre de 1989 por la que se modifican los apartados 3 y 6 de la Orden de 4 de mayo de 1979, sobre composición de la Comisión Interministerial Permanente de Armas y Explosivos.*

Advertido error en el texto remitido para la publicación de la mencionada Orden, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 237, de 3 de octubre de 1989, página número 30950, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En el apartado tercero, donde dice: «Dos representantes del Ministerio de Defensa, con categoría de Oficial Superior, uno nombrado por la Dirección General de Política de Defensa y otro por la Dirección General de Armamento y Material», debe decir: «Dos representantes del Ministerio de Defensa, con categoría de Oficial Superior, uno nombrado por la Subsecretaría del Departamento y otro por la Dirección General de Armamento y Material».

### MINISTERIO DE RELACIONES CON LAS CORTES Y DE LA SECRETARIA DEL GOBIERNO

- 25941** *ORDEN de 27 de octubre de 1989 sobre límites máximos de residuos de plaguicidas en productos vegetales.*

La Orden de 11 de marzo de 1987 («Boletín Oficial del Estado» del 21) supone la trasposición al ordenamiento español de la Directiva del Consejo 76/895/CEE, de 23 de noviembre (DOCE L 340/26, de 9 de diciembre), relativa a la fijación de los contenidos máximos de residuos de plaguicidas en las frutas y hortalizas, y sus posteriores modificaciones recogidas en las Directivas de la Comisión 79/700/CEE, de 24 de julio, y 80/428/CEE, de 28 de marzo, y en las Directivas del Consejo 81/36/CEE, de 9 de febrero y 82/528/CEE, de 19 de julio, en concordancia con las normas y procedimientos establecidos por los artículos 4.º y 5.º de la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la Fabricación, Comercialización y Utilización de Plaguicidas, aprobada por Real Decreto 3349/1983, de 30 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 24 de enero de 1984).

De conformidad con lo previsto en el punto 5 de la citada Orden de 11 de marzo de 1987, la Comisión Conjunta de Residuos de Productos

Fitosanitarios ha determinado nuevos límites máximos de residuos y modificaciones de los anteriormente vigentes, armonizados con los establecidos por las Directivas del Consejo 86/362/CEE, de 24 de julio (DOCE L 221/37, de 7 de agosto), 88/298/CEE, de 16 de mayo (DOCE L 221/37, de 7 de agosto), 89/186/CEE, de 6 de marzo (DOCE L 66/36, de 10 de marzo), y con las cantidades máximas que se establecen para frutos cítricos y plátanos por las Directivas del Consejo 67/427/CEE, de 27 de junio (DOCE número 148/1, de 11 de julio), 71/160/CEE, de 30 de marzo (DOCE L 208/25, de 30 de julio).

En su virtud, a propuesta de los Ministros de Agricultura, Pesca y Alimentación y de Sanidad y Consumo.

Este Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno, dispone:

Artículo 1.º El anexo II de la Orden de 11 de marzo de 1987 («Boletín Oficial del Estado» del 21), en la que se fijan límites máximos de residuos de plaguicidas en productos vegetales, se sustituye por la relación de «Límites máximos de residuos de plaguicidas en productos vegetales», que figura como anexo de la presente disposición.

Art. 2.º Además de los métodos a que se refiere el apartado C del punto 1 de la citada Orden de 11 de marzo de 1987, será de aplicación para tales fines la metodología oficial prescrita en los anexos I, II, III y IV de la Directiva del Consejo 67/427/CEE, de 27 de junio.

Los Ministros de Agricultura, Pesca y Alimentación y de Sanidad y Consumo, de acuerdo con el procedimiento establecido en el artículo 4.º de la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la Fabricación, Comercialización y Utilización de Plaguicidas, aprobada por Real Decreto 3349/1983, de 30 de noviembre, determinarán lo relativo a:

1. El mantenimiento de la exclusión del ingrediente activo bifenilo de entre los plaguicidas de uso autorizados en España, de acuerdo con lo previsto en el apartado 1 del artículo 1 de la Directiva del Consejo 67/427/CEE, de 27 de junio.

2. La inclusión entre las condiciones de inscripción en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario, de las indicaciones relativas a la obligatoriedad de indicar el tratamiento en las facturas y envases de los productos vegetales que así corresponda, de entre los contemplados en las Directivas del Consejo 67/427/CEE, de 27 de junio, y 71/160/CEE, de 30 de marzo, de conformidad con lo previsto en el artículo 10.3.6 de la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la Fabricación, Comercialización y Utilización de Plaguicidas.

#### DISPOSICION FINAL

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», con excepción de aquellos límites máximos que supongan una reducción sobre los que figuraban en el anexo II de la citada Orden de 11 de marzo de 1987, los cuales entrarán en vigor a los dos meses.

Madrid, 27 de octubre de 1989.

ZAPATERO GOMEZ

Excmos. Sres. Ministros de Agricultura, Pesca y Alimentación y de Sanidad y Consumo.

## ANEXO I

## LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS VEGETALES (1)

(1) La denominación productos vegetales incluye exclusivamente a los destinados a la alimentación humana o del ganado, en consonancia con el epígrafe 3.3. de la Reglamentación Técnico-Sanitaria de los plaguicidas (Real Decreto 3.349/1983 de 30 de Noviembre).

Los límites o contenidos máximos de residuos (LMRs) del presente Anexo, se expresan para aquellos productos vegetales donde pueden aparecer en niveles cuantificables. No figuran explícitamente relacionados productos vegetales, procedentes de otros cultivos en que está autorizado el uso del plaguicida, donde los niveles de residuos queden por debajo del límite de detección. A estos efectos se considera como límite de detección la última cifra que aparece en la relación de los LMRs correspondientes a cada ingrediente activo.

En consecuencia, la relación de productos vegetales que aparece en la 3.ª columna del presente Anexo, no determina la autorización o prohibición del uso del ingrediente activo en los correspondientes cultivos, a cuyos efectos se atenderá a las autorizaciones que determinan las respectivas inscripciones en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario, que reglamentariamente deben figurar en sus etiquetas.

(2) Estos valores se consideran límites de residuos extraños (LREs) no procedentes de la utilización de la sustancia como plaguicida agrícola.

(3) Estos ingredientes activos no son de uso autorizado en España para aplicación agrícola y sus límites máximos de residuos han sido determinados según lo previsto en el epígrafe 5.2. de la Reglamentación Técnico-Sanitaria de los Plaguicidas.

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|---|---|
| acefato   | N-acetilfosforamidato de O,S-dimetilo.  | 2,00: frutos de hueso y alcachofa.<br>1,00: frutos cítricos, lechuga, uva y berenjena.<br>0,50: frutos de pepita, guisantes y pimiento.<br>0,30: puerro y pepino.<br>0,20: tomate, judías verdes y lupulo.<br>0,02: patata y remolacha.<br>0,01: los demás productos vegetales. |
| alacloro<br>(residuo: suma de alacloro, 2,6-dietilaniлина y su 1-hidroxietil, expresado como alacloro). | 2-cloro-N-(2,6-dietilfenil)-N-metoximetil acetamida.  | 0,50: forrajes de maíz y sorgo.<br>0,10: cebolla, coles, granos de maíz y semillas oleaginosas.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| aldicarb<br>(residuo: suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona, expresado como aldicarb).            | N-metilcarbamato de (2-metil-2-metilpropilidencil)amina.  | 5,00: tabaco.<br>1,00: coronas de remolacha.<br>0,50: patatas.<br>0,30: plátanos.<br>0,20: frutos cítricos.<br>0,10: semilla de algodón.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| aldrin (3)<br>(residuo: suma de aldrin y dieldrin, expresado como dieldrin).                            | 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4-endo-5,8-exo-dimetano-naftaleno.                  | 0,10 : especias, te y similares.<br>0,01(2): los demás productos vegetales.   |
| alfa-cipermetrin<br>(residuo: ver cipermetrin).   | (1RS)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo. | (ver cipermetrin)   |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|---|---|
| aloxidin<br>(residuo: suma de aloxidina, su sal sodica y su analogo desaliloxidado (CMI), exprdo como aloxidina).                       | 3-(1-(aliloxikino)butil)-4-hidroxi-6,6-dimetil-2-oxociclohex-3-enocarboxilato de metilo.  | 0,50: hortalizas (excepto tuberculos, raices y bulbos).<br>0,20: fresas y coronas de remolacha.<br>0,05: tuberculos y bulbos, alfalfa, granos de leguminosas y semillas de girasol y de colza.<br>0,02: remolacha y otras raices.<br>0,01: los demas productos vegetales. |
| ametrina  | 2-etilamino-4-isopropilamino-6-metil-tio-1,3,5-triazina.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| aminotriazol  | 3-amino-(1H)-1,2,4-triazol.   | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| amitraz<br>(residuo: suma de amitraz y N-(2,4-dimetilfenil)-N'-metilformamidina, exprdo. como N-(2,4-dimetilfenil)-N'-metilformamidina) | N-metilbis(2,4-xililisinometil)amina.   | 0,50: frutas y hortalizas de fruto.<br>0,05: semilla de algodón.<br>0,01: los demas productos vegetales.  |
| ANA<br>(residuo: suma del ANA sus sales y su amida (NAD), expr. como ANA)   | ácido 1-naftilacetico.  | 0,10: Frutas.<br>0,05: los demas productos vegetales.   |
| anhidrido sulfuroso<br>(residuo: dióxido de azufre, libre o conjugado, que se genera de descomposición de metabisulfitos).              | dióxido de azufre   | 10,00: uva.<br>0,20: los demas productos vegetales.   |
| antraquinona  | 9,10-antracenediona.  | 0,02: todos los productos vegetales.  |
| aramite (3)   | sulfito de 2-(4-terbutilfenoxi)-1-metiletilo y de 2-clorometilo.  | 0,01(2): todos los productos vegetales.   |
| asulaa  | 4-aminobenzosulfonilcarbonato de metilo.  | 0,50: caña de azúcar.<br>0,05: los demas productos vegetales.   |
| atrazina  | 2-cloro-4-etilamino-6-isopropilamino-1,3,5-triazina.  | 1,00: forrajes de maíz y sorgo.<br>0,25: granos de maíz y sorgo.<br>0,10: los demas productos vegetales.  |
| avermectina-B1<br>(residuo: suma de avermectin-B1b y avermectin-B1a, y su isomero delta-B,9)  | B1a: 5-O-desmetilavermectin-A1a.<br>B1b: 5-O-desmetil-25-des(1-metilpropil)-25-(1-metiletil)avermectin-A1a.<br>(mezcla con >80% de B1a y <20% de B1b) | 0,01: todos los productos vegetales.  |
| azinfos-etil  | ditioposfato de O,O-dietilo y de S-(3,4-dihidro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-il)metilo.   | 0,05: todos los productos vegetales.  |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.a.)  |
|--|---|--|
| azinfos-metil  | ditiofosfato de O,O-dimetilo y de S-(3,4-dihidro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-il)metilo.                            | 2,00: fr. cítricos, melocoton y albaricoque.<br>1,00: uva.<br>0,50: las demás frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,05: patata y los demás productos vegetales. |
| azufre   | azufre  | 50,00: todos los productos vegetales.  |
| barban (3)<br>(residuo: ver clorpro-<br>fam).  | N-(3-clorofenil)carbamato de 4-cloro-<br>-2-butinilo.   | (ver clorprofam).  |
| benalaxil  | N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-<br>-DL-alaninato de metilo.   | 2,00: lupulo y tabaco.<br>0,50: uva, cucurbitáceas, tomate, pimiento y<br>cebolla.<br>0,10: lechuga.<br>0,05: los demás productos vegetales.                         |
| benodiocarb  | N-metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-<br>-benzodioxol-4-ilo.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| benfluralina   | N-butil-N-etil-2,6-dinitro-4-trifluo-<br>rometilanilina.  | 0,02: ajo, lechuga, tabaco, alfalfa y lentejas<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| benfuracarb  | N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-<br>-7-il-oxicarbonil(metil)amino]N-<br>-isopropil-beta-alanilato de metilo. | 2,00: frutos de pepita y cítricos.<br>0,20: hortalizas, grano de maíz, remolacha<br>azucarera y tabaco.<br>0,10: los demás productos vegetales.                      |
| benodanilo   | 2-iodobenzanilida.  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| benomilo<br>(residuo: ver carben-<br>dazima).  | 1-(butilcarbamil)benzimidazol-2-<br>-ilcarbamato de metilo.   | (ver carbendazima)   |
| bensulfuron  | benzoato de metilo y de 2-(4,6-dimeta-<br>xipirimidin-2il)aminocarbonil)amino-<br>sulfonilmetil.                  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| bensulida<br>(residuo: suma de ben-<br>sulida y su análogo<br>oxigenado).                                      | ditiofosfato de O,O-diisopropilo y de<br>S-2-fenilsulfonilaminoetilo.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| bensulfap  | dicenotiosulfonato de S,S'-2-<br>-dimetilamino-trimetileno.   | 0,02: todos los productos vegetales.   |
| benfazona  | 2,2-dioxido de 3-isopropil-(1H)-ben-<br>zo-2,1,3-tiadiazin-4-ona.   | 0,10: todos los productos vegetales.   |
| benzotiazuron  | N-(2-benzotiazolil)-N-metilurea.  | 0,10: coronas de remolacha.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| benzoximato<br>(residuo: suma de ben-<br>zoximato y su desben-<br>zozil metabolito, expr<br>como benzoximato). | benzoato de 3-cloro-alfa-etoxiimino-<br>-2,6-dimetiloxibencilo.   | 3,00: uva.<br>1,00: las demás frutas.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |

| Nombre común y definición del residuo | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./kg. (p.p.m.)  |
|---------------------------------------|---|--|
| bifenilo (3)                          | difenilo  | 70,00: frutos cítricos.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| bifenox                               | 5-(2,4-diclorofenoxi)-2-nitrobenzoato de metilo.  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| bifentrin                             | (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metilbifenilo-3-ilmetilo. | 0,50: fresas.<br>0,20: manzana, pera, melocoton, uva, melon, sandía, tomate, pimiento, judías verdes y alcachofa.<br>0,02: semilla de algodón.<br>0,01: los demás productos vegetales.           |
| binapacril                            | 3,3-dimetilacrilato de (6-sec-butil-2,4-dinitrofenilo).   | 0,30: frutas y hortalizas (excepto tubérculos, raíces y bulbos).<br>0,05: tubérculos, raíces, bulbos y los demás productos vegetales.  |
| bioresmetrin                          | (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 5-bencil-3-furilmetilo.                          | 0,10: todos los productos vegetales.   |
| bitertanol                            | 1-(4-fenilfenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-2-butanol.  | 1,00: frutos de hueso y de pepita.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| bromacilo                             | 5-bromo-3-secbutil-6-metiluracilo.  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| bromofenoxia                          | O-(2,4-dinitrofenil)oxima del 3,5-dibromo-4-hidroxibenzaldehído.  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| bromofos-etil                         | tiófosfato de O,O-diétilo y de O-(4-bromo-2,5-diclorofenilo).   | 0,50: frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.   |
| bromopropilato                        | 4,4-dibromobencilato de isopropilo.   | 5,00: lupulo.<br>3,00: frutos cítricos, plátano y té.<br>2,00: frutos de hueso y de pepita, uva y fresas.<br>1,00: hortalizas (excepto patata).<br>0,05: patata y los demás productos vegetales. |
| bromoxinil                            | 3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitrilo.  | 0,10: todos los productos vegetales.   |
| bromuro de metilo                     | bromoetano  | 0,10: todos los productos vegetales (a partir del momento en que se ofrecen para el consumo).  |
| bupirimato                            | diétilsulfamato de 5-butil-2-etil-amino-6-metilpirimidin-4-ilo.   | 2,00: lupulo.<br>0,50: hortalizas (excepto hortalizas de hoja) y fresa.<br>0,20: frutos de hueso y pepita.<br>0,02: hortalizas de hoja y los demás productos vegetales.                          |
| buprofezin                            | 2-ter-butilimino-3-isopropil-5-fenil-3,4,5,6-tetrahidro-2H-1,3,5-tiadiazin-4-ona.                                     | 1,00: tomate.<br>0,20: frutos cítricos y cucurbitáceas.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.a.)  |
|--|--|--|
| butacloro  | N-(butoximetil)-2-cloro-2',6'-dietil-acetanilida.              | 1,00: paja de arroz.<br>0,50: arroz.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| butilato   | N,N-diisobutiltiocarbamato de S-etilo.                         | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| butocarboxim<br>(residuo: suma de butocarboxim y butoxicarboxim, expresado como butocarboxim). | O-metilcarbamoyloxima de 3-(metiltio)butanona.                 | 2,00: frutos cítricos.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| butoxicarboxim<br>(residuo: ver butocarboxim).   | O-metilcarbamoyloxima de 3-setilsulfonilbutanona.              | (ver butocarboxim)   |
| butoxido de piperonilo   | 5-(2-(2-butoxi)etoxi)metil)-6-propil-1,3-benzodioxol.          | 15,00: granos de cereales y de leguminosas.<br>5,00: patata, especias, café, té, frutos secos y semillas oleaginosas.<br>0,50: los demás productos vegetales.  |
| butralina  | N-sec-butil-4-terc-butil-2,6-dinitroanilina.                   | 5,00: tabaco.<br>0,10: frutos de hueso y pepita, cítricos, fresas, zanahoria, alcachofa, tomate, berenjena, pimiento, ajo, cebolla, judías verdes, granos de judías y semillas de algodón y de soja.<br>0,05: los demás productos vegetales.                       |
| buturon (3)<br>(residuo: ver monolinuron).   | N'-(4-clorofenil)-N-metil-N-(1-metil-2-propinil)urea.          | (ver monolinuron)  |
| captafol (3)   | N-(1,1,2,2-tetracloroetil)tiociclohex-4-eno-1,2-dicarboximida. | 0,05(2): todos los productos vegetales.  |
| captan<br>(residuo: determinado conjuntamente como suma de captan y folpet).                   | N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida.          | 3,00: frutos de pepita, uvas, otras bayas y pequeños frutos, tomate y berenjena.<br>2,00: frutos de hueso, garbanzos, habas, judías verdes, guisantes, lechuga, escarola, endivia y puerro.<br>0,10: los demás productos vegetales.                                |
| carbaril   | N-metilcarbamato de 1-naftilo.                                 | 5,00: frutos cítricos.<br>3,00: frutos de hueso y de pepita, uva, coles, hortalizas de hoja, alfalfa y otras forrajeras.<br>1,00: arroz y otros productos vegetales (excepto los demás cereales y patata).<br>0,50: los demás granos de cereales.<br>0,10: patata. |
| carbendazima<br>(residuo: suma de carbendazima, benomilo y metil-tiofanato, ex-                | bencilimidazol-2-ilcarbamato de metilo                         | 7,00: frutos cítricos.<br>5,00: frutos de hueso y de pepita, uvas y otras bayas y hortalizas de hoja.<br>3,00: patata.   |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales (1) expresados en mg/Xg. (p.p.a.)   |
|--|--|---|
| presado como carbendazima).  |  | 2,00: otras hortalizas (excepto raíces).<br>1,00: las demás frutas.<br>0,50: granos de cereales.<br>0,10: raíces y los demás productos vegetales.                             |
| carbetamida  | N-fenilcarbamato de (R)-(-)-1-(etil-carbamoyl)etilo.   | 0,20: alfalfa y trébol.<br>0,10: remolacha y semilla de colza.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| carbifenotion  | ditiofosfato de O,O-dietilo y de 5-(4-clorofeniltio)metilo.  | 2,00: frutos cítricos.<br>0,50: frutos de hueso y de pepita.<br>0,05: granos de maíz y semilla de algodón.<br>0,02: los demás productos vegetales.                            |
| carbofurano (residuo: ver carbosulfan).  | N-metilcarbamato de 2,2-dimetil-2,3-dihidro-7-benzofuranilo.   | (ver carbosulfan).  |
| carbosulfan (residuo: suma de carbosulfan, carbofurano y 3-hidroxycarbofurano, expreso. como carbofurano). | ((dibutilamino)tio)-metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuranilo.   | 10,00: tabaco.<br>2,00: frutos cítricos, lupulo y forrajes de maíz y de sorgo.<br>1,00: frutos de hueso y de pepita.<br>0,20: patata.<br>0,10: los demás productos vegetales. |
| carboxina  | 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxalil-3-carboxanilida.  | 0,20: todos los productos vegetales.  |
| cartap (residuo: determinado y expresado como ne-reistoxina, metabolito del cartap).                       | bis(tiocarbamato) de S,S'-(2-dimetilaminotri)etileno).   | 0,01: todos los productos vegetales.  |
| cianamida de hidrogeno   | cianamida de hidrogeno   | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| cianazina  | 2-(4-cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitrilo.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| cicloato   | N-ciclohexil-N-etiltiocarbamato de 5-etilo.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| cicloxidim   | 2-[1-(etoxiimino)butil-3-hidroxi-5-(2H-tetrahidropirran-3-il)-2-ciclohexan-1-ona.  | 2,00: guisantes verdes.<br>1,00: nabos.<br>0,50: uva, judías verdes, col y coliflor.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| ciflutrin  | (1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alfa-ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo.                               | 2,00: alfalfa.<br>0,50: lechuga.<br>0,20: frutos de hueso y de pepita y hortalizas de fruto.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| cihalotrin-lambda  | mezcla de isómeros a y a' del (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo. | 0,50: frutos de hueso, cítricos y uva.<br>0,20: pimiento, paja de legumbres y forraje de maíz y de leguminosas.<br>0,05: frutos de pepita, aceituna, las demás hor-           |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./kg. (p.p.m.)  |
|---|--|--|
|   |  | hortalizas, granos de maíz y de leguminosas y semillas oleaginosas.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| cimoxanilo  | 1-(2-ciano-2-metoximinoacetil)-3-etil-urea.  | 0,20: lechuga y uva.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| cipermetrin<br>(residuo: suma de sus isómeros, incluido el alfa-cipermetrin). | (RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo. | 5,00: alfalfa, forrajes y paja de cereales.<br>2,00: frutos cítricos y espinacas.<br>1,00: frutos de hueso, de pepita y de baya y las demás hortalizas (excepto las de bulbo, raíces y tubérculos).<br>0,10: hortalizas de bulbo.<br>0,05: raíces, tubérculos y los demás productos vegetales. |
| ciromazina  | N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triazina.   | 5,00: lechuga y apio.<br>2,00: judías verdes, guisantes y pimientos.<br>0,50: tomate, zanahoria y cabolla.<br>0,10: cucurbitáceas.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| clofentezin   | 3,6-bis(2-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina.   | 1,00: fresa.<br>0,20: frutos de hueso y de pepita y cítricos.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| clopiralida   | ácido 3,6-dicloropiridin-2-carboxílico   | 1,00: paja de cereales.<br>0,50: granos de cereales, remolacha azucarera y forraje de remolacha.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| clorbenside (3)<br>(residuo: suma de clorbenside, su sulfoxido y su sulfona). | sulfuro de 4-clorobencilo y de 4-clorofenilo.  | 2,00: frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.   |
| clorbufam (3)<br>(residuo: ver clorprofam).                                   | N-(3-clorofenil)carbamato de 1-metil-2-propinilo.  | (ver clorprofam).  |
| clordano (3)<br>(residuo: suma de sus isómeros cis y trans y oxiclordano).    | 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-endo-metanoindano.                                      | 0,05 : especias, té y similares.<br>0,02(2): granos de cereales.<br>0,01(2): los demás productos vegetales.  |
| clorfenson  | 4-clorobencenosulfonato de 4-clorofenilo.  | 1,50: frutas y hortalizas (excepto patata)<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.  |
| clorfenvinfos<br>(residuo: suma de sus isómeros E y Z).                       | fosfato de dietilo y de 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil)vinilo.  | 1,00: frutos cítricos.<br>0,50: apio, perejil y hortalizas de bulbo, de raíz y de tubérculo (excepto patata).<br>0,10: las demás hortalizas (excepto patata y champiñón).<br>0,05: patata, champiñón y los demás productos vegetales.  |



| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|--|---|
| clorfluazuron   | N-(3-cloro-5-(trifluorometil-2-piridiniloxi)-3,5-diclorofenilaminocarbonyl)-2,6-difluorobenzamida. | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| cloridazona   | 5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-ona.  | 0,50: forraje de remolacha.<br>0,10: remolacha, espinacas y acelgas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| clornecual<br>(residuo: suma de clornecual y de su cloruro, expdo. como ion clornecual).            | ion 2-(cloroetil)trietilamonio.  | 10,00: paja de cereales.<br>3,00: peras, centeno y avena.<br>1,00: trigo, uva y pasas de uva.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| clorofos  | ditiofosfato de S-clorometilo y de -0,0-dietilo.   | 0,02: todos los productos vegetales.  |
| clorobencilato (3)  | 4,4'-diclorobencilato de etilo.  | 2,00: frutas (excepto frutos de cascara) y hortalizas (excepto patata).<br>0,20: frutos de cascara.<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.  |
| cloroxuron  | 3-(4-(4-clorofenoxi)fenil)-1,1-dimetilurea.  | 0,20: frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.  |
| clorpirifos   | tiofosfato de 0,0-dietilo y de 0-(3,5,6-tricloro-2-piridilo).                                      | 0,50: frutos de hueso y de pepita y de cítricos, uva, pimiento, hortalizas de hoja y paja de cereales.<br>0,20: plátano, aceitunas, legumbres verdes y las demás hortalizas de fruto.<br>0,05: los demás productos vegetales. |
| clorpirifos-metil   | tiofosfato de 0,0-dimetilo y de 0-(3,5,6-tricloro-2-piridilo).                                     | 1,00: lechuga.<br>0,50: frutas y pimiento.<br>0,20: las demás hortalizas de fruto.<br>0,10: otras hortalizas (excepto las raíces y tuberculos).<br>0,02: raíces, tuberculos y los demás productos vegetales.                  |
| clorprofam<br>(residuo: suma de barbapam, clorbufam y clorprofam, expresados como 3-cloropanilina). | N-(3-clorofenil)carbamato de isopropilo.   | 0,10: apio, zanahoria, chirivía, perifollo y perejil.<br>0,05: los demás productos vegetales (excepto la patata).<br>(patata: ver profam).  |
| clorsulfuron  | 1-(2-clorofenilsulfonil)-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea.                              | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| clortal-dimetil   | tetraclorotereftalato de dimetilo.   | 0,50: lechuga, tomate, ajo, cebolla, patata, col, fresa y algodón.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| clortalonil   | tetracloroisofalocnitrilo.   | 1,00: tomate, berenjena, apio y fresas.<br>0,50: frutos de hueso y de pepita y granos de leguminosas.   |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|---|---|
|   |   | 0,20: zanahoria y granos de cereales.<br>0,10: hortalizas de bulbo.<br>0,05: patata.<br>0,01: los demás productos vegetales.                                |
| clorlansida<br>(residuo: diclorobenzonitrilo).  | 2,6-diclorotiobenzamida.  | 0,20: frutos cítricos, uva y aceituna.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| clortiofos  | fosforotioato de 0,0-dietilo y de 0-(2,5-dicloro-4-(metiltio)fenilo).   | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| clortoluron   | 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea.  | 0,20: paja de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| clorolinato   | 3-(3,5-diclorofenil)-5-metil-5-etoxi-carbonil-1,3-oxazolidin-2,4-diona.   | 3,00: uva y fresas.<br>2,00: frutos de hueso y pimiento.<br>1,00: tomate y berenjena.<br>0,50: cucurbitáceas.<br>0,05: los demás productos vegetales.       |
| cobre inorgánico<br>(residuo: suma de los compuestos inorgánicos del cobre, expresado como elemento cobre). | comprende el cobre en forma de óxido e hidróxido y los carbonatos, oxocloruros y sulfatos de cobre, amoniacocupricos y cuprocalcícos. | 40,00: especias, té, café verde y cacao-nuez.<br>20,00: frutas, hortalizas y lupulo.<br>10,00: los demás productos vegetales.                               |
| 4-CPA<br>(residuo: suma de ácido 4-CPA y sus sales, expresado como 4-CPA)                                   | ácido 4-clorofenoxiacético.   | 0,01: todos los productos vegetales.  |
| 2,4-D<br>(residuo: suma del 2,4-D, sus ésteres y sus sales, expresado como 2,4-D).                          | ácido 2,4-diclorofenoxiacético.   | 0,20: paja de cereales y heno de gramíneas.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| 2,4-DB (3)<br>(residuo: suma del 2,4-DB, sus ésteres y sus sales, exprdo. como 2,4-DB).                     | ácido 4-(2,4-diclorofenoxi)butírico.  | 0,05(2): todos los productos vegetales.   |
| DDT (3)<br>(residuo: suma de pp'-DDT, op'-DDT, pp'-DDE y pp'-TDE).  | 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano.  | 1,00 : especias, café, té y similares.<br>0,10 (2): frutas y hortalizas (excepto patata)<br>0,05 (2): patata y los demás productos vegetales.               |
| deltametrin   | (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)-alfa-ciano-2-fenoxibenzilo.                                    | 2,00: lupulo (seco).<br>0,50: hortalizas de hoja y granos de cereales y de leguminosas.<br>0,20: las demás hortalizas (excepto tubérculos raíces y bulbos). |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)  |
|---|--|--|
|   |  | 0,05: frutas.<br>0,01: tubérculos, raíces, bulbos y los demás productos vegetales.   |
| demeton (3)<br>(residuo: ver disulfoton).   | mezcla de tiofosfato de 0,0-dietilo y de 0-2-etil-tioetilo (demeton-O) y de tiofosfato de 0,0-dietilo y de 5-2-etiltioetilo (demeton-S). | (ver disulfoton).  |
| demeton-S-metil (3)<br>(residuo: ver demeton-S-metilsulfona).   | tiofosfato de 0,0-dimetilo y de S-(2-etiltioetilo).  | (ver demeton-S-metilsulfona)   |
| demeton-S-metilsulfona<br>(residuo: suma de demeton-S-metil, demeton-S-metilsulfona y oxidemeton-metil, expr. como demeton-S-metil) | tiofosfato de 0,0-dimetilo y de S-(2-etilsulfonietilo).  | 1,00: manzana, melocoton, ciruela y lupulo.<br>0,40: las demás frutas y hortalizas (excepto patata y zanahoria).<br>0,10: remolacha azucarera.<br>0,05: patata, zanahoria y los demás productos vegetales. |
| desmedifan  | 3'-fenilcarbamoiloxicarbanilato de etilo.  | 0,20: acelga y forraje de remolacha.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| desmetrina  | 2-isopropilamino-4-metilamino-6-metil-1,3,5-triazina.  | 0,1: coles.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| dialamida   | N,N-dialildicloroacetamida.  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| dialato (3)<br>(residuo: ver trialato)  | N,N-diisopropiltiocarbamato de S-(2,3-dicloroalilo).   | (ver trialato)   |
| dialifos  | ditiofosfato de 0,0-dietilo y de S-(2-cloro-1-ftalimidoetilo).   | 3,00: frutos cítricos.<br>2,00: manzana y semilla de algodón.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| diazinon  | tiofosfato de 0,0-dietilo y de 0-(2-isopropil-6-metil-4-pirimidinilo).   | 1,00: aceituna y aceite de oliva.<br>0,50: lupulo, las demás frutas (excepto fruta de cascara) y hortalizas (excepto patata)<br>0,05: frutos de cascara, patata y los demás productos vegetales.           |
| dibromoetano(3)   | 1,2-dibromoetano o dibromuro de etileno  | 0,01: todos los productos vegetales.   |
| dicamba<br>(residuo: suma de dicamba, 5-hidroxidicamba, y sus sales, exprdo como dicamba).  | ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico.  | 10,00: forrajes de gramíneas y de leguminosas.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| diclobenil  | 2,6-diclorobenzonitrilo.   | 0,20: frutos de hueso y pepita.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg/Kg. (p.p.a.)  |
|---|--|---|
| diclobutrazol   | (ZRS,IRS)-1-(2,4-diclorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol. | 0,20: trigo, cebada y uva.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| diclofluanida   | N-diclorofluorometiltio-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamida.                          | 10,00: lechuga, uva y otras bayas.<br>5,00: las demás frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,10: patata y los demás productos vegetales.              |
| diclofop-metil  | (RS)-2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)propionato de metilo.                        | 0,20: paja de cereales.<br>0,05: remolacha, ajo, cebolla, legumbres verdes y granos de cereales y de leguminosas.<br>0,02: los demás productos vegetales. |
| dicloran  | 2,6-dicloro-4-nitroanilina.  | 5,00: fresas, lechuga, cucurbitáceas, tomate, berenjena, y judías verdes.<br>0,50: frutos cítricos.<br>0,01: los demás productos vegetales.               |
| dicloroacetiloxazospirodecano.<br>("AD-67": denominación provisional)   | N-dicloroacetil-1-oxa-4-azospiro-4,5-decano                                      | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| dicloropropeno<br>(residuo: ver dicloropropeno).  | 1,2-dicloropropeno.  | (ver dicloropropeno).   |
| dicloropropeno<br>(residuo: suma de isómeros E y Z de 1,3-dicloropropeno y 3-cloroalilalcohol, y del 1,2-dicloropropeno). | 1,3-dicloropropeno.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| diclorprop<br>(residuo: suma de diclorprop, sus ésteres y sus sales, expresado como diclorprop).                          | ácido 2-(2,4-diclorofenoxi)propionico.   | 0,20: paja de cereales y forraje de gramíneas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| diclorvos   | fosfato de dimetilo y de 2,2-diclorovinilo.                                      | 2,00: granos de cereales.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| dicofol<br>(residuo: suma de los isómeros op'-dicofol y pp'-dicofol).   | 2,2,2-tricloro-1,1-bis-4-clorofeniletanol.                                       | 5,00: lupulo, té y similares.<br>2,00: frutas.<br>0,50: hortalizas (excepto patata)<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.                      |
| dicrotofos  | fosfato de dimetilo y de cis-2-(N,N-dimetilcarbamoil)-1-metilvinilo.             | 0,05: semilla de algodón.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| dicual<br>(residuo: suma de dicual y de su dihaluro, expresado como ion dicual).  | ion 1,1'-etileno-2,2'-bipiridilio.   | 0,50: semilla de algodón.<br>0,10: hortalizas y semilla de girasol.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |

| Nombre común y definición del residuo                                 | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.a.)  |
|---|---|--|
| dieldrina (3)<br>(residuo: ver aldrin)                                | 1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4-endo-5,8-exo-dimetanonaftaleno. | (ver aldrin).  |
| dietafil  | N-cloroacetil-N-(2,6-dietilfenil)glicina.   | 0,10: espinacas.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| dietiltiofosfato de fenilo.<br>("Extender": denominación provisional) | tiofosfato de O,O-dietilo y de O-fenilo.  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| dietofencarb  | (3,4-dietloxiifenil)carbato de isopropilo.  | 1,00: uva, tomate, pimiento y berenjena.<br>0,50: calabacín, pepino y fresa.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| difenoacida   | 2,2-difenil-N,N-dimetilacetamida.   | 5,00: tabaco (curado)<br>0,20: fresas.<br>0,10: patata.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| difenilamina  | N-fenilbencenamida.   | 3,00: peras y manzanas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| difenzoquat   | sulfato de metilo y de 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolío.  | 3,00: paja de cereales.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| diflubenzuron   | 1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea.   | 1,00: frutos de pepita.<br>0,10: champiñón.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| diflufenican  | N-(2,4-difluorofenil)-2-(3-trifluorometilfenoxi)-(3-piridinacarboxamida).                         | 0,05: paja de cereales.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| diisepiperato   | 1-carbotioato de S-((1-metil-fenil)-1-piperidina).  | 0,20: paja de arroz.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| dimetilbenzilfolilurea<br>("Dyaron", denominación provisional)        | 1-(alfa,alfa-dimetilbenzil)-3-p-tolilurea.  | 0,01: todos los productos vegetales.   |
| dimetipin   | 1,1,4,4-tetraoxido de 2,3-dihidro-5,6-dimetil-1,4-ditiina.  | 0,20: semilla de algodón.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| dimetirimol   | 5-butil-dimetilamino-6-metilpirimidin-4-ol.   | 0,50: cucurbitáceas.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| dimetoato   | ditiofosfato de O,O-dietilo y de S-(N-metilcarbamoil)metilo.                                      | 1,00: frutas, hortalizas (excepto patata) y forraje de remolacha.<br>0,20: granos de cereales y remolacha azucarera<br>0,05: patata y los demás productos vegetales. |
| diniconazol   | (E)-1(2,4-diclorofenil)-4,4-dimetil-2-(1,2,4-triazol-1-il)-1-penten-3-ol.                         | 2,00: uvas pasas.<br>0,20: paja de cereales.<br>0,10: frutos de hueso y de pepita y uva.<br>0,05: los demás productos vegetales.                                     |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|---|---|
| dinitramina   | N',N'-dietil-2,6-dinitro-4-trifluorometil-m-fenilenodiamina.  | 0,01: todos los productos vegetales.  |
| dinobuton   | carbonato de 2-sec-butil-4,6-dinitrofenilo y de isopropilo.   | 1,00: frutas y hortalizas de fruto.<br>0,10: grano de judias y semilla de algodón.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| dinocap<br>(dinocap y octilnitrofenoles afines, expr. como dinocap).  | mezcla de isómeros de: crotonato de 4-octil-2,6-dinitrofenilo y crotonato de 6-octil-2,4-dinitrofenilo. | 0,10: todos los productos vegetales.  |
| dinoseb (3)<br>(residuo: suma de dinoseb y su acetato, exprdo. como dinoseb).                                     | 6-sec-butil-2,4-dinitrofenol.   | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| dioxation (3)<br>(residuo: suma de sus isómeros cis y trans)  | bis(ditiofosfato) de 0,0,0',0'-tetraetilo y de 5,5'-(1,4-dioxano-2,3-diilo)                             | 3,00: frutos cítricos.<br>0,40: uva.<br>0,20: los demás productos vegetales.  |
| disulfoton<br>(residuo: suma de disulfoton, deseton, deseton-sulfoxido y deseton-sulfona, expr. como disulfoton). | ditiofosfato de 0,0-diethyl y de 5-(2-etiltioethyl).  | 0,50: lupulo.<br>0,20: patata.<br>0,10: maíz, sorgo y semilla de algodón.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| ditiarona   | 5,10-dihidro-5,10-dioxonafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dicarbonitrilo.                                      | 2,00: frutos de pepita y hortalizas de hoja.<br>1,00: frutos cítricos.<br>0,20: hortalizas de fruto.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| ditiocarbamatos (4)<br>(residuo: suma de ditiocarbamatos, tiram y metiram, expresado como sulfuro de carbono).    | sales metálicas de los etilen-bis-ditiocarbamatos y dimetil-ditiocarbamatos.                            | 4,00: uva, fresas y lupulo.<br>3,00: las demás frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,20: patata y los demás productos vegetales.   |
| diuron<br>(residuo: suma de diuron, linuron y neburon, expresado como 3,4-dicloroanilina).                        | N'-(3,4-diclorofenil)-N,N-dimetilurea.  | 1,00: espárrago.<br>0,50: zanahoria.<br>0,20: frutos cítricos, granos de maíz y semilla de girasol.<br>0,10: las demás frutas y hortalizas, alfalfa y semilla de algodón.<br>0,05: los demás productos vegetales. |
| dodina  | acetato de dodecilguanidina.  | 1,00: frutos de hueso y pepita.<br>0,20: los demás productos vegetales.   |
| endosulfan<br>(residuo: suma de sus isómeros alfa y beta y del sulfato de endosulfan).                            | 3-óxido de 6,7,8,9,10,10-hexacloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahidro-6,9-metano-2,4,3-benzodioxatiepina.          | 4,00: té y similares.<br>1,00: frutas y hortalizas (excepto raíces y patata) y semillas oleaginosas.<br>0,20: raíces y grano de maíz.<br>0,10: patata y los demás productos vegetales.                            |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)  |
|---|--|--|
| endotal<br>(residuo: endotal y su sal sodica, expresado como endotal)                                   | ácido 7-oxabicyclo- 2,2,1 heptano-2,3-dicarboxílico.   | 0,10: paja de arroz.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| endrin (3)<br>(residuo: suma de endrin y delta-cetoadrin).  | 1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4-endo-5,8-endo-dimetanoflantenol. | 0,10 : especias, té y similares.<br>0,01(2): los demás productos vegetales.  |
| EPTC  | N,N-dipropiltiocarbamato de S-etilo.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| esfenvalerato<br>(residuo: fenvalerato)   | (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de-alfa-ciano-3-fenoxibencil.                                 | ( ver fenvalerato).  |
| etacelasil  | 2-cloroetil-tris-(2-metoxi)silano.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| etalfuralina  | N-etil-N-(metilalil)-2,6-dinitro-4-trifluorometilalanilina.  | 0,05: pimiento y granos de maíz, judía y soja.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| etefon  | ácido 2-cloroetilfosfónico.  | 3,00: tomate.<br>2,00: manzana.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| etiofencarb<br>(residuo: suma del etiofencarb, su sulfonido y su sulfona, expresados como etiofencarb). | N-metilcarbamato de 2-(etiltiometil)fenilo.  | 5,00: tabaco.<br>2,00: hortalizas (excepto patata y remolacha).<br>1,00: frutos de hueso y de pepita y cítricos, paja de cereales y forraje de remolacha.<br>0,10: patata y remolacha.<br>0,05: los demás productos vegetales. |
| etion   | bis(ditiofosfato) de O,O',O',O'-tetra-etilo y de S,S'-metileno.                                    | 2,00: frutos cítricos.<br>0,50: frutos de hueso y pepita y uva.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| etirinol  | 5-butil-2-etilamino-4-hidroxi-6-metilpirimidin-4-ol.   | 0,10: cucurbitáceas y paja de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| etofenprox  | eter de 2-(4-etoxifenoxi)-2-metilpropilo y de 3-fenoxibencilo.                                     | 1,00: frutos de pepita y cítricos.<br>0,50: tomate.<br>0,20: berenjenas, pepino, coles y coronas de remolacha.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| etofumesato<br>(residuo: suma de etofumesato y 2-desmetil metabolitos, exprdo. como etofumesato).       | metanosulfonato de (+)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilo.                            | 2,00: tabaco (curado).<br>0,20: cebolla y remolacha.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| etoprofos   | ditiofosfato de O-etilo y de S,S-dipropilo.  | 0,02: todos los productos vegetales.   |
| etoxiquina  | 6-etoxi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetilquinoleína.  | 3,00: peras y manzanas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)  |
|--|---|--|
| etridiazol   | 5-etoxi-3-(triclorometil)-1,2,4-tiadiazol.                          | 6,10: fresas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| etriafos<br>(residuo: suma del etriafos, su análogo oxigenado y 6-etoxi-2-etil-4-hidroxipirimidina, expresados como etriafos). | tiofosfato de O,O-dimetilo y de O-(6-etoxi-2-etilpirimidin-4-ilo).  | 0,50: frutos de pepita y cítricos.<br>0,20: tomate.<br>0,10: frutos de hueso y uva.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| fenamifos<br>(residuo: suma de fenamifos, su sulfoxido y su sulfona, expresado como fenamifos).                                | N-isopropilfosforamidato de O-etilo y de O-(3-metil-4-metilfenilo). | 0,20: frutos cítricos y patata.<br>0,10: plátano, uva, tomate, pimiento y judías verdes.<br>0,05: ajo, cebolla, cucurbitáceas, semilla de algodón y remolacha.<br>0,02: los demás productos vegetales. |
| fenarimol  | alcohol 2-4'-dicloro-alfa-(pirimidin-5-il)benzidrilico.             | 1,00: fresas y lupulo.<br>0,20: frutos de hueso y de pepita, uva y hortalizas de fruto.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| fenbutaestan   | oxido de bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)estaño)                     | 2,00: frutos de hueso y pepita y cítricos.<br>1,00: plátano, uva y pepinillos.<br>0,50: las demás cucurbitáceas.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| fenclorfos (3)   | tiofosfato de O,O-dimetilo y de O-(2,4,5-triclorofenilo).           | 0,01(2): todos los productos vegetales.  |
| fenestan (3)<br>(residuo: suma de su hidróxido, su acetato y su cloruro, exprdo. como hidróxido de fenestan).                  | ion trifenilestaño en forma de hidróxido, acetato o cloruro.        | 1,00: apio.<br>0,10: zanahoria.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| fenfuran   | 2-metil-3-furanilida.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| fenitrocion  | tiofosfato de O,O-dimetilo y de O-(3-metil-4-nitrofenilo).          | 2,00: frutos cítricos.<br>0,50: las demás frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.   |
| fenmedifos   | 3-(3-metilcarbaniloiloxi)carbanilato de metilo.                     | 0,20: acelgas y forraje de remolacha.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| fenoprop (3)<br>(residuo: suma del fenoprop, sus ésteres y sus sales, expresado como fenoprop).                                | ácido 2,4,5-triclorofenoxipropionico.                               | 0,05(2): todos los productos vegetales.  |
| fenotiocarb  | N,N-dimetiltiocarbamato de S-(4-fenoxibutilo).                      | 5,00: frutos cítricos.<br>0,05: manzanas.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |



| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)  |
|---|--|--|
| fenotol   | tióetiléster del ácido 2-metil-4-clorofenoxiacético.                           | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| fenoxapropetil  | (+)-2-[4-(6-clorobenzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propanoato de etilo.                | 0,05: hojas y coronas de remolacha.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| fenoxicarb  | metilcarbamato de 2-(4-fenoxi)fenoxi-etilo.                                    | 2,00: frutos cítricos.<br>1,00: frutos de hueso y pepita, uva y aceituna<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| fenpropatrin  | (RS)-2,2,3,3-tetrametilciclopropano-carboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo. | 0,50: frutos de solanáceas.<br>0,10: frutos de pepita y cucurbitáceas.<br>0,05: semilla de algodón.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| fenpropimorf  | (+,-)cis-4-(3-(4-ter-butilfenil)-2-metilpropil)-2,6-dimetilmorfolina.          | 1,00: paja de cereales.<br>0,20: granos de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| fention<br>(residuo: suma de fention, sus sulfoxidos y sulfonas oxigenadas expr. como fention). | tiofosfato de O,O-dietilo y de O-[3-metil-4-(metiltio)fenilo].                 | 0,50: frutos de hueso y pepita, cítricos y uva<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| fencato   | ditiófosfato de O,O-dietilo y de S-(alfa-etoxicarbonilbencilo).                | 1,00: frutos cítricos.<br>0,50: frutos de pepita y aceitunas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| fenvalerato<br>(residuo: suma de isómeros del fenvalerato, incluido el esfenvalerato).          | (R,S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (E,R)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo.    | 10,00: alfalfa.<br>5,00: maíz, sorgo y coronas de remolacha.<br>2,00: frutos de hueso y pepita y cítricos.<br>1,00: uva.<br>0,50: paja de cereales.<br>0,20: pepino.<br>0,05: los demás productos vegetales. |
| ferbam<br>(residuo: ver ditiocarbamatos).   | tris(N,N-dimetilditiocarbamato) de hierro(I,I,I).                              | (ver ditiocarbamatos).   |
| flamprop-isopropil<br>(residuo: flamprop isopropil, suma de distintos isómeros).                | N-benzoil-N-(3-cloro-4-fluorofenil)-DL-alanilato de isopropilo.                | 0,20: paja de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| flamprop-N-metil.   | N-benzoil-N-(3-cloro-4-fluorofenil)-D-alanilato de metilo.                     | 0,10: paja de trigo.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| fluzifop-butil  | (RS)-2-(4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propionato de butilo.          | 2,00: coles de Bruselas y granos de leguminosas.<br>0,50: nabo, remolacha y pisiento.<br>0,20: frutas y las demás hortalizas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.a.)   |
|--|--|---|
| flubenzimina   | N-(3-fenil-4,5-bis(trifluorometil)imino)2-tiazolidinilideno)benzenoamina.                | 1,00: frutos de pepita y fresas.<br>0,05: sandía, melón, tomate y grano de maíz.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| flucitrinato   | (S)-2-(4-difluorometoxifenil)-3-metilbutirato de (R,S)-alfa-ciano-3-fenoxi-bencilo.      | 0,50: frutas y hortalizas (excepto raíces, tubérculos y bulbos) y forraje de maíz.<br>0,20: grano de maíz.<br>0,10: semilla de algodón.<br>0,05: raíces, tubérculos, bulbos y los demás productos vegetales.            |
| flumetralina   | N-(2-cloro-6-fluorobencil)-N-etil-alfa,alfa,alfa-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina.      | 5,00: tabaco (curado).<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| fluometuron  | 1,1-dimetil-3-(alfa-trifluoro-m-tolil)urea.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| fluorocloridona  | 1-(m-trifluorometilfenil)-3-cloro-4-clorometil-2-pirrolidona.                            | 0,05: patata, zanahoria, paja y granos de trigo y garbanzos y semilla de girasol.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| flurenol   | ácido 9-hidroxifluoren-9-carboxílico.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| fluroxipir   | ácido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacético.                                  | 2,00: paja de cereales.<br>0,05: granos de trigo y de cebada.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| flusilazol   | [bis(4-fluorofenil)]-metil(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)xilano.                           | 0,20: frutos de pepita.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| flutriafen   | (RS)-1-(2-fluorofenil)-1-(4-fluorofenil)-(1H-1,2,4-triazol-1-il)etanol.                  | 2,00: paja de cereales.<br>0,10: granos de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| fluvalinato  | N-(2-cloro-4-(trifluorometil)fenil)-DL-valinato de (RS)alfa-ciano-(3-fenoxifenil)metilo. | 3,00: forraje de maíz.<br>1,00: frutos de hueso y pepita, cítricos y paja de cereales.<br>0,50: tomate, coles y pimientos.<br>0,10: grano de maíz.<br>0,05: semilla de algodón.<br>0,01: los demás productos vegetales. |
| folpet<br>(residuo: ver captan)  | N-(triclorometiltio)ftalimida.   | (ver captan)  |
| fomeesafen   | 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxil]-N-metilsulfonil-2-nitrobenzamida.                  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| fonofos<br>(residuo: suma de fonofos y de su análogo oxigenado, expresado como fonofos). | (RS)-etiliditiofosfonato de D-etilo y de S-fenilo.                                       | 0,10: todos los productos vegetales.  |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|--|--|---|
| forato<br>(residuo: suma de forato, su análogo oxigenado, sus sulfoxidos y sulfonas, expr. como forato).     | ditiófosfato de 0,0-dietilo y de S-(N-isopropilcarbamoil)metilo.                         | 1,00: forraje de remolacha.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| formotion  | ditiófosfato de 0,0-dimetilo y de S-(N-formil-N-metilcarbamoil)metilo.                   | 0,20: frutos cítricos.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| fosalon  | ditiófosfato de 0,0-dietilo y de S-(6-cloro-2-oxo-3(2H)-benzo-1,3-oxazolil)metilo.       | 2,00: frutas.<br>1,00: hortalizas(excepto raíces y patata) granos de cereales y semilla de algodón.<br>0,10: raíces, patata y los demás productos vegetales.  |
| fosetil-Al   | tris(etilfosfonato) de aluminio.   | 25,00: lupulo.<br>2,00: uva, guisantes y lechuga.<br>1,00: frutos de pepita, aguacate, patata y hortalizas de fruto.<br>0,50: frutos cítricos, fresas y endivias.<br>0,20: los demás productos vegetales. |
| fosfanidon<br>(residuo: suma de sus isómeros E y Z).   | fosfato de dimetilo y de 2-cloro-2-(N,N-dietilcarbamoil)-1-metilvinilo.                  | 0,40: frutos de pepita.<br>0,15: las demás frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.   |
| fosfuro de aluminio<br>(residuo: ver fosfuro de hidrogeno).  | fosfuro de aluminio.   | (ver fosfuro de hidrogeno)  |
| fosfuro de hidrogeno<br>(residuo: fosfuro de hidrogeno, resultante de descomposición de fosfuros metálicos). | fosfuro de hidrogeno (fosfamina o fosfina).  | 0,10: granos de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales, secos o desecados, y sus transformados (a partir del momento en que se ofrecen para el consumo).  |
| fosfuro de magnesio<br>(residuo: ver fosfuro de hidrogeno)   | fosfuro magnésico.   | (ver fosfuro de hidrogeno).   |
| fosmet<br>(residuo: suma de fosmet y de su análogo oxigenado, expresado como fosmet).                        | ditiófosfato de 0,0-dimetilo y de S-ftalimidometilo.                                     | 5,00: frutos cítricos.<br>2,00: las demás frutas.<br>0,20: granos de maíz y sorgo.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| forxia   | tiofosfato de 0,0-dietilo y de O-(alfa-cianobencilidenamina).                            | 0,10: lechuga, espinaca, tomate y coliflor.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| furatiocarb  | N,N'-dimetil-N,N'-ditiocarbamato de butilo y de 2,2-dimetil-2,3-dihidrobenzofuran-7-ilo. | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| gamma-HCH<br>(ver lindano)   | (ver lindano)  | (ver lindano)   |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|--|---|---|
| glifosato<br>(residuo procedente de tratamiento con sales de glifosato o sulfosato).         | N-(fosfonometil)glicina.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| glufosinato<br>(residuo: suma de glufosinato y de su sal amónica, exprdo. como glufosinato). | ácido (3-aminocarboxipropil)metilfosfinico.   | 0,05: frutas, hortalizas y granos de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| guazafina  | 1,1'-iminoditocetametilendiguanidina.   | 5,00: frutos cítricos y melones.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| haloxifop  | 2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil)-2-piridiniloxil)propanoato de etoxietilo.   | 0,10: forraje de remolacha.<br>0,05: cebolla, ajo, remolacha azucarera, paja y granos de leguminosas y semillas de girasol y colza.<br>0,02: los demás productos vegetales.                               |
| HCH (3)<br>(residuo: suma de isómeros del HCH, excepto el gamma-HCH).                        | 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano (mezcla de isómeros).  | 0,10 : especias, te y similares.<br>0,02(2): los demás productos vegetales.   |
| heptacloro (3)<br>(residuo: suma de heptacloro y su epóxido)                                 | 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-endo-metanoindeno.  | 0,10 : especias, te y similares.<br>0,01 (2): los demás productos vegetales.  |
| heptenofos   | fosfato de dimetilo y de 7-clorobiciclo-(3.2.0)-hepta-2,6-dien-6-ilo.   | 0,10: hortalizas (excepto patata).<br>0,02: patata y los demás productos vegetales.   |
| hexaclorobenceno (3)   | 1,2,3,4,5,6-hexaclorobenceno.   | 0,01(2): todos los productos vegetales.   |
| hexaconazol  | (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)hexan-2-ol.  | 0,50: paja de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| hexazinona   | 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,3,5-triazina-2,4(1H,3H)-diona.  | 0,10: todos los productos vegetales.  |
| hexiliazox   | trans-5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxotiazolidina-3-carboxamida.   | 1,00: frutos cítricos.<br>0,50: las demás frutas y pimiento.<br>0,10: cucurbitáceas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| hidrazida maleica<br>(residuo: suma de hidrazida maleica libre y conjugada).                 | sal sódica y sal potásica de la hidrazida maleica. (Debe tener una pureza mínima del 99% y un contenido máximo en hidrazina de 1 ag/kg.). | 80,00: tabaco (curado).<br>10,00: cebolla.<br>1,00: los demás productos vegetales.  |
| imazalil   | 1-(2-(2,4-diclorofenil)-2-(2-propeniloxi)etil)-1H-imidazol.   | 5,00: frutos cítricos, frutos de pepita y cucurbitáceas.<br>2,00: plátano, aguacate y otros frutos de piel no comestible.<br>0,50: las demás hortalizas de fruto.<br>0,05: los demás productos vegetales. |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./kg. (p.p.m.)  |
|---|---|--|
| imazametabenz   | éster 6-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)metílico del ácido toluico (aprox. 42% de m-toluico y 58% de p-toluico). | 0,50: paja de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| ioxinil   | 3,5-diiodo-4-hidroxibenzonitrilo.   | 0,10: todos los productos vegetales.   |
| iprodriona  | 1-isopropilcarbamoil-3-(3,5-diclorofenil)hidantoina.  | 10,00: frutos de hueso y de pepita, uva, fresa y hortalizas de hoja.<br>5,00: frutos de piel no comestible y hortalizas de fruto.<br>1,00: hortalizas de raíz y bulbo.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| isofenfos<br>(residuo: suma de isosofenfos y su análogo oxigenado, exprdo. como isofenfos). | isopropilfosforoamidato de O-etilo y de O-2-isopropoxicarbonilfenilo.   | 0,10: remolacha y otras hortalizas (excepto otras raíces, patata, bulbos y maíz dulce)<br>0,05: patata.<br>0,01: los demás raíces y los demás productos vegetales.   |
| isoproluron   | 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea.   | 0,20: paja de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| isoxaben  | NC3-(1-etil-1-metilpropil)isoxazol-5-il)-2,6-dimetoxibenzamida.   | 0,20: paja de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| isoxation   | tiofosfato de O,O-dietilo y de O-(S-fenil-3-isoxazolilo).   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| kasugamicina  | ácido (5-amino-2-metil-6-(2,3,4,5,6-pentahidroxiciclohexiloxi)tetrahidropiran-3-il)amino-alfa-iminoacético.                   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| lenacilo  | 3-ciclohexil-1,5,6,7-tetrahidrociclopentapirimidina-2,4-(3H)-dioma.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| lindano   | gamma-1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano (con más del 99% de pureza).   | 2,00: hortalizas de hoja.<br>1,00: frutas(excep. las de hueso y uva) y hortalizas(excep. tomate, zanahoria y patata).<br>0,50: frutos de hueso, uva, tomate, granos de cereales, especias, te y similares.<br>0,10: patata, zanahoria y los demás productos vegetales. |
| linuron<br>(residuo: ver diuron)  | N'-(3,4-diclorofenil)-N-etil-N-metoxiurea.  | (ver diuron).  |
| malation  | ditiofosfato de O,O-dimetilo y de S-(1,2-dietoxicarboniletilo).   | 8,00: granos de cereales.<br>3,00: frutos cítricos, frutos de hueso, aceituna, hortalizas (excepto tubérculos y raíces) y forraje.<br>0,50: tubérculos, raíces y los demás productos vegetales.  |
| mancozeb<br>(residuo: ver ditio-carbamatos).  | etilenditioiocarbamato de zinc y manganeso.   | (ver ditio-carbamatos).  |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales (1) expresados en mg./kg. (p.p.m.)   |
|--|---|--|
| maneb<br>(residuo: ver ditiocarbamatos).   | etilenbisditiocarbamato de manganeso  | (ver ditiocarbamatos)  |
| MCPA<br>(residuo: suma del MCPA, sus ésteres y sus sales, expresado como MCPA).                  | ácido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)acético  | 0,20: paja de cereales y forraje de gramíneas.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| mecarban   | ditiófosfato de 0,0-dietilo y de 5-(N-etoxicarbamoil-N-metilcarbamóil)metilo. | 2,00: frutos cítricos.<br>0,20: las demás frutas.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| mecoprop<br>(residuo: suma de mecoprop, sus ésteres y sus sales, expresado como mecoprop (MCPF)) | ácido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propiónico.                                    | 0,20: paja de cereales.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| mefenacet  | 2-(1,3-benzotiazol-2-iloxi)-N-metilacetanilida.                               | 0,20: todos los productos vegetales.   |
| menazon  | ditiófosfato de 0,0-dimetilo y de 5-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)metilo    | 0,05: frutos de hueso y de pepita.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| nepiquat-cloruro<br>(residuo: cloruro de nepiquat).  | cloruro de 1,1-dimetilpiperidinilo.   | 0,50: semilla de algodón.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| metabenzotiazuron  | 1-(benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| metacrifos   | fosforotioato de 0,0-dimetilo y de (E)-0-(2-metoxicarbonilprop-1-enilo).      | 0,01: todos los productos vegetales.   |
| metaxil  | (D,L)-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoxiacetil)alaninato de metilo.             | 3,00: lupulo y tabaco.<br>0,50: uva, fresas y pimiento.<br>0,20: frutos cítricos, aguacate y tomate.<br>0,05: los demás productos vegetales. |
| metaldehido  | 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxa-ciclooctano.                              | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| metam-potasio<br>(residuo: como metil-isotiocianato).  | N-metilditiocarbamato de potasio.   | (ver metil-isotiocianato)  |
| metam-sodio<br>(residuo: como metil-isotiocianato).  | N-metilditiocarbamato de sodio.   | (ver metil-isotiocianato)  |
| metamidofos<br>(residuo: metamidofos procedente de trata-  | tiofosforamidato de 0,5-dimetilo.   | 0,50: frutos cítricos y lupulo.<br>0,20: frutos de hueso y de pepita, pimiento, tomate, alcachofa y guisantes.                               |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)  |
|--|--|--|
| mientos con metamidofos o con acefato).  |  | 0,10: uva, berenjena, judías verdes y lechuga.<br>0,05: pepino, puerro, ajo, remolacha, grano de maíz y semilla de algodón.<br>0,01: los demás productos vegetales.        |
| metamitrona  | 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5(4H)-ona.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| metazacloz (residuo: como 2,6-dimetilanilina).   | N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1-pirazolilmetil)cloroacetamida.   | 1,00: colza.<br>0,20: coles.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| metidation   | ditioposfato de 0,0-dimetilo y de 5-(2,3-dihidro-5-metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3-il)metilo.         | 2,00: frutas cítricas y lupulo.<br>0,50: las demás frutas.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| metil-isotiocianato  | isotiocianato de metilo.   | 0,10: todos los productos vegetales.   |
| metil-tiofanato (residuo: ver carbendazima).   | 4,4-(2-fenileno)bis(3-tioalofanato) de dimetilo.   | (ver carbendazima).  |
| metilmetometuron DPX-L5300: denominación provisional)  | 2(((N-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilamino)carbonilamino)sulfonil) benzoato de metilo. | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| metiocarb (residuo: suma de metiocarb, su sulfoxido y su sulfona, expresados como metiocarb) | N-metilcarbamato de 3,5-dimetil-4-metiltiofenilo.  | 0,20: hortalizas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| metiram (residuo: ver ditiocarbamatos)   | complejo de etilendisitiocarbamato de zinc y de disulfuro de bis(N,N-dimetiltiocarbamilo).           | (ver ditiocarbamatos)  |
| metobromuron   | 3-(4-bromofenil)-1-metoxi-1-metilurea.   | 5,00: tabaco.<br>0,10: patata, judías verdes, alcachofa y grano de maíz.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| metolacloz   | 2-cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metil)acetato-0-toluidida.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| metomilo (residuo: ver tiodicarb).   | N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de 5-metilo.   | (ver tiodicarb)  |
| metopreno  | (E,E)-(R,S)-11-metoxi-3,7,11-trimetil-dodeca-2,4-dienoato de isopropilo.                             | 1,00: tabaco.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| metoxicloro  | 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-metoxifenil)etano.  | 10,00: frutas y hortalizas (excepto patata), forraje de remolacha, especias, te y similares.<br>2,00: granos de cereales.<br>1,00: patata y los demás productos vegetales. |

| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales (1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)  |
|--|---|---|
| metoxuron<br>(residuo: suma de metoxuron y su desmetil metabolito, expresado como metoxuron)   | N'-(3-cloro-4-metoxifenil)-N,N-dimetilurea.                       | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| metribuzina<br>(residuo: suma de metribuzina, desaminodietoximetribuzina, desaminometribuzina y dioximetribuzina, expresado como metribuzina). | 4-amino-6-ter-butil-3-metillio-1,2,4-triazin-5(4H)-ona.           | 0,10: todos los productos vegetales.  |
| mevinfos<br>(residuo: suma de sus isómeros cis y trans)  | fosfato de dimetilo y de 2-metoxi-carbonil-1-metilvinilo.         | 0,50: manzanas, frutos de hueso (excepto albaricoque) y hortalizas de hoja.<br>0,20: los demás frutos de pepita, albaricoque y frutos cítricos.<br>0,01: los demás productos vegetales. |
| siclobutanilo  | 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo.       | 2,00: fresas.<br>1,00: hortalizas de fruto y alcachofa.<br>0,50: frutos de hueso y de pepita y uva.<br>0,10: granos de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales.                |
| molinalo   | N,N-hexametiltiocarbamato de S-etilo                              | 0,10: paja de arroz.<br>0,05: arroz.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| monocrotofos   | fosfato de dimetilo y de cis-1-metil-2-(N-metil-carbamoil)vinilo. | 1,00: lupulo (seco).<br>0,20: frutas.<br>0,10: semilla de algodón.<br>0,05: granos de maíz y sorgo.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| monolinuron<br>(residuo: suma de monolinuron, buturon y monuron, expresado en 4-cloroanilina).   | N'-(4-clorofenil)-N-metil-N-metoxiurea                            | 0,50: espárragos.<br>0,05: patata.<br>0,20: las demás hortalizas.<br>0,02: los demás productos vegetales..  |
| monuron (3)<br>(residuo: ver monolinuron)  | N'-(4-clorofenil)-N,N-dimetilurea.                                | (ver monolinuron).  |
| NAD<br>(residuo: ver ANA)  | 1-naftalenoacetamida.   | (ver ANA)   |
| naled  | fosfato de dimetilo y de 1,2-dibromo-2,2-dicloroetilo.            | 0,20: frutas, hortalizas y semilla de algodón.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| napropamida  | (RS)-N,N-diethyl-2-(1-naftiloxi)propionamida.                     | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| naptalam   | ácido N-1-naftilftalámico.  | 0,10: cucurbitáceas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |



| Nombre común y definición del residuo  | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|--|--|---|
| neburon<br>(residuo: ver diuron)   | N'-(3,4-diclorofenil)-N-butil-N-metil-urea.                                | (ver diuron)  |
| nitrolal   | 5-nitrosotolato de di-isopropilo.  | 0,50: frutos de hueso y de pepita, uva y melon<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| norflurazona<br>(residuo: suma de norflurazona y norflurazona desmetilada, expresado como norflurazona)      | 4-cloro-5-metilamino-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-tolil)piridazin-3(2H)-ona | 0,10: frutos de hueso y de pepita y cítricos.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| nuarimol   | alcohol(+)-2-cloro-4'-fluoro-alfa-(pirimidin-5-il)benzidrilico.            | 0,20: frutos de hueso y de pepita, uva, hortalizas de fruto y granos de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| ofurace  | 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-oxotetrahydrofuran-3-il)acetamida.       | 0,50: uva.<br>0,20: tomate.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| ometoato   | tiofosfato de O,O-dimetilo y de S-(N-metilcarbamilo)metilo.                | 0,40: frutos de hueso, endivia, alcachofa, espinacas y lupulo.<br>0,20: las demás frutas y hortalizas (excepto raíces, bulbos y patata).<br>0,10: patata, raíces, bulbos y los demás productos vegetales. |
| ortofenilfenato sodico<br>(residuo: ver ortofenilfenol).   | 2-fenilfenato de sodio.  | (ver ortofenilfenol)  |
| ortofenilfenol<br>(residuo: suma de ortofenilfenato sodico y ortofenilfenol, expresado como ortofenilfenol). | 2-fenilfenol.  | 12,00: frutos cítricos.<br>10,00: pera, manzana y melon.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| oxadiazon  | 5-tert-butil-3-(2,4-dicloro-5-isopropoxifenil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ona.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| oxadixil   | 2-metoxi-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-oxo-3-oxazolidinil)acetamida.           | 1,00: uva.<br>0,50: tomate.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| oxamilo<br>(residuo: suma de oxamilo y su oxima, expresado como oxamilo)                                     | N,N-dimetil-2-metilcarbamiloximino-2-(metiltio)acetamida.                  | 3,00: frutos cítricos.<br>2,00: hortalizas de fruto.<br>1,00: piña y tabaco.<br>0,20: plátano.<br>0,10: patata, remolacha y semilla de algodón.<br>0,05: los demás productos vegetales.                   |
| oxicarboxina   | 4,4-dioxido de 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatiin-3-carboxanilida.            | 0,50: granos de cereales y de leguminosas.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| oxidaseton-metil.<br>(ver demeton-S-metilsulfona).   | tiofosfato de O,O-dimetilo y de S-(2-etilsulfinitiletilo).                 | (ver demeton-S-metilsulfona).   |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.a.)   |
|---|---|---|
| oxifluorfen   | 2-cloro-1-(3-etoxi-4-nitrofenoxi)-4-(trifluorometil)benceno.                                | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| oxinato de cobre  | bis(quinolin-8-olato) de cobre.   | 0,50: frutos cítricos.<br>0,20: frutos de pepita, sandía y melón.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| paclobutrazol   | (2RS,3SR)-1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol.                | 0,05: frutos de hueso y pepita, uva y aceituna<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| paracuat<br>(residuo: suma de paracuat y dicloruro de paracuat, expresado como ion paracuat). | ion 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridilio.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| paration  | tiofosfato de 0,0-dietilo y de 0-(4-nitrofenilo).   | 0,50: frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.  |
| paration-metil  | tiofosfato de 0,0-dimetilo y de 0-(4-nitrofenilo)   | 0,20: frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,10: patata y los demás productos vegetales.  |
| pebulato  | N-butil-N-etil-tiocarbamato de S-propilo.   | 0,05: remolacha, tabaco y tomate.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| pencicuron  | 1-(4-clorobencil)-1-ciclopentil-3-fenilurea.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| penconazol  | 1-[2-(2,4-diclorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol.  | 0,20: frutos de hueso y de pepita, uva, fresas y hortalizas (excepto patata).<br>0,02: patata y los demás productos vegetales.  |
| pendimetalina   | N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| permetrin<br>(residuo: suma de sus isómeros).   | (1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo. | 20,00: lupulo (seco).<br>10,00: alfalfa (seca)<br>1,00: frutas y hortalizas de fruto.<br>0,50: semillas de algodón y de girasol.<br>0,05: patata, remolacha, granos de maíz y sorgo y semillas de soja y colza.<br>0,01: los demás productos vegetales. |
| piraclofos  | tiofosfato de 0-etilo, de S-propilo y de 0-[1-(4-clorofenil)-4-pirazolilo]                  | 1,00: frutos cítricos.<br>0,50: judías, coles y berenjenas.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| pirazofos   | tiofosfato de 0,0-dietilo y de 0-6-etoxicarbonil-5-metilpirazolo(1,5-a)pirimidin-2-ilo.     | 0,20: frutos de hueso y de pepita, tomate y pimiento.<br>0,10: judías verdes, cucurbitáceas y granos de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|--|---|
| piretrinas<br>(residuo: suma de piretrinas I y II, cinerinas I y II y jasmolinas I y II).                                   | ésteres de los ácidos piretrico y crisantémico con piretrolona, cinerolona y jasmolona.  | 3,00: granos de cereales.<br>1,00: frutas, hortalizas y granos de leguminosas.<br>0,50: los demás productos vegetales.  |
| piridafenion  | tiofosfato de O,O-dietilo y de O-(3-oxo-2-fenil-2H-piridazin-6-ilo).   | 0,30: frutos de hueso y pepita.<br>0,20: uva, tomate y arroz.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| piridato  | tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y de S-octilo.  | 0,20: todos los productos vegetales.  |
| pirifenox   | O-metiloxima de 2',4'-dicloro-2-(3-piridil)acetofenona.  | 0,50: apio.<br>0,20: frutos de hueso y de pepita y tomate.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| pirimicarb<br>(residuo: suma de pirimicarb, desmetilpirimicarb y desmetilfosfamidopirimicarb).                              | N,N-dietilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6,4-dimetilpirimidinilo.   | 0,50: frutas, hortalizas (excepto tubérculos y raíces) y lupulo.<br>0,05: tubérculos, raíces y los demás productos vegetales.   |
| pirimifos-metil   | tiofosfato de O,O-dietilo y de O-(2-dietilamino-6-metil-4-pirimidinilo).   | 4,00: granos de cereales.<br>2,00: frutos cítricos.<br>1,00: hortalizas de hoja y coles.<br>0,50: las demás frutas, tomate, pimiento, berenjena y legumbres verdes.<br>0,20: las demás hortalizas de fruto, remolacha y zanahoria.<br>0,05: cebolla.<br>0,01: los demás productos |
| piroquilona   | 1,2,5,6-tetrahidro-4H-pirrol(3,2,1,1,1)quinolin-4-ona.   | 0,50: paja de arroz.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| polioxina-B   | ácido 5-(2-amino-5-O-carbamoyl-2-deoxi-L-xilonaído)-1,5-dideoxi-1-(1,2,3,4-tetrahidro-5-hidroxi-metil-2,4-dioxo-pirimidin-1-il)-beta-D-alofuranurónico | 0,30: todos los productos vegetales.  |
| procimidona   | N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida.  | 5,00: uva y fresas.<br>2,00: hortalizas (excepto tubérculos, raíces y bulbos).<br>0,20: cebollas.<br>0,10: patatas.<br>0,01: otros tubérculos y bulbos, raíces y los demás productos vegetales.   |
| procloraz<br>(residuo: suma de procloraz y de sus metabolitos que contienen 2,4,6-triclorofenol, expresado como procloraz). | N-propil-N-(2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil)carbamimidazol.   | 5,00: frutos cítricos, plátano y otros frutos subtropicales de piel no comestible.<br>2,00: champiñón.<br>0,10: granos de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |

| Nombre común y definición del residuo                                    | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales (1) expresados en mg./kg. (p.p.a.)  |
|--|--|---|
| profam<br>(residuo: suma de profam y clorprofam, expresado como profam). | N-fenilcarbamato de isopropilo.  | 5,00: patata lavada.<br>0,50: patata pelada.<br>0,05: los demás productos vegetales en cuanto a su contenido en profam (ver LMRs. especificados para clorprofam).   |
| profenofos   | tiofosfato de O-(4-bromo-2-clorofenilo), de O-etilo y de S-propilo.            | 0,50: forraje de maíz y paja de leguminosas.<br>0,10: alcachofa.<br>0,05: granos de maíz y de leguminosas y semilla de algodón.<br>0,02: los demás productos vegetales.   |
| prohexcarb   | N-metilcarbamato de 3-isopropil-5-metilfenilo.                                 | 1,00: frutos cítricos.<br>0,20: frutos de hueso y de pepita.<br>0,05: patata y berenjena.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| prometrina   | 2,4-bis(isopropilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazina.                             | 0,10: hortalizas, granos de maíz y de leguminosas y semillas oleaginosas.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| propacloro   | 2-cloro-N-fenil-N-isopropilacetamida.  | 0,20: cebolla, coles y coliflor.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| propamocarb  | 3-(dimetilamino)propilcarbamato de propilo.                                    | 10,00: tabaco.<br>5,00: hortalizas de hoja.<br>2,00: pepino y calabacín.<br>0,50: fresas y frutos de solanáceas y otras cucurbitáceas.<br>0,05: los demás productos vegetales.                                  |
| propanil   | N-(3,4-diclorofenil)propionamida.  | 0,10: todos los productos vegetales.  |
| propargita   | sulfito de 2-(4-ter-butilfenoxi)ciclohexilo y de prop-2-inilo.                 | 20,00: lupulo.<br>5,00: frutos cítricos.<br>3,00: fresas y uva.<br>2,00: manzana, frutos de hueso, tomate y cucurbitáceas.<br>0,50: grano de maíz y semilla de algodón.<br>0,05: los demás productos vegetales. |
| propiconazol   | (4)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxalan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol. | 0,20: uva, pimiento, tomate, alcachofa, cucurbitáceas, lupulo y paja de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| propizaxida  | 3,5-dicloro-N-(1,1-dimetilpropil)benzamida.                                    | 1,00: alfalfa.<br>0,20: lechuga, espinaca y endivia.<br>0,05: frutos cítricos y de pepita, granos de leguminosas y semilla de colza.<br>0,02: los demás productos vegetales.                                    |
| propoxur   | N-metilcarbamato de 2-isopropoxifenilo   | 3,00: frutas y hortalizas (excepto patata).<br>1,00: forrajes.<br>0,05: patata y los demás productos vegetales.   |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico   | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|--|---|
| quinalfos<br>(residuo: suma de quinalfos y de su análogo oxigenado).                                | tiofosfato de O,O-dietilo y de O-quinoxalin-2-ilo.                       | 0,30: frutos cítricos, uva y alcachofa.<br>0,20: frutos de hueso y de pepita y aceitunas.<br>0,10: hortalizas de fruto.<br>0,01: los demás productos vegetales. |
| quinclorac  | ácido 3,7-dicloro-8-quinolinocarboxílico.                                | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| quinometionato  | 6-etil-1,3-ditiole[4,5-b]quinoxalin-2-ona.                               | 0,30: frutas y hortalizas (excepto patata).<br>0,02: patata y los demás productos vegetales.  |
| quinosol<br>(residuo:hidroxiquinolinol)   | sulfato de 8-hidroxiquinolinol.  | 0,50: hortalizas.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| quinloceno<br>(residuo: suma de quinloceno, pentacloropiridina y sulfuro de metil pentaclorofenilo) | pentacloronitrobenceno.  | 0,10: patata.<br>0,05: las demás hortalizas.<br>0,02: granos de cereales y semillas oleaginosas.<br>0,01: los demás productos vegetales.                        |
| quizalofop-etil   | propionato de 2-[4-(6-cloro-2-quinoliniloxi)fenoxi]etilo.                | 0,05: fresas, hortalizas (excepto patata), granos de leguminosas, tabaco, alfalfa y remolacha.<br>0,02: patata y los demás productos vegetales.                 |
| secbusulfona  | 2-sec-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina.                    | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| setoxidia<br>(residuo: suma de setoxidia y sus metabolitos mayores, expr. como setoxidia).          | (+)-2-(1-etoxiiminobutil)-5-(2-etiltiopropil)-3-hidroxiciclohex-2-enona. | 0,50: hortalizas(excepto patata y zanahoria)<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| simazina  | 2-cloro-4,6-bis(etilamino)-1,3,5-triazina.                               | 1,00: espárrago.<br>0,10: frutas, granos de maíz, habas y alfalfa.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| sulfosato<br>(residuo: glifosato).  | carboximetilaminometil-fosfonato de O-trimetilsulfonio.                  | (ver glifosato)   |
| sulfotep  | ditiopirofosfato de O,O,O',O'-tetraetilo.                                | 0,50: lechuga.<br>0,20: pepino y tomate.<br>0,10: champiñón.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| sulfuro de carbono  | disulfuro de carbono.  | 0,10 : castañas, granos de cereales y de leguminosas.<br>0,05(2): los demás productos vegetales.  |
| sulprofos   | ditiopirofosfato de O-etilo, de O-4-metilfenilo y de S-propilo.          | 0,10: grano de maíz y semilla de algodón.<br>0,05: los demás productos vegetales  |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg/Kg. (p.p.a.)   |
|---|---|--|
| 2,4,5-T(3)<br>(residuo: suma del 2,4,5-T, sus ésteres y sus sales, exprdo. como 2,4,5-T). | ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético.  | 0,05(2): todos los productos vegetales.  |
| TCA<br>(residuo: suma del TCA y su sal sódica, expresado como TCA).                       | ácido tricloroacético.  | 0,20: remolacha azucarera.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| teflubenzuron   | 1-(3,5-dicloro-2,4-difluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea.  | 0,50: manzana y uva.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| teflutrin   | (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropanil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbencilo. | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| temefos   | bis(ditiofosfato) de 0,0,0',0'-tetrametilo y de 0;0'-tiodi-p-fenileno.  | 0,02: patata.<br>0,01: los demás productos vegetales.  |
| TEPP (3)  | pirofosfato de tetractilo.  | 0,01(2): todos los productos vegetales.  |
| terbacilo   | 3-ter-butil-5-cloro-6-metiluracilo.   | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| terbumelona   | 2-ter-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina.   | 0,05: frutos cítricos, frutos de pepita, uva, aguacate y chirimoya.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| terbutilazina   | 2-ter-butilamino-4-cloro-6-etilamino-1,3,5-triazina.  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| terbutrina  | 2-ter-butilamino-4-etilamino-6-metil-1,3,5-triazina.  | 0,05: todos los productos vegetales.   |
| tetracloruro de carbono   | tetraclorometano.   | 0,10 : castañas, granos de cereales y de leguminosas.<br>0,01(2): los demás productos vegetales.   |
| tetradifon  | 4'-clorofenil-2,4,5-triclorofenilsulfona.   | 3,00: melocoton, albaricoque y lupulo.<br>2,00: las demás frutas y cucurbitáceas.<br>1,00: las demás hortalizas (excepto raíces y tubérculos).<br>0,05: grano de maíz y semilla de algodón.<br>0,02: tubérculos, raíces y los demás productos vegetales. |
| tiabendazol   | 2-(4-tiazolil)benzimidazol.   | 6,00: frutos cítricos.<br>4,00: patata (lavada).<br>3,00: plátano, fresas y frutos de pepita.<br>2,00: cereza y tomate.<br>0,10: los demás productos vegetales.  |
| tiadiazuron   | 1-fenil-3-(1,2,3-tiadiazol-5-il)urea.   | 0,50: semilla de algodón.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|---|---|
| tiobencarb  | dietiltiocarbamato de S-4-clorobencilo  | 0,10: todos los productos vegetales.  |
| tiociclas   | N,N-dimetil-1,2,3-triazol-5-ilamina.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| tiodicarb<br>(residuo: suma de tiodicarb y metomilo, determinado como metomilo-oxima y expreso. como metomilo). | N,N'-[tiobis((metilamino)carboniloxi)] bis(etanimidato) de dimetilo.                                | 15,00: forrajes de maíz y de remolacha.<br>2,00: frutos de hueso y de pepita.<br>1,00: frutos cítricos, tomate y tabaco.<br>0,50: uva y semilla de algodón.<br>0,10: remolacha.<br>0,05: grano de maíz.<br>0,02: los demás productos vegetales. |
| tiofanox<br>(residuo: suma de tiofanox, su sulfoxido y su sulfona, expresado como tiofanox).                    | O-metilcarbamato oxima de 3,3-dimetil-1-metiltio-2-butanona.  | 0,10: patata y forrajes de maíz y de remolacha<br>0,05: remolacha y grano de maíz.<br>0,02: los demás productos vegetales.  |
| tiofeton  | ditiósfato de O,O-dimetilo y de S-(2-etiltioetililo).   | 0,50: frutos de hueso y de pepita y cítricos.<br>0,05: patata, remolacha, granos de cereales, semilla de algodón, paja de cereales y forraje de remolacha.<br>0,03: los demás productos vegetales.  |
| tiram<br>(residuo: ver ditiocarbamatos).  | disulfuro de bis(N,N-dietiltiocarbamato).   | (ver ditiocarbamatos).  |
| tolclofos-metil   | tiofosfato de O,O-dimetilo y de O-2,4-dicloro-p-tolilo.   | 0,20: forraje de remolacha.<br>0,05: hortalizas de fruto, hortalizas de hoja y remolacha.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| tolil-fluanida  | N-diclorofluorometiltio-N',N'-dimetil-N-p-tolilsulfamida.   | 3,00: frutos de pepita y fresas.<br>1,00: tomate.<br>0,10: los demás productos vegetales.   |
| toxafeno (3)  | 2,2-dimetil-3-metilen-norbornano clorado, con 67-69% de cloro (canfecloro o canfenos policlorados). | 0,10(2): todos los productos vegetales.   |
| tralkoxidin   | 2-[1-(etoximino)propil]-3-hidroxi-5-(2,4,6-trimetilfenil)ciclohex-2-enona                           | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| triadimefon<br>(residuo: suma de triadimefon y triadimeol).   | 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-2-butanona.                                 | 1,00: uva, paja de cereales y lupulo.<br>0,50: alcachofa y hortalizas de fruto (excepto cucurbitáceas).<br>0,20: frutos de pepita, fresas, cucurbitáceas y granos de cereales.<br>0,05: los demás productos vegetales.                          |
| triadimeol<br>(residuo: ver triadimefon).   | 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-2-butanol.                                  | (ver triadimefon).  |

| Nombre común y definición del residuo   | Nombre químico  | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.)   |
|---|---|---|
| trialato<br>(residuo: suma de dia-<br>lato y trialato, expre-<br>do como trialato)  | N,N-diisopropiltiocarbamato de<br>S-(2,3,3-tricloroalilo).                              | 0,10: todos los productos vegetales.  |
| triasulfuron  | 3-(6-metoxi-4-metil-1,3,5-triazin-2-<br>-il)-1-[2-(2-cloroetoxi)fenil]sulfonil<br>urea. | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| triazofos   | tiofosfato de O,O-dietilo y de O-1-<br>-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-ilo.                   | 0,10: frutos de pepita.<br>0,01: los demás productos vegetales.   |
| triciclazol<br>(residuo: suma de tri-<br>ciclazol y su metabo-<br>lito alcohol).  | 1,2,4-triazolo[3,4-b] [1,3] benzo-<br>tiazol.   | 1,00: arroz con cascara.<br>0,20: arroz blanco.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| triclorfon  | 2,2,2-tricloro-1-hidroxietilfosfonato<br>de dimetilo.                                   | 1,00: frutos de pepita.<br>0,50: las demás frutas y hortalizas (excepto<br>patata).<br>0,10: patata y los demás productos vegetales.  |
| tridemorf   | 2,6-dimetil-4-tridecilaorfolina.  | 0,50: paja de cereales.<br>0,30: cucurbitáceas.<br>0,10: platanos.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| triflururon   | 2-cloro-N-[4-(trifluorometoxi)fe-<br>nilaminocarbonil]benzamida.                        | 1,00: frutos de pepita.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| trifluralina  | N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluoro-<br>metilalanilina.                                | 1,00: zanahoria.<br>0,05: los demás productos vegetales.  |
| triforina<br>(residuo: determinado<br>como hidrato de clo-<br>ral y expresado como<br>triforina).   | N,N'-[piperazin-1,4-diilbis[(tricloro-<br>metil)metileno]]diforamidea.                  | 1,00: frutos de hueso y de pepita y uva.<br>0,50: hortalizas y paja de cereales.<br>0,10: granos de cereales.<br>0,01: los demás productos vegetales.                                       |
| validolion<br>(residuo: suma de va-<br>lidolion, su sulfo-<br>xido y su sulfona).   | tiofosfato de O,O-dimetilo y de<br>S-2-(1-(N-metilcarbamoil)etil)etilo                  | 0,50: frutos de pepita.<br>0,05: los demás productos vegetales.   |
| vernolato   | N,N-dipropiltiocarbamato de S-propilo.  | 0,05: todos los productos vegetales.  |
| vinclozolina<br>(residuo: suma de vin-<br>clozolina y sus meta-<br>bolitos compuestos de<br>3,5-dicloroanilina, ex-<br>presado como vinclo-<br>zolina). | (RS)-3-(3,5-diclorofenil)-5-metil-5-<br>-vinil-1,3-oxazolidina-2,4-diona.               | 8,00: fresas.<br>5,00: uva y hortalizas de hoja.<br>2,00: frutos de hueso y hortalizas de fruto<br>(excepto cucurbitáceas).<br>1,00: cucurbitáceas.<br>0,02: los demás productos vegetales. |



| Hombre común y definición del residuo    | Nombre químico                         | Contenido máximo en productos vegetales(1) expresados en mg./Kg. (p.p.m.) |
|--|--|---|
| zineb<br>(residuo: ver ditiocarbamatos). | etilendisulfocarbamato de zinc.        | (ver ditiocarbamatos)   |
| ziram<br>(residuo: ver ditiocarbamatos). | bis(N,N-dimetilditiocarbamato) de zinc | (ver ditiocarbamatos).  |

**25942** *ORDEN de 27 de octubre de 1989 por la que se adecuan los niveles de ingresos de los emigrantes españoles y de los titulares de actividades empresariales, profesionales y artísticas a efectos de las condiciones de financiación reguladas por el Real Decreto 224/1989, de 3 de marzo, y de acceso a las actuaciones protegibles en materia de vivienda.*

La Constitución Española, en su artículo 42, establece el principio rector de que el Estado velará especialmente por la salvaguardia de los derechos económicos y sociales de los trabajadores españoles en el extranjero, encomendando a los poderes públicos orientar su política para procurar su retorno.

Entre las medidas favorecedoras encaminadas a satisfacer tal aspiración una de ellas ha de ser la de facilitar a los emigrantes el derecho a disfrutar de una vivienda digna y adecuada, instrumentando los cauces normativos que posibiliten el ejercicio de tal derecho.

En esta materia, ya aparece recogida en nuestra legislación, en favor de los emigrantes, la dispensa de ocupación de las viviendas de protección oficial durante el tiempo que permanezcan en el extranjero por razón de trabajo (artículo 3 del Real Decreto 3148/1978, de 10 de noviembre).

Más recientemente, los Reales Decretos 1494/1987, de 4 de diciembre, y 224/1989, de 3 de marzo, han establecido un marco de ayudas económicas estatales a actuaciones protegibles en materia de vivienda, encaminado a favorecer a las clases sociales más necesitadas, graduando las ayudas a conceder por el Estado en función de los niveles de ingresos familiares ponderados de los posibles beneficiarios, medidos sobre la base de unos coeficientes multiplicadores aplicables al salario mínimo interprofesional vigente para cada año y que sirven de techos máximos por encima de los cuales no cabe conceder las ayudas establecidas.

Sin embargo, la aplicación literal de los citados Reales Decretos al caso de los emigrantes españoles podría dar lugar, en la práctica, a un trato discriminatorio desfavorable para los mismos, por cuanto niveles equivalentes de poder real adquisitivo, determinados en base al número de veces el salario mínimo interprofesional ponderado, se corresponden frecuentemente con ingresos familiares en pesetas más elevados cuando los perceptores residen en el extranjero, cual es el caso de la mayoría de los emigrantes españoles.

A efectos no sólo de obviar esta posible desventaja, sino de flexibilizar la normativa general en un sentido favorable a los emigrantes, de acuerdo con las finalidades genéricas que deben inspirar la acción estatal respecto a aquéllos, es preciso corregir los baremos de ingresos familiares aplicables a los españoles que por razones de trabajo residen en el extranjero, de cara a la posibilidad de acogerse a los beneficios económicos estatales en materia de vivienda.

Los coeficientes correctores escogidos responden, en líneas generales, a las diferencias en cuanto a niveles de renta observadas en diferentes bloques de países en relación con España.

En su virtud, de acuerdo con lo establecido en la disposición final primera del Real Decreto 224/1989, de 3 de marzo, y a propuesta de los Ministros de Obras Públicas y Urbanismo y de Economía y Hacienda, he tenido a bien disponer:

Primero.-1. Las referencias al salario mínimo interprofesional que se encuentran en el Real Decreto 224/1989, de 3 de marzo, cuando se trate de adquirentes que ostenten la condición jurídica de emigrantes, se entenderán correspondientes al salario legal mínimo o referente similar que en cada momento esté vigente en el país donde aquéllos presten sus servicios, salvo que la cuantía del mismo, en pesetas, resultase inferior al que corresponde en España en el mismo momento de referencia.

2. La existencia y cuantía del citado salario legal mínimo o referente similar deberá acreditarse, en su caso, por certificaciones de la Agregaduría Laboral correspondiente o Delegación Consular de la representación diplomática española en el país donde se obtengan las rentas salariales.

Segundo.-1. En el supuesto de que no existiera regulación legal que permita establecer ese salario legal mínimo o similar, o no se acreditara la existencia de la misma, los distintos niveles de ingresos familiares ponderados anuales fijados en las disposiciones legales citadas en el apartado 1 del punto anterior se multiplicarán por el coeficiente que corresponda según el país donde los emigrantes españoles presten sus servicios, con arreglo a la tabla siguiente:

| Países  | Coefficientes |
|---|---------------|
| Estados Unidos, Noruega, Suecia y Suiza   | 2,3           |
| República Federal de Alemania, Bélgica, Francia, Holanda, Austria, Italia, Dinamarca, Luxemburgo, Australia, Canadá y Reino Unido | 1,5           |
| Restantes países  | 1,0           |

2. En todo caso, los ingresos se consignarán en la moneda propia del país en que se obtengan y el cálculo de su contravalor en pesetas se hará aplicando el primer cambio oficial fijado por el Banco de España para el comprador en el mercado de divisas en el año siguiente al que se refieran los ingresos.

3. Por Orden conjunta de los Ministros de Obras Públicas y Urbanismo y de Economía y Hacienda podrán modificarse los coeficientes establecidos en el apartado 1 del presente punto, en función de la evolución comparada de la renta per cápita de España y de los países en que los emigrantes residen y presten sus servicios.

Tercero.-A los efectos de la presente Orden, los ingresos familiares anuales de los emigrantes se justificarán mediante copia de la declaración del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas presentada en España, o de la similar presentada en el país donde presten sus servicios, verdadera, en su caso, por la Agregaduría Laboral correspondiente o Delegación Consular de España.

Cuarto.-A efectos de determinar los ingresos familiares ponderados para aquellas unidades familiares con ingresos procedentes de actividades empresariales, profesionales o artísticas, se entenderá que los ingresos brutos correspondientes a tales actividades están constituidos por los rendimientos íntegros minorados en el importe de las compras realizadas, arrendamientos de instalaciones y remuneración, incluyendo aportación empresarial a la Seguridad Social, del personal asalariado necesario para obtener aquéllos.

Quinto.-La presente Orden surtirá efectos desde el 1 de enero de 1989.

Madrid, 27 de octubre de 1989.

ZAPATERO GOMEZ

Excmos. Sres. Ministros de Obras Públicas y Urbanismo y de Economía y Hacienda.

**25943** *ORDEN de 3 de noviembre de 1989 por la que se desarrolla el Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, sobre retribuciones del Profesorado universitario.*

El Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 9 de septiembre), establece la nueva cobertura retributiva general del Profesorado universitario, recogiendo en un solo texto los diversos conceptos retributivos aplicables al mismo e implantando un mecanismo incentivador de la labor docente e investigadora individualizada.

La importancia y trascendencia del nuevo sistema hace preciso dictar ahora las normas que sirvan de desarrollo a determinados aspectos fundamentales del mismo, a fin de garantizar que su aplicación discorra por cauces ordenados y uniformes, absolutamente imprescindibles, en aras de la claridad, eficacia y seguridad jurídica.