

## LISTADO SISTEMATIZADO DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS CON SUSTANCIAS ACTIVAS

Según lo estipulado por el numeral 2 de la Resolución N°6.149 de 2023.

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos   | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE   | N° Resolución<br>del<br>Servicio  | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición  |
|---|--|---------------------------------|---|---|
| <b>Monofluoroacetato de sodio.</b><br><br>Sinónimo: Compuesto 1080  | UIQPA y CAS: Fluoroacetato de sodio.   | CAS: 62-74-8<br>CE: 200-548-2   | 1.720/1982<br><br>(Suspensión sólo uso<br>CONAF:<br>233/1983;<br>1.719/1983;<br>80/1985;<br>197/1986 y<br>203/1987) | Importación<br>fabricación y<br>uso:<br>10-12-1982<br>(Suspensión<br>desde 22-<br>03-1983<br>hasta 31-12-<br>1987 sólo<br>uso<br>CONAF) |
| <b>DDT</b><br>(Mezcla de isómeros <i>pp'</i> -DDT, <i>op'</i> -DDT, <i>oo'</i> -DDT)<br><br>Sinónimos:<br>Diclorodifeniltricloroetano,<br>zeidano, dicofano, clorofenotano. | UIQPA y CAS: 1,1,1-Tricloro-2,2-bis(clorofenil)etano.  | CAS: 8017-34-3<br>CE: 200-024-3 | 639/1984  | Importación<br>y<br>fabricación:<br>09-05-1984<br>Completa:<br>01-01-1985   |
| <i>pp'</i> -DDT   | UIQPA: 1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano.<br>CAS: 1,1'-(2,2,2-Tricloroetiliden)bis[4-clorobenceno].  | CAS: 50-29-3<br>CE: 200-024-3   | 639/1984  | Importación<br>y<br>fabricación:<br>09-05-1984<br>Completa:<br>01-01-1985   |
| <i>op'</i> -DDT   | UIQPA: 1,1,1-Tricloro-2-(2-clorofenil)-2-(4-clorofenil)etano.<br>CAS: 1-Cloro-2-[2,2,2-tricloro-1-(4-clorofenil)etil]benceno.  | CAS: 789-02-6<br>CE: 212-332-5  | 639/1984  | Importación<br>y<br>fabricación:<br>09-05-1984<br>Completa:<br>01-01-1985   |
| <i>oo'</i> -DDT   | UIQPA: 1,1,1-Tricloro-2,2-bis(2-clorofenil)etano.<br>CAS: 1,1'-(2,2,2-Tricloroetiliden)bis[2-clorobenceno].  | CAS: 6734-84-5<br>CE: No tiene  | 639/1984  | Importación<br>y<br>fabricación:<br>09-05-1984<br>Completa:<br>01-01-1985   |
| <b>Dibromuro de etileno</b>   | UIQPA y CAS: 1,2-Dibromoetano.   | CAS: 106-93-4<br>CE: 203-444-5  | 107/1985  | Uso:<br>31-05-1985  |
| <b>Dieldrina</b>  | UIQPA: (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i> )-1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -octahidro-6,7-epoxi-1,4:5,8-dimetanonaftaleno.<br>CAS:<br>(1 <i>α</i> ,2 <i>β</i> ,2 <i>α</i> ,3 <i>β</i> ,6 <i>β</i> ,6 <i>α</i> ,7 <i>β</i> ,7 <i>α</i> β)-3,4,5,6,9,9-Hexacloro-1 <i>a</i> ,2,2 <i>a</i> ,3,6,6 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -octahidro-2,7:3,6-dimetanonaft[2,3- <i>b</i> ]oxireno. | CAS: 60-57-1<br>CE: 200-484-5   | 2.142/1987  | Importación<br>y<br>fabricación:<br>24-10-1987<br>Completa:<br>01-01-1988   |
| <b>Endrina</b>  | (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i> )-1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -octahidro-6,7-epoxi-1,4:5,8-dimetanonaftaleno.<br>CAS: (1 <i>α</i> ,2 <i>β</i> ,2 <i>aβ</i> ,3 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ,6 <i>a</i>  | CAS: 72-20-8<br>CE: 200-775-7   | 2.142/1987  | Importación<br>y<br>fabricación:<br>24-10-1987<br>Completa:<br>01-01-1988   |

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos   | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE                                  | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                            |
|---|--|--|----------------------------------|---|
|   | $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-3,4,5,6,9,9-Hexacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahidro-2,7:3,6-dimetanonaft[2,3-b]oxireno.   |  |                                  |   |
| <b>Heptacloro</b>   | UIQPA: 1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno.<br>CAS: 1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indeno.   | CAS: 76-44-8<br>CE: 200-962-3                                  | 2.142/1987                       | Importación y fabricación:<br>24-10-1987<br>Completa:<br>01-01-1988 |
| <b>Clordano</b><br>(Mezcla de isómeros <i>cis</i> -clordano y <i>trans</i> -clordano) | UIQPA: 1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metanoindeno.<br>CAS: 1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno.   | CAS: 57-74-9<br>CAS Grado técnico: 12789-03-6<br>CE: 200-349-0 | 2.142/1987                       | Importación y fabricación:<br>24-10-1987<br>Completa:<br>01-01-1988 |
| <i>cis</i> -clordano  | UIQPA:<br>(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha\alpha$ )-1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno.<br>CAS: (1R,2S,3aS,4S,7R,7aS)- <i>rel</i> -1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno  | CAS: 5103-71-9<br>(antiguamente 22212-52-8)<br>CE: 225-825-5   | 2.142/1987                       | Importación y fabricación:<br>24-10-1987<br>Completa:<br>01-01-1988 |
| <i>trans</i> -clordano  | UIQPA:<br>(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,3 $\alpha\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha\alpha$ )-1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno.<br>CAS: (1R,2R,3aS,4S,7R,7aS)- <i>rel</i> -1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-, 4,7-metano-1H-indeno.  | CAS: 5103-74-2<br>CE: 225-826-0                                | 2.142/1987                       | Importación y fabricación:<br>24-10-1987<br>Completa:<br>01-01-1988 |
| <b>Aldrina</b>  | UIQPA:<br>(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno;<br>1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-exo-1,4-endo-5,8-dimetanonaftaleno.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno. | CAS: 309-00-2<br>CE: 206-215-8                                 | 2.003/1988                       | Importación y fabricación:<br>01-01-1989<br>Completa:<br>01-04-1989 |
| <b>Daminozida</b>   | UIQPA: Ácido <i>N</i> -dimetilaminosuccinámico.<br>CAS: Mono(2,2-dimetilhidrazida) del ácido butanodiólico.  | CAS: 1596-84-5<br>CE: 216-485-5                                | 1.573/1989                       | Completa:<br>20-09-1989   |
| <b>Sales orgánicas e inorgánicas de mercurio</b>                                      | -  | -  | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| <b>Sales orgánicas de mercurio</b><br>(lista no exhaustiva)                           | -  | -  | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Acetato de mercurio   | UIQPA: Acetato de mercurio (II); Acetato de mercurio (2+); Acetato mercúrico; Diacetato mercúrico.   | CAS: 1600-27-7<br>CE: 216-491-1                                | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993                            |

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE   | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                                  |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|---|
|   | CAS: Sal (1:2) de mercurio (2+) y del ácido acético.   |                                 |                                  | Completa:<br>01-01-1994   |
| Naftenato de mercurio                         | CAS: Sales de mercurio de ácido nafténicos.  | CAS: 1336-96-5<br>CE: 215-651-8 | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Oleato mercúrico                              | UIQPA: (Z)-Octadec-9-enoato de mercurio(II); (Z)-Octadec-9-enoato de mercurio(2+); Oleato mercúrico; (Z)-Octadec-9-enoato mercúrico; Dioleato mercúrico<br>CAS: Sal (1:2) de mercurio (2+) y del ácido (9Z)-9-octadecenóico. | CAS: 1191-80-6<br>CE: 214-741-4 | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Pentanodiona de mercurio                      | UIQPA: (Z)-4-Oxopent-2-en-2-olato de mercurio(II); (Z)-4-Oxopent-2-en-2-olato mercúrico; Acetilacetato mercúrico<br>CAS: (T-4)-Bis(2,4-pentanedionato-κO,κO')mercurio.   | CAS: 14024-55-6<br>CE: No tiene | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Fenato de mercurio                            | UIQPA: Fenóxido de mercurio(II); Fenóxido mercúrico; Difenóxido mercúrico<br>CAS: Sal de mercurio (2+) y de fenol  | CAS: 588-66-9<br>CE: No tiene   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Acetato de metilmercurio                      | UIQPA: Acetato de metilmercurio(II); Acetato de metilmercurio(2+); Acetato metilmercúrico.<br>CAS: (Acetato-κO)metilmercurio,  | CAS: 108-07-6<br>CE: 203-547-5  | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Benzoato de metilmercurio                     | UIQPA: Benzoato de metilmercurio(II); Benzoato de metilmercurio(2+); Benzoato metilmercúrico.<br>CAS: (Benzoato-κO)metilmercurio.  | CAS: 3626-13-9<br>CE: 222-834-6 | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Propionato de metilmercurio                   | UIQPA: Propionato metilmercúrico<br>CAS: Metil(propionato-O)mercurio.  | CAS: 5903-10-6<br>CE: No tiene  | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| 8-Quinolinolato de metilmercurio              | UIQPA: Quinolin-8-olato de metilmercurio(II); Quinolin-8-olato de metilmercurio(2+); Quinolin-8-olato metilmercúrico.<br>CAS: Metil(8-quinolinolato-κN <sup>1</sup> ,κO <sup>8</sup> )mercurio.                              | CAS: 86-85-1<br>CE: No tiene    | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Diciandiamida de metilmercurio                | UIQPA: 1-Ciano-3-(metilmercurio)guanidina; 3-Cianoguanidino(metil)mercurio (II); [(E)-[Amino-(cianoamino)metilideno]amino] metilmercurio.<br>CAS: (Cianoguanidinato-κN')metilmercurio.                                       | CAS: 502-39-6<br>CE: 207-935-5  | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Hidroximercuri-o-clorofenol                   | UIQPA: (3-Cloro-4-hidroxifenil)hidroxi mercurio  | CAS: 538-04-5<br>CE: No tiene   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |



| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos    | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE    | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                      |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Hidróxido de metilmercurio                       | UIQPA: Hidróxido de metilmercurio (II); Hidróxido de metilmercurio(2+); Hidróxido metilmercúrico.<br>CAS: Hidróxido metilmercúrico.  | CAS: 1184-57-2<br>CE: 214-667-2  | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| 2,3-Dihidroxipropilmercaptopuro de metilmercurio | UIQPA: (RS)-3-(Metilmercuriotio)propano-1,2-diol.<br>CAS: (3-Mercapto-1,2-propanodiolato-S) metilmercurio.   | CAS: 2597-95-7<br>CE: No tiene   | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Urea Fenilmercúrica                              | UIQPA:(Fenilmercurio)urea<br>CAS: Fenil(ureato-κN)mercurio.  | CAS: 2279-64-3<br>CE: 218-909-8  | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Acetato de fenilmercurio                         | UIQPA: Acetato de fenilmercurio(II); Acetato fenilmercúrico; Acetato(bencenido)mercurio.<br>CAS: (Acetato-κO)fenilmercurio.  | CAS: 62-38-4<br>CE: 200-532-5    | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Acetato amónico de fenilmercurio                 | UIQPA: Acetato amónico fenilmercúrico; Amoniato de (acetato-O)fenilmercurio.<br>CAS: Hidrógeno(acetato-κO)amidofenilmercurato(1-).   | CAS: 53404-67-4<br>CE: No tiene  | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Propionato amónico de fenilmercurio              | UIQPA: Propionato amónico fenilmercúrico.<br>CAS: Hidrógenoamidofenil(propanoato-κO)mercurato(1-).   | CAS: 53404-68-5<br>CE: No tiene  | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Borato de fenilmercurio                          | UIQPA: Dihidrógeno (ortoborato(3-)-O)fenilmercurato(2-); (Dihidrógenoborato)fenilmercurio; (Ortoborato(1-)-O)fenilmercurio.<br>CAS: Dihidrógeno [ortoborato(3 κO)]fenilmercurato(2-) | CAS: 102-98-7<br>CE: 203-068-1   | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Carbonato de fenilmercurio                       | UIQPA: Carbonato fenilmercúrico.<br>CAS: Hidrógeno[carbonato(2-)-O]fenilmercurato(1-).   | CAS: 53404-69-6<br>CE: No tiene  | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Cloruro de fenilmercurio                         | UIQPA: Cloruro de fenilmercurio(II); Cloruro de fenilmercurio(2+); Cloruro fenilmercúrico; Bencenido(clorido)mercurio.<br>CAS: Clorofenilmercurio.                                   | CAS: 100-56-1<br>CE: 202-865-1   | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Dimetilditiocarbamato fenilmercúrico             | UIQPA: Dimetilditiocarbamato fenilmercúrico.<br>CAS: (Dimetilcarbomoditioato-κS,κS')fenilmercurio  | CAS: 32407-99-1<br>CE: 251-026-6 | 966/1993                         | Importación y fabricación: 11-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| 2-Etilhexanoato de fenilmercurio                 | UIQPA: 2-Etilhexanoato fenilmercúrico.<br>CAS: (2-Etilhexanoato-κO)fenilmercurio.  | CAS: 13302-00-6<br>CE: 236-326-7 | 966/1993                         | Importación y fabricación: 17-06-1993<br>Completa: 01-01-1994 |
| Formamida fenilmercúrica                         | UIQPA: Formamida N-  | CAS: 22894-47-9                  | 966/1993                         | Importación   |

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE                    | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                                  |
|---|--|--|----------------------------------|---|
|   | fenilmercúrica; (Formamidato- <i>N</i> )fenilmercurio.<br>CAS: (Formamidato- $\kappa$ <i>N</i> )fenilmercurio.   | CE: No tiene                                     |                                  | y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994                |
| Hidróxido de fenilmercurio                    | UIQPA: Hidróxido<br>fenilmercúrico<br>CAS: Hidroxifenilmercurio.   | CAS: 100-57-2<br>CE: 202-866-7                   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| 8-quinolinolato de fenilmercurio              | UIQPA: Quinolin-8-olato de<br>fenilmercurio(II); Quinolin-8-<br>olato de fenilmercurio(2+);<br>Quinolin-8-olato<br>fenilmercúrico.<br>CAS: Fenil(8-quinolinolato- $\kappa$ <i>N</i> <sup>1</sup> , $\kappa$ <i>O</i> <sup>8</sup> )mercurio. | CAS: 14354-56-<br>4; 26114-17-0<br>CE: 238-107-1 | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Lactato de fenilmercurio                      | UIQPA: 2-<br>Hidroxipropanoiloxi(fenil)merc<br>urio.<br>CAS: (2-<br>Hidroxipropanoato)fenilmercuri<br>o.   | CAS: 122-64-5<br>CE: 204-560-9                   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Laurilmercupturo de fenilmercurio             | UIQPA: Laurilmercupturo<br>fenilmercúrico.   | CAS: No tiene<br>CE: No tiene                    | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Acetato monoetanolamónico de<br>fenilmercurio | UIQPA: Acetato<br>monoetanolamónico<br>fenilmercúrico.<br>CAS: (T-4)-Hidrógeno<br>(acetato- <i>O</i> )(2-aminoetanolato- <i>N</i> , <i>O</i> )fenilmercurato(1-).  | CAS: 5822-97-9<br>CE: No tiene                   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Lactato monoetanolamónico de<br>fenilmercurio | UIQPA: Lactato<br>monoetanolamónco<br>fenilmercúrico.<br>CAS: Hidrógeno(2-<br>aminoetanolato- <i>N</i> , <i>O</i> )(2-<br>hidroxipropanoato- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )fenilmercurato(1-).                              | CAS: 53404-70-<br>9<br>CE: No tiene              | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Naftenato de fenilmercurio                    | UIQPA: Naftenato<br>fenilmercúrico.<br>CAS: [Naftalenocarboxilato(1-<br>)- <i>O</i> ]fenilmercurio   | CAS: 31632-68-<br>2<br>CE: 250-736-3             | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Nitrato de fenilmercurio                      | UIQPA: Nitrato de<br>fenilmercurio(II); Nitrato de<br>fenilmercurio(2+); Nitrato<br>fenilmercúrico.<br>CAS: (Nitrato- $\kappa$ <i>O</i> )fenilmercurio.  | CAS: 55-68-5<br>CE: 200-242-9                    | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Oleato de fenilmercurio                       | UIQPA: Oleato fenilmercúrico;<br>( <i>Z</i> )-(9-Octadecenoato- <i>O</i> )fenilmercurio;<br>(Oleoiloxi)fenilmercurio.<br>CAS: (9-Octadecenoato- $\kappa$ <i>O</i> )fenilmercurio.  | CAS: 104-60-9<br>CE: 203-218-6                   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Propionato de fenilmercurio                   | UIQPA: Propionato<br>fenilmercúrico;<br>Fenil(propanoato- <i>O</i> )mercurio;<br>Fenil(propanoiloxi)mercurio.<br>CAS: Fenil(propanoato- $\kappa$ <i>O</i> )mercurio.   | CAS:103-27-5<br>CE: 203-094-3                    | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Salicilato de fenilmercurio                   | UIQPA: Salicilato de<br>fenilmercurio(II); Salicilato de<br>fenilmercurio(2+); Salicilato  | CAS: 28086-13-<br>7<br>CE: 248-828-3             | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:  |



| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos     | Nombre Químico  | N° de Registro<br>CAS y N° CE    | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                                  |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
|   | fenilmercúrico.<br>CAS: (2-hidroxibenzoato- $\kappa O^1, \kappa O^2$ )fenilmercurio.  |                                  |                                  | 17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994                                     |
| Tiocianato de fenilmercurio                       | UIQPA: Tiocianato<br>fenilmercúrico.<br>CAS: Fenil(tiocianato- $S$ )mercurio  | CAS: 16751-55-6<br>CE: No tiene  | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Lactato trietanolamónico de<br>fenilmercurio      | UIQPA: Lactato<br>trietanolamónico<br>fenilmercúrico; Lactato de<br>[2,2',2''-nitrioltri(etanol)- $N, O, O', O''$ ]fenilmercurio;<br>Lactato de <i>tris</i> (2-<br>hidroxietil)fenilmercuriamonio<br>CAS: Sal (1:1) de [2,2',2''-<br>(nitriilo- $\kappa M$ ) <i>tris</i> [etanol- $\kappa O$ ]]fenilmercurio(1+) y ácido<br>2-hidroxipropanóico | CAS: 23319-66-6<br>CE: 245-581-3 | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Tiomersal<br><br>Sinónimo: Timerosal              | UIQPA: Sal sódica de (2-<br>carboxifenilitio)etilmercurio; <i>o</i> -<br>(Etilmercuritio)benzoato<br>sódico; 2-<br>(Etilmercuriotio)benzoato<br>sódico; Etil( <i>o</i> -<br>mercaptobenzoato(2-<br>))mercurato(1-) de sodio<br>CAS: Etil[2-(mercapto- $\kappa S$ )benzoato(2-)- $\kappa O$ ]mercurato(1-) de sodio.                             | CAS: 54-64-8<br>CE: 200-210-4    | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Dimetilditiocarbamato de mercurio                 | UIQPA: Dimetilditiocarbamato<br>mercúrico; <i>N,N</i> -<br>dimetilcarbamoditioato de<br>mercurio(2+)<br>CAS: (T-4)-<br><i>Bis</i> (dimetilcarbamoditioato- $\kappa S, \kappa S'$ )mercurio  | CAS: 15415-64-2<br>CE: No tiene  | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Pentaclorofenato de metilmercurio                 | UIQPA: Pentaclorofenato de<br>metilmercurio(II);<br>Pentaclorofenato<br>metilmercúrico;<br>Pentaclorofenóxido<br>metilmercúrico.<br>CAS: Metil(pentaclorofenolato- $\kappa O$ )mercurio.  | CAS: 5902-76-1<br>CE: 227-596-7  | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Acetato de etilmercurio                           | UIQPA: Acetato de<br>etilmercurio (II); Acetato de<br>etilmercurio (2+); Acetato<br>etilmercúrico<br>CAS: (Acetato- $\kappa O$ )etilmercurio.   | CAS: 109-62-6<br>CE: 203-688-2   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Bromuro de etilmercurio                           | UIQPA: Bromuro de<br>etilmercurio(II); Bromuro de<br>etilmercurio(2+); Bromuro<br>etilmercúrico<br>CAS: Bromoetilmercurio.  | CAS: 107-26-6<br>CE: 203-477-5   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Cloruro de etilmercurio                           | UIQPA: Cloruro de<br>etilmercurio (II); Cloruro de<br>etilmercurio (2+); Cloruro<br>etilmercúrico<br>CAS: Cloroetilmercurio.  | CAS: 107-27-7<br>CE: 203-478-0   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| 2,3-Dihidroxipropil mercapturo de<br>etilmercurio | UIQPA: ( <i>RS</i> )-3-<br>(Etilmercuriotio)propano-1,2-<br>diol<br>CAS: Etil[3-(mercapto- $\kappa S$ )-1,2-<br>propanodiolato]mercurio.  | CAS: 2597-92-4<br>CE: No tiene   | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |



| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos          | Nombre Químico  | N° de Registro<br>CAS y N° CE  | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                            |
|--|---|--|----------------------------------|---|
| Fosfato de etilmercurio                                | UIQPA:<br>Dihidrogenotetraoxofosfato de etilmercurio (II);<br>Dihidrogenotetraoxofosfato de etilmercurio (2+); Fosfato etilmercúrico.<br>CAS: Dihidrógeno etil[fosfato(3-)-κO]mercurato(2-).  | CAS: 2235-25-8<br>CE: No tiene   | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| <i>N</i> -(etilmercurio)- <i>p</i> -toluenosulfonilida | UIQPA: <i>N</i> -(Etilmercurio)-4-toluenosulfonilida; <i>N</i> -(Etilmercurio)- <i>p</i> -toluenosulfonilida.<br>CAS: Etil(4-metil- <i>N</i> -fenilbencenosulfonamidato-κ <i>N</i> )mercurio.   | CAS: 517-16-8<br>CE: 208-231-0   | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Acetato de metoxietilmercurio                          | UIQPA: Acetato (2-metoxietil)mercúrico;<br>Acetiloxi(2-metoxietil)mercurio<br>CAS: (Acetato-κO)(2-metoxietil)mercurio.  | CAS: 151-38-2<br>CE: 205-790-2   | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Cloruro de 2-metoxietilmercurio                        | UIQPA: Cloruro de (2-metoxietil)mercurio (II);<br>Cloruro de (2-metoxietil)mercurio (2+);<br>Cloruro (2-metoxietil)mercúrico.<br>CAS: Cloro(2-metoxietil)mercurio.  | CAS: 123-88-6<br>CE: 204-659-7   | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Acetato de 2-hidroxietilmercurio                       | UIQPA: Acetato hidroxietilmercúrico<br>CAS: (Acetato-O)(2-hidroxietil)mercurio  | CAS: 4665-55-8<br>CE: No tiene   | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Bromuro de (3-etoxipropil)mercurio                     | UIQPA: Bromuro de (3-etoxipropil)mercurio (II);<br>Bromuro de (3-etoxipropil)mercurio (2+);<br>Bromuro (3-etoxipropil)mercúrico.<br>CAS: Bromo(3-etoxipropil-κC,κO)mercurio.  | CAS: 6012-84-6<br>CE: No tiene   | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Hidroximercuriclorofenol                               | UIQPA:<br>Cloro(hidroxifenil)mercurio; <i>O</i> -(Cloromercurio)fenol   | CAS: 1320-80-5<br>CE: 215-308-2  | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Metilmercurionitrilo                                   | UIQPA: Cianuro metilmercúrico;<br>Ciano(metil)mercurio<br>CAS: (Ciano-κC)metilmercurio.   | CAS: 2597-97-9<br>CE: No tiene   | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Hidrgafeno   | UIQPA: 3,3'-Metileno <i>bis</i> (2-naftalensulfonato) fenilmercúrico; 2,2'-Dinaftilmetano-3,3'-disulfonato fenilmercúrico; ( <i>μ</i> -(3,3'-Metilendi-2-naftalensulfonato))difenildimercurio.<br>CAS: [ <i>μ</i> -[[3,3'-Metileno <i>bis</i> [2-naftalenosulfonato-κO]](2-)]difenildimercurio. | CAS: 14235-86-0<br>CE: 238-107-1   | 966/1993                         | Importación y fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994 |
| Acetato de tolilmercurio                               | UIQPA: Acetato de tolilmercurio(II); Acetato de tolilmercurio(2+); Acetato  | CAS: 1300-78-3<br>Isómero <i>p</i> -tolilo:<br>2440-35-9<br>CE: No tiene | 966/1993                         | Importación y fabricación:  |



| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos                 | Nombre Químico  | N° de Registro<br>CAS y N° CE        | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición  |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|---|
|   | tolilmercúrico.<br>CAS: (Acetato-<br>κO)(metilfenil)mercurio.   |                                      |                                  | 17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994   |
| Etilmercuriclorendimida                                       | UIQPA: Etil(4,5,6,7,8,8-<br>hexacloro-1,3,3a,4,7,7a-<br>hexahidro-1,3-dioxo-4,7-<br>metano-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)-<br>mercurio; Etil(1,4,5,6,7,7-<br>hexacloro-5-norbornen-2,3-<br>dicarboximidato)mercurio;<br>3,4,5,6,7,7-Hexacloro- <i>N</i> -<br>(etilmercuri)-1,2,3,6-tetrahidro-<br>3,6-endometanoftalimida; <i>N</i> -<br>(Etilmercuri)-1,4,5,6,7,7-<br>hexaclorobiciclo(2.2.1)hept-5-<br>eno-2,3-dicarboximida.<br>CAS: Etil(4,5,6,7,8,8-<br>hexacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-<br>4,7-metano-1 <i>H</i> -isoindol-<br>1,3(2 <i>H</i> )-dionato-κ <i>N</i> )mercurio | CAS: 2597-93-5<br>CE: No tiene       | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994         |
| Metilmercuriclorendimida                                      | UIQPA: <i>N</i> -(Metilmercuri)-<br>1,4,5,6,7,7-<br>hexaclorobiciclo[2.2.1]hept-5-<br>eno-2,3-dicarboximida;<br>(1,4,5,6,7,7-hexacloro-5-<br>norborneno-2,3-<br>dicarboximido)metilmercurio.<br>CAS: (4,5,6,7,8,8-Hexacloro-<br>3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-<br>metano-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i> )-<br>dionato-κ <i>N</i> )metilmercurio   | CAS: 5902-79-4<br>CE: No tiene       | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994         |
| <b>Sales inorgánicas de mercurio</b><br>(lista no exhaustiva) | -   | -                                    | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994         |
| Cloruro mercúrico   | UIQPA: Cloruro de<br>mercurio(II); Cloruro de<br>mercurio(2+); Cloruro<br>mercúrico.<br>CAS: Cloruro de mercurio<br>(HgCl <sub>2</sub> )  | CAS: 7487-94-7<br>CE: 231-299-8      | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994         |
| Óxido mercúrico   | UIQPA: Óxido de mercurio(II);<br>Óxido de mercurio(2+); Óxido<br>mercúrico.<br>CAS: Óxido de mercurio<br>(HgO)  | CAS: 21908-53-<br>2<br>CE: 244-654-7 | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994         |
| Cloruro mercurioso  | UIQPA: Cloruro de<br>dimercurio(I); Cloruro de<br>dimercurio(1+); Cloruro<br>mercurioso.<br>CAS: Cloruro de mercurio<br>(Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )  | CAS: 7546-30-7<br>CE: 231-430-9      | 966/1993                         | Importación<br>y<br>fabricación:<br>17-06-1993<br>Completa:<br>01-01-1994         |
| <b>Mevinfós</b><br>(Mezcla de isómeros <i>E</i> y <i>Z</i> )  | UIQPA: Fosfato de dimetilo y<br>( <i>EZ</i> )-2-metoxicarbonil-1-<br>metilvinilo; ( <i>EZ</i> )-3-<br>(Dimetoxifosfinoiloxi)-but-2-<br>enoato de metilo.<br>CAS: ( <i>EZ</i> )-3-<br>[(Dimetoxifosfinil)oxi]-2-<br>butenoato de metilo.   | CAS: 7786-34-7<br>CE: 232-095-1      | 3.195/1994                       | Importación,<br>distribución<br>y venta:<br>31-03-1995<br>Completa:<br>01-09-1995 |
| <i>Z</i> -Mevinfós  | UIQPA: Fosfato de dimetilo y<br>( <i>Z</i> )-2-metoxicarbonil-1-<br>metilvinilo;(Z)-3-<br>(dimetoxifosfinoiloxi)-but-2-<br>enoato de metilo.<br>CAS: ( <i>Z</i> )-3-<br>[(Dimetoxifosfinil)oxi]-2-  | CAS: 338-45-4<br>CE: 206-417-6       | 3.195/1994                       | Importación,<br>distribución<br>y venta:<br>31-03-1995<br>Completa:<br>01-09-1995 |



| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos  | Nombre Químico  | N° de Registro<br>CAS y N° CE                                | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                                    |
|--|---|--|----------------------------------|---|
|  | butenoato de metilo.  |  |                                  |   |
| <i>E</i> -Mevinfós   | UIQPA: Fosfato de dimetilo y ( <i>E</i> )-2-metoxicarbonil-1-metilvinilo; ( <i>E</i> )-3-(Dimetoxifosfinoiloxi)-but-2-enoato de metilo.<br>CAS: ( <i>E</i> )-3-[[Dimetoxifosfinil]oxi]-2-butenato de metilo.  | CAS: 26718-65-0<br>(antiguamente 298-01-1).<br>CE: 206-051-7 | 3.195/1994                       | Importación, distribución y venta:<br>31-03-1995<br>Completa:<br>01-09-1995 |
| <b>2,4,5-T, sus aminas, ésteres y sales.</b>   | -   | -  | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| 2,4,5-T  | UIQPA: Ácido (2,4,5-triclorofenoxi)acético<br>CAS: Ácido (2,4,5-triclorofenoxi)acético.   | CAS: 93-76-5<br>CE: 202-273-3                                | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| 2,4,5-T-trolamina  | UIQPA: (2,4,5-Triclorofenoxi)acetato de <i>tris</i> (2-hidroxietil)amonio.<br>CAS: (2,4,5-Triclorofenoxi)acetato de <i>tris</i> (2-hidroxietil)amonio.  | CAS: 3813-14-7<br>CE: 223-300-5                              | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| 2,4,5-T-trietilamonio  | UIQPA: (2,4,5-Triclorofenoxi)acetato de <i>tris</i> (2-hidroxietil)amonio.<br>CAS: (2,4,5-Triclorofenoxi)acetato de <i>tris</i> (2-hidroxietil)amonio.  | CAS: 57213-69-1<br>CE: 260-625-1                             | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| 2,4,5-T-isooctilo  | UIQPA: (2,4,5-Triclorofenoxi)acético de isooctilo.<br>CAS: (2,4,5-Triclorofenoxi)acético de isooctilo.  | CAS: 25168-15-4<br>CE: 246-700-1                             | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| <b>Clordimeform</b>  | -   | -  | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| Clordimeform<br>Sinónimo: Clorofenamida,<br>clordimeform.  | UIQPA: <i>N</i> <sup>2</sup> -(4-Cloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -dimetilformamidina.<br>CAS: <i>N</i> <sup>2</sup> -(4-Cloro-2-metilfenil)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilmetanimidamida.                               | CAS: 6164-98-3<br>CE: 228-200-5                              | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| Clorhidrato de clordimeform  | UIQPA: Clorhidrato de <i>N</i> <sup>2</sup> -(4-cloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -dimetilformamidina.<br>CAS: Clorhidrato de <i>N</i> <sup>2</sup> -(4-cloro-2-metilfenil)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilmetanimidamida. | CAS: 19750-95-9<br>CE: 243-269-1                             | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| <b>Toxafeno</b><br>Sinónimo: Canfecloro  | UIQPA: Una mezcla de reacción de canfenos clorados que contienen de (67 a 69) % de cloro.<br>CAS: Toxafeno.   | CAS: 8001-35-2<br>CE: 232-283-3                              | 2.179/1998                       | Completa:<br>23-07-1998   |
| <b>Lindano</b><br>(Mezcla de ≤99 % de Gamma-HCH y otros isómeros)<br><br>Sinónimos: Gamma-HCH,<br>Gamma-hexaclorociclohexano, γ-HCH. | -   | -  | 2.180/1998                       | Importación y fabricación:<br>23-07-1998<br>Completa:<br>01-01-1999         |
| Gamma-HCH<br><br>Sinónimos: Gamma-hexaclorociclohexano, γ-HCH,<br>Lindano.   | UIQPA: 1α,2α,3β,4α,5α,6β-Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1α,2α,3β,4α,5α,6β)-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.  | CAS: 58-89-9<br>CE: 200-401-2                                | 2.180/1998                       | Importación y fabricación:<br>23-07-1998<br>Completa:<br>01-01-1999         |
| <b>Paratión</b><br><br>Sinónimo: Paratión-etilo  | UIQPA: Fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo y <i>O</i> -4-nitrofenilo.<br>CAS: Fosforotioato de <i>O</i> -(4-nitro)fenilo y <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo.  | CAS: 56-38-2<br>CE: 200-271-7                                | 312/1999                         | Importación y fabricación:<br>06-02-1999<br>Completa:<br>31-03-2000         |
| <b>Paratión-metilo</b>   | UIQPA: Fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -   | CAS: 298-00-0  | 312/1999                         | Importación   |

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos   | Nombre Químico  | N° de Registro<br>CAS y N° CE    | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                   |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
|   | dimetilo y O-4-nitrofenilo.<br>CAS: Fosforotioato de O-(4-nitro)fenilo y O,O-dimetilo.  | CE: 206-050-1                    |                                  | y<br>fabricación:<br>06-02-1999<br>Completa:<br>31-03-2000 |
| <b>Hexaclorobenceno</b><br><br>Sinónimo: HCB  | UIQPA: 1,2,3,4,5,6-Hexaclorobenceno<br>CAS: 1,2,3,4,5,6-Hexaclorobenceno.   | CAS: 118-74-1<br>CE: 200-273-9   | 90/2002                          | Completa:<br>22-01-2002                                    |
| <b>Mirex</b>  | UIQPA:<br>Dodecacloropentaciclo[5.3.0.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>4,8</sup> ]decano;<br>Percloropentaciclo[5.3.0.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>4,8</sup> ]decano.<br>CAS:<br>1,1a,2,2,3,3a,4,5,5,5a,5b,6-Dodecaclorooctahidro-1,3,4-meteno-1H-ciclobuta[cd]pentaleno. | CAS: 2385-85-5<br>CE: 219-196-6  | 91/2002                          | Completa:<br>22-01-2002                                    |
| <b>Pentaclorofenol, sus ésteres y sales:</b>  | -   | -                                | 78/2004                          | Completa:<br>27-01-2004                                    |
| Pentaclorofenol<br><br>Sinónimo: PCF  | UIQPA: Pentaclorofenol.<br>CAS: Pentaclorofenol.  | CAS: 87-86-5<br>CE: 201-778-6    | 78/2004                          | Completa:<br>27-01-2004                                    |
| Pentaclorofenato de sodio   | UIQPA: Pentaclorofenato de sodio; Pentaclorofenóxido de sodio.<br>CAS: Sal sódica del pentaclorofenol.  | CAS: 131-52-2<br>CE: 205-025-2   | 78/2004                          | Completa:<br>27-01-2004                                    |
| Laurato de pentaclorofenilo   | UIQPA: Laurato de pentaclorofenilo.<br>CAS: Dodecanoato de pentaclorofenilo.  | CAS: 3772-94-9<br>CE: 223-220-0  | 78/2004                          | Completa:<br>27-01-2004                                    |
| <b>Clordecona</b>   | UIQPA:<br>Percloropentaciclodecan-5-ona;<br>Decacloropentaciclo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decan-4-ona<br>CAS: 1,1a,3,3a,4,5,5,5a,5b,6-Decaclorooctahidro-1,3,4-meteno-2H-ciclobuta[cd]pentalen-2-ona  | CAS: 143-50-0<br>CE: 205-601-3   | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012                                    |
| <b>Alfa-HCH</b><br>(Mezcla racémica de (+)-alfa-HCH y (-)-alfa-HCH)<br><br>Sinónimos: Alfa-hexaclorociclohexano, α-HCH. | UIQPA: 1α,2α,3β,4α,5β,6β-Hexaclorociclohexano y 1α,2α,3β,4α,5β,6α-hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1α,2α,3β,4α,5β,6β)-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano y (1α,2α,3β,4α,5β,6α)-1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano.  | CAS: 319-84-6<br>CE: 206-270-8   | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012                                    |
| (+)-alfa-HCH<br><br>Sinónimos: (+)-Alfa-hexaclorociclohexano, (+)-α-HCH.  | UIQPA: 1α,2α,3β,4α,5β,6β-Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1α,2α,3β,4α,5β,6β)-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.  | CAS: 119911-69-2<br>CE: No tiene | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012                                    |
| (-)-alfa-HCH<br><br>Sinónimos: (-)-Alfa-hexaclorociclohexano, (-)-α-HCH.  | UIQPA: 1α,2α,3β,4α,5β,6α-Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1α,2α,3β,4α,5β,6α)-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.  | CAS: 119911-70-5<br>CE: No tiene | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012                                    |
| <b>Beta-HCH</b><br><br>Sinónimos: Beta-hexaclorociclohexano, β-HCH.   | UIQPA: 1α,2β,3α,4β,5α,6β-Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1α,2β,3α,4β,5α,6β)-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.  | CAS: 319-85-7<br>CE: 206-271-3   | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012                                    |
| <b>Pentaclorobenceno</b><br><br>Sinónimo: PeCB  | UIQPA: 1,2,3,4,5-Pentaclorobenceno<br>CAS: 1,2,3,4,5-   | CAS: 608-93-5<br>CE: 210-172-0   | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012                                    |

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos  | Nombre Químico  | N° de Registro<br>CAS y N° CE   | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición                                  |
|--|---|---|----------------------------------|---|
|  | Pentaclorobenceno.  |   |                                  |   |
| <b>Endosulfán y sus isómeros relacionados</b>  | -   | -   | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012   |
| Endosulfán<br>(Grado Técnico)<br>Mezcla de (64 a 67) % de Alfa-<br>Endosulfán y (9 a 32) % de Beta<br>Endosulfán | UIQPA: Sulfito de 1,4,5,6,7,7-<br>hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-<br>en-2,3-ilenbismetileno); 3-<br>Óxido de 6,7,8,9,10,10-<br>hexacloro-1,5,5a,6,9,9a-<br>hexahidro,6,9-metano-2,4,3-<br>benzodioxatiepina.<br>CAS: 3-Óxido de<br>6,7,8,9,10,10-1,5,5a,6,9,9a-<br>hexahidro-6,9-metano-2,4,3-<br>benzodioxatiepina.   | CAS: 115-29-7<br>(Endosulfán<br>grado técnico)<br>CE: 204-079-4                             | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012   |
| Alfa-endosulfán<br><br>Sinónimo: Endosulfán (I)  | UIQPA: Sulfito de 1,4,5,6,7,7-<br>hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-<br>en-2,3-ilenbismetileno); 3-<br>Óxido de 3 $\alpha$ ,5 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,9 $\alpha$ ,9 $\alpha\beta$ -<br>6,7,8,9,10,10-hexacloro-<br>1,5,5a,6,9,9a-hexahidro,6,9-<br>metano-2,4,3-<br>benzodioxatiepina.<br>CAS: 3-Óxido de<br>3 $\alpha$ ,5 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,9 $\alpha$ ,9 $\alpha\beta$ -<br>6,7,8,9,10,10-1,5,5a,6,9,9a-<br>hexahidro-6,9-metano-2,4,3-<br>benzodioxatiepina. | CAS: 959-98-8,<br>antiguamente<br>19595-59-6,<br>29106-31-8 y<br>33213-66-0<br>CE: No tiene | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012   |
| Beta-endosulfán<br><br>Sinónimo: Endosulfán (II)   | UIQPA: Sulfito de 1,4,5,6,7,7-<br>hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-<br>en-2,3-ilenbismetileno); 3-<br>Óxido de 3 $\alpha$ ,5 $\alpha\alpha$ ,6 $\beta$ ,9 $\beta$ ,9 $\alpha\alpha$ -<br>6,7,8,9,10,10-hexacloro-<br>1,5,5a,6,9,9a-hexahidro,6,9-<br>metano-2,4,3-<br>benzodioxatiepina.<br>CAS: 3-Óxido de<br>3 $\alpha$ ,5 $\alpha\alpha$ ,6 $\beta$ ,9 $\beta$ ,9 $\alpha\alpha$ -<br>6,7,8,9,10,10-1,5,5a,6,9,9a-<br>hexahidro-6,9-metano-2,4,3-<br>benzodioxatiepina. | CAS: 33213-65-<br>9,<br>antiguamente,<br>891-86-1 y<br>19670-15-6<br>CE: No tiene           | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012   |
| <b>Alacloro</b>  | UIQPA: 2-Cloro-2',6'-dietil- <i>N</i> -<br>metoximetilacetanilida; $\alpha$ -<br>Cloro-2',6'-dietil- <i>N</i> -<br>metoximetilacetanilida.<br>CAS: 2-cloro- <i>N</i> -(2,6-dietilfenil)-<br><i>N</i> -(metoximetil)acetamida.   | CAS: 15972-60-<br>8<br>CE: 240-110-8  | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012   |
| <b>Aldicarb</b>  | UIQPA: <i>O</i> -<br>Metilcarbamoiloxima de 2-<br>metil-2-<br>(metilito)propionaldehido.<br>CAS: <i>O</i> -<br>[(Metilamino)carbonilo]oxima<br>de 2-metil-2-(metilito)propanol.   | CAS: 116-06-3<br>CE: 204-123-2  | 8.231/2011                       | Completa:<br>04-01-2012   |
| <b>Carbofurano</b>   | UIQPA: Metilcarbamato de<br>2,3-dihidro-2,2-<br>dimetilbenzofuran-7-ilo.<br>CAS: <i>N</i> -Metilcarbamato de<br>2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-<br>benzofuranilo.  | CAS: 1563-66-2<br>CE: 216-353-0   | 4.245/2019                       | Fabricación<br>e<br>importación:<br>15-06-2019<br>Completa:<br>30-09-2020 |
| <b>Azinfós-metilo</b><br><br>Sinónimo: Azinfosmetilo   | UIQPA: Fosforoditioato de <i>S</i> -<br>3,4-dihidro-4-oxo-1,2,3-<br>benzotriazin-3-ilmetilo y de<br><i>O,O</i> -dimetilo.<br>CAS: Fosforoditioato de <i>O,O</i> -<br>dimetilo y <i>S</i> -[(4-oxo-1,2,3-<br>benzotriazin-3(4 <i>H</i> )-il)metilo]  | CAS: 86-50-0<br>CE: 201-676-1   | 4.245/2019                       | Fabricación<br>e<br>importación:<br>15-06-2019<br>Completa:<br>25-03-2021 |
| <b>Metamidofós</b><br><br>Sinónimo: Acefato-met  | UIQPA: Fosforamiditioato de<br><i>O,S</i> -dimetilo<br>CAS: Fosforamiditioato de<br><i>O,S</i> -dimetilo  | CAS: 10265-92-<br>6<br>CE: 233-606-0  | 4.245/2019                       | Fabricación<br>e<br>importación<br>15-06-2019                             |

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos                         | Nombre Químico  | N° de Registro<br>CAS y N° CE  | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición       |
|---|---|--|----------------------------------|--|
|   |   |  |                                  | Completa:<br>15-06-2021                        |
| <b>Clorpirifós</b><br>Sinónimo: Clorpirifós-etilo                     | UIQPA: Fosforotioato de <i>O,O</i> -dietilo y de <i>O</i> -3,5,6-tricloro-2-piridilo<br>CAS: Fosforotioato de <i>O,O</i> -dietilo y de <i>O</i> -(3,5,6-tricloro-2-piridinilo)  | CAS: 2921-88-2<br>CE: 220-864-4  | 5.810/2022                       | Fabricación<br>e<br>importación:<br>12-12-2022 |
| <b>Clorpirifós-metilo</b>   | UIQPA: Fosforotioato de <i>O,O</i> -dimetilo y de <i>O</i> -3,5,6-tricloro-2-piridilo<br>CAS: Fosforotioato de <i>O,O</i> -dimetilo y de <i>O</i> -(3,5,6-tricloro-2-piridinilo)  | CAS: 5598-13-0<br>CE: 227-011-5  | 5.810/2022                       | Fabricación<br>e<br>importación:<br>12-12-2022 |
| <b>Dicloruro de Paraquat</b><br>Sinónimo: Dicloruro de metilviológeno | UIQPA y CAS: Dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio   | CAS: 1910-42-5<br>CE: 217-615-7  | 5.810/2022                       | Fabricación<br>e<br>importación:<br>12-12-2022 |
| <b>Metomilo</b>   | UIQPA: <i>N</i> -(Metilcarbamoiloxi)tioacetimida to de <i>S</i> -metilo<br>CAS: <i>N</i> -[[[(Metilamino)carbonil]oxi]etanimidotioato de metilo   | CAS: 16752-77-5<br>CE: 240-815-0   | 5.810/2022                       | Fabricación<br>e<br>importación:<br>12-12-2022 |
| <b>Binapacril</b>   | UIQPA: 3-Metilbut-2-enoato de ( <i>RS</i> )-2- <i>sec</i> -butil-4,6-dinitrofenilo.<br>CAS: 3-Metil-2-butenato de 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenilo.  | CAS: 485-31-4<br>CE: 207-612-9   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| <b>Captafol</b><br>Sinónimo: Difolatán                                | UIQPA: <i>N</i> -(1,1,2,2-Tetracloroetil)clohex-4-eno-1,2-dicarboximida;<br>3a,4,7,7a-Tetrahydro- <i>N</i> -(1,1,2,2-tetracloroetanosulfenil)ftalimida.<br>CAS: 3a,4,7,7a-Tetrahydro-2-[[1,1,2,2-tetracloroetil]tio]-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i> )-diona. | CAS: 2425-06-1; 2939-80-2 (isómero 3a <i>R</i> ,7a <i>S</i> )<br>CE: 219-363-3 | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| <b>Clorobencilato</b>   | UIQPA: 4,4'-Diclorobencilato de etilo.<br>CAS: 4-Cloro- $\alpha$ -(4-clorofenil)- $\alpha$ -hidroxibencenoacetato de etilo.   | CAS: 510-15-6<br>CE: 208-110-2   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| <b>Dicloruro de etileno</b>   | UIQPA: 1,2-Dicloroetano.<br>CAS: 1,2-Dicloroetano.  | CAS: 107-06-2<br>CE: 203-458-1   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| <b>DNOC, sus aminas y sales</b>                                       | -   | -  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| DNOC  | UIQPA: 4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol.<br>CAS: 2-Metil-4,6-dinitrofenol.   | CAS: 534-52-1<br>CE: 208-601-1   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| DNOC-amonio   | UIQPA: 4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresolato amónico.<br>CAS: 2-Metil-4,6-dinitrofenolato de amonio.   | CAS: 2980-64-5<br>CE: 221-037-0  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| DNOC-potasio  | UIQPA: 4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresolato potásico.<br>CAS: 2-Metil-4,6-dinitrofenolato de potasio.   | CAS: 5787-96-2<br>CE: No tiene   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| DNOC-sodio  | UIQPA: 4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresolato sódico.<br>CAS: 2-Metil-4,6-dinitrofenolato de sodio.   | CAS: 2312-76-7<br>CE: 219-007-7  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023.                       |
| <b>Dinoseb, sus aminas, ésteres y sales.</b>                          | -   | -  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |
| Dinoseb   | UIQPA: ( <i>RS</i> )-2- <i>sec</i> -Butil-4,6-dinitrofenol.<br>CAS: 2-(1-Metilpropil)-4,6-dinitrofenol.   | CAS: 88-85-7<br>CE: 201-861-7  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                        |

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos   | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE    | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Acetato de dinoseb  | UIQPA: Acetato de (RS)-2-sec-butil-4,6-dinitrofenilo.<br>CAS: Acetato de 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenilo.  | CAS: 2813-95-8<br>CE: 220-560-1  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Dinoseb-amonio  | UIQPA: (RS)-2-sec-Butil-4,6-dinitrofenolato amónico.<br>CAS: 2-(1-Metilpropil)-4,6-dinitrofenolato de amonio.  | CAS: 6365-83-9<br>CE: 228-858-3  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Dinoseb-diolamina   | UIQPA: (RS)-2-sec-Butil-4,6-dinitrofenóxido de bis(2-hidroxi-etil)amonio; Compuesto de (RS)-2-sec-butil-4,6-dinitrofenol y 2,2'-iminodietanol (1:1).<br>CAS: Compuesto (1:1) de 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenol y 2,2'-iminobis[etanol].        | CAS: 53404-43-6<br>CE: 258-532-6 | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Dinoseb-isopropilamonio   | UIQPA: (RS)-2-sec-Butil-4,6-dinitrofenóxido de isopropilamonio; Compuesto (1:1) de (RS)-2-sec-butil-4,6-dinitrofenol y 1-aminopropan-2-ol.   | CAS: 71735-19-8<br>CE: 275-931-0 | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Dinoseb-sodio   | UIQPA: (RS)-2-sec-Butil-4,6-dinitrofenolato sódico.<br>CAS: Sal sódica de 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenol.  | CAS: 35040-03-0<br>CE: 252-331-7 | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Dinoseb-trolamina   | UIQPA: (RS)-2-sec-Butil-4,6-dinitrofenolato de tris(2-hidroxi-etil)amonio; Compuesto de (RS)-2-sec-butil-4,6-dinitrofenol y 2,2',2"-nitrilotrietanol.<br>CAS: Compuesto (1:1) de 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenol y 2,2',2"-nitrilotris[etanol]. | CAS: 6420-47-9<br>CE: 229-166-4  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>Fluoroacetamida</b><br>Sinónimo: Compuesto 1081  | UIQPA: 2-Fluoroacetamida.<br>CAS: 2-Fluoroacetamida.   | CAS: 640-19-7<br>CE: 211-363-1   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>Forato</b><br>Sinónimo Timet   | UIQPA: Fosforoditioato de O,O-dietilo y S-(etil)metilo<br>CAS: Fosforoditioato de O,O-dietilo y S-[(etil)metilo]   | CAS: 298-02-2<br>CE: 206-052-2   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>Fosfamidón</b><br>(Mezcla de isómeros E y Z)   | UIQPA: Fosfato de (EZ)-2-cloro-2-dietilcarbamoil-1-metilvinilo y dimetilo; (EZ)-2-Cloro-3-dimetoxifosfinoiloxi-N,N-dietilbut-2-enamida.<br>CAS: Fosfato de 2-cloro-3-(dietilamino)-1-metil-3-oxo-1-propen-1-ilo y dimetilo.                        | CAS: 13171-21-6<br>CE: 236-116-5 | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| (Z)-Fosfamidón<br>Sinónimo: β-Fosfamidón  | UIQPA: Fosfato de (Z)-2-cloro-2-dietilcarbamoil-1-metilvinilo y dimetilo; (Z)-2-Cloro-3-dimetoxifosfinoiloxi-N,N-dietilbut-2-enamida   | CAS: 2783-98-4<br>CE: No tiene   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| (E)-Fosfamidón<br>Sinónimo: α-Fosfamidón  | UIQPA: Fosfato de (E)-2-cloro-2-dietilcarbamoil-1-metilvinilo y dimetilo; (E)-2-Cloro-3-dimetoxifosfinoiloxi-N,N-dietilbut-2-enamida.  | CAS: 297-99-4<br>CE: No tiene    | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>HCH</b><br>(Mezcla de isómeros Alfa-, Beta-, Gamma-, Delta-, Épsilon-, Dseta-, Eta- y Zeta-HCH)<br><br>Sinónimos: Hexaclorociclohexano técnico, t-HCH, Hexaclorán, Hexaclor. | UIQPA: 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.<br>CAS: 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.   | CAS: 608-73-1<br>CE: 210-168-9   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Alfa-HCH  | UIQPA: 1α,2α,3β,4α,5β,6β-  | CAS: Alfa-HCH:                   | 6.149/2023                       | Completa:                                |



| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos  | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE   | N° Resolución<br>del<br>Servicio | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| (Mezcla racémica de (+)-alfa-HCH y (-)-alfa-HCH)<br><br>Sinónimos: Alfa-hexaclorociclohexano, $\alpha$ -HCH. | Hexaclorociclohexano y 1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,6 $\alpha$ -hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano y (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,6 $\alpha$ )-1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano. | 319-84-6; (+)-Alfa-HCH: 119911-69-2; (-)-Alfa-HCH: 119911-70-5<br>CE: Alfa-HCH: 206-270-8 |                                  | 10-11-2023                               |
| Beta-HCH<br><br>Sinónimos: Beta-hexaclorociclohexano, $\beta$ -HCH.  | UIQPA: 1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ -Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.   | CAS: 319-85-7<br>CE: 206-271-3  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Gamma-HCH<br><br>Sinónimos: Gamma-hexaclorociclohexano, $\gamma$ -HCH, Lindano.                              | UIQPA: 1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ -Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.   | CAS: 58-89-9<br>CE: 200-401-2   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Delta-HCH<br><br>Sinónimos: Delta-hexaclorociclohexano, $\delta$ -HCH.                                       | UIQPA: 1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ -Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.   | CAS: 319-86-8<br>CE: 206-272-9  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Épsilon-HCH<br><br>Sinónimos: Épsilon-hexaclorociclohexano, $\epsilon$ -HCH.                                 | UIQPA: 1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ -Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.   | CAS: 6108-10-7<br>CE: 228-068-9   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Dseta-HCH<br><br>Sinónimos: Dseta-Hexaclorociclohexano, $\zeta$ -HCH, Zeta-HCH, Zeta-Hexaclorociclohexano.   | UIQPA: 1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ -Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.   | CAS: 6108-11-8<br>CE: No tiene  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Eta-HCH<br><br>Sinónimos: Eta-Hexaclorociclohexano, $\eta$ -HCH.   | UIQPA: 1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ -Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.   | CAS: 6108-12-9<br>CE: No tiene  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| Zeta-HCH<br><br>Sinónimos: Zeta-Hexaclorociclohexano, $\theta$ -HCH, Theta-HCH, Theta-Hexaclorociclohexano.  | UIQPA: 1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ -Hexaclorociclohexano.<br>CAS: (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.   | CAS: 6108-13-0<br>CE: No tiene  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>Monocrotófos</b>  | UIQPA: Fosfato de dimetilo y (E)-1-metil-2-(metilcarbamoil)vinilo; 3-Dimetoxifosfinoiloxi-N-metilisocrotonamida.<br>CAS: Fosfato de dimetilo y (1E)-1-metil-3-(metilamino)-3-oxo-1-propen-1-ilo.   | CAS: 6923-22-4<br>CE: 230-042-7   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>Oxido de etileno</b>  | UIQPA: Oxirano.<br>CAS: Oxirano.   | CAS: 75-21-8<br>CE: 200-849-9   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>Triclorfón</b><br><br>Sinónimos: Clorofós, metrifonato. DEP, dipterex.                                    | UIQPA: (RS)-2,2,2-Tricloro-1-hidroxi-etilfosfonato de dimetilo; (RS)-2,2,2-Tricloro-1-(dimetoxifosfinoil)etanol.<br>CAS: (P)-(2,2,2-Tricloro-1-hidroxi-etil)fosfonato de dimetilo.   | CAS: 52-68-6<br>CE: 200-149-3   | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>Dicofol</b><br>(Mezcla de isómeros <i>p,p'</i> -Dicofol y <i>o,p'</i> -Dicofol)                           | UIQPA: 2,2,2-Tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanol.<br>CAS: 4-Cloro- $\alpha$ -(4-clorofenil)- $\alpha$ -(triclorometil)benzenometanol.   | CAS: 115-32-2<br>CE: 204-082-0  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <i>p,p'</i> -Dicofol   | UIQPA: 2,2,2-Tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanol.   | CAS: 115-32-2<br>CE: 204-082-0  | 6.149/2023                       | Completa:<br>10-11-2023                  |



| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos   | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE    | N° Resolución<br>del<br>Servicio       | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición |
|---|--|----------------------------------|--|--|
| Sinónimo: 4,4'-Dicofol  | CAS: 4-Cloro- $\alpha$ -(4-clorofenil)- $\alpha$ -(triclorometil)bencenometanol.   |                                  |  |  |
| <i>o,p'</i> -Dicofol<br>Sinónimo: 2,4'-Dicofol  | UIQPA: 2,2,2-Tricloro-1-(2-clorofenil)-1-(4-clorofenil)etanol.<br>CAS: 2-Cloro- $\alpha$ -(4-clorofenil)- $\alpha$ -(triclorometil)-bencenometanol.  | CAS: 10606-46-9<br>CE: No tiene  | 6.149/2023                             | Completa:<br>10-11-2023                  |
| <b>Compuestos de tributilestaño</b>   | -  | -                                | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| Óxido de tributilestaño<br>Sinónimos: Óxido de bis(tributilestaño); TBEO  | UIQPA: Óxido <i>bis</i> (tributilestánnico)<br>CAS: 1,1,1,3,3,3-hexabutildiestannoxano   | CAS: 56-35-9<br>CE: 200-268-0    | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| Benzoato de tributilestaño  | UIQPA: Benzoato de tributilestannilo;<br>(Benzoiloxi)tributilestannano<br>CAS: Éster tributilestánnico del ácido benzóico  | CAS: 4342-36-3<br>CE: 224-399-8  | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| Cloruro de tributilestaño   | UIQPA: Cloruro tributilestánnico;<br>Tributil(cloro)estannano<br>CAS: Tributilcloroestannano   | CAS: 1461-22-9<br>CE: 215-958-7  | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| Fluoruro de tributilestaño  | UIQPA: Fluoruro tributilestánnico<br>CAS: Tributilfluoroestannano  | CAS: 1983-10-4<br>CE: 217-847-9  | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| Linoleato de tributilestaño   | UIQPA:<br>(Linoleoiloxi)tributilestannano;<br>( <i>Z,Z</i> )-octadeca-9,12-dienoato de tributilestannilo<br>CAS: ( <i>Z,Z</i> )-Tributil(octadeca-9,12-dienoiloxi)estannano  | CAS: 24124-25-2<br>CE: 246-024-7 | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| Metacrilato de tributilestaño   | UIQPA: 2-Metil-2-propenoato de tributilestannilo;<br>Tributil(metacriloiloxi)estannano;<br>Tributil((2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi)estannano<br>CAS: Éster tributilestánnico del ácido 2-metil-2-Propenóico                               | CAS: 2155-70-6<br>CE: 218-452-4  | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| Naftenato de tributilestaño   | UIQPA: Naftenato tributilestánnico<br>CAS: Mono(naftenoiloxi)-derivados de tributilestannano   | CAS: 85409-17-2<br>CE: 287-083-9 | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| <b>Terbufós</b>   | UIQPA: Fosforoditioato de S-[(terc-butilsulfanil)metilo] y O,O-dietilo<br>CAS: Fosforoditioato de S-[(1,1-Dimetiletil)tio]metilo] y O,O-dietilo  | CAS: 13071-79-9<br>CE: 235-963-8 | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| <b>Metoxicloro</b><br>(Mezcla de $\geq 88$ % <i>p,p'</i> -Metoxicloro y $\geq 12$ % de isómeros relacionados)<br>Sinonimos:<br>DMDT, Dimetoxi-DT, Dimetoxi-DDT<br><br>(lista no exhaustiva de isómeros) | -  | -                                | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| <i>p,p'</i> -Metoxicloro<br>Sinónimo: 4,4'-Metoxicloro  | UIQPA: 1-Metoxi-4-[2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno;<br>1,1,1-Tricloro-2,2-bis( <i>p</i> -metoxifenil)etano;<br>1,1-Bis( <i>p</i> -metoxifenil)-2,2,2-tricloroetano;<br>2,2-Bis( <i>p</i> -metoxifenil)-1,1,1-tricloroetano; | CAS: 72-43-5<br>CE: 200-779-9    | 6.149/2023<br>(Modificado<br>519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |

| Sustancia activa:<br>Nombre común y Sinónimos                          | Nombre Químico   | N° de Registro<br>CAS y N° CE        | N° Resolución<br>del<br>Servicio    | Entrada en<br>Vigencia de<br>prohibición |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
|  | 2,2-Di- <i>p</i> -anisil-1,1,1-tricloroetano<br>CAS: 1,1'-(2,2,2-tricloroetilideno)bis[4-metoxibenceno]  |                                      |                                     |  |
| <i>o,p'</i> -Metoxicloro<br>Sinónimo: 2,4'-Metoxicloro                 | UIQPA: 1-Metoxi-2-[2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno;<br>1,1,1-Tricloro-2-( <i>o</i> -metoxifenil)-2-( <i>p</i> -metoxifenil)etano<br>CAS: 1-Metoxi-2-[2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno | CAS: 30667-99-3<br>CE: No tiene      | 6.149/2023<br>(Modificado 519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| <i>o,o'</i> -Metoxicloro<br>Sinónimo: 2,2'-Metoxicloro                 | UIQPA: 1-Metoxi-2-[2,2,2-tricloro-1-(2-metoxifenil)etil]benceno;<br>1,1'-(2,2,2-Tricloroetano-1,1-diil)bis(2-metoxibenceno)<br>CAS: -  | CAS: 76733-77-2<br>CE: No tiene      | 6.149/2023<br>(Modificado 519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| 1-Metoxi-2-[(1 <i>R</i> )-2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno | UIQPA: 1-Metoxi-2-[(1 <i>R</i> )-2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno<br>CAS: -  | CAS: 255065-25-9<br>CE: No tiene     | 6.149/2023<br>(Modificado 519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| 1-Metoxi-2-[(1 <i>S</i> )-2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno | UIQPA: 1-Metoxi-2-[(1 <i>S</i> )-2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno<br>CAS: -  | CAS: 255065-26-0<br>CE: No tiene     | 6.149/2023<br>(Modificado 519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| 1-Metoxi-3-[2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno               | UIQPA: 1-Metoxi-3-[2,2,2-tricloro-1-(4-metoxifenil)etil]benceno<br>CAS: -  | CAS: 59424-81-6<br>CE: No tiene      | 6.149/2023<br>(Modificado 519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |
| -  | UIQPA: -<br>CAS: -   | CAS:<br>1348358-72-4<br>CE: No tiene | 6.149/2023<br>(Modificado 519/2025) | Completa:<br>31-01-2025                  |

**Fecha de entrada en vigencia de prohibición "Completa":** Fecha en que entra en vigencia la prohibición de las acciones de fabricación, importación, exportación, distribución, venta, tenencia y aplicación del plaguicida.

## LISTADO SISTEMATIZADO DE PLAGUICIDAS PROHIBIDOS CON PRODUCTOS FORMULADOS

Según lo estipulado por el numeral 3 de la Resolución N° 6.149 de 2023

| Composición y Tipo de formulación de Producto formulado   | Nombre Químico de los componentes  | N° de Registro CAS y N° CE de componentes  | N° de Resolución del Servicio | Entrada en Vigencia de prohibición                        |
|---|--|--|-------------------------------|---|
| Todas las Formulaciones de Bromuro de metilo menores a 100 %.   | Bromuro de metilo:<br>UIQPA y CAS: Bromometano.  | Bromuro de metilo:<br>CAS:74-83-9<br>CE: 200-813-2   | 6.129/2017                    | Distribución, venta, tenencia y aplicación:<br>01-01-2018 |
| Formulaciones de Glifosato (y sus sales o aminas) y el Tensioactivo Amina de Sebo Etoxilado (o Amina de sebo polietoxilada) | Glifosato:<br>UIQPA y CAS: <i>N</i> -(Fosfonometil)glicina<br>Glifosato-diamonio:<br>UIQPA: <i>N</i> -(Fosfonatometil)glicinato de diamonio<br>CAS: Sal amónica (2:1) de <i>N</i> -(fosfonometil)glicina<br>Glifosato-dimetilamonio:<br>UIQPA: <i>N</i> -(Fosfonometil)glicinato de dimetilamonio<br>CAS: Compuesto de <i>N</i> -(fosfonometil)glicina y <i>N</i> -metilmetanamina (1:1)<br>Glifosato-isopropilamonio:<br>UIQPA: <i>N</i> -(Fosfonometil)glicinato de isopropilamonio<br>CAS: Compuesto de <i>N</i> -(fosfonometil)glicina y 2-propanamina (1:1)<br>Glifosato-monoamonio:<br>UIQPA: <i>N</i> -(Fosfonometil)glicinato de amonio<br>CAS: Sal amónica (1:1) de <i>N</i> -(fosfonometil)glicina<br>Glifosato-potasio:<br>UIQPA: <i>N</i> -(Fosfonometil)glicinato de potasio<br>CAS: Sal potásica (1:1) de <i>N</i> -(fosfonometil)glicina<br>Glifosato-sesquisodio:<br>UIQPA: Hidrógenobis[ <i>N</i> -(fosfonatometil)aminoacetato] de trisodio<br>CAS: Sal sódica (3:2) de <i>N</i> -(fosfonometil)glicina<br>Glifosato-trimesio:<br>UIQPA: <i>N</i> -(Fosfonometil)glicinato de trimetilsulfonio<br>CAS: Sal trimetilsulfónica (1:1) de <i>N</i> -(fosfonometil)glicina<br><br>Amina de sebo etoxilada:<br>UIQPA: Seboalquilaminas de <i>N,N</i> -Bis- $\alpha$ -etil- $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)<br>CAS: Alquilaminas de sebo etoxiladas | Glifosato:<br>CAS: 1071-83-6<br>CE: 213-997-4<br>Glifosato-diamonio:<br>CAS: 69254-40-6<br>CE: 824-599-0<br>Glifosato-dimetilamonio:<br>CAS: 34494-04-7<br>CE: 696-134-8<br>Glifosato-isopropilamonio:<br>CAS: 38641-94-0<br>CE: 689-719-4<br>Glifosato-monoamonio:<br>CAS: 40465-66-5<br>CE: 609-830-3<br>Glifosato-potasio:<br>CAS: 39600-42-5<br>CE: 687-795-3<br>Glifosato-sesquisodio:<br>CAS: 70393-85-0<br>CE: 274-591-0<br>Glifosato-trimesio:<br>CAS: 81591-81-3<br>CE: 617-243-9<br><br>Amina de sebo etoxilada:<br>CAS: 61791-26-2<br>CE: 500-153-8 | 5.328/2022                    | Fabricación e importación:<br>22-09-2022                  |

**Fecha de entrada en vigencia de prohibición "Completa":** Fecha en que entra en vigencia la prohibición de las acciones de fabricación, importación, exportación, distribución, venta, tenencia y aplicación del plaguicida.