

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****(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 ⁽¹⁾, et notamment son article 19,

considérant ce qui suit:

- (1) Aux fins de la procédure de renouvellement, il convient d'assigner aux États membres l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire au plus tard le 31 décembre 2018, en désignant pour chaque substance active un rapporteur et un corapporteur. Cette assignation doit être effectuée de manière à parvenir à un équilibre dans la répartition des responsabilités et du travail entre les États membres.

- (2) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Aux fins de la procédure de renouvellement, l'évaluation de chaque substance active figurant dans la première colonne de l'annexe est assignée à un État membre rapporteur, mentionné dans la deuxième colonne de cette annexe, et à un État membre corapporteur, mentionné dans la troisième colonne.

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 26 juillet 2012.

Par la Commission
Le président
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ JO L 309 du 24.11.2009, p. 1.

ANNEXE

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
1-méthylcyclopropène	UK	PT
2,4-DB	BE	EL
Acétamipride	NL	ES
Alpha-cyperméthrine	BE	EL
Amidosulfuron	FI	HR
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Souche: AQ 10	FR	DE
<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Souche QST 713, identique à la souche AQ 713	DE	DK
Beflubutamide	DE	LT
Bénalaxyl	RO	PT
Benthiavalicarbe	PL	FR
Acide benzoïque	HU	NL
Béta-cyfluthrine	DE	HU
Bifénazate	SE	IT
Bifénox	PL	BE
Bitertanol	SE	CZ
Boscalide	SK	FR
Bromoxynil	FR	DE
Captane	AT	IT
Carbendazime	DE	SI
Carfentrazone-éthyl	BE	FR
Carvone	NL	SE
Chloridazon	DE	PL
Chlorothalonil	NL	BE
Chlorotoluron	BG	FR
Chlorprophame	NL	ES
Chlorpyriphos	ES	PL
Chlorpyrifos-méthyl	ES	PL
Clodinafop	EL	DE
Clofentézine	ES	NL
Clomazone	DK	DE
Clopyralid	FI	PL
Clothianidine	DE	ES

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
<i>Coniothyrium minitans</i> Souche CON/M/91-08 (DSM 9660)	NL	EE
Composés du cuivre	FR	DE
Cyazofamide	FR	LV
Cyfluthrine	DE	HU
Cyperméthrine	BE	DE
Cyprodinil	FR	BG
Daminozide	CZ	HU
Deltaméthrine	UK	AT
Desméthiphame	FI	DK
Dicamba	DK	RO
Dichlorprop-P	IE	PL
Difénoconazole	ES	UK
Diflubenzuron	EL	SK
Diflufénican	UK	CZ
Diméthénamide-P	DE	BG
Diméthoate	IT	BG
Diméthomorphe	PL	DE
Dimoxystrobine	HU	IE
Diuron	DE	DK
Éthéphon	NL	PL
Éthofumesate	AT	DK
Éthoprophos	IT	IE
Éthoxysulfuron	IT	AT
Étoxazole	EL	UK
Fénamidone	CZ	FR
Fénamiphos	EL	CY
Fénoxaprop-P	AT	FI
Fenpropidine	CZ	DE
Fipronil	AT	NL
Flazasulfuron	ES	FR
Fludioxonyl	FR	ES

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Flufénacet	PL	FR
Fluoxastrobine	UK	CZ
Flurtamone	CZ	IE
Folpél	AT	IT
Foramsulfuron	FI	SK
Forchlorfenuron	ES	EL
Formétanate	ES	EL
Fosétyl	FR	EE
Fosthiasate	DE	EL
<i>Gliocladium catenulatum</i> Souche: J1446	HU	NL
Glufosinate	DE	FR
Imazamox	FR	IT
Imazaquine	BE	IE
Imazosulfuron	SI	FI
Indoxacarbe	FR	ES
Iodosulfuron	SE	FI
Ioxynil	FR	AT
Iprodione	FR	BE
Isoxaflutole	IT	SI
Laminarine	NL	FR
Lénacile	BE	AT
Linuron	IT	DE
Hydrazide maléique	DK	BE
Mancozèbe	UK	EL
Manèbe	IT	UK
MCPA	PL	NL
MCPB	PL	NL
Mécoprop	PL	IE
Mécoprop-P	PL	IE
Mépanipirim	BE	EL
Mésosulfuron	FR	PL
Mésotrione	UK	BE
Metconazole	BE	UK

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Méthiocarbe	UK	DE
Méthoxyfénozide	UK	SK
Métirame	IT	UK
Métrafénone	LV	SK
Métribuzine	EE	DE
Milbémectine	DE	NL
Molinate	EL	PT
Nicosulfuron	LV	NL
Oxadiargyl	PL	IT
Oxadiazon	IT	ES
Oxamyl	IT	FR
Oxasulfuron	IT	AT
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 souche 251 (AGAL: n° 89/030550)	HU	NL
Pendiméthaline	NL	ES
Pethoxamide	AT	CZ
Phenmédiaphame	FI	DK
Phosmet	ES	EL
Piclorame	PL	CZ
Picoxystrobine	CZ	RO
Pirimicarbe	UK	SE
Pirimiphos-méthyl	UK	FR
Propamocarbe	PT	BE
Propiconazole	FI	UK
Propinèbe	IT	RO
Propoxycarbazone	SE	EE
Propyzamide	SE	UK
Prosulfocarbe	PT	SE
Prothioconazole	UK	FR
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Souche: MA 342	NL	DK
Pyraclostrobine	DE	HU
Pyriméthanil	CZ	AT
Pyriproxifène	NL	ES
Quinoclamine	SE	DE

Substance active	État membre rapporteur	État membre corapporteur
Quinoxifène	UK	AT
Rimsulfuron	SI	FI
Silthiofam	IE	BE
S-métolachlore	DE	FR
Spinosad	NL	FR
Virus de la polyhédrose nucléaire <i>Spodoptera exigua</i>	HU	NL
Tépraloxydim	ES	PL
Thiaclopride	UK	DE
Thiaméthoxame	FR	ES
Thiophanate-méthyl	SE	FI
Thirame	FR	BE
Tolclofos-méthyl	SE	DK
Tribenuron	SE	LV
Triclopyr	PL	HU
Trifloxystrobine	UK	EL
Trinexapac	LT	LV
Triticonazole	AT	UK
Tritosulfuron	SI	AT
Warfarine	SE	DE
Zirame	IT	MT
Zoxamide	LV	FR