

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 vars godkännandeperiod löper ut senast den 31 december 2018**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA
FÖRORDNINGmed beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-
sätt,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 rå-
dets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artikel 19,
och

av följande skäl:

- (1) Vid tillämpningen av förnyelseförfarandet för verksamma
ämnen vars godkännandeperiod löper ut senast den
31 december 2018 bör man för varje verksamt ämne
utse en rapporterande och en medrapporterande med-
lemsstat som ansvarar för utvärderingen. Detta bör göras
så att ansvaret och arbetet fördelas jämnt mellan med-
lemsstaterna.

- (2) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är för-
enliga med yttrandet från ständiga kommittén för livs-
medelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Vid tillämpningen av förnyelseförfarandet ska utvärderingen av
det verksamma ämne som anges i den första kolumnen i bila-
gan utföras av den rapporterande medlemsstat som anges i den
andra kolumnen i bilagan tillsammans med den medrappor-
terande medlemsstat som anges i den tredje kolumnen i bilagan.

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 26 juli 2012.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

⁽¹⁾ EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

BILAGA

| Verksamt ämne | Rapporterande medlemsstat | Medrapporterande medlemsstat |
|--|---------------------------|------------------------------|
| 1-Metylcyklopropen | UK | PT |
| 2,4-DB | BE | EL |
| Acetamiprid | NL | ES |
| Alfacypermetrin | BE | EL |
| Amidosulfuron | FI | HR |
| <i>Ampelomyces quisqualis</i> Stam: AQ 10 | FR | DE |
| <i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stam QST 713, identisk med stam AQ 713 | DE | DK |
| Beflubutamid | DE | LT |
| Benalaxyl | RO | PT |
| Bentiavalikarb | PL | FR |
| Bensoesyra | HU | NL |
| Betacyflutrin | DE | HU |
| Bifenazat | SE | IT |
| Bifenox | PL | BE |
| Bitertanol | SE | CZ |
| Boskalid | SK | FR |
| Bromoxynil | FR | DE |
| Kaptan | AT | IT |
| Karbendazim | DE | SI |
| Karfentrazonetyl | BE | FR |
| Karvon | NL | SE |
| Kloridazon | DE | PL |
| Klorotalonil | NL | BE |
| Klorotoluron | BG | FR |
| Klorprofam | NL | ES |
| Klorpyrifos | ES | PL |
| Klorpyrifosmetyl | ES | PL |
| Klodinafop | EL | DE |
| Klofentezin | ES | NL |
| Klomazon | DK | DE |
| Klopyralid | FI | PL |
| Klotianidin | DE | ES |

| Verksamt ämne | Rapporterande medlemsstat | Medrapporterande medlemsstat |
|---|---------------------------|------------------------------|
| <i>Coniothyrium minitans</i> Stam CON/M/91-08 (DSM 9660) | NL | EE |
| Kopparföreningar | FR | DE |
| Cyazofamid | FR | LV |
| Cyflutrin | DE | HU |
| Cypermethrin | BE | DE |
| Cyprodinil | FR | BG |
| Daminozid | CZ | HU |
| Deltamethrin | UK | AT |
| Desmedifam | FI | DK |
| Dikamba | DK | RO |
| Diklorprop-P | IE | PL |
| Difenokonazol | ES | UK |
| Diflubenzuron | EL | SK |
| Diflufenikan | UK | CZ |
| Dimetenamid-P | DE | BG |
| Dimetoat | IT | BG |
| Dimetomorf | PL | DE |
| Dimoxistrobin | HU | IE |
| Diuron | DE | DK |
| Etefon | NL | PL |
| Etofumesat | AT | DK |
| Etoprofos | IT | IE |
| Etosisulfuron | IT | AT |
| Etoxazol | EL | UK |
| Fenamidon | CZ | FR |
| Fenamifos | EL | CY |
| Fenoxaprop-P | AT | FI |
| Fenpropidin | CZ | DE |
| Fipronil | AT | NL |
| Flazasulfuron | ES | FR |
| Fludioxonil | FR | ES |

| Verksamt ämne | Rapporterande medlemsstat | Medrapporterande medlemsstat |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Flufenacet | PL | FR |
| Fluoxastrobin | UK | CZ |
| Flurtamon | CZ | IE |
| Folpet | AT | IT |
| Foramsulfuron | FI | SK |
| Forklorfenuron | ES | EL |
| Formetanat | ES | EL |
| Fosetyl | FR | EE |
| Fostiazat | DE | EL |
| <i>Gliocladium catenulatum</i> Stam: J1446 | HU | NL |
| Glufosinat | DE | FR |
| Imazamox | FR | IT |
| Imazakvin | BE | IE |
| Imazosulfuron | SI | FI |
| Indoxakarb | FR | ES |
| Jodosulfuron | SE | FI |
| Ioxynil | FR | AT |
| Iprodion | FR | BE |
| Isoxaflutol | IT | SI |
| Laminarin | NL | FR |
| Lenacil | BE | AT |
| Linuron | IT | DE |
| Maleinsyrahydrazid | DK | BE |
| Mankozeb | UK | EL |
| Maneb | IT | UK |
| MCPA | PL | NL |
| MCPB | PL | NL |
| Mekoprop | PL | IE |
| Mekoprop-P | PL | IE |
| Mepanipirim | BE | EL |
| Mesosulfuron | FR | PL |
| Mesotrion | UK | BE |
| Metkonazol | BE | UK |

| Verksamt ämne | Rapporterande medlemsstat | Medrapporterande medlemsstat |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Metiokarb | UK | DE |
| Metoxifenozyd | UK | SK |
| Metiram | IT | UK |
| Metrafenon | LV | SK |
| Metribuzin | EE | DE |
| Milbemektin | DE | NL |
| Molinat | EL | PT |
| Nikosulfuron | LV | NL |
| Oxadiargyl | PL | IT |
| Oxadiazon | IT | ES |
| Oxamyl | IT | FR |
| Oxasulfuron | IT | AT |
| <i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 stam 251 (AGAL: nr 89/030550) | HU | NL |
| Pendimetalin | NL | ES |
| Petoxamid | AT | CZ |
| Fenmedifam | FI | DK |
| Fosmet | ES | EL |
| Pikloram | PL | CZ |
| Pikoxistrobin | CZ | RO |
| Pirimikarb | UK | SE |
| Pirimifosmetyl | UK | FR |
| Propamokarb | PT | BE |
| Propikonazol | FI | UK |
| Propineb | IT | RO |
| Propoxikarbazon | SE | EE |
| Propyzamid | SE | UK |
| Prosulfokarb | PT | SE |
| Protiokonazol | UK | FR |
| <i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stam: MA 342 | NL | DK |
| Pyraklostrobin | DE | HU |
| Pyrimetanil | CZ | AT |
| Pyriproxifen | NL | ES |
| Kinoklamin | SE | DE |

| Verksamt ämne | Rapporterande medlemsstat | Medrapporterande medlemsstat |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Kinoxifen | UK | AT |
| Rimsulfuron | SI | FI |
| Siltiofam | IE | BE |
| S-metolaklor | DE | FR |
| Spinosad | NL | FR |
| <i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus | HU | NL |
| Tepraloxidim | ES | PL |
| Tiaklopid | UK | DE |
| Tiametoxam | FR | ES |
| Tiofanatmetyl | SE | FI |
| Tiram | FR | BE |
| Tolklofosmetyl | SE | DK |
| Tribenuron | SE | LV |
| Triklopyr | PL | HU |
| Trifloxistrobin | UK | EL |
| Trinexapak | LT | LV |
| Tritikonazol | AT | UK |
| Tritosulfuron | SI | AT |
| Warfarin | SE | DE |
| Ziram | IT | MT |
| Zoxamid | LV | FR |