

**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)] 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)] 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 Acetato de (E)-11-tetradecen-1-ilo (E)-5-decen-1-ol Acetato de (E)-5-decen-1-ilo Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo Acetato de (E,E)-7,9-dodecadien-1-ilo (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol Acetato de (E,Z)-2,13-octadecadien-1-ilo Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo Acetato de (E,Z)-8-dodecen-1-ilo (Z)-11-hexadecen-1-ol Acetato de (Z)-11-hexadecen-1-ilo (Z)-11-hexadecenal Acetato de (Z)-11-tetradecen-1-ilo (Z)-13-octadecenal (Z)-7-tetradecenal (Z)-8-dodecen-1-ol Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo Acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo (Z)-9-hexadecenal Acetato de (Z)-9-tetradecen-1-ilo Acetato de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ilo Acetato de (Z,E)-9,12-tetradecadien-1-ilo Acetato de (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-ilo Dodecan-1-ol Tetradecan-1-ol Acetato de (Z)-8-dodecenilo; Acetato de dodecan-1-ilo Acetato de (Z)-9-dodecenilo; Acetato de dodecan-1-ilo Acetato de (7E, 9Z)-dodecadienilo; Acetato de (7E, 9E)-dodecadienilo Acetato de (7Z, 11Z)-hexadecadien-1-ilo; Acetato de (7Z, 11E)-hexadecadien-1-ilo (Z)-9-hexadecenal; (Z)-11-hexadecenal; (Z)-13-octadecenal Acetato de E-5-decen-1-ilo E-5-decen-1-ol Acetato de (E/Z)-8-dodecenilo; (Z)-8-dodecenol (Z)-11-hexadecenal; Acetato de (Z)-11-hexadecen-1-ilo Acetato de (E/Z)-9-dodecen-1-ilo E8, E10-dodecadien-1-ol + acetato de tetradecilo Acetato de E7, E/Z9-dodecadienilo (E7,E/Z9-12Ac) y acetato de n-dodecilo (12Ac) Acetato de (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-ilo y acetato de (E,Z)-3,8-tetradecadien-1-ilo 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»