

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 686/2012 DER KOMMISSION**vom 26. Juli 2012****zur Übertragung der Überprüfung der Wirkstoffe, deren Genehmigung spätestens am 31. Dezember 2018 ausläuft, auf die Mitgliedstaaten zum Zweck des Erneuerungsverfahrens****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 19,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Bei Wirkstoffen, deren Genehmigung spätestens am 31. Dezember 2018 ausläuft, sollte den Mitgliedstaaten die Überprüfung zum Zweck des Erneuerungsverfahrens übertragen werden, indem für jeden Wirkstoff ein berichterstattender Mitgliedstaat und ein mitberichterstattender Mitgliedstaat benannt wird. Diese Übertragung sollte in einer Weise erfolgen, die eine gleichmäßige Verteilung der Zuständigkeiten und der Arbeit unter den Mitgliedstaaten gewährleistet.

- (2) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Zum Zweck des Erneuerungsverfahrens wird die Überprüfung der einzelnen, in der ersten Spalte des Anhangs aufgeführten Wirkstoffe den in der zweiten Spalte des Anhangs aufgeführten berichterstattenden Mitgliedstaaten sowie den in der dritten Spalte des Anhangs aufgeführten mitberichterstattenden Mitgliedstaaten übertragen.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 26. Juli 2012

*Für die Kommission**Der Präsident*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 1.

ANHANG

| Wirkstoff | Berichterstattender Mitgliedstaat | Mitberichterstattender Mitgliedstaat |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1-Methylcyclopropan | UK | PT |
| 2,4-DB | BE | EL |
| Acetamiprid | NL | ES |
| Alpha-Cypermethrin | BE | EL |
| Amidosulfuron | FI | HR |
| <i>Ampelomyces quisqualis</i> STAMM: AQ 10 | FR | DE |
| <i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stamm QST 713, identisch mit Stamm AQ 713 | DE | DK |
| Beflubutamid | DE | LT |
| Benalaxyl | RO | PT |
| Benthiavalicarb | PL | FR |
| Benzoessäure | HU | NL |
| beta-Cyfluthrin | DE | HU |
| Bifenazat | SE | IT |
| Bifenox | PL | BE |
| Bitertanol | SE | CZ |
| Boscalid | SK | FR |
| Bromoxynil | FR | DE |
| Captan | AT | IT |
| Carbendazim | DE | SI |
| Carfentrazon-ethyl | BE | FR |
| Carvon | NL | SE |
| Chloridazon | DE | PL |
| Chlorthalonil | NL | BE |
| Chlorotoluron | BG | FR |
| Chlorpropham | NL | ES |
| Chlorpyrifos | ES | PL |
| Chlorpyrifos-methyl | ES | PL |
| Clodinafop | EL | DE |
| Clofentezin | ES | NL |
| Clomazon | DK | DE |
| Clopyralid | FI | PL |
| Clothianidin | DE | ES |

| Wirkstoff | Berichterstattender Mitgliedstaat | Mitberichterstattender Mitgliedstaat |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08 (DSM 9660) | NL | EE |
| Kupferverbindungen | FR | DE |
| Cyazofamid | FR | LV |
| Cyfluthrin | DE | HU |
| Cypermethrin | BE | DE |
| Cyprodinil | FR | BG |
| Daminozid | CZ | HU |
| Deltamethrin | UK | AT |
| Desmedipham | FI | DK |
| Dicamba | DK | RO |
| Dichlorprop-P. | IE | PL |
| Difenoconazol | ES | UK |
| Diflubenzuron | EL | SK |
| Diflufenican | UK | CZ |
| Dimethenamid-p | DE | BG |
| Dimethoat | IT | BG |
| Dimethomorph | PL | DE |
| Dimoxystrobin | HU | IE |
| Diuron | DE | DK |
| Ethephon | NL | PL |
| Ethofumesat | AT | DK |
| Ethoprophos | IT | IE |
| Ethoxysulfuron | IT | AT |
| Etoxazol | EL | UK |
| Fenamidon | CZ | FR |
| Fenamiphos | EL | CY |
| Fenoxaprop-P | AT | FI |
| Fenpropidin | CZ | DE |
| Fipronil | AT | NL |
| Flazasulfuron | ES | FR |
| Fludioxonil | FR | ES |

| Wirkstoff | Berichterstattender Mitgliedstaat | Mitberichterstattender Mitgliedstaat |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Flufenacet | PL | FR |
| Fluoxastrobin | UK | CZ |
| Flurtamon | CZ | IE |
| Folpet | AT | IT |
| Foramsulfuron | FI | SK |
| Forchlorfenuron | ES | EL |
| Formetanat | ES | EL |
| Fosetyl | FR | EE |
| Fosthiazat | DE | EL |
| <i>Gliocladium catenulatum</i> STAMM: J1446 | HU | NL |
| Glufosinat | DE | FR |
| Imazamox | FR | IT |
| Imazaquin | BE | IE |
| Imazosulfuron | SI | FI |
| Indoxacarb | FR | ES |
| Iodosulfuron | SE | FI |
| Ioxynil | FR | AT |
| Iprodion | FR | BE |
| Isoxaflutol | IT | SI |
| Laminarin | NL | FR |
| Lenacil | BE | AT |
| Linuron | IT | DE |
| Maleinsäurehydrazid | DK | BE |
| Mancozeb | UK | EL |
| Maneb | IT | UK |
| MCPA | PL | NL |
| MCPB | PL | NL |
| Mecoprop | PL | IE |
| Mecoprop-P | PL | IE |
| Mepanipyrim | BE | EL |
| Mesosulfuron | FR | PL |
| Mesotrion | UK | BE |
| Metconazol | BE | UK |

| Wirkstoff | Berichterstattender Mitgliedstaat | Mitberichterstattender Mitgliedstaat |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Methiocarb | UK | DE |
| Methoxyfenozid | UK | SK |
| Metiram | IT | UK |
| Metrafenon | LV | SK |
| Metribuzin | EE | DE |
| Milbemectin | DE | NL |
| Molinat | EL | PT |
| Nicosulfuron | LV | NL |
| Oxadiargyl | PL | IT |
| Oxadiazon | IT | ES |
| Oxamyl | IT | FR |
| Oxasulfuron | IT | AT |
| <i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 Stamm 251 (AGAL: Nr. 89/030550) | HU | NL |
| Pendimethalin | NL | ES |
| Pethoxamid | AT | CZ |
| Phenmedipham | FI | DK |
| Phosmet | ES | EL |
| Picloram | PL | CZ |
| Picoxystrobin | CZ | RO |
| Pirimicarb | UK | SE |
| Pirimiphos-methyl | UK | FR |
| Propamocarb | PT | BE |
| Propiconazol | FI | UK |
| Propineb | IT | RO |
| Propoxycarbazon | SE | EE |
| Propyzamid | SE | UK |
| Prosulfocarb | PT | SE |
| Prothioconazol | UK | FR |
| <i>Pseudomonas chlororaphis</i> STAMM: MA 342 | NL | DK |
| Pyraclostrobin | DE | HU |
| Pyrimethanil | CZ | AT |
| Pyriproxyfen | NL | ES |
| Quinoclamín | SE | DE |

| Wirkstoff | Berichterstattender Mitgliedstaat | Mitberichterstattender Mitgliedstaat |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Quinoxifen | UK | AT |
| Rimsulfuron | SI | FI |
| Silthiofam | IE | BE |
| S-Metolachlor | DE | FR |
| Spinosad | NL | FR |
| <i>Spodoptera exigua</i> Nucleopolyhedrovirus | HU | NL |
| Tepraloxydim | ES | PL |
| Thiacloprid | UK | DE |
| Thiamethoxam | FR | ES |
| Thiophanat-methyl | SE | FI |
| Thiram | FR | BE |
| Tolclofos-methyl | SE | DK |
| Tribenuron | SE | LV |
| Triclopyr | PL | HU |
| Trifloxystrobin | UK | EL |
| Trinexapac | LT | LV |
| Triticonazol | AT | UK |
| Tritosulfuron | SI | AT |
| Warfarin | SE | DE |
| Ziram | IT | MT |
| Zoxamid | LV | FR |