

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2017/698 DE LA COMISIÓN

de 3 de febrero de 2017

por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, relativo al programa de trabajo para el examen sistemático de todas las sustancias activas existentes contenidas en los biocidas que se mencionan en el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas ⁽¹⁾, y en particular su artículo 89, apartado 1,

Considerando lo siguiente:

- (1) En el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 de la Comisión ⁽²⁾ figura una lista exhaustiva de las combinaciones de sustancia activa y tipo de producto existentes incluidas en el programa de revisión de las sustancias activas biocidas existentes con fecha 4 de agosto de 2014.
- (2) Con arreglo al artículo 14, apartado 3, del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, cualquier persona hubiera podido notificar una combinación de sustancia y tipo de producto incluida en la parte 2 del anexo II de dicho Reglamento en los doce meses siguientes a la fecha de entrada en vigor de este. Dado que este plazo ha transcurrido, la parte 2 del anexo II y el artículo 14, apartado 3, del Reglamento en cuestión han quedado obsoletos y se ha adoptado la Decisión de Ejecución (UE) 2016/1950 de la Comisión ⁽³⁾, que establece la no aprobación de tales combinaciones de sustancia y tipo de producto.
- (3) Las combinaciones de sustancia y tipo de producto notificadas con arreglo al artículo 14, apartado 3, y consideradas conformes con el artículo 17, apartado 2, del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 deben incluirse en la parte 1 del anexo II de este Reglamento y eliminarse de la parte 2 de dicho anexo.
- (4) De conformidad con el artículo 16, apartado 4, del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 se publicó una invitación animando a cualquier persona interesada a notificar la combinación o combinaciones de sustancia activa y tipo de producto pertinentes. Antes de que finalizara el plazo, se presentó una notificación con arreglo al artículo 16, apartado 5, del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 en relación con el uso del pentahidroxidocloruro de dialuminio en el tipo de producto 2 y se consideró que era conforme con el artículo 17, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 1062/2014. Por tanto, esta combinación de sustancia y tipo de producto debe ser incluida en la parte 1 del anexo II de dicho Reglamento.
- (5) Debe designarse, con arreglo al artículo 81 del Reglamento (UE) n.º 528/2012, a la autoridad competente evaluadora responsable de las combinaciones de sustancia activa y tipo de producto mencionadas en los considerandos 3 y 4.

⁽¹⁾ DO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 de la Comisión, de 4 de agosto de 2014, relativo al programa de trabajo para el examen sistemático de todas las sustancias activas existentes contenidas en los biocidas que se mencionan en el Reglamento (UE) n.º 528/2012 (DO L 294 de 10.10.2014, p. 1).

⁽³⁾ Decisión de Ejecución (UE) 2016/1950 de la Comisión, de 4 de noviembre de 2016, relativa a la no aprobación de determinadas sustancias activas biocidas de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 300 de 8.11.2016, p. 14).

- (6) Las combinaciones de sustancia activa y tipo de producto en relación con las cuales se ha adoptado una decisión de aprobación o de no aprobación desde el 4 de agosto de 2014 ya no están incluidas en el programa de revisión, por lo que deberá dejar de hacerse referencia a ellas en la parte 1 del anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014.
- (7) Las combinaciones de sustancia y tipo de producto enumeradas en la parte 2 del anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 que no hayan sido notificadas con arreglo al artículo 14, apartado 3, del Reglamento de revisión deben eliminarse de la parte 2 de dicho anexo. Por tanto, la parte 2 de dicho anexo se queda obsoleta y debe ser eliminada.
- (8) Por consiguiente, la parte 1 del anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 debe convertirse en anexo II, ya que queda como parte única de dicho anexo, y han de eliminarse las referencias al artículo 14, apartado 3, y a la parte 1 del anexo II.
- (9) Procede, por tanto, modificar el Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 queda modificado de la manera siguiente:

- 1) En el artículo 14, se suprime el apartado 3.
- 2) El artículo 17 queda modificado como sigue:
 - a) el apartado 1 se sustituye por el texto siguiente:

«1. Las notificaciones con arreglo al artículo 14, apartado 2, o al artículo 16, apartado 5, se realizarán a la Agencia a través del Registro.»;
 - b) en el apartado 7, la letra a) se sustituye por el texto siguiente:

«a) si la notificación se ha presentado con arreglo al artículo 14, apartado 2, a actualizar la información del Registro en lo que respecta a la identidad del participante y, en su caso, de la sustancia;».
- 3) En el artículo 20, las letras b) y c) se sustituyen por el texto siguiente:
 - «b) cuando ninguna persona haya presentado una notificación dentro de los plazos contemplados en el artículo 14, apartado 2, del presente Reglamento, o cuando se haya presentado alguna notificación, pero haya sido rechazada de conformidad con el artículo 17, apartado 4 o 5, del presente Reglamento;
 - c) cuando se haya presentado una notificación dentro de los plazos establecidos en el artículo 14, apartado 2, del presente Reglamento y se haya considerado que cumple lo establecido en el artículo 17, apartado 5, pero la identidad de la sustancia objeto de la notificación abarque solo una parte de la identidad actual en el anexo II.».
- 4) El anexo II se sustituye por el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

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

Hecho en Bruselas, el 3 de febrero de 2017.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

COMBINACIONES DE SUSTANCIA Y TIPO DE PRODUCTO INCLUIDAS EN EL PROGRAMA DE REVISIÓN CON FECHA 3 DE FEBRERO DE 2017

Combinaciones de sustancia activa y tipo de producto apoyadas con fecha 3 de febrero de 2017, excepto los nanomateriales distintos de los mencionados expresamente en las entradas 1017, 1019 y 1023

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|---|------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | Formaldehído | DE | 200-001-8 | 50-00-0 | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | x |
| 6 | Éter de 2-(2-butoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO) | EL | 200-076-7 | 51-03-6 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 9 | Bronopol | ES | 200-143-0 | 52-51-7 | | x | | | | x | | | x | | x | x | | | | | | x |
| 36 | Etanol | EL | 200-578-6 | 64-17-5 | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Ácido fórmico | BE | 200-579-1 | 64-18-6 | | x | x | x | x | x | | | | | x | x | | | | | | |
| 43 | Ácido salicílico | NL | 200-712-3 | 69-72-7 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Propan-1-ol | DE | 200-746-9 | 71-23-8 | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Óxido de etileno | N | 200-849-9 | 75-21-8 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Ácido cítrico | BE | 201-069-1 | 77-92-9 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Ácido glicólico | NL | 201-180-5 | 79-14-1 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Ácido peracético | FI | 201-186-8 | 79-21-0 | | | | | | | | | | | x | x | | | | | | |
| 71 | Ácido L-(+)-láctico | DE | 201-196-2 | 79-33-4 | | x | x | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| 79 | (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo [2,3-h]cromen-6-ona (rotenona) | UK | 201-501-9 | 83-79-4 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | |
|-------------------|--|------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 210 | Metam-sodio | BE | 205-293-0 | 137-42-8 | | | | | | | | | x | | x | | | | | | | | |
| 227 | 2-Tiazol-4-il-1H-benzoimidazol (tiabendazol) | ES | 205-725-8 | 148-79-8 | | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | | |
| 235 | Diurón | DK | 206-354-4 | 330-54-1 | | | | | | | x | | | | x | | | | | | | | |
| 239 | Cianamida | DE | 206-992-3 | 420-04-2 | | | x | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 253 | Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tiona (dazomet) | BE | 208-576-7 | 533-74-4 | | | | | | x | | | | | | x | | | | | | | |
| 283 | Terbutrina | SK | 212-950-5 | 886-50-0 | | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | | |
| 288 | N-diclorofluorometiltio-N', N'-dimetil-N-fenil-sulfamida (diclofluanida) | UK | 214-118-7 | 1085-98-9 | | | | | | | x | | | | | | | | | | x | | |
| 292 | (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il) metilo (d-tetrametrina) | DE | 214-619-0 | 1166-46-7 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 321 | Monolinurón | UK | 217-129-5 | 1746-81-2 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330 | N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (diamina) | PT | 219-145-8 | 2372-82-9 | | x | x | x | | x | | x | | | x | x | x | | | | | | |
| 336 | 2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida] (DTBMA) | PL | 219-768-5 | 2527-58-4 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT) | ES | 220-120-9 | 2634-33-5 | | x | | | | x | | | x | | x | x | x | | | | | | |
| 341 | 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT) | SI | 220-239-6 | 2682-20-4 | | | | | | x | | | | | x | x | | | | | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|---|------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 346 | Dicloroisocianurato de sodio, dihidratado | UK | 220-767-7 | 51580-86-0 | | x | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | | |
| 345 | Trocloseno de sodio | UK | 220-767-7 | 2893-78-9 | | x | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | | |
| 348 | Etilsulfato de mecetronio (MES) | PL | 221-106-5 | 3006-10-8 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 359 | (Etilendioxi)dimetanol (productos de reacción de etilenglicol con paraformaldehído (EG-Form)) | PL | 222-720-6 | 3586-55-8 | | x | | | | x | | | | | x | x | x | | | | | |
| 365 | Piridina-2-tiol-1-óxido, sal de sodio (pirtionna sódica) | SE | 223-296-5 | 3811-73-2 | | x | x | | | x | x | | x | x | | | x | | | | | |
| 368 | 3-Cloroalilcloruro de metenamina (CTAC) | PL | 223-805-0 | 4080-31-3 | | | | | | x | | | | | | x | x | | | | | |
| 377 | 2,2',2'-(Hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol (HHT) | PL | 225-208-0 | 4719-04-4 | | | | | | x | | | | | x | x | x | | | | | |
| 382 | Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxiometil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD) | ES | 226-408-0 | 5395-50-6 | | x | | | | x | | | | | x | x | x | | | | | |
| 392 | Ditiocianato de metileno | FR | 228-652-3 | 6317-18-6 | | | | | | | | | | | | x | | | | | | |
| 393 | 1,3-bis(Hidroxiometil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (DMDMH) | PL | 229-222-8 | 6440-58-0 | | | | | | x | | | | | | | x | | | | | |
| 397 | Cloruro de didicildimetilamnio (DDAC) | IT | 230-525-2 | 7173-51-5 | x | x | x | x | | x | | | | x | x | x | | | | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|---|------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 401 | Plata | SE | 231-131-3 | 7440-22-4 | | x | | x | x | | | | x | | x | | | | | | | |
| 1023 | Plata, como nanomaterial | SE | 231-131-3 | 7440-22-4 | | x | | x | | | | | x | | | | | | | | | |
| 405 | Dióxido de azufre | DE | 231-195-2 | 7446-09-5 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 424 | Bromuro de sodio | NL | 231-599-9 | 7647-15-6 | | x | | | | | | | | | x | x | | | | | | |
| 432 | Hipoclorito de sodio | IT | 231-668-3 | 7681-52-9 | x | x | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | | |
| 434 | Tetrametrina | DE | 231-711-6 | 7696-12-0 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 439 | Peróxido de hidrógeno | FI | 231-765-0 | 7722-84-1 | | | | | | | | | | | x | x | | | | | | |
| 444 | 7a-Etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO) | PL | 231-810-4 | 7747-35-5 | | | | | | x | | | | | | | x | | | | | |
| 450 | Nitrato de plata | SE | 231-853-9 | 7761-88-8 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 453 | Peroxodisulfato de disodio/per-sulfato de sodio | PT | 231-892-1 | 7775-27-1 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 455 | Hipoclorito de calcio | IT | 231-908-7 | 7778-54-3 | | x | x | x | x | | | | | | x | | | | | | | |
| 457 | Cloro | IT | 231-959-5 | 7782-50-5 | | x | | | x | | | | | | x | | | | | | | |
| 458 | Sulfato de amonio | UK | 231-984-1 | 7783-20-2 | | | | | | | | | | | x | x | | | | | | |
| 1016 | Cloruro de plata | SE | 232-033-3 | 7783-90-6 | x | x | | | | x | x | | x | x | x | | | | | | | |
| 473 | Piretrinas y piretroides | ES | 232-319-8 | 8003-34-7 | | | | | | | | | | | | | | | x | x | | |
| 491 | Dióxido de cloro | PT | 233-162-8 | 10049-04-4 | | x | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | | |
| 494 | 2,2-Dibromo-2-cianoacetamida (DBNPA) | DK | 233-539-7 | 10222-01-2 | | x | | x | | x | | | | | x | x | x | | | | | |
| 501 | Carbendazima | DE | 234-232-0 | 10605-21-7 | | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|---|------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1022 | Pentahidroxiclورو de dialuminio | NL | 234-933-1 | 12042-91-0 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 515 | Bromuro de amonio | SE | 235-183-8 | 12124-97-9 | | | | | | | | | | | x | x | | | | | | |
| 522 | Piritiona de cinc | SE | 236-671-3 | 13463-41-7 | | x | | | | x | x | | x | x | | | | | | | x | |
| 524 | Monoclorhidrato de dodecilguanidina | ES | 237-030-0 | 13590-97-1 | | | | | | x | | | | | x | | | | | | | |
| 526 | 2-Bifenilato de potasio | ES | 237-243-9 | 13707-65-8 | | | | | | x | | | x | x | | | x | | | | | |
| 529 | Cloruro de bromo | NL | 237-601-4 | 13863-41-7 | | | | | | | | | | | x | | | | | | | |
| 531 | (Benciloxi)metanol | UK | 238-588-8 | 14548-60-8 | | | | | | x | | | | | | | x | | | | | |
| 541 | p-Cloro-m-cresolato de sodio | FR | 239-825-8 | 15733-22-9 | x | x | x | | | x | | | x | | | | x | | | | | |
| 550 | Ácido D-glucónico, compuesto de N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanodiamidina (2:1) (CHDG) | PT | 242-354-0 | 18472-51-0 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| 554 | p-[(Diyodometil)sulfonil]tolueno | UK | 243-468-3 | 20018-09-1 | | | | | | x | x | | x | x | | | | | | | | |
| 559 | Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo (TCMTB) | N | 244-445-0 | 21564-17-0 | | | | | | | | | x | | | x | | | | | | |
| 562 | 2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo (praletrina) | EL | 245-387-9 | 23031-36-9 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|--|------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 563 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potasio (sorbato de potasio) | DE | 246-376-1 | 24634-61-5 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| 566 | α , α' , α' -Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol (HPT) | AT | 246-764-0 | 25254-50-6 | | x | | | | x | | | | | x | | x | | | | | |
| 571 | 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT) | UK | 247-761-7 | 26530-20-1 | | | | | | x | x | | x | x | x | | x | | | | | |
| 577 | Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio | ES | 248-595-8 | 27668-52-6 | | x | | | | | x | | x | | | | | | | | | |
| 588 | Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (BCDMH/bromoclorodimetilhidantoína) | NL | 251-171-5 | 32718-18-6 | | x | | | | | | | | | x | x | | | | | | |
| 590 | 3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón | DE | 251-835-4 | 34123-59-6 | | | | | | | x | | | x | | | | | | | | |
| 597 | 1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol (imazalil) | DE | 252-615-0 | 35554-44-0 | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| 599 | O,O-dimetiltiofosfato de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metilo] (azametifós) | UK | 252-626-0 | 35575-96-3 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 606 | 2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo (cifenotrina) | EL | 254-484-5 | 39515-40-7 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 608 | Cloruro de dimetiltetradecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio | PL | 255-451-8 | 41591-87-1 | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|--|------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 609 | Mezcla de cis- y trans-p-metano-3,8-diol (citriodiol) | UK | 255-953-7 | 42822-86-6 | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| 614 | (1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina) | BE | 257-842-9 | 52315-07-8 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 618 | 2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 1-etinil-2-metilpent-2-enilo (empentrina) | BE | 259-154-4 | 54406-48-3 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 619 | Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC) | DK | 259-627-5 | 55406-53-6 | | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | |
| 620 | Sulfato de tetrakis(hidroximetil) fosfonio (1:2) (THPS) | MT | 259-709-0 | 55566-30-8 | | x | | | | x | | | | | x | x | | | | | | |
| 648 | 4,5-Dicloro-2-octilisotiazol-3 (2H)-ona (4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona (DCOIT)) | N | 264-843-8 | 64359-81-5 | | | | | | | x | | x | x | x | | | | | | | |
| 656 | 3,3'-Metilen-bis[5-metiloxazolidina] (oxazolidina/MBO) | AT | 266-235-8 | 66204-44-2 | | x | | | | x | | | | | x | x | x | | | | | |
| 667 | Cloruro de C ₁₂₋₁₈ -alquildimetilbencilamonio (ADBAC (C ₁₂₋₁₈)) | IT | 269-919-4 | 68391-01-5 | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | | x |
| 671 | Cloruro de C ₁₂₋₁₆ -alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆)) | IT | 270-325-2 | 68424-85-1 | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | | x |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|---|------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 673 | Cloruro de didecildimetilamónio (DDAC (C ₈₋₁₀)) | IT | 270-331-5 | 68424-95-3 | x | x | x | x | x | x | | | | x | x | x | | | | | | |
| 690 | Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, sales con 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona 1,1-dióxido (1:1) (ADBAS) | MT | 273-545-7 | 68989-01-5 | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 691 | N-(Hidroximetil)glicinato de sodio | AT | 274-357-8 | 70161-44-3 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| 692 | Aminas, C ₁₀₋₁₆ -alquildimetil-, N-óxidos | PT | 274-687-2 | 70592-80-2 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 693 | Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio | SI | 274-778-7 | 70693-62-8 | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 701 | Monoperoxifitalato de magnesio, hexahidratado (MMPP) | PL | 279-013-0 | 84665-66-7 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1015 | Extracto de margosa | DE | 283-644-7 | 84696-25-3 | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| 1024 | Extracto de margosa procedente del aceite prensado en frío de las semillas de Azadirachta Indica extraído con dióxido de carbono supercrítico | DE | 283-644-7 | 84696-25-3 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 724 | Cloruro de C ₁₂₋₁₄ -alquildimetilbencilamonio (ADBAC (C ₁₂₋₁₄)) | IT | 287-089-1 | 85409-22-9 | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | | x |
| 725 | Cloruro de C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil(etilbencil)amonio (ADEBAC (C ₁₂₋₁₄)) | IT | 287-090-7 | 85409-23-0 | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | | x» |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|---|------------------------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 731 | <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extracto | ES | 289-699-3 | 89997-63-7 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 744 | Lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , extracto/aceite de lavandín | PT | 294-470-6 | 91722-69-9 | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| 779 | Productos de reacción de: ácido glutámico y N-C ₁₂₋₁₄ -alquilpropilendiamina (glucoprotamina) | DE | 403-950-8 | 164907-72-6 | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 785 | Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico (PAP) | IT | 410-850-8 | 128275-31-0 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 791 | 2-Butil-benzo[d]isotiazol-3-ona (BBIT) | CZ | 420-590-7 | 4299-07-4 | | | | | | x | x | | x | x | | | x | | | | | |
| 792 | Complejo de tetraclorodecaóxido (TCDO) | DE | 420-970-2 | 92047-76-2 | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 811 | Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio | SE | 422-570-3 | 265647-11-8 | x | x | | x | | | x | | x | | | | | | | | | |
| 794 | 2-(2-Hidroxietyl)piperidina-1-carboxilato de sec-butilo (icardina) | DK | 423-210-8 | 119515-38-7 | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| 797 | Cloruro de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamtano (cis CTAC) | PL | 426-020-3 | 51229-78-8 | | | | | | x | | | | | | | x | | | | | |
| 800 | (1R)-cis-Crisantemato de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo; (1R)-trans-crisantemato de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo (imiprotina) | UK | 428-790-6 | 72963-72-5 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|--|------------------------|----------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 807 | (E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-il-metil)-3-metil-2-nitroguanidina (clotianidina) | DE | 433-460-1 | 210880-92-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 952 | <i>Bacillus sphaericus</i> distinto del <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, cepa ABTS-1743 | IT | Microorganismo | 143447-72-7 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 955 | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , serotipo H14, distinto de la cepa AM65-52 y distinto de la cepa SA3A | IT | Microorganismo | No aplicable | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 957 | <i>Bacillus subtilis</i> | DE | Microorganismo | No aplicable | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| 939 | Cloro activo: obtenido por la reacción del ácido hipocloroso e hipoclorito sódico producido <i>in situ</i> | SK | Mezcla | No aplicable | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 813 | Ácido peroxioctanoico | FR | No aplicable | 33734-57-5 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 1014 | Zeolita de plata | SE | No aplicable | No aplicable | | x | | x | x | | x | | x | | | | | | | | | |
| 152 | Producción de reacción de 5,5-dimetilhidantoína, 5-etil-5-metilhidantoína con bromo y cloro (DCDMH) | NL | No disponible | No disponible | | | | | | | | | | | x | | | | | | | |
| 459 | Masa de reacción de dióxido de titanio y cloruro de plata | SE | No disponible | No disponible | x | x | | | | x | x | | x | x | x | | | | | | | |
| 777 | Producción de reacción de 5,5-dimetilhidantoína, 5-etil-5-metilhidantoína con cloro (DCEMH) | NL | No disponible | No disponible | | | | | | | | | | | x | | | | | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|--|------------------------|------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 810 | Vidrio de fosfato de plata | SE | No disponible | 308069-39-8 | | x | | | | | x | | x | | | | | | | | | |
| 824 | Zeolita de plata y cinc | SE | No disponible | 130328-20-0 | | x | | x | x | | x | | x | | | | | | | | | |
| 1013 | Zeolita de plata y cobre | SE | No disponible | 130328-19-7 | | x | | x | x | | x | | x | | | | | | | | | |
| 1017 | Plata adsorbida en dióxido de silicio (como nanomaterial en forma de agregado estable con partículas primarias en la nanoescala) | SE | No disponible | No disponible | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 1019 | Dióxido de silicio (como nanomaterial formado por agregados y aglomerados) | FR | No disponible | 68909-20-6 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 831 | Dióxido de silicio (tierra de diatomeas) | FR | Producto fitosanitario | 61790-53-2 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 854 | (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mezcla de cuatro isómeros: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) (daletrina) | DE | Producto fitosanitario | 231937-89-6 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 855 | (1R,3R)-2,2-Dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mezcla de dos isómeros 1R trans: 1R/S solo 1:3) (esbiotrina) | DE | Producto fitosanitario | 260359-57-7 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 848 | N-((6-Cloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletanimidamida (acetamiprid) | BE | Producto fitosanitario | 160430-64-8 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 835 | Esfenvalerato/(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)- α -ciano(3-fenoxibencilo) (esfenvalerato) | PT | Producto fitosanitario | 66230-04-4 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 843 | 4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometilpirrol-3-carbonitrilo (clorfenapir) | PT | Producto fitosanitario | 122453-73-0 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 859 | Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 con (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/cloruro de amonio cuaternario polimérico (Polímero PQ) | HU | Polímero | 25988-97-0 | | x | | | | | | | | | x | | | | | | | |
| 863 | Monoclorhidrato de polímero de N,N'-1,6-hexanodilbis [N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 204-679-6)/polihexametilen-biguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio) (PHMB) | FR | Polímero | 27083-27-8/32289-58-0 | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| 868 | Poli(hexametilen-biguanida) | FR | Polímero | 91403-50-8 | x | x | x | x | x | x | | | x | | x | | | | | | | |
| 869 | Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal) (bardap 26) | IT | Polímero | 94667-33-1 | | x | | x | | | | | | x | | | | | | | | |

| Número de entrada | Nombre de la sustancia | Estado miembro ponente | Número CE | Número CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-------------------|--|------------------------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 872 | Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilpolioxetilamonio (betaína polimérica) | EL | Polímero | 214710-34-6 | | | | | | | | x | | | | | | | | | | |