

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) N° 686/2012 DE LA COMISIÓN****de 26 de julio de 2012****por el que se asigna a los Estados miembros, a efectos del procedimiento de renovación, la evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira como muy tarde el 31 de diciembre de 2018****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo <sup>(1)</sup>, y, en particular, su artículo 19,

Considerando lo siguiente:

- (1) Procede asignar a los Estados miembros, a efectos de los procedimientos de renovación, la evaluación de las sustancias activas cuya aprobación expira como muy tarde el 31 de diciembre de 2018, designando para cada sustancia activa un ponente y un coponente. Dicha asignación debe efectuarse de modo equilibrado en cuanto al reparto de las responsabilidades y del trabajo entre Estados miembros.

- (2) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

A efectos del procedimiento de renovación, se asigna la evaluación de cada sustancia activa que figura en la primera columna del anexo al Estado miembro ponente y al Estado miembro coponente indicados en la segunda y tercera columnas, respectivamente.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 26 de julio de 2012.

*Por la Comisión*

*El Presidente*

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> DO L 309 de 24.11.2009, p. 1.

## ANEXO

| Sustancia activa   | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|--|------------------------|--------------------------|
| 1-metil-ciclopropeno   | UK                     | PT                       |
| 2,4-DB   | BE                     | EL                       |
| Acetamiprid  | NL                     | ES                       |
| Ácido benzoico   | HU                     | NL                       |
| Alfa-cipermetrina  | BE                     | EL                       |
| Amidosulfurón  | FI                     | HR                       |
| <i>Ampelomyces quisqualis</i><br>Cepa: AQ 10                                     | FR                     | DE                       |
| <i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872)<br>Cepa: QST 713, idéntica a la cepa AQ 713 | DE                     | DK                       |
| Beflubutamida  | DE                     | LT                       |
| Benalaxil  | RO                     | PT                       |
| Bentiavalicarbo  | PL                     | FR                       |
| Beta-ciflutrina  | DE                     | HU                       |
| Bifenazato   | SE                     | IT                       |
| Bifenox  | PL                     | BE                       |
| Bitertanol   | SE                     | CZ                       |
| Boscalida  | SK                     | FR                       |
| Bromoxinil   | FR                     | DE                       |
| Captano  | AT                     | IT                       |
| Carbendazima   | DE                     | SI                       |
| Carvona  | NL                     | SE                       |
| Ciazofamida  | FR                     | LV                       |
| Ciflutrina   | DE                     | HU                       |
| Cipermetrina   | BE                     | DE                       |
| Ciprodinil   | FR                     | BG                       |
| Clodinafop   | EL                     | DE                       |
| Clofentecina   | ES                     | NL                       |
| Clomazona  | DK                     | DE                       |
| Clopiralida  | FI                     | PL                       |
| Cloridazón   | DE                     | PL                       |
| Clorotalonil   | NL                     | BE                       |
| Clorotolurón   | BG                     | FR                       |
| Clorpirifós  | ES                     | PL                       |

| Sustancia activa  | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|---|------------------------|--------------------------|
| Clorprofam  | NL                     | ES                       |
| Clotianidina  | DE                     | ES                       |
| Compuestos de cobre   | FR                     | DE                       |
| <i>Coniothyrium minitans</i><br>Cepa CON/M/91-08 (DSM 9660) | NL                     | EE                       |
| Daminozida  | CZ                     | HU                       |
| Deltametrina  | UK                     | AT                       |
| Desmedifam  | FI                     | DK                       |
| Dicamba   | DK                     | RO                       |
| Diclorprop-p  | IE                     | PL                       |
| Difenoconazol   | ES                     | UK                       |
| Diflubenzurón   | EL                     | SK                       |
| Diflufenicán  | UK                     | CZ                       |
| Dimetenamida-p  | DE                     | BG                       |
| Dimetoato   | IT                     | BG                       |
| Dimetomorf  | PL                     | DE                       |
| Dimoxistrobina  | HU                     | IE                       |
| Diurón  | DE                     | DK                       |
| Espinosad   | NL                     | FR                       |
| Etefon  | NL                     | PL                       |
| Etilcarfentrazona   | BE                     | FR                       |
| Etofumesato   | AT                     | DK                       |
| Etoprofós   | IT                     | IE                       |
| Etoxazol  | EL                     | UK                       |
| Etoxisulfurón   | IT                     | AT                       |
| Fenamidona  | CZ                     | FR                       |
| Fenamifós   | EL                     | CY                       |
| Fenmedifam  | FI                     | DK                       |
| Fenoxaprop-p  | AT                     | FI                       |
| Fenpropidina  | CZ                     | DE                       |
| Fipronil  | AT                     | NL                       |
| Flazasulfurón   | ES                     | FR                       |

| Sustancia activa                              | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|---|------------------------|--------------------------|
| Fludioxonil                                   | FR                     | ES                       |
| Flufenacet                                    | PL                     | FR                       |
| Fluoxastrobina                                | UK                     | CZ                       |
| Flurtamona                                    | CZ                     | IE                       |
| Folpet  | AT                     | IT                       |
| Foramsulfurón                                 | FI                     | SK                       |
| Forclorfenurón                                | ES                     | EL                       |
| Formetanato                                   | ES                     | EL                       |
| Fosetil                                       | FR                     | EE                       |
| Fosmet  | ES                     | EL                       |
| Fostiazato                                    | DE                     | EL                       |
| <i>Gliocladium catenulatum</i><br>Cepa: J1446 | HU                     | NL                       |
| Glufosinato                                   | DE                     | FR                       |
| Hidrazida maleica                             | DK                     | BE                       |
| Imazamox                                      | FR                     | IT                       |
| Imazaquín                                     | BE                     | IE                       |
| Imazosulfurón                                 | SI                     | FI                       |
| Indoxacarbo                                   | FR                     | ES                       |
| Ioxinil                                       | FR                     | AT                       |
| Iprodiona                                     | FR                     | BE                       |
| Isoxaflutol                                   | IT                     | SI                       |
| Laminarina                                    | NL                     | FR                       |
| Lenacilo                                      | BE                     | AT                       |
| Linurón                                       | IT                     | DE                       |
| Mancoceb                                      | UK                     | EL                       |
| Maneb   | IT                     | UK                       |
| MCPA  | PL                     | NL                       |
| MCPB  | PL                     | NL                       |
| Mecoprop                                      | PL                     | IE                       |
| Mecoprop-p                                    | PL                     | IE                       |
| Mepanipirima                                  | BE                     | EL                       |
| Mesosulfurón                                  | FR                     | PL                       |
| Mesotriona                                    | UK                     | BE                       |

| Sustancia activa  | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|---|------------------------|--------------------------|
| Metconazol  | BE                     | UK                       |
| Metilclorpirifós  | ES                     | PL                       |
| Metilpirimifós  | UK                     | FR                       |
| Metiltiofanato  | SE                     | FI                       |
| Metiltolclófós  | SE                     | DK                       |
| Metiocarb   | UK                     | DE                       |
| Metiram   | IT                     | UK                       |
| Metoxifenoazida   | UK                     | SK                       |
| Metrafenona   | LV                     | SK                       |
| Metribuzin  | EE                     | DE                       |
| Milbemectina  | DE                     | NL                       |
| Molinato  | EL                     | PT                       |
| Nicosulfurón  | LV                     | NL                       |
| Oxadiargilo   | PL                     | IT                       |
| Oxadiazón   | IT                     | ES                       |
| Oxamil  | IT                     | FR                       |
| Oxasulfurón   | IT                     | AT                       |
| <i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)<br>Samson 1974 Cepa 251 (AGAL: n° 89/030550) | HU                     | NL                       |
| Pendimetalina   | NL                     | ES                       |
| Petoxamida  | AT                     | CZ                       |
| Picloram  | PL                     | CZ                       |
| Picoxistrobina  | CZ                     | RO                       |
| Piraclostrobina   | DE                     | HU                       |
| Pirimetanil   | CZ                     | AT                       |
| Pirimicarb  | UK                     | SE                       |
| Piriproxifeno   | NL                     | ES                       |
| Propamocarb   | PT                     | BE                       |
| Propiconazol  | FI                     | UK                       |
| Propineb  | IT                     | RO                       |
| Propizamida   | SE                     | UK                       |
| Propoxicarbazona  | SE                     | EE                       |
| Prosulfocarb  | PT                     | SE                       |
| Protioconazol   | UK                     | FR                       |

| Sustancia activa   | Estado miembro ponente | Estado miembro coponente |
|--|------------------------|--------------------------|
| <i>Pseudomonas chlororaphis</i><br>Cepa: MA 342                | NL                     | DK                       |
| Quinoclamina   | SE                     | DE                       |
| Quinoxifeno  | UK                     | AT                       |
| Rimsulfurona   | SI                     | FI                       |
| Siltiofam  | IE                     | BE                       |
| S-metolacloro  | DE                     | FR                       |
| Tepraloxidim   | ES                     | PL                       |
| Tiacloprid   | UK                     | DE                       |
| Tiametoxam   | FR                     | ES                       |
| Tiram  | FR                     | BE                       |
| Tribenurón   | SE                     | LV                       |
| Triclopir  | PL                     | HU                       |
| Trifloxistrobina   | UK                     | EL                       |
| Trinexapac   | LT                     | LV                       |
| Triticonazol   | AT                     | UK                       |
| Tritosulfurón  | SI                     | AT                       |
| Virus de la poliedrosis nuclear de la <i>Spodoptera exigua</i> | HU                     | NL                       |
| Warfarina  | SE                     | DE                       |
| Yodosulfurón   | SE                     | FI                       |
| Ziram  | IT                     | MT                       |
| Zoxamida   | LV                     | FR                       |