

**RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/183 DE LA COMMISSION****du 11 février 2016****modifiant le règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 assignant aux États membres, aux fins de la procédure de renouvellement, l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire au plus tard le 31 décembre 2018****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil <sup>(1)</sup>, et notamment son article 19,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 de la Commission <sup>(2)</sup> assigne aux États membres, aux fins des procédures de renouvellement, l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire au plus tard le 31 décembre 2018 et nomme, pour chaque substance active, un rapporteur et un corapporteur. Il convient d'assigner l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire au plus tard le 31 décembre 2021.
- (2) Il convient que cette évaluation soit assignée de manière à assurer un équilibre dans la répartition des responsabilités et du travail entre les États membres.
- (3) Il y a donc lieu de modifier le règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 en conséquence.
- (4) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

Le règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 est modifié comme suit:

1. Le titre est remplacé par le texte suivant:

**«Règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 de la Commission du 26 juillet 2012 assignant aux États membres, aux fins de la procédure de renouvellement, l'évaluation des substances actives».**

2. L'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

<sup>(1)</sup> JO L 309 du 24.11.2009, p. 1.<sup>(2)</sup> Règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 de la Commission du 26 juillet 2012 assignant aux États membres, aux fins de la procédure de renouvellement, l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire au plus tard le 31 décembre 2018 (JO L 200 du 27.7.2012, p. 5).

*Article 2*

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 11 février 2016.

*Par la Commission*  
*Le président*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ANNEXE

L'annexe du règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 est modifiée comme suit:

1. Le terme «ANNEXE» est remplacée par le texte suivant:

«ANNEXE

## PARTIE A

**Assignment de l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire au plus tard le 31 décembre 2018»**

2. La partie B suivante est ajoutée:

«PARTIE B

**Assignment de l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire après le 31 décembre 2018 ET au plus tard le 31 décembre 2021**

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
1-Décanol	PL	IT
1-Naphthylacétamide (1-NAD)	HU	FR
Acide 1-naphthylacétique (1-NAA)	HU	FR
Ester méthylique de l'acide 2,5-dichlorobenzoïque	FR	AT
Phénylphénol-2 (y compris le sel de sodium de l'orthophénylphénol)	ES	EL
6-Benzyladénine	SE	NL
8-Hydroxyquinoline, y compris l'oxyquinoléine	ES	NL
Abamectine (également appelée "avermectine")	AT	MT
Acide acétique	AT	NL
Aclonifène	NL	NO
Acrinathrine	FR	ES
Sulfate d'ammonium et d'aluminium	IE	UK
Phosphure d'aluminium	AT	EE
Silicate d'aluminium (également appelé "kaolin")	EL	FR
Sulfate d'aluminium	NL	CZ
Azimsulfuron	EL	FR
Azoxystrobine	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> , souche ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> , souche GC-91	NL	DE

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeliensis</i> (sérotypage H-14), souche AM65-52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , souche SA 12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> , souche NB 176 (TM 14 1)	IT	DE
<i>Beauveria bassiana</i> , souche ATCC 74040	DE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> , souche GHA	DE	NL
Benfluraline	NO	NL
Bensulfuron	IT	ES
Bifenthrine	BE	HU
Bispyribac	IT	PT
Farine de sang	AT	LT
Bromadiolone	IT	RO
Bromuconazole	BE	CZ
Bupirimate	NL	UK
Buprofézine	IT	AT
Carbure de calcium	EE	CZ
Carbonate de calcium	ES	HU
Phosphure de calcium	AT	DE
Carbétamide	UK	FR
Dioxyde de carbone	FR	AT
Carboxine	HR	LV
Chlorméquat	UK	IT
Chlorsulfuron	PL	EL
Cléthodime	SE	LT

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Cycloxydime	NL	DK
<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	DE	NL
Cyflufénamid	DE	AT
Cymoxanil	LT	FI
Cyproconazole	IE	EE
Cyromazine	ES	IT
Dazomet	BG	NL
Benzoate de dénatonium	IT	PL
Diclofop	PT	FR
Diéthofencarbe	BE	ES
Difénacoum	IT	PT
Diméthachlore	HR	AT
Dithianon	AT	EL
Dodémorphe	NL	IT
Dodine	ES	DE
Époxiconazole	UK	PL
Éthylène	NL	UK
Etofenprox	SK	IT
Étridiazole	NL	ES
Extrait de l'arbre à thé	PL	BG
Résidus de distillation de graisses	CZ	FR
Acides gras de C7 à C20 [acide pélargonique (CAS 112-05-0)] Acides gras en C7-C18 et sels de potassium insaturés en C18 (CAS 67701-09-1) [acide caprique (CAS 334-48-5); acide caprylique (CAS 124-07-2); acide laurique (CAS 143-07-7); acide oléique (CAS 112-80-1)] Acides gras en C8-C10, esters de méthyle (CAS 85566-26-3) [Octanoate de méthyle (CAS 111-11-5); décanoate de méthyle (CAS 110-42-9)]	EL	AT
FEN 560 (graines de fenugrec en poudre)	IT	FR
Fenazaquine	DE	PL

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Fenbuconazole	SI	UK
Fénoxycarbe	NL	EL
Fenpropimorphe	LV	SI
Fenpyroximate	AT	DK
Flonicamide (IKI-220)	FI	SE
Fluazifop-P	FR	IT
Fluazinam	AT	DK
Fluométuron	EL	BG
Fluopicolide	UK	ES
Fluquinconazole	UK	SK
Flurochloridone	AT	HR
Fluroxypyr	SE	SI
Flutolanil	NL	UK
Flutriafol	SK	UK
Fuberidazole	UK	FI
Extrait d'ail	IE	UK
Acide gibbérellique	SI	SK
Gibbérelline	SI	SK
Haloxyfop-P (Haloxyfop-R)	HU	CZ
Heptamaloxyloglucane	FR	ES
Hexythiazox	FI	SE
Protéines hydrolysées	ES	EL
Hymexazol	AT	SE
Imazalil (également appelé "enilconazole")	NL	BE
Imidacloprid	DE	NL
Acide indolylbutyrique	EL	CY
Sulfate de fer	HU	PL

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Isoxabène	AT	FI
Kieselgur (terre à diatomées)	AT	EL
Krésoxim-méthyle	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (anciennement <i>Verticillium lecanii</i> ), souche Ve6	NL	FR
Polysulfure de calcium	CZ	NL
Calcaire	CZ	SK
Lufénuron	ES	HU
Phosphure de magnésium	AT	EE
Malathion	CZ	BG
Extrait de margousier (source d'azadirachtine — Mitsui)	DE	ES
Extrait de margousier (source d'azadirachtine — SIPCAM)	DE	ES
Extrait de margousier (source d'azadirachtine — Trifolio)	DE	ES
Mépiquat	FI	EE
Métalaxyl	EL	PL
Métaldéhyde	PL	DE
Métamitrone	DK	LV
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> , souche BIPESCO 5	NL	FR
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> , souche F52	NL	FR
Métazachlore	NL	UK
Méthomyl	BG	RO
Méthylnonylcétone	NL	BE
Métosulam	NO	BE
Myclobutanil	UK	ES
Napropamide	SI	HR
Oryzalin	NL	FR
Oxyfluorène	ES	HU

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Paclobutrazol	UK	RO
Huile de paraffine/(CAS 64742-46-7)	EL	FR
Huile de paraffine/(CAS 72623-86-0)	EL	FR
Huile de paraffine/(CAS 8042-47-5)	EL	FR
Huile de paraffine/(CAS 97862-82-3)	EL	FR
Penconazole	NO	DE
Pencycuron	LV	PL
Penoxsulame	IT	PL
Poivre	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 BU3	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU4	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SH1	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
Huiles végétales/Huile de citronnelle	FR	UK
Huiles végétales/Essence de girofle	ES	IT
Huiles végétales/Huile de menthe verte	SE	NL
Huiles végétales/Huile de colza	NL	FI



Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Hydrogénocarbonate de potassium	NL	EL
Prochloraz	BE	DE
Profoxydime	ES	EL
Prohexadione	FR	IE
Propaquizafop	UK	EE
Proquinazide	SE	LT
Putrescine (1,4-Diaminobutane)	ES	AT
Pyréthrines	IT	DE
Pyridabène	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Sable quartzeux	LV	RO
Quinmércac	EE	FI
Quizalofop-P	HR	UK
Quizalofop-P-éthyle	FI	UK
Quizalofop-P-téfuryl	HR	UK
Répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/Huile de poisson	CZ	FR
Répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/Graisses de mouton	CZ	FR
Répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/Tallol brut	CZ	SK
Répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/Brai de tallol	CZ	EL
Extrait d'algues marines (anciennement dénommé "Extrait d'algues marines" et "Algues")	BE	IT
Sintofen (également appelé "cintofen")	CZ	FR
5-Nitroguaiacolate de sodium	NL	EL
Silicate aluminosodique	HU	AT
Hypochlorite de sodium	IE	UK
<i>o</i> -Nitrophénolate de sodium	NL	EL
<i>p</i> -Nitrophénolate de sodium	NL	EL

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Spirodiclofène	AT	NL
Spiroxamine	AT	EE
Phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire Acétate de (E)-11-tétradécén-1-yle (E)-5-Décén-1-ol Acétate de (E)-5-décén-1-yle Acétate de (E)-8-dodécén-1-yle Acétate de (E,E)-7,9-dodécadién-1-yle (E,E)-8,10-Dodécadién-1-ol Acétate de (E,Z)-2,13-octadécadién-1-yle Acétate de (E,Z)-7,9-dodécadién-1-yle Acétate de (E,Z)-8-dodécén-1-yle (Z)-11-Hexadécén-1-ol Acétate de (Z)-11-hexadécén-1-yle (Z)-11-Hexadécénal Acétate de (Z)-11-tétradécén-1-yle (Z)-13-Octadécénal (Z)-7-Tétradécénal (Z)-8-Dodécén-1-ol Acétate de (Z)-8-dodécén-1-yle Acétate de (Z)-9-dodécén-1-yle (Z)-9-Hexadécénal Acétate de (Z)-9-tétradécén-1-yle Acétate de (Z,E)-7,11-hexadécadién-1-yle Acétate de (Z,E)-9,12-tétradécadién-1-yle Acétate de (Z,Z)-7,11-hexadécadién-1-yle Dodécán-1-ol Tétradécán-1-ol Acétate de (Z)-8-dodécényle; acétate de dodécán-1-yle Acétate de (Z)-9-dodécényle; acétate de dodécán-1-yle Acétate de (7E,9Z)-dodécadiényle; acétate de (7E,9E)-dodécadiényle Acétate de (7Z,11Z)-hexadécadién-1-yle; acétate de (7Z,11E)-hexadécadién-1-yle (Z)-9-Hexadécénal; (Z)-11-hexadécénal; (Z)-13-octadécénal Acétate de (E)-5-décén-1-yle; E-5-décén-1-ol Acétate de (E/Z)-8-dodécényle; (Z)-8-dodécénol (Z)-11-Hexadécénal; acétate de (Z)-11-hexadécén-1-yle Acétate de (E/Z)-9-dodécén-1-yle (E8,E10)-Dodécadién-1-ol + acétate de tétradécyle Acétate de (E7,E/Z9)-dodécadiényle [(E7,E/Z9)-12Ac] et acétate de n-dodécyle (12Ac) Acétate de (E,Z,Z)-3,8,11-tétradécatrién-1-yle et acétate de (E,Z)-3,8-tétradécadién-1-yle Isobutyrate de (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatétraén-1-yle	IT	FR

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
<i>Streptomyces</i> K61 (anciennement <i>S. griseoviridis</i> )	EE	FR
Sulcotrione	DE	ES
Fluorure de sulfuryle	AT	IE
Soufre	FR	SI
Tau-fluvalinate	DK	DE
Tébuconazole	UK	DK
Tébufénozide	ES	DE
Tebufenpyrad	FR	BE
Teflubenzuron	SE	IT
Téfluthrine	HU	DK
Terbuthylazine	ES	HR
Tétraconazole	FR	DE
Tralkoxydime	ES	PT
Triadiméno	ES	LV
Triallate	UK	CZ
Triazoxide	DE	SK
<i>Trichoderma asperellum</i> (anciennement <i>T. harzianum</i> ), souche ICC012	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (anciennement <i>T. harzianum</i> ), souche T25	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (anciennement <i>T. harzianum</i> ), souche TV1	SE	FR
<i>Trichoderma atroviride</i> (anciennement <i>T. harzianum</i> ), souche IMI 206040	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> (anciennement <i>T. harzianum</i> ), souche T11	SE	IT
<i>Trichoderma gamsii</i> (anciennement <i>T. viride</i> ), souche ICC080	SE	IT
<i>Trichoderma harzianum</i> , souche ITEM 908	SE	NL
<i>Trichoderma harzianum</i> , souche T-22	SE	NL
<i>Trichoderma polysporum</i> , souche IMI 206039	SE	NL

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Triflumizole	NL	BE
Triflumuron	IT	HU
Triflusulfuron	FR	DK
Chlorhydrate de triméthylamine	BG	ES
Urée	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (anciennement <i>Verticillium dahliae</i> ), souche WCS850	SE	NL
Zêta-cyperméthrine	AT	DE
Phosphure de zinc	AT	DE»