

## II

(Icke-lagstiftningsakter)

## FÖRORDNINGAR

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/543

av den 9 mars 2023

**om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 686/2012 vad gäller utseende av de medlemsstater som vid tillämpningen av förnyelseförfarandet ska utvärdera verksamma ämnen vars godkännandeperiod löper ut mellan den 31 januari 2029 och den 1 oktober 2035**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 19, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 686/2012 <sup>(2)</sup> utses en rapporterende medlemsstat och en medrapporterande medlemsstat som vid tillämpningen av förnyelseförfarandet ska utvärdera verksamma ämnen. Eftersom det ännu inte utsetts någon rapporterende medlemsstat eller någon medrapporterande medlemsstat för utvärderingen av de verksamma ämnen vars godkännandeperiod löper ut mellan den 31 januari 2029 och den 1 oktober 2035 bör sådana utses.
- (2) Detta utseende bör göras så att det säkerställs att ansvaret och arbetet fördelas jämnt mellan medlemsstaterna.
- (3) Genomförandeförordning (EU) nr 686/2012 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (4) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Genomförandeförordning (EU) nr 686/2012 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

<sup>(1)</sup> EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 686/2012 av den 26 juli 2012 om utseende av de medlemsstater som vid tillämpningen av förnyelseförfarandet ska utvärdera verksamma ämnen (EUT L 200, 27.7.2012, s. 5).

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 9 mars 2023.

*På kommissionens vägnar*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Ordförande*

---

## BILAGA

I bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 686/2012 ska följande del läggas till som del E:

”DEL E

**Utseende av medlemsstater för utvärderingen av verksamma ämnen vars godkännandeperiod löper ut mellan den 31 januari 2029 och den 1 oktober 2035**

| Verksamt ämne                                 | Rapporterande medlemsstat | Medrapporterande medlemsstat |
|---|---------------------------|------------------------------|
| 1-Metylcyklopropen                            | DE                        | EL                           |
| 2,4-D   | DE                        | EL                           |
| 2,4-DB  | EL                        | IE                           |
| ABE-IT 56                                     | FR                        | PT                           |
| Acetamiprid                                   | DE                        | ES                           |
| Acibenzolar-S-metyl                           | ES                        | BE                           |
| <i>Ampelomyces quisqualis</i> stam AQ10       | SE                        | NL                           |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam FZB24  | DE                        | AT                           |
| <i>Bacillus subtilis</i> stam IAB/BS03        | ES                        | AT                           |
| <i>Beauveria bassiana</i> stam 203            | DK                        | NL                           |
| <i>Beauveria bassiana</i> stam IMI389521      | SE                        | NL                           |
| <i>Beauveria bassiana</i> stam PPRI 5339      | SE                        | NL                           |
| Bensoesyra                                    | HU                        | CZ                           |
| Karfentrazonetyl                              | FR                        | DE                           |
| Karvon  | IT                        | NL                           |
| Cerevisan                                     | ES                        | DE                           |
| <i>Clonostachys rosea</i> stam J1446          | HU                        | AT                           |
| <i>Coniothyrium minitans</i> stam CON/M/91-08 | AT                        | EE                           |
| COS-OGA                                       | FR                        | HR                           |
| Cyhalofopbutyl                                | CZ                        | BE                           |
| Cypermethrin                                  | CZ                        | DE                           |
| Dimetenamid-P                                 | BE                        | DE                           |
| Etofumesat                                    | AT                        | FI                           |
| Fenhexamid                                    | BE                        | CZ                           |
| Järn(III)fosfat                               | PL                        | DK                           |
| Järn(III)pyrofosfat                           | CZ                        | FR                           |
| Flazasulfuron                                 | ES                        | PL                           |
| Florasulam                                    | CZ                        | FR                           |
| Florpyrauxifenbensyl                          | FR                        | IT                           |
| Flutianil                                     | DE                        | EL                           |
| Foramsulfuron                                 | FR                        | SK                           |
| Forklorfenuron                                | ES                        | BE                           |

|   |    |    |
|---|----|----|
| Jodosulfuron                                  | BE | FR |
| Iprovalikarb                                  | SE | LV |
| <i>Isaria fumosorosea</i> stam Apopka 97      | NL | AT |
| Isoxaflutol                                   | SE | BE |
| Laminarin                                     | EL | FR |
| Lavandulylsenecioat                           | SE | NL |
| Maleinhydrazid                                | SI | IT |
| Mefentriflukonazol                            | ES | FR |
| Mesosulfuron                                  | PL | SE |
| Mesotrion                                     | NL | SK |
| Metalaxyl-M                                   | DE | EL |
| Milt pepinomosaikvirusisolat VC1              | FR | DE |
| Milt pepinomosaikvirusisolat VX1              | FR | DE |
| <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1               | NL | DK |
| Pepinomosaikvirus stam CH2 isolat 1906        | FI | BE |
| Petoxamid                                     | AT | FR |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> stam FOC PG 410.3 | EE | FI |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> stam VRA 1835     | EE | FI |
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> stam VRA 1984     | EE | FI |
| Pikolinafen                                   | LT | IT |
| Propoxikarbazon                               | SE | BE |
| Pyraflufenetyl                                | DE | FR |
| Pyridat                                       | AT | DE |
| Pyriproxifen                                  | ES | BE |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> stam LAS02    | EL | AT |
| Siltiofam                                     | NL | IE |
| Natriumvätekarbonat                           | AT | FR |
| Sulfosulfuron                                 | IE | SE |
| Tiabendazol                                   | NO | ES |
| Tifensulfuronmetyl                            | FR | DK |
| Tolklofosmetyl                                | FI | SE |
| Tribenuron                                    | FR | SE |
| <i>Trichoderma atroviride</i> stam SC1        | SI | NL |
| Trifloxistrobin                               | HR | DE |
| <i>Verticillium albo-atrum</i> stam WCS850    | NL | SE |
| Zoxamid                                       | BE | PL |