

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2016/183 DA COMISSÃO**de 11 de fevereiro de 2016****que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 686/2012 que atribui aos Estados-Membros, para efeitos do procedimento de renovação, a avaliação de substâncias ativas cuja aprovação expira até 31 de dezembro de 2018****(Texto relevante para efeitos do EEE)**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de outubro de 2009, relativo à colocação de produtos fitofarmacêuticos no mercado e que revoga as Diretivas 79/117/CEE e 91/414/CEE do Conselho ⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 19.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento de Execução (UE) n.º 686/2012 da Comissão ⁽²⁾ atribui aos Estados-Membros, para efeitos do procedimento de renovação, a avaliação de substâncias ativas cuja aprovação expira até 31 de dezembro de 2018, nomeando para cada substância ativa um relator e um correlator. É conveniente atribuir a avaliação de substâncias ativas cuja aprovação expira até 31 de dezembro de 2021.
- (2) Essa atribuição deve ser feita por forma a alcançar um equilíbrio na distribuição das responsabilidades e das tarefas entre Estados-Membros.
- (3) O Regulamento de Execução (UE) n.º 686/2012 deve, pois, ser alterado em conformidade.
- (4) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Vegetais, Animais e Alimentos para Consumo Humano e Animal,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O Regulamento de Execução (UE) n.º 686/2012 é alterado do seguinte modo:

- 1) O título passa a ter a seguinte redação:

«Regulamento de Execução (UE) n.º 686/2012 da Comissão, de 26 de julho de 2012, que atribui aos Estados-Membros, para efeitos do procedimento de renovação, a avaliação de substâncias ativas».

- 2) O anexo do Regulamento de Execução (UE) n.º 686/2012 é alterado em conformidade com o anexo do presente regulamento.

⁽¹⁾ JO L 309 de 24.11.2009, p. 1.

⁽²⁾ Regulamento de Execução (UE) n.º 686/2012 da Comissão, de 26 de julho de 2012, que atribui aos Estados-Membros, para efeitos do procedimento de renovação, a avaliação de substâncias ativas cuja aprovação expira até 31 de dezembro de 2018 (JO L 200 de 27.7.2012, p. 5).

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 11 de fevereiro de 2016.

Pela Comissão

O Presidente

Jean-Claude JUNKER

ANEXO

O anexo do Regulamento de Execução (UE) n.º 686/2012 é alterado do seguinte modo:

- 1) O termo «ANEXO» é substituído pelo seguinte:

«ANEXO

PARTE A

Atribuição da avaliação das substâncias ativas cuja aprovação expira até 31 de dezembro de 2018»

- 2) É aditada a seguinte parte B:

«PARTE B

Atribuição da avaliação das substâncias ativas cuja aprovação expira após 31 de dezembro de 2018 E o mais tardar em 31 de dezembro de 2021

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro correlator
1-Decanol	PL	IT
1-Naftilacetamida (1-NAD)	HU	FR
Ácido 1-naftilacético (1-NAA)	HU	FR
Éster metílico do ácido 2,5-diclorobenzóico	FR	AT
2-Fenilfenol (incl. sal de sódio ortofenilfenol)	ES	EL
6-Benziladenina	SE	NL
8-Hidroxiquinolina incl. oxiquinoleína	ES	NL
Abamectina (t.c.p. avermectina)	AT	MT
Ácido acético	AT	NL
Aclonifena	NL	NO
Acrinatrina	FR	ES
Sulfato de alumínio e amónio	IE	UK
Fosforeto de alumínio	AT	EE
Silicato de alumínio (caulino)	EL	FR
Sulfato de alumínio	NL	CZ
Azimsulfurão	EL	FR
Azoxistrobina	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawa</i> estirpe ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> estirpe GC-91	NL	DE

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro corre-lator
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeliensis</i> (serótipo H-14) estirpe AM65-52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> estirpe ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> estirpe EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> estirpe PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> estirpe SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> estirpe SA12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> estirpe N.B.: 176 (TM 14 1)	IT	DE
<i>Beauveria bassiana</i> estirpe ATCC 74040	DE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> estirpe GHA	DE	NL
Benfluralina	NO	NL
Bensulfurão	IT	ES
Bifentrina	BE	HU
Bispiribac	IT	PT
Farinha de sangue	AT	LT
Bromadiolona	IT	RO
Bromuconazol	BE	CZ
Bupirimato	NL	UK
Buprofezina	IT	AT
Carboneto de cálcio	EE	CZ
Carbonato de cálcio	ES	HU
Fosforeto de cálcio	AT	DE
Carbetamida	UK	FR
Dióxido de carbono	FR	AT
Carboxina	HR	LV
Clormequato	UK	IT
Clorsulfurão	PL	EL
Cletodime	SE	LT

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro corre-lator
Cicloxidime	NL	DK
Vírus da granulose de <i>Cydia pomonella</i> (CpGV — <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus)	DE	NL
Ciflufenamida	DE	AT
Cimoxanil	LT	FI
Ciproconazol	IE	EE
Ciromazina	ES	IT
Dazomete	BG	NL
Benzoato de denatónio	IT	PL
Diclofope	PT	FR
Dietofencarbe	BE	ES
Difenacume	IT	PT
Dimetacoloro	HR	AT
Ditianão	AT	EL
Dodemorfe	NL	IT
Dodina	ES	DE
Epoxiconazol	UK	PL
Etileno	NL	UK
Etofenprox	SK	IT
Etridiazol	NL	ES
Extrato de <i>Melaleuca alternifolia</i>	PL	BG
Resíduos de destilação de gorduras	CZ	FR
Ácidos gordos C7 a C20 [ácido pelargónico (CAS 112-05-0)] Ácidos gordos, C7-C18 e C18 insaturados, sais de potássio (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)] Ácidos gordos C8-C10, ésteres metílicos (CAS 85566-26-3) [Octanoato de metilo (CAS 111-11-5); Decanoato de metilo (CAS 110-42-9)]	EL	AT
FEN 560 (sementes de feno-grego em pó)	IT	FR
Fenazaquina	DE	PL

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro corre-lator
Fenebuconazol	SI	UK
Fenoxicarbe	NL	EL
Fenepropimorfe	LV	SI
Fenepiroximato	AT	DK
Flonicamide (IKI-220)	FI	SE
Fluazifope-P	FR	IT
Fluaziname	AT	DK
Fluometurão	EL	BG
Fluopicolida	UK	ES
Fluquinconazol	UK	SK
Flurocloridona	AT	HR
Fluroxipir	SE	SI
Flutolanil	NL	UK
Flutriafol	SK	UK
Fuberidazol	UK	FI
Extrato de alho	IE	UK
Ácido giberélico	SI	SK
Giberelina	SI	SK
Haloxifope-P (Haloxifope-R)	HU	CZ
Heptamaloxiloglucano	FR	ES
Hexitiazox	FI	SE
Proteínas hidrolisadas	ES	EL
Himexazol	AT	SE
Imazalil (t.c.p. enilconazol)	NL	BE
Imidaclopride	DE	NL
Ácido indolilbutírico	EL	CY
Sulfato de ferro	HU	PL

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro corre-lator
Isoxabena	AT	FI
Terra de diatomáceas (<i>Kieselgur</i>)	AT	EL
Cresoxime-metilo	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (anteriormente <i>Verticillium lecanii</i>) estirpe Ve6	NL	FR
Calda sulfocálcica (polissulfureto de cálcio)	CZ	NL
Calcário	CZ	SK
Lufenurão	ES	HU
Fosforeto de magnésio	AT	EE
Malatião	CZ	BG
Extrato de amargoseira (fonte de azadiractina — Mitsui)	DE	ES
Extrato de amargoseira (fonte de azadiractina — SIPCAM)	DE	ES
Extrato de amargoseira (azadiractina fonte — Trifolio)	DE	ES
Mepiquato	FI	EE
Metalaxil	EL	PL
Metaldeído	PL	DE
Metamitrão	DK	LV
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> estirpe BIPESCO 5	NL	FR
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> estirpe F52	NL	FR
Metazaclo-ro	NL	UK
Metomil	BG	RO
Metilnonilcetona	NL	BE
Metossulame	NO	BE
Miclobutanil	UK	ES
Napropamida	SI	HR
Orizalina	NL	FR
Oxifluorfena	ES	HU

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro corre-lator
Paclobutrazol	UK	RO
Óleo de parafina/(CAS 64742-46-7)	EL	FR
Óleo de parafina/(CAS 72623-86-0)	EL	FR
Óleo de parafina/(CAS 8042-47-5)	EL	FR
Óleo de parafina/(CAS 97862-82-3)	EL	FR
Penconazol	NO	DE
Pencicurão	LV	PL
Penoxsulame	IT	PL
Pimenta	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
Óleos vegetais/Óleo de citronela	FR	UK
Óleos vegetais/Óleo de cravo-da-índia	ES	IT
Óleos vegetais/Óleo de hortelã	SE	NL
Óleos vegetais/Óleo de colza	NL	FI

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro corre-lator
Hidrogenocarbonato de potássio	NL	EL
Procloraz	BE	DE
Profoxidime	ES	EL
Pro-hexadiona	FR	IE
Propaquizafope	UK	EE
Proquinazide	SE	LT
Putrescina (1,4-Diaminobutano)	ES	AT
Piretrinas	IT	DE
Piridabena	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Areia quartzítica	LV	RO
Quinmeraque	EE	FI
Quizalofope-P	HR	UK
Quizalofope-P-etilo	FI	UK
Quizalofope-P-tefurilo	HR	UK
Repulsivos olfativos de origem animal ou vegetal/óleo de peixe	CZ	FR
Repulsivos olfativos de origem animal ou vegetal/gordura de ovino	CZ	FR
Repulsivos olfativos de origem animal ou vegetal/ <i>tall oil</i> bruto	CZ	SK
Repulsivos olfativos de origem animal ou vegetal/breu de <i>tall oil</i>	CZ	EL
Extrato de algas marinhas (anteriormente extrato de algas marinhas e plantas marinhas)	BE	IT
Sintofena (t.c.p. Cintofena)	CZ	FR
5-Nitroguaiacolato de sódio	NL	EL
Silicato de alumínio e sódio	HU	AT
Hipoclorito de sódio	IE	UK
o-Nitrofenolato de sódio	NL	EL
p-Nitrofenolato de sódio	NL	EL

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro corre-lator
Espirodiclofena	AT	NL
Espiroxamina	AT	EE
<p>Feromonas lepidópteras de cadeia linear</p> <p>Acetato de (E)-11-tetradecen-1-ilo</p> <p>(E)-5-Decen-1-ol</p> <p>Acetato de (E)-5-decen-1-ilo</p> <p>Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo</p> <p>Acetato de (E,E)-7,9-dodecadien-1-ilo</p> <p>(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol</p> <p>Acetato de (E,Z)-2,13-octadecadien-1-ilo</p> <p>Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo</p> <p>Acetato de (E,Z)-8-dodecen-1-ilo</p> <p>(Z)-11-Hexadecen-1-ol</p> <p>Acetato de (Z)-11-hexadecen-1-ilo</p> <p>(Z)-11-Hexadecenal</p> <p>Acetato de (Z)-11-tetradecen-1-ilo</p> <p>(Z)-13-Octadecenal</p> <p>(Z)-7-Tetradecenal</p> <p>(Z)-8-Dodecen-1-ol</p> <p>Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo</p> <p>Acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo</p> <p>(Z)-9-Hexadecenal</p> <p>Acetato de (Z)-9-tetradecen-1-ilo</p> <p>Acetato de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ilo</p> <p>Acetato de (Z,E)-9,12-tetradecadien-1-ilo</p> <p>Acetato de (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-ilo</p> <p>Dodecan-1-ol</p> <p>Tetradecan-1-ol</p> <p>Acetato de (Z)-8-dodecenilo; Acetato de dodecan-1-ilo</p> <p>Acetato de (Z)-9-dodecenilo; Acetato de dodecan-1-ilo</p> <p>Acetato de (7E, 9Z)-dodecadienilo; Acetato de (7E, 9E)-dodecadienilo</p> <p>Acetato de (7Z,11Z)-hexadecadien-1-ilo; Acetato de (7Z,11E)-hexadecadien-1-ilo</p> <p>(Z)-9-Hexadecenal; (Z)-11-Hexadecenal; (Z)-13-Octadecenal</p> <p>Acetato de E-5-decen-1-ilo; E-5-Decen-1-ol</p> <p>Acetato de (E/Z)-8-dodecenil; (Z)-8-Dodecenol</p> <p>(Z)-11-Hexadecenal; Acetato de (Z)-11-hexadecen-1-ilo</p> <p>Acetato de (E/Z)-9-dodecen-1-ilo</p> <p>E8, E10 — Dodecadien-1-ol + Acetato de tetradecilo</p> <p>E7,E/Z9-Dodecadienilacetato (E7,E/Z9-12Ac) e n-Dodecilacetato (12Ac)</p> <p>Acetato de (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-ilo e acetato de (E,Z)-3,8-tetradecadien-1-ilo</p> <p>Isobutirato de (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatetraen-1-ilo</p>	IT	FR

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro correlator
<i>Streptomyces</i> K61 (anteriormente <i>S. griseoviridis</i>)	EE	FR
Sulcotriona	DE	ES
Fluoreto de sulfúrio	AT	IE
Enxofre	FR	SI
Tau-fluvalinato	DK	DE
Tebuconazol	UK	DK
Tebufenozida	ES	DE
Tebufenepirade	FR	BE
Teflubenzurão	SE	IT
Teflutrina	HU	DK
Terbutilazina	ES	HR
Tetraconazol	FR	DE
Tralcoxidime	ES	PT
Triadimenol	ES	LV
Trialato	UK	CZ
Triazoxida	DE	SK
<i>Trichoderma asperellum</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i>) estirpe ICC012	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i>) estirpe T25	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i>) estirpe TV1	SE	FR
<i>Trichoderma atroviride</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i>) estirpe IMI 206040	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> (anteriormente <i>T. harzianum</i>) estirpe T11	SE	IT
<i>Trichoderma gamsii</i> (anteriormente <i>T. viride</i>) estirpe ICC080	SE	IT
<i>Trichoderma harzianum</i> estirpe ITEM 908	SE	NL
<i>Trichoderma harzianum</i> estirpe T-22	SE	NL
<i>Trichoderma polysporum</i> estirpe IMI 206039	SE	NL

Substância ativa	Estado-Membro relator	Estado-Membro correlator
Triflumizol	NL	BE
Triflumurão	IT	HU
Triflussulfurão	FR	DK
Cloridrato de trimetilamina	BG	ES
Ureia	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (anteriormente <i>Verticillium dahliae</i>) estirpe WCS850	SE	NL
zeta-Cipermetrina	AT	DE
Fosforeto de zinco	AT	DE»