

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2016/183 DE LA COMISIÓN****de 11 de febrero de 2016****que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 por el que se asigna a los Estados miembros, a efectos del procedimiento de renovación, la evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira como muy tarde el 31 de diciembre de 2018****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo <sup>(1)</sup>, y, en particular, su artículo 19,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 de la Comisión <sup>(2)</sup> asigna, a efectos de los procedimientos de renovación, la evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira como muy tarde el 31 de diciembre de 2018, a los Estados miembros, designando para cada sustancia activa a un ponente y a un coponente. Procede asignar la evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira como muy tarde el 31 de diciembre de 2021.
- (2) Dicha asignación debe efectuarse de modo equilibrado en cuanto al reparto de las responsabilidades y del trabajo entre los Estados miembros.
- (3) Procede, por tanto, modificar el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 en consecuencia.
- (4) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

El Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 se modifica como sigue:

1) El título se sustituye por el texto siguiente:

**«Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 de la Comisión, de 26 de julio de 2012, por el que se asigna a los Estados miembros, a efectos del procedimiento de renovación, la evaluación de sustancias activas».**

2) El anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 queda modificado con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

<sup>(1)</sup> DO L 309 de 24.11.2009, p. 1.<sup>(2)</sup> Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 de la Comisión, de 26 de julio de 2012, por el que se asigna a los Estados miembros, a efectos del procedimiento de renovación, la evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira como muy tarde el 31 de diciembre de 2018 (DO L 200 de 27.7.2012, p. 5).

---

*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 11 de febrero de 2016.

*Por la Comisión*  
*El Presidente*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ANEXO

El anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 queda modificado como sigue:

1) La palabra «ANEXO» se sustituye por el texto siguiente:

«ANEXO

## PARTE A

**Asignación de la evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira como muy tarde el 31 de diciembre de 2018»**

2) Se añade la parte B siguiente:

## «PARTE B

**Asignación de la evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira después del 31 de diciembre de 2018 y no más tarde del 31 de diciembre de 2021**

| Sustancia activa   | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|--|------------------------|--------------------------|
| 1-decanol  | PL                     | IT                       |
| 1-naftilacetamida (1-NAD)  | HU                     | FR                       |
| Ácido 1-naftilacético (1-NAA)                                      | HU                     | FR                       |
| Éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico                        | FR                     | AT                       |
| 2-fenilfenol (incluida la sal sódica de ortofenil fenol)           | ES                     | EL                       |
| 6-benciladenina  | SE                     | NL                       |
| 8-hidroxiquinolina incluida la oxiquinoleína                       | ES                     | NL                       |
| Abamectina (sinónimo: avermectina)                                 | AT                     | MT                       |
| Ácido acético  | AT                     | NL                       |
| Aclonifeno   | NL                     | NO                       |
| Acrinatrina  | FR                     | ES                       |
| Sulfato de aluminio y amonio                                       | IE                     | UK                       |
| Fosfuro de aluminio  | AT                     | EE                       |
| Silicato de aluminio (sinónimo: caolín)                            | EL                     | FR                       |
| Sulfato de aluminio  | NL                     | CZ                       |
| Azimsulfurón   | EL                     | FR                       |
| Azoxistrobina  | UK                     | NO                       |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> cepa ABTS-1857 | NL                     | DE                       |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> cepa GC-91     | NL                     | DE                       |

| Sustancia activa  | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|---|------------------------|--------------------------|
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeliensis</i> (serotipo H-14) cepa AM65-52 | SE                     | ES                       |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> cepa ABTS 351                    | DK                     | NL                       |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> cepa EG 2348                     | DK                     | NL                       |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> cepa PB 54                       | DK                     | NL                       |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> cepa SA 11                       | DK                     | NL                       |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> cepa SA 12                       | DK                     | NL                       |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> cepa Nota: 176 (TM 14 1)         | IT                     | DE                       |
| <i>Beauveria bassiana</i> cepa ATCC 74040   | DE                     | NL                       |
| <i>Beauveria bassiana</i> cepa GHA  | DE                     | NL                       |
| Benfluralina  | NO                     | NL                       |
| Bensulfurón   | IT                     | ES                       |
| Bifentrina  | BE                     | HU                       |
| Bispiribaco   | IT                     | PT                       |
| Harina de sangre  | AT                     | LT                       |
| Bromadiolona  | IT                     | RO                       |
| Bromuconazol  | BE                     | CZ                       |
| Bupirimato  | NL                     | UK                       |
| Buprofecina   | IT                     | AT                       |
| Carburo de calcio   | EE                     | CZ                       |
| Carbonato de calcio   | ES                     | HU                       |
| Fosfuro de calcio   | AT                     | DE                       |
| Carbetamida   | UK                     | FR                       |
| Dióxido de carbono  | FR                     | AT                       |
| Carboxina   | HR                     | LV                       |
| Clormecuat  | UK                     | IT                       |
| Clorsulfurón  | PL                     | EL                       |
| Cletodim  | SE                     | LT                       |

| Sustancia activa  | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|---|------------------------|--------------------------|
| Cicloxidim  | NL                     | DK                       |
| Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (CpGV)   | DE                     | NL                       |
| Ciflufenamida   | DE                     | AT                       |
| Cimoxanilo  | LT                     | FI                       |
| Ciproconazol  | IE                     | EE                       |
| Ciromazina  | ES                     | IT                       |
| Dazomet   | BG                     | NL                       |
| Benzoato de denatonio   | IT                     | PL                       |
| Diclofop  | PT                     | FR                       |
| Dietofencarb  | BE                     | ES                       |
| Difenacum   | IT                     | PT                       |
| Dimetacloro   | HR                     | AT                       |
| Ditianona   | AT                     | EL                       |
| Dodemorf  | NL                     | IT                       |
| Dodina  | ES                     | DE                       |
| Epoxiconazol  | UK                     | PL                       |
| Etileno   | NL                     | UK                       |
| Etofenprox  | SK                     | IT                       |
| Etridiazol  | NL                     | ES                       |
| Extracto del árbol del té   | PL                     | BG                       |
| Residuos de la destilación de grasas  | CZ                     | FR                       |
| Ácidos grasos C7 a C20 [ácido pelargónico (CAS 112-05-0)]<br>Ácidos grasos C7-C18 y sales potásicas insaturadas C18 (CAS 67701-09-1) [ácido cáprico (CAS 334-48-5); ácido caprílico (CAS 124-07-2); ácido láurico (CAS 143-07-7); ácido oleico (CAS 112-80-1)]<br>Ésteres metílicos de los ácidos grasos C8-C10 (CAS 85566-26-3) [octanoato de metilo (CAS 111-11-5); Decanoato de metilo (CAS 110-42-9)] | EL                     | AT                       |
| FEN 560 (semillas de fenogreco en polvo)  | IT                     | FR                       |
| Fenazaquina   | DE                     | PL                       |

| Sustancia activa                  | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Fenbuconazol                      | SI                     | UK                       |
| Fenoxicarb                        | NL                     | EL                       |
| Fenpropimorfo                     | LV                     | SI                       |
| Fenpiroximato                     | AT                     | DK                       |
| Flonicamida (IKI-220)             | FI                     | SE                       |
| Fluazifop-P                       | FR                     | IT                       |
| Fluazinam                         | AT                     | DK                       |
| Fluometurón                       | EL                     | BG                       |
| Fluopicolide                      | UK                     | ES                       |
| Fluquinconazol                    | UK                     | SK                       |
| Flurocloridona                    | AT                     | HR                       |
| Fluroxipir                        | SE                     | SI                       |
| Flutolanilo                       | NL                     | UK                       |
| Flutriafol                        | SK                     | UK                       |
| Fuberidazol                       | UK                     | FI                       |
| Extracto de ajo                   | IE                     | UK                       |
| Ácido giberélico                  | SI                     | SK                       |
| Giberelina                        | SI                     | SK                       |
| Haloxifop-P (haloxifop-R)         | HU                     | CZ                       |
| Heptamaloxiloglucano              | FR                     | ES                       |
| Hexitiazox                        | FI                     | SE                       |
| Proteínas hidrolizadas            | ES                     | EL                       |
| Himexazol                         | AT                     | SE                       |
| Imazalilo (sinónimo: enilconazol) | NL                     | BE                       |
| Imidacloprid                      | DE                     | NL                       |
| Ácido indolilbutírico             | EL                     | CY                       |
| Sulfato de hierro                 | HU                     | PL                       |

| Sustancia activa  | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|---|------------------------|--------------------------|
| Isoxabeno   | AT                     | FI                       |
| Kieselgur (tierra de diatomeas)   | AT                     | EL                       |
| Cresoxim-metilo   | SE                     | FR                       |
| <i>Lecanicillium muscarium</i> (anteriormente: <i>Verticillium lecanii</i> ) cepa Ve6 | NL                     | FR                       |
| Polisulfuro de calcio   | CZ                     | NL                       |
| Piedra caliza   | CZ                     | SK                       |
| Lufenurón   | ES                     | HU                       |
| Fosfuro de magnesio   | AT                     | EE                       |
| Malatión  | CZ                     | BG                       |
| Extracto de margosa (como fuente de azadiractina — Mitsui)                            | DE                     | ES                       |
| Extracto de margosa (como fuente de azadiractina — SIPCAM)                            | DE                     | ES                       |
| Extracto de margosa (como fuente de azadiractina — Trifolio)                          | DE                     | ES                       |
| Mepicuat  | FI                     | EE                       |
| Metalaxilo  | EL                     | PL                       |
| Metaldehído   | PL                     | DE                       |
| Metamitrona   | DK                     | LV                       |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> cepa BIPESCO 5                   | NL                     | FR                       |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> cepa F52                         | NL                     | FR                       |
| Metazacloro   | NL                     | UK                       |
| Metomilo  | BG                     | RO                       |
| Metilnonilcetona  | NL                     | BE                       |
| Metosulam   | NO                     | BE                       |
| Miclobutanilo   | UK                     | ES                       |
| Napropamida   | SI                     | HR                       |
| Orizalina   | NL                     | FR                       |
| Oxifluorfenó  | ES                     | HU                       |

| Sustancia activa                                  | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|---|------------------------|--------------------------|
| Paclbutrazol                                      | UK                     | RO                       |
| Aceite de parafina/(CAS 64742-46-7)               | EL                     | FR                       |
| Aceite de parafina/(CAS 72623-86-0)               | EL                     | FR                       |
| Aceite de parafina/(CAS 8042-47-5)                | EL                     | FR                       |
| Aceite de parafina/(CAS 97862-82-3)               | EL                     | FR                       |
| Penconazol  | NO                     | DE                       |
| Pencicurón  | LV                     | PL                       |
| Penoxsulam  | IT                     | PL                       |
| Pimienta  | UK                     | IE                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG 410.3          | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B20/5          | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B22/SP1190/3.2 | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B22/SP1287/3.1 | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU 3           | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU 4           | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SH 1           | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SP log 5       | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SP log 6       | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG97/1062/116/1.1 | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1835              | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1984              | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1985              | EE                     | FR                       |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1986              | EE                     | FR                       |
| Aceites vegetales/aceite de citronela             | FR                     | UK                       |
| Aceites vegetales/aceite de clavo                 | ES                     | IT                       |
| Aceites vegetales/aceite de menta                 | SE                     | NL                       |
| Aceites vegetales/aceite de colza                 | NL                     | FI                       |

| Sustancia activa  | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|---|------------------------|--------------------------|
| Hidrogenocarbonato de potasio   | NL                     | EL                       |
| Procloraz   | BE                     | DE                       |
| Profoxidim  | ES                     | EL                       |
| Prohexadiona  | FR                     | IE                       |
| Propaquizafop   | UK                     | EE                       |
| Proquinazid   | SE                     | LT                       |
| Putrescina (1,4-diaminobutano)  | ES                     | AT                       |
| Piretrinas  | IT                     | DE                       |
| Piridabén   | CZ                     | BE                       |
| <i>Pythium oligandrum</i> M1  | SE                     | HU                       |
| Arena de cuarzo   | LV                     | RO                       |
| Quinmeraco  | EE                     | FI                       |
| Quizalofop-P  | HR                     | UK                       |
| Quizalofop-P-etilo  | FI                     | UK                       |
| Quizalofop-P-tefural  | HR                     | UK                       |
| Repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/aceite de pescado               | CZ                     | FR                       |
| Repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/grasa de ovino                  | CZ                     | FR                       |
| Repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/aceite de resina crudo          | CZ                     | SK                       |
| Repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/alquitrán de aceite de resina   | CZ                     | EL                       |
| Extracto de algas marinas (anteriormente algas marinas y extracto de algas marinas) | BE                     | IT                       |
| Sintofeno (sinónimo: cintofeno)   | CZ                     | FR                       |
| 5-Nitroguayacolato de sodio   | NL                     | EL                       |
| Silicato de sodio y aluminio  | HU                     | AT                       |
| Hipoclorito de sodio  | IE                     | UK                       |
| o-Nitrofenolato de sodio  | NL                     | EL                       |
| p-Nitrofenolato de sodio  | NL                     | EL                       |

| Sustancia activa   | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|--|------------------------|--------------------------|
| Espirodiclofeno  | AT                     | NL                       |
| Espiroxamina   | AT                     | EE                       |
| Cadena lineal de feromonas de lepidópteros<br>Acetato de (E)-11-tetradecen-1-ilo<br>(E)-5-decen-1-ol<br>Acetato de (E)-5-decen-1-ilo<br>Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo<br>Acetato de (E,E)-7,9-dodecadien-1-ilo<br>(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol<br>Acetato de (E,Z)-2,13-octadecadien-1-ilo<br>Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo<br>Acetato de (E,Z)-8-dodecen-1-ilo<br>(Z)-11-hexadecen-1-ol<br>Acetato de (Z)-11-hexadecen-1-ilo<br>(Z)-11-hexadecenal<br>Acetato de (Z)-11-tetradecen-1-ilo<br>(Z)-13-octadecenal<br>(Z)-7-tetradecenal<br>(Z)-8-dodecen-1-ol<br>Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo<br>Acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo<br>(Z)-9-hexadecenal<br>Acetato de (Z)-9-tetradecen-1-ilo<br>Acetato de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ilo<br>Acetato de (Z,E)-9,12-tetradecadien-1-ilo<br>Acetato de (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-ilo<br>Dodecan-1-ol<br>Tetradecan-1-ol<br>Acetato de (Z)-8-dodecenilo; Acetato de dodecan-1-ilo<br>Acetato de (Z)-9-dodecenilo; Acetato de dodecan-1-ilo<br>Acetato de (7E, 9Z)-dodecadienilo; Acetato de (7E, 9E)-dodecadienilo<br>Acetato de (7Z, 11Z)-hexadecadien-1-ilo; Acetato de (7Z, 11E)-hexadecadien-1-ilo<br>(Z)-9-hexadecenal; (Z)-11-hexadecenal; (Z)-13-octadecenal<br>Acetato de E-5-decen-1-ilo E-5-decen-1-ol<br>Acetato de (E/Z)-8-dodecenilo; (Z)-8-dodecenol<br>(Z)-11-hexadecenal; Acetato de (Z)-11-hexadecen-1-ilo<br>Acetato de (E/Z)-9-dodecen-1-ilo<br>E8, E10-dodecadien-1-ol + acetato de tetradecilo<br>Acetato de E7, E/Z9-dodecadienilo (E7,E/Z9-12Ac) y acetato de n-dodecilo (12Ac)<br>Acetato de (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-ilo y acetato de (E,Z)-3,8-tetradecadien-1-ilo<br>Isobutirato de (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatetraen-1-ilo | IT                     | FR                       |

| Sustancia activa   | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|--|------------------------|--------------------------|
| <i>Streptomyces</i> K61 (anteriormente <i>S. griseoviridis</i> )                   | EE                     | FR                       |
| Sulcotriona  | DE                     | ES                       |
| Fluoruro de sulfurilo  | AT                     | IE                       |
| Azufre   | FR                     | SI                       |
| Tau-fluvalinato  | DK                     | DE                       |
| Tebuconazol  | UK                     | DK                       |
| Tebufenocida   | ES                     | DE                       |
| Tebufenpirad   | FR                     | BE                       |
| Teflubenzurón  | SE                     | IT                       |
| Teflutrina   | HU                     | DK                       |
| Terbutilacina  | ES                     | HR                       |
| Tetraconazol   | FR                     | DE                       |
| Tralcoxidim  | ES                     | PT                       |
| Triadimenol  | ES                     | LV                       |
| Trialato   | UK                     | CZ                       |
| Triazóxido   | DE                     | SK                       |
| <i>Trichoderma asperellum</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i> ) cepa ICC012     | SE                     | FR                       |
| <i>Trichoderma asperellum</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i> ) cepa T25        | SE                     | FR                       |
| <i>Trichoderma asperellum</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i> ) cepa TV1        | SE                     | FR                       |
| <i>Trichoderma atroviride</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i> ) cepa IMI 206040 | SE                     | IT                       |
| <i>Trichoderma atroviride</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i> ) cepa T11        | SE                     | IT                       |
| <i>Trichoderma gamsii</i> (anteriormente <i>T. viride</i> ) cepa ICC080            | SE                     | IT                       |
| <i>Trichoderma harzianum</i> cepa ITEM 908   | SE                     | NL                       |
| <i>Trichoderma harzianum</i> cepa T-22   | SE                     | NL                       |
| <i>Trichoderma polysporum</i> cepa IMI 206039                                      | SE                     | NL                       |

| Sustancia activa   | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|--|------------------------|--------------------------|
| Triflumizol  | NL                     | BE                       |
| Triflumurón  | IT                     | HU                       |
| Triflusulfurón   | FR                     | DK                       |
| Hidrocloruro de trimetilamina  | BG                     | ES                       |
| Urea   | UK                     | FI                       |
| <i>Verticillium alboatrum</i> (anteriormente <i>Verticillium dahliae</i> ) cepa WCS850 | SE                     | NL                       |
| zeta-Cipermetrina  | AT                     | DE                       |
| Fosfuro de cinc  | AT                     | DE»                      |