

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 686/2012**(2012. gada 26. jūlijs),****ar ko atjaunošanas procedūras nolūkos dalībvalstīm sadala tādu darbīgo vielu novērtēšanu, kuru apstiprinājums beidzas ne vēlāk kā 2018. gada 31. decembrī****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 19. pantu,

tā kā:

- (1) Atjaunošanas procedūras nolūkos ir lietderīgi sadalīt dalībvalstīm to darbīgo vielu novērtēšanu, kuru apstiprinājums beidzas ne vēlāk kā 2018. gada 31. decembrī, ieceļot ziņotāju un otro ziņotāju par katru darbīgo vielu. Sadalījumam jābūt tādā, lai atbildība un darbs starp dalībvalstīm būtu sadalīts vienlīdzīgi.

- (2) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atziņumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Atjaunošanas procedūras nolūkos katras pielikuma tabulas pirmajā slejā norādītās darbīgās vielas novērtēšanu uztic ziņotājai dalībvalstij, kas norādīta minētās tabulas otrajā slejā, un otrajai ziņotājai dalībvalstij, kas norādīta minētās tabulas trešajā slejā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2012. gada 26. jūlijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 309, 24.11.2009., 1. lpp.

PIELIKUMS

Darbīgā viela	Žiņotāja dalībvalsts	Otrā žiņotāja dalībvalsts
1-metil-ciklopropēns	UK	PT
2,4-DB	BE	EL
Acetamiprīds	NL	ES
Alfa cipermetrīns	BE	EL
Amidosulfurons	FI	HR
<i>Ampelomyces quisqualis</i> celms: AQ 10	FR	DE
<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) celms QST 713, identisks ar celmu AQ 713	DE	DK
Beflubutamīds	DE	LT
Benalaksils	RO	PT
Bentiavalikarbs	PL	FR
Benzoskābe	HU	NL
Beta-ciflutrīns	DE	HU
Bifenazāts	SE	IT
Bifenokss	PL	BE
Bitertanols	SE	CZ
Boskalīds	SK	FR
Bromoksinils	FR	DE
Ciazofamīds	FR	LV
Ciflutrīns	DE	HU
Cirams	IT	MT
Cipermetrīns	BE	DE
Ciprodinils	FR	BG
<i>Coniothyrium minitans</i> celms CON/M/91-08 (DSM 9660)	NL	EE
Daminozīds	CZ	HU
Deltametrīns	UK	AT
Desmedifams	FI	DK
Difenokonazols	ES	UK
Diflubenzurons	EL	SK
Diflufenikāns	UK	CZ
Dihlorprops-P	IE	PL
Dikamba	DK	RO
Dimetenamīds-P	DE	BG

Darbīgā viela	Ziņotāja dalībvalsts	Otrā ziņotāja dalībvalsts
Dimetoāts	IT	BG
Dimetomorfs	PL	DE
Dimoksistrobīns	HU	IE
Diurons	DE	DK
Etefons	NL	PL
Etofumezāts	AT	DK
Etoksazols	EL	UK
Etoksisulfurons	IT	AT
Etoprofoss	IT	IE
Fenamidons	CZ	FR
Fenamifoss	EL	CY
Fenmedifāms	FI	DK
Fenoksaprops-P	AT	FI
Fenpropidīns	CZ	DE
Fipronils	AT	NL
Flazasulfurons	ES	FR
Fludioksonils	FR	ES
Flufenacets	PL	FR
Fluoksastrobīns	UK	CZ
Flurtamons	CZ	IE
Folpets	AT	IT
Foramsulfurons	FI	SK
Forhlorfenurons	ES	EL
Formetanāts	ES	EL
Fosmets	ES	EL
Fozetils	FR	EE
Fostiazāts	DE	EL
<i>Gliocladium catenulatum</i> celms: J1446	HU	NL
Glufosināts	DE	FR
Hinoklamīns	SE	DE
Hinoksifēns	UK	AT

Darbīgā viela	Ziņotāja dalībvalsts	Otrā ziņotāja dalībvalsts
Hloridazons	DE	PL
Hlortalonils	NL	BE
Hlortolurons	BG	FR
Hlorprofāms	NL	ES
Hlorpirifoss	ES	PL
Hlorpirifosmetils	ES	PL
Imazakvīns	BE	IE
Imazamokss	FR	IT
Imazosulfurons	SI	FI
Indoksakarbs	FR	ES
Iprodions	FR	BE
Izoksaflutols	IT	SI
Jodsulfurons	SE	FI
Joksinils	FR	AT
Kaptāns	AT	IT
Karbendazims	DE	SI
Karfentrazonetils	BE	FR
Karvons	NL	SE
Klodinafops	EL	DE
Klofentezīns	ES	NL
Klomazons	DK	DE
Klopiralīds	FI	PL
Klotianidīns	DE	ES
Kodolu poliedrozes vīruss <i>Spodoptera exigua</i>	HU	NL
Laminarīns	NL	FR
Lenacils	BE	AT
Linurons	IT	DE
Maleīnskābes hidrazīds	DK	BE
Manebs	IT	UK
Mankocebs	UK	EL
MCPA	PL	NL
MCPB	PL	NL
Mekoprops	PL	IE

Darbīgā viela	Ziņotāja dalībvalsts	Otrā ziņotāja dalībvalsts
Mekoprops-P	PL	IE
Mepanipirīms	BE	EL
Metiokarbs	UK	DE
Metirāms	IT	UK
Metkonazols	BE	UK
Metoksifenoziāds	UK	SK
Metrafenons	LV	SK
Metribuzīns	EE	DE
Mezosulfurons	FR	PL
Mezotriens	UK	BE
Milbemektīns	DE	NL
Molināts	EL	PT
Nikosulfurons	LV	NL
Oksadiargils	PL	IT
Oksadiazons	IT	ES
Oksamils	IT	FR
Oksasulfurons	IT	AT
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 celms 251 (AGAL: Nr. 89/030550)	HU	NL
Pendimetālīns	NL	ES
Petoksamīds	AT	CZ
Piklorāms	PL	CZ
Pikoksistrobīns	CZ	RO
Pirimifosmetils	UK	FR
Pirimikarbs	UK	SE
Propamokarbs	PT	BE
Propikonazols	FI	UK
Propinebs	IT	RO
Propoksikarbazonis	SE	EE
Propizamīds	SE	UK
Prosulfokarbs	PT	SE
Protiokonazols	UK	FR
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> celms: MA 342	NL	DK
Piraklostrobīns	DE	HU

Darbīgā viela	Ziņotāja dalībvalsts	Otrā ziņotāja dalībvalsts
Pirimetanils	CZ	AT
Piriproksifēns	NL	ES
Rimsulfurons	SI	FI
Siltiofams	IE	BE
S-metolahlors	DE	FR
Spinosads	NL	FR
Tepraloksidīms	ES	PL
Tiakloprīds	UK	DE
Tiametoksams	FR	ES
Tiofanātmētils	SE	FI
Tirams	FR	BE
Tolklofosmētils	SE	DK
Tribenurons	SE	LV
Trifloksistrobīns	UK	EL
Triklopīrs	PL	HU
Trineksapaks	LT	LV
Tritikonazols	AT	UK
Tritosulfurons	SI	AT
Vara savienojumi	FR	DE
Varfarīns	SE	DE
Zoksamīds	LV	FR