

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2023/543

(2023. gada 9. marts),

ar ko attiecībā uz to, kā atjaunošanas procedūras nolūkos dalībvalstu starpā sadala tādu darbīgo vielu novērtēšanu, kuru apstiprinājums beidzas laikā no 2029. gada 31. janvāra līdz 2035. gada 1. oktobrim, groza Īstenošanas regulu (ES) Nr. 686/2012

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 (2009. gada 21. oktobris) 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) Ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 686/2012 ⁽²⁾ atjaunošanas procedūras nolūkos darbīgo vielu novērtēšana tiek uzticēta ziņotājai dalībvalstij un otrai ziņotājai dalībvalstij. To darbīgo vielu novērtēšana, kuru apstiprinājums beidzas laikā no 2029. gada 31. janvāra līdz 2035. gada 1. oktobrim, nevienai ziņotājai dalībvalstij vai otrai ziņotājai dalībvalstij vēl nav uzticēta, tāpēc ir lietderīgi kā nākamo soli šādu sadalījumu noteikt.
- (2) Minētais sadalījums būtu jāveic tā, lai pienākumi un darbs būtu vienlīdzīgi sadalīti dalībvalstu starpā.
- (3) Tāpēc Īstenošanas regula (ES) Nr. 686/2012 būtu attiecīgi jāgroza.
- (4) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Īstenošanas regulu (ES) Nr. 686/2012 groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

⁽¹⁾ OV L 309, 24.11.2009., 1. lpp.

⁽²⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 686/2012 (2012. gada 26. jūlijs), ar ko atjaunošanas procedūras nolūkos dalībvalstīm sadala darbīgo vielu novērtēšanu (OV L 200, 27.7.2012., 5. lpp.).

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, 2023. gada 9. martā

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja*
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 686/2012 pielikumā iekļauj šādu E daļu:

"E DAĻA

Tādu darbīgo vielu novērtēšanas sadalījums, kuru apstiprinājums beidzas laikā no 2029. gada 31. janvāra līdz 2035. gada 1. oktobrim

Aktīvā viela	Ziņotāja dalībvalsts	Otrā ziņotāja dalībvalsts
1-metilciklopropēns	DE	EL
2,4-D	DE	EL
2,4-DB	EL	IE
ABE-IT 56	FR	PT
Acetamiprīds	DE	ES
Acibenzolār-S-metils	ES	BE
<i>Ampelomyces quisqualis</i> celms AQ10	SE	NL
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> celms FZB24	DE	AT
<i>Bacillus subtilis</i> celms IAB/BS03	ES	AT
<i>Beauveria bassiana</i> celms 203	DK	NL
<i>Beauveria bassiana</i> celms IMI389521	SE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> celms PPRI 5339	SE	NL
Benzoskābe	HU	CZ
Karfentrazonetils	FR	DE
Karvons	IT	NL
Cerevizāns	ES	DE
<i>Clonostachys rosea</i> celms J1446	HU	AT
<i>Coniothyrium minitans</i> celms CON/M/91-08	AT	EE
COS-OGA	FR	HR
Cihalofopbutils	CZ	BE
Cipermetrīns	CZ	DE
Dimetēnamīds-P	BE	DE
Etofumezāts	AT	FI
Fenheksamīds	BE	CZ
Dzelzs fosfāts	PL	DK
Dzelzs pirofosfāts	CZ	FR
Flzasulfurons	ES	PL
Florazulāms	CZ	FR
Florpiraukisfēnbenzils	FR	IT
Flutianils	DE	EL
Foramsulfurons	FR	SK
Forhlorfenurons	ES	BE

Jodsulfurons	BE	FR
Iprovalikarbs	SE	LV
<i>Isaria fumosorosea</i> celms Apopka 97	NL	AT
Izoksaflutols	SE	BE
Laminarīns	EL	FR
Lavandulilsenecioāts	SE	NL
Maleīnhidrazīds	SI	IT
Mefentriflukonazols	ES	FR
Mezosulfurons	PL	SE
Mezotrions	NL	SK
Metalaksils-M	DE	EL
Pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgais izolāts VC 1	FR	DE
Pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgais izolāts VX 1	FR	DE
<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1	NL	DK
Pepino mosaic vīrusa celma CH2 izolāts 1906	FI	BE
Petoksamīds	AT	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> celms FOC PG 410.3	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> celms VRA 1835	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> celms VRA 1984	EE	FI
Pikolinafēns	LT	IT
Propoksikarbazons	SE	BE
Piraflufēnētils	DE	FR
Piridāts	AT	DE
Piriproksifēns	ES	BE
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> celms LAS02	EL	AT
Siltiofams	NL	IE
Nātrija hidrogēnkarbonāts	AT	FR
Sulfosulfurons	IE	SE
Tiabendazols	NO	ES
Tifensulfuronmetils	FR	DK
Tolklofosmetils	FI	SE
Tribenurons	FR	SE
<i>Trichoderma atroviride</i> celms SC1	SI	NL
Trifloksistrobīns	HR	DE
<i>Verticillium albo-atrum</i> celms WCS850	NL	SE
Zoksamīds	BE	PL