

I. DISPOSICIÓN XERAIS

MINISTERIO DA PRESIDENCIA

- 15718** *Orde PRE/2671/2009, do 29 de setembro, pola que se inclúen no anexo I do Real decreto 2163/1994, do 4 de novembro, polo que se implanta o sistema harmonizado comunitario de autorización para comercializar e utilizar produtos fitosanitarios, varias substancias activas e microorganismos como substancias activas.*

A Directiva 91/414/CEE do Consello, do 15 de xullo de 1991, relativa á comercialización de produtos fitosanitarios, inclúe no seu anexo I as substancias activas que foron autorizadas para a súa incorporación nos produtos fitosanitarios. A dita directiva incorpórase ao ordenamento xurídico español en virtude do Real decreto 2163/1994, do 4 de novembro, polo cal se implanta o sistema harmonizado comunitario de autorización para comercializar e utilizar produtos fitosanitarios. Por outra parte, na Orde do 14 de abril de 1999, establécese o anexo I do dito real decreto, baixo a denominación «Lista comunitaria de substancias activas», que se define no artigo 2.16 do dito real decreto como a lista das substancias activas de produtos fitosanitarios aceptadas pola Comisión Europea e cuxa incorporación se fará pública mediante disposicións nacionais, ditadas ao abeiro das correspondentes normas comunitarias.

A Directiva 91/414/CEE do Consello, do 15 de xullo de 1991, foi modificada por sucesivas directivas co fin de incluír no seu anexo I determinadas substancias activas. Así, mediante a Directiva 2008/107/CE, do 25 de novembro, inclúense as substancias activas abamectina, epoxiconazol, fenpropimorf, fenpiroximato e tralcoxidim; mediante a Directiva 2008/108/CE, do 26 de novembro, inclúense as substancias activas flutolanilo, benfluralina, fluazinam, fuberidazol e mepiquat; coa Directiva 2008/113/CE, do 8 de decembro, inclúense varios microorganismos como substancias activas; mediante a Directiva 2008/116/CE, do 15 de decembro, inclúense as substancias activas aclonifen, imidacloprid e metazacloro; coa Directiva 2008/125/CE, do 19 de decembro, incorpóranse o fosforo de aluminio, o fosforo de calcio, o fosforo de magnesio, o cimoxanilo, o dodemorf, o éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico, a metamitrona, a sulcotriona, o tebuconazol e o triadimenol como substancias activas; e mediante a Directiva 2008/127/CE, do 18 de decembro, inclúense varias substancias activas.

As disposicións citadas establecen as condicións para que a comercialización de produtos fitosanitarios que conteñan as referidas substancias activas non teñan efectos nocivos para a saúde humana ou a saúde animal nin para as augas subterráneas, nin teñan repercusións inaceptables para o ambiente, así como para que se revisen as autorizacións existentes de produtos fitosanitarios que conteñan algunha das substancias activas que se inclúen no anexo I da Directiva 91/414/CEE do Consello, do 15 de xullo de 1991, modificándoas ou retirándoas, de conformidade co establecido para o efecto na dita directiva.

Esta orde incorpora ao ordenamento xurídico interno as directivas 2008/107/CE da Comisión, do 25 de novembro, 2008/108/CE da Comisión, do 26 de novembro, 2008/113/CE da Comisión, do 8 de decembro, 2008/116/CE da Comisión, do 15 de decembro, 2008/125/CE da Comisión, do 19 de decembro, e 2008/127/CE da Comisión, do 18 de decembro, polas cales se inclúen as substancias activas abamectina, epoxiconazol, fenpropimorf, fenpiroximato, tralcoxidim, flutolanilo, benfluralina, fluazinam, fuberidazol, mepiquat, varios microorganismos como substancias activas, aclonifen, imidacloprid, metazacloro, fosforo de aluminio, fosforo de calcio, fosforo de magnesio, cimoxanilo, dodemorf, éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico, metamitrona, sulcotriona, tebuconazol, triadimenol e outras varias substancias activas e se dita de acordo coa disposición derradeira primeira do Real decreto 2163/1994, do 4 de novembro.

A Comisión Interministerial para a Ordenación Alimentaria emitiu informe preceptivo sobre esta disposición. Así mesmo, na súa tramitación foron consultadas as comunidades autónomas e os sectores afectados.

Na súa virtude, por proposta da ministra de Medio Ambiente, e Medio Rural e Mariño e da ministra de Sanidade e Política Social, dispoño:

Artigo único. Modificación do anexo I do Real decreto 2163/1994, do 4 de novembro, polo cal se implanta o sistema harmonizado comunitario de autorización para comercializar e utilizar produtos fitosanitarios.

Modifícase o anexo I do Real decreto 2163/1994, do 4 de novembro, polo cal se implanta o sistema harmonizado comunitario de autorización para comercializar e utilizar produtos fitosanitarios da forma seguinte:

Inclúense as seguintes substancias activas: abamectina, epoxiconazol, fenpropimorf, fenpiroximato, tralcoxidim, flutolanilo, benfluralina, fluazinam, fuberidazol, mepiquat, varios microorganismos como substancias activas, aclonifen, imidacloprid, metazacloro, fosfuro de aluminio, fosfuro de calcio, fosfuro de magnesio, cimoxanilo, dodemorf, éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico, metamitrona, sulcotriona, tebuconazol, triadimenol e outras varias substancias activas.

Disposición adicional única. *Revisión das autorizacións.*

1. Co fin de verificar que se cumpren as condicións de inclusión e renovacións establecidas no anexo desta orde, as autorizacións existentes e as provisionais dos produtos fitosanitarios que conteñan as substancias activas afectadas, concedidas con anterioridade ao inicio do seu prazo de inclusión ou renovación, serán revisadas adoptando e aplicando as correspondentes resolucións antes de que expire o respectivo prazo establecido no dito anexo.

2. A verificación do cumprimento dos requisitos de documentación especificados no artigo 29.1.a) do Real decreto 2163/1994, do 4 de novembro, contidos no anexo III da Orde do 4 de agosto de 1993, pola cal se establecen os requisitos para solicitudes de autorizacións de produtos fitosanitarios, e a avaliación conforme os principios uniformes contido no anexo da Orde do 29 de novembro de 1995, pola cal se establecen os principios uniformes para a avaliación e autorización de produtos fitosanitarios, deberanse realizar adoptando e aplicando as correspondentes resolucións antes de que expire o respectivo prazo para a aplicación dos ditos principios uniformes que para cada unha das substancias activas se indican no anexo desta orde, tendo en conta, ademais, as condicións da versión final do correspondente informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado no Comité Permanente da Cadea Alimentaria e Sanidade Animal.

3. No Rexistro oficial de produtos e material fitosanitario da Dirección Xeral de Recursos Agrícolas e Gandeiros, do Ministerio de Medio Ambiente, e Medio Rural e Mariño, quedarán á disposición dos interesados os informes de revisión da Comisión Europea, a que se refire o número anterior, así como os da Comisión de Avaliación de Produtos Fitosanitarios previstos no artigo 3 do Real decreto 2163/1994, do 4 de novembro. Todo iso con excepción da información confidencial definida no artigo 32 do dito real decreto.

Disposición derradeira única. *Entrada en vigor.*

Esta disposición entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado», sen prexuízo do establecido na disposición adicional única e do cumprimento dos prazos que para cada substancia activa e para cada fase figuran no anexo.

Madrid, 29 de setembro de 2009.—A vicepresidenta primeira do Goberno e ministra da Presidencia, María Teresa Fernández de la Vega Sanz.

ANEXO

Inclusión das substancias activas no anexo I

Condicións da inclusión da substancia activa Abamectina

Características:

Nome común: Abamectina.

N.º CAS: 71751-41-2.

N.º CIPAC: 495.

Avermectina B_{1a}.

Nº CAS: 65195-55-3.

Avermectina B_{1b}.

Nº CAS: 65195-56-4.

Nome químico (IUPAC):

Avermectina B1a:

(10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-[(S)-secbutil]-21, 24-dihidroxi-5', 11, 13, 22-tetrametil-2-oxo-3, 7, 19-trioxatetraciclo[15.6.1.^{4.8}0^{20.24}]pentacosa-10, 14, 16, 22-tetraeno-6-espiro-2'-(5'6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2, 6-dideoxi-4-O-(2, 6-dideoxi-3-O-metil- α -L-arabino-hexopiranosil)-3-O-metil- α -L-arabino-hexopiranosido.

Avermectina B1b.

(10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-[(S)-secbutil]-21, 24-dihidroxi-5', 11, 13, 22-tetrametil-2-oxo-3, 7, 19-trioxatetraciclo[15.6.1.^{4.8}0^{20.24}]pentacosa-10, 14, 16, 22-tetraeno-6-espiro-2'-(5'.6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2, 6-dideoxi-4-O-(2, 6-dideoxi-3-O-metil- α -L-arabino-hexopiranosil)-3-O-metil- α -L-arabino-hexopiranosido.

Pureza mínima da substancia: \geq 850 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida ou acaricida.

Parte B: Na avaliación das solicitudes de autorización de produtos fitosanitarios que conteñan abamectina para outros usos que os correspondentes ao tratamento dos cítricos, as leitugas e os tomates, deberanse avaliar de acordo cos principios uniformes, atendendo ao establecido no artigo 15 do Real decreto 2163/1994.

Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos operarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual adecuados.

Aos residuos nos alimentos de orixe vexetal e avaliar a exposición dos consumidores a través da alimentación.

Á protección das abellas, os artrópodos non obxecto do tratamento, as aves, os mamíferos e os organismos acuáticos; en relación con estes riscos identificados deberanse aplicar, como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como zonas buffer e períodos de espera.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión da abamectina, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar:

Novos estudos sobre as especificacións.

Información para controlar mellor a avaliación do risco para aves e mamíferos.
Información para controlar o risco para os organismos acuáticos con respecto aos metabolitos do solo.

Información para controlar o risco para as augas subterráneas con respecto ao metabolito U8.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009, para dispoñer que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2013 para produtos que conteñan abamectina como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a abamectina unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Epoxiconazol

Características:

Nome común: Epoxiconazol.

N.º CAS: 135319-73-2 (anteriormente 106325-08-0).

N.º CIPAC: 609.

Nome químico (IUPAC): (2RS, 3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazol.

Pureza mínima da substancia: ≥ 920 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos operarios e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual axeitados.

Á exposición dos consumidores a través da alimentación aos metabolitos de epoxiconazol (triazol).

Ao potencial de transporte a gran distancia polo aire.

Ao risco para organismos acuáticos, aves e mamíferos, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

O/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar novos estudos que aborden as potenciais propiedades como alterador endócrino do epoxiconazol nos dous anos seguintes á adopción das directrices da OCDE sobre ensaios relativos á alteración endócrina ou de directrices de ensaio acordadas no ámbito comunitario.

Como máis tarde o 30 de xuño de 2009, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar un programa de seguimento para avaliar o transporte a longa distancia do epoxiconazol na atmosfera e os riscos ambientais asociados. Os resultados deste seguimento presentaranse á Comisión Europea en forma de informe de seguimento, como máis tarde o 31 de decembro de 2011.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión do epoxiconazol, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar información sobre os residuos de metabolitos de epoxiconazol nos cultivos primarios, os cultivos rotatorios e os produtos de orixe animal, así como información para controlar mellor o risco a longo prazo para aves e mamíferos herbívoros.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009, para dispoñer que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2013 para produtos que conteñan epoxiconazol como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o epoxiconazol unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Fenpropimorf

Características:

Nome común: Fenpropimorf.

N.º CAS: 67564-91-4.

N.º CIPAC: 427.

Nome químico (IUPAC): (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina.

Pureza mínima da substancia: \geq 930 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos operarios e traballadores, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual adecuados, así como medidas de redución do risco para limitar a exposición, como restricións das horas de traballo ao día.

Á protección das augas subterráneas, cando a substancia se aplique en zonas con solos ou condicións climáticas vulnerables.

Á protección dos organismos acuáticos, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como zonas buffer, redución da achega de escuramentos e embocaduras antideriva.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión do fenpropimorf, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais, co fin de confirmar a mobilidade en solo do metabolito BF-421-7.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009, para dispoñer que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os

requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2013 para produtos que conteñan fenpropimorf como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o fenpropimorf unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Fenpiroximato

Características:

Nome común: Fenpiroximato.

N.º CAS: 134098-61-6.

N.º CIPAC: 695.

Nomequímico(IUPAC): Tert-butil(E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoxipirazol-4-ilmetileneaminox)-p-toluato.

Pureza mínima da substancia: ≥ 960 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como acaricida.

Non se poderán autorizar os usos en aplicacións en cultivos altos con risco elevado de deriva, por exemplo difusores de aire instalados en tractores e mecanismos portátiles.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos operarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual axeitados.

Á protección dos organismos acuáticos e artrópodos non obxectivo do tratamento, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión da fenpropidina, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar:

Información que permita controlar o risco para os organismos acuáticos que entrañan os metabolitos que conteñen a fracción de benzilo.

Información que permita controlar o risco de biomagnificación en cadeas alimentarias acuáticas.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009, para dispoñer que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2013 para produtos que conteñan fenpiroximato como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o fenpiroximato unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Tralkoxidim

Características:

Nome común: Tralkoxidim.

N.º CAS: 87820-88-0.

N.º CIPAC: 544.

Nome químico (IUPAC): (RS)-2-[(EZ)-1-(etoxiimino)-propil]-3-hidroxi-5-3-hidroxicilohex-2-en-1-ona.

Pureza mínima da substancia: \geq 960 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008, deberase atender especialmente:

Á protección das augas subterráneas, en particular, contra o metabolito de solo R173642, cando a substancia se aplique en zonas con solos ou condicións climáticas vulnerables.

Á protección dos mamíferos herbívoros, e incluír como condición nas autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión do tralkoxidim, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar información que permita controlar o risco a longo prazo para os mamíferos herbívoros derivado da utilización do detralcoxidim.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009, para dispoñer que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2013 para produtos que conteñan tralcoxidim como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o tralcoxidim unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Flutolanilo

Características:

Nome común: Flutolanilo.

N.º CAS: 66332-96-5.

N.º CIPAC: 524.

Nome químico (IUPAC): α,α,α -trifluor-3'-isopropoxi-o-toluanilida.

Pureza mínima da substancia: \geq 975 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 20 de maio de 2008, deberase atender especialmente:

Á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se aplique en zonas con solos ou condicións climáticas vulnerables.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2009 ao 28 de febreiro de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 28 de febreiro de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: 31 de agosto de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2013 para produtos que conteñan flutolanilo como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o flutolanilo unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Benfluralina

Características:

Nome común: Benfluralina.

N.º CAS: 1861-40-1.

N.º CIPAC: 285.

Nome químico (IUPAC): N-butil-N-etil- α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidina.

Pureza mínima da substancia: ≥ 960 g/kg. Impurezas: etil-butil-nitrosamina: máx. 0,1 mg/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 20 de maio de 2008, deberase atender especialmente:

Á protección da seguranza dos operarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual adecuados, así como medidas de redución do risco para limitar a exposición.

Aos residuos nos alimentos de orixe animal ou vexetal, e avaliar a exposición dos consumidores a través da alimentación.

Á protección das aves, dos mamíferos, das augas superficiais e dos organismos acuáticos, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, por exemplo zonas buffer.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión da benfluralina, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais tanto sobre o metabolismo dos cultivos de rotación como para confirmar a determinación do risco en relación co metabolito B12 e cos organismos acuáticos.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2009 ao 28 de febreiro de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 28 de febreiro de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de agosto de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2013 para produtos que conteñan benfluralina como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a benfluralina unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Fluazinam

Características:

Nome común: Fluazinam.

N.º CAS: 79622-59-6.

N.º CIPAC: 521.

Nome químico (IUPAC): 3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil) α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidina.

Pureza mínima da substancia: ≥ 960 g/kg. Impurezas: 5-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil) α,α,α -trifluor-4,6-dinitro-o-toluidina, máx. 2 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 20 de maio de 2008, deberase atender especialmente:

Á protección da seguranza dos traballadores, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual axeitados, así como medidas de redución do risco para limitar a exposición.

Aos residuos nos alimentos de orixe animal ou vexetal, e avaliar a exposición dos consumidores a través da alimentación.

Á protección dos organismos acuáticos, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, por exemplo zonas buffer.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión de fluazinam, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais co fin de confirmar a determinación do risco para os organismos acuáticos e os macroorganismos do solo.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2009 ao 28 de febreiro de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 28 de febreiro de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de agosto de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2013 para produtos que conteñan fluazinam como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994

para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o fluazinam unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Fuberidazol

Características:

Nome común: Fuberidazol.

N.º CAS: 3878-19-1.

N.º CIPAC: 525.

Nome químico (IUPAC): 2-(2'-fúril)benzimidazol.

Pureza mínima da substancia: ≥ 970 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 20 de maio de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos operarios, e incluír nas respectivas autorizacións, cando corresponda, que se exixa a utilización de equipamentos de protección individual adecuados.

Ao risco a longo prazo para os mamíferos, e incluír nas respectivas autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco; nese caso, débese utilizar un equipamento adecuado que garanta un alto nivel de incorporación ao solo e unha minimización dos derramos durante a aplicación.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2009 ao 28 de febreiro de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 28 de febreiro de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de agosto de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2013 para produtos que conteñan fuberidazol como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o fuberidazol unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Mepicuat

Características:

Nome común: Mepicuat.

N.º CAS: 15302-91-7.

N.º CIPAC: 440.

Nome químico (IUPAC): cloruro de 1,1-dimetilpiperidinio (cloruro de mepicuat).

Pureza mínima da substancia: ≥ 990 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como regulador do crecemento vexetal.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 20 de maio de 2008, deberase atender especialmente:

Aos residuos nos alimentos de orixe vexetal e animal e avaliar a exposición dos consumidores a través da alimentación.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2009 ao 28 de febreiro de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 28 de febreiro de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de agosto de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2013 para produtos que conteñan mepicuat como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o mepicuat unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Bacillus thuringiensis subps. aizawai

Características:

Nome común: Bacillus thuringiensis subps. aizawai.

CEPA: ABTS-1857.

Colección de cultivos n.º SD-1372.

CEPA: GC-91.

Colección de cultivos n.º NCTC 11821.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan bacillus thuringiensis subps. aizawai como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o bacillus thuringiensis subsp. aizawai unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Bacillus thuringiensis subps. israelensis

Características:

Nome común: Bacillus thuringiensis subps. israelensis (serotipo H-14).

CEPA: AM65-52.

Colección de cultivos n.º ATCC-1276.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan bacillus thuringiensis subsp. israelensis como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o bacillus thuringiensis subsp. israelensis unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Bacillus thuringiensis subps. kurstaki

Características:

Nome común: Bacillus thuringiensis subps. kurstaki.

CEPA: ABTS351.

Colección de cultivos n.º ATCC SD-1275.

CEPA: PB 54.

Colección de cultivos n.º CECT 7209.

CEPA: SA 11.

Colección de cultivos n.º NRRL B-30790.

CEPA: SA 12.

Colección de cultivos n.º NRRL B-30791.

CEPA: EG 2348.

Colección de cultivos n.º NRRL B-18208.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis

Características:

Nome común: *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis*.

CEPA: nB 176 (TM 14 1).

Colección de cultivos n.º SD-5428.

Pureza: ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Beauveria bassiana

Características:

Nome común: *Beauveria bassiana*.

CEPA: ATCC 74040.

Colección de cultivos n.º ATCC 74040.
CEPA: GHA.
Colección de cultivos n.º ATCC 74250.
Pureza: Nivel máximo de beauvericina 5 mg/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan beauveria bassiana como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o beauveria bassiana unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

*Condições da inclusión da substancia activa *Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)**

Características:

Nome común: *Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)*.

Pureza: Microorganismos contaminantes (*Bacillus cereus*) <1 x 10⁶ CFU/g.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Cydia pomonella granulovirus* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Cydia pomonella Granulovirus* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Lecanicillium muscarium

Características:

Nome común: Lecanicillium muscarium (anteriormente Verticilium lecanii).

CEPA: VE 6.

Colección de cultivos n.º CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan lecanicillium muscarium como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o Lecanicillium muscarium unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Metarhizium anisopliae var. anisopliae

Características:

Nome común: Metarhizium anisopliae var. Anisopliae).

CEPA: BIPESCO 5/F52.

Colección de cultivos n.º M.a. 43: n.º 275-86 (acrónimos V275 ou KVL 275); n.º KVL 99-112 (Ma 275 ou V 275); n.º DSM 3884; n.º ATCC 90448; n.º ARSEF 1095.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida e acaricida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan Metarhizium anisopliae var. anisopliae como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real

decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Phlebiopsis gigantea

Características:

Nome común: *Phlebiopsis gigantea*.
CEPA: VRA 1835.
Colección de cultivos n.º ATCC 90 304.
CEPA: VRA 1984.
Colección de cultivos n.º DSM16201.
CEPA: VRA 1985.
Colección de cultivos n.º DSM 16202.
CEPA: VRA 1986.
Colección de cultivos n.º DSM 16203.
CEPA: FOC PG B20/5.
Colección de cultivos n.º IMI 390096.
CEPA: FOC PG SP log 6.
Colección de cultivos n.º IMI 390097.
CEPA: FOC PG SP log 5.
Colección de cultivos n.º IMI 390098.
CEPA: FOC PG BU 3.
Colección de cultivos n.º IMI 390099.
CEPA: FOC PG BU 4.
Colección de cultivos n.º IMI 370100.
CEPA: FOC PG 410.3.
Colección de cultivos n.º IMI 390101.
CEPA: FOC PG97/1062/116/1.1.
Colección de cultivos n.º IMI 390102.
CEPA: FOC PG B22/SP1287/3.1.
Colección de cultivos n.º IMI 390103.
CEPA: FOC PG SH 1.
Colección de cultivos n.º IMI 390104.
CEPA: FOC PG B22/SP1190/3.2.
Colección de cultivos n.º IMI 390105.
Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Phlebiopsis gigantea* como única substancia activa, ou ben como unha de

varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Phlebiopsis gigantea* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Pythium oligandrum

Características:

Nome común: *Pythium oligandrum*.
CEPA: M1.
Colección de cultivos n.º ATCC 38472.
Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Pythium oligandrum* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Pythium oligandrum* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Streptomyces K61

Características:

Nome común: *Streptomyces K61*.
CEPA: K61.
Colección de cultivos n.º DSM 7206.
Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Streptomyces* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Streptomyces* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Trichoderma atroviride

Características:

Nome común: *Trichoderma atroviride*.

CEPA: IMI 206040.

Colección de cultivos n.º IMI 206040, ATCC 20476.

CEPA: T11.

Colección de cultivos española n.º CECT 20498, idéntica a IMI 352941.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Trichoderma atroviride* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Trichoderma atroviride* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Trichoderma polysporum

Características:

Nome común: *Trichoderma polysporum*.

CEPA: *Trichoderma polysporum* IMI 206039.

Colección de cultivos n.º IMI 206039, ATCC 20475.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Trichoderma polysporum* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Trichoderma polysporum* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Trichoderma harzianum Rifai

Características:

Nome común: *Trichoderma harzianum* Rifai.

CEPA: *Trichoderma harzianum* T-22.

Colección de cultivos n.º ATCC 20847.

CEP: *Trichoderma harzianum* ITEM 908.

Colección de cultivos n.º CBS 118749.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Trichoderma harzianum* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Trichoderma harzianum* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Trichoderma asperellum

Características:

Nome común: Trichoderma asperellum.
CEPA: ICC012.
Colección de cultivos n.º CABI CC IMI 392716.
CEPA: Trichoderma asperellum (anteriormente T. viride T25) T25.
Colección de cultivos n.º CECT 20178.
CEPA: Trichoderma asperellum (anteriormente T. viride TV1) TV1.
Colección de cultivos n.º MUCL 43093.
Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan Trichoderma asperellum como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o Trichoderma asperellum unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Trichoderma gamsii

Características:

Nome común: Trichoderma gamsii (anteriormente T. viride).
CEPA: ICC080.
Colección de cultivos n.º IMI CC 392151 CABI.
Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Trichoderma gamsii* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Trichoderma gamsii* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Verticillium alboatrum

Características:

Nome común: *Verticillium alboatrum* (anteriormente *Verticillium dahliae*).

CEPA: *Verticillium albo-atrum* cepa WCS850.

Colección de cultivos n.º CBS 276.92.

Pureza: Ningunha impureza relevante.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 11 de xullo de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2009 ao 30 de abril de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 30 de abril de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de outubro de 2009 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de abril de 2014 para produtos que conteñan *Verticillium alboatrum* como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o *Verticillium alboatrum* unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Aclonifen

Características:

Nome común: Aclonifen.

N.º CAS: 74070-46-5.

N.º CIPAC: 498.

Nome químico (IUPAC): 2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilina.

Pureza da substancia activa: ≥ 970 g/kg. A impureza fenol considérase de importancia toxicolóxica e establécese un contido máximo de 5 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Parte B: Na avaliación das solicitudes de autorización de produtos fitosanitarios que conteñan Aclonifen para outros usos que os correspondentes ao tratamento en xirasol,

deberanse avaliar de acordo cos principios uniformes, atendendo ao establecido no artigo 15 do Real decreto 2163/1994, antes de conceder a dita autorización.

Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 26 de setembro de 2008, deberanse ter en conta especialmente:

As especificacións de como se fabrique comercialmente o material técnico deberanse confirmar mediante datos analíticos apropiados; o material de proba utilizado nos expedientes de toxicidade deberase comparar e verificar con relación a estas especificacións do material técnico.

A protección da seguranza dos operarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual axeitados, así como medidas de redución do risco para limitar a exposición.

O residuos en cultivos de rotación, e deberase avaliar a exposición dos consumidores a través da alimentación.

A protección das aves, dos mamíferos, dos organismos acuáticos e das plantas non obxecto do tratamento, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como zonas buffer.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión do aclonifen, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais, sobre residuos de cultivos de rotación, así como información adecuada co fin de confirmar a avaliación do risco no que respecta ás aves, aos mamíferos, aos organismos acuáticos e ás plantas non obxectivo.

Prazo da inclusión: do 1 de agosto de 2009 ao 31 de xullo de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de xullo de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de xaneiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de xaneiro de 2014 para produtos que conteñan aclonifen como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o aclonifen unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Imidacloprid

Características:

Nome común: Imidacloprid.

N.º CAS: 138261-41-3.

N.º CIPAC: 582.

Nome químico (IUPAC): (E)-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ili-deneamina.

Pureza da substancia activa: ≥ 970 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

No que respecta á protección de organismos non obxectivo, en particular as abellas e as aves, para o seu uso como tratamento de sementes:

A aplicación nas sementes só se realizará en instalacións para o tratamento profesional de sementes. Estas instalacións deberán aplicar as mellores técnicas dispoñibles para se aseguraren de que se poida excluír a formación de nubes de po durante a conservación, o transporte e a aplicación.

Deberase utilizar un equipamento adecuado que garanta un alto nivel de incorporación ao solo, así como unha minimización de derramos e de emisión de nubes de po. Na etiquetaxe das sementes mencionárase que estas foron tratadas con imidacloprid e indicáranse as medidas de redución do risco previstas na autorización.

Parte B: Na avaliación das solicitudes de autorización de produtos fitosanitarios que conteñan imidacloprid para outros usos que os correspondentes ao tratamento en tomates en invernadoiro, deberánse avaliar de acordo cos principios uniformes, atendendo ao establecido no artigo 15 do Real decreto 2163/1994, antes de conceder a dita autorización.

Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 26 de setembro de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos operarios e dos traballadores, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual adecuados.

Á incidencia sobre os organismos acuáticos, os artrópodos non obxecto do tratamento, as miñocas de terra e outros macroorganismos do solo, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Á protección das abellas, en particular, no caso de aplicación en forma de aerosol, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión do imidacloprid, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais sobre:

Información para controlar mellor a avaliación do risco para os operarios e os traballadores.

Información para controlar mellor o risco para aves e mamíferos.

Prazo da inclusión: do 1 de agosto de 2009 ao 31 de xullo de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de xullo de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de xaneiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de xaneiro de 2014 para produtos que conteñan imidacloprid como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o imidacloprid unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Metazacloro

Características:

Nome común: Metazacloro.

N.º CAS: 67129-08-2.

N.º CIPAC: 411.

Nome químico (IUPAC): 2-cloro-N-(pirazol-1-ilmetil)aceto-2',6'-xilidida.
Pureza da substancia activa: ≥ 940 g/kg. A impureza de fabricación tolueno considérase de importancia toxicolóxica e estableceuse un nivel máximo de 0,01%.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida en aplicacións dun máximo de 1 kg/ha cada tres anos nun mesmo campo.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 26 de setembro de 2008, deberase atender especialmente:

Á protección dos organismos acuáticos.

Á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se aplique en zonas con solos e/ou condicións climáticas vulnerables.

As condicións de autorización deberán incluír medidas de redución do risco, e iniciarse programas de vixilancia nas zonas vulnerables para controlar a posibilidade de contaminación das augas subterráneas polos metabolitos 479M04, 479M08, 479M9, 479M11 e 479M12.

Se o metazacloro está clasificado conforme a Directiva 67/548/CEE como "substancia respecto da cal existen indicios limitados de efectos carcinoxénicos", no prazo de seis meses a partir da data de notificación da dita decisión de clasificación, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais sobre a relevancia dos metabolitos 479M04, 479M08, 479M9, 479M11 e 479M12 no que respecta ao cancro.

Prazo da inclusión: do 1 de agosto de 2009 ao 31 de xullo de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de xullo de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 31 de xaneiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de xaneiro de 2014 para produtos que conteñan metazacloro como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o metazacloro unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Fosfuro de aluminio

Características:

Nome común: Fosfuro de aluminio.

N.º CAS: 20859-73-8.

N.º CIPAC: 227.

Nome químico (IUPAC): Fosfuro de aluminio.

Pureza da substancia activa: ≥ 830 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida e rodenticida en forma de produtos de uso inmediato que conteñan fosfuro de aluminio. Como rodenticida unicamente no exterior. As autorizacións limitaranse aos usuarios profesionais.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á protección dos consumidores, para cuxo fin se debe evitar a utilización dos produtos de uso inmediato que conteñan fosforo de aluminio para labores de desratización en lugares en que se almacenen alimentos e prever un prazo de espera axeitado.

Á seguranza dos usuarios, para cuxo efecto se debe estipular nas condicións e uso a utilización de equipamentos de protección individual e de protección respiratoria adecuados.

Á protección dos usuarios durante os labores de fumigación en recintos pechados.

Á protección dos usuarios ao retornaren a un recinto pechado que foi fumigado previamente.

Á protección contra a exposición ambiental en recintos pechados no referente a fugas de gas.

Á protección das aves e dos mamíferos, e incluír nas autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco como o peche de tobos e a incorporación total dos gránulos ao solo.

Á protección dos organismos acuáticos, e incluír nas autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como o establecemento de bandas de protección entre zonas fumigadas e masas ou correntes de auga superficiais.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan fosforo de aluminio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o fosforo de aluminio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Fosforo de calcio

Características:

Nome común: Fosforo de calcio.

N.º CAS: 1305-99-3.

N.º CIPAC: 505.

Nome químico (IUPAC): Fosforo de calcio.

Pureza da substancia activa: ≥ 160 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como rodenticida no exterior, en forma de produtos de uso inmediato que conteñan fosforo de calcio.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos usuarios, para cuxo efecto se debe estipular nas condicións de uso a utilización de equipamentos de protección individual e de protección respiratoria axeitados.

Á protección das aves e dos mamíferos, e incluír nas autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como o peche de tobos e a incorporación total dos gránulos ao solo.

Á protección dos organismos acuáticos, e incluír nas autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como o establecemento de bandas de protección entre zonas fumigadas e masas ou correntes de auga superficiais.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan fosforo de calcio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o fosforo de calcio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Fosforo de magnesio

Características:

Nome común: Fosforo de magnesio.

N.º CAS: 12057-74-8.

N.º CIPAC: 228.

Nome químico (IUPAC): Fosforo de magnesio.

Pureza da substancia activa: ≥ 880 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida e rodenticida, en forma de produtos de uso inmediato que conteñan fosforo de magnesio. Como rodenticida unicamente no exterior. As autorizacións limitaranse aos usuarios profesionais.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á protección dos consumidores e, concretamente, evitar a utilización dos produtos preparados de uso inmediato que conteñan fosforo de aluminio para labores de desratización ou desinsectación en lugares en que se almacenen alimentos e prever un prazo de espera adecuado.

Á seguranza dos usuarios, para cuxo efecto se debe estipular nas condicións de uso a utilización de equipamentos de protección individual e de protección respiratoria adecuados.

Á protección dos usuarios durante os labores de fumigación en recintos pechados.

Á protección dos usuarios ao retornar a un recinto pechado que foi fumigado previamente.

Á protección contra a exposición ambiental en recintos pechados no referente a fugas de gas.

Á protección das aves e os mamíferos, e incluír nas autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como o peche de tobos e a incorporación total dos gránulos ao solo.

Á protección dos organismos acuáticos, e incluír nas autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como o establecemento de bandas de protección entre zonas fumigadas e masas ou correntes de auga superficiais.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan fosforo de magnesio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o fosforo de magnesio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Cimoxanilo

Características:

Nome común: Cimoxanilo.

N.º CAS: 57966-95-7.

N.º CIPAC: 419.

Nome químico (IUPAC): 1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoximinoacetil]-3-etilurea.

Pureza da substancia activa: \geq 970 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos usuarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual axeitados.

Á protección das augas subterráneas cando a substancia activa se aplique en zonas con solos vulnerables ou condicións climáticas desfavorables.

Á protección os organismos acuáticos, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como zonas buffer.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan cimoxanilo como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o cimoxanilo unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicions da inclusión da substancia activa Dodemorf

Características:

Nome común: Dodemorf.

N.º CAS: 1593-77-7.

N.º CIPAC: 300.

Nome químico (IUPAC): cis/trans-[4-ciclododecil]-2.6-dimetilmorfolina.

Pureza da substancia activa: ≥ 950 g/kg.

Condicions da inclusión:

Parte a: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida para cultivos ornamentais en invernadoiro.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos usuarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual adecuados.

Á protección das augas subterráneas cando a substancia activa se aplique en zonas con solos vulnerables.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan dodemorf como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o dodemorf unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicions da inclusión da substancia activa Éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico

Características:

Nome común: Éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico.

N.º CAS: 2905-69-3.

N.º CIPAC: 686.

Nome químico (IUPAC): 2-5-diclorobenzoato de metilo.

Pureza da substancia activa: ≥ 995 g/kg.

Condicions da inclusión:

Parte A: Usos: só poderán ser utilizados os usos en interior como regulador de crecemento das plantas e funxicida para os enxertos en vide.

Parte B Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser este ácido unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Metamitrona

Características:

Nome común: Metamitrona.

N.º CAS: 41394-05-2.

N.º CIPAC: 381.

Nome químico (IUPAC): 4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-ona.

Pureza da substancia activa: \geq 960 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Parte B: Na avaliación das solicitudes de autorización de produtos fitosanitarios que conteñan metamitrona para outros usos que os correspondentes á fumigación de tubérculos, deberanse avaliar de acordo cos principios uniformes, atendendo ao establecido no artigo 15 do Real decreto 2163/1994, antes de conceder a dita autorización.

Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos usuarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual axeitados.

Á protección das augas subterráneas cando a substancia activa se aplique en zonas con solos vulnerables ou condicións climáticas desfavorables.

Ao risco para as aves, os mamíferos e as plantas terrestres non albo, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan metamitrona como única substancia activa, ou ben como unha de

varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a metamitrona unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Sulcotriona

Características:

Nome común: Sulcotriona.

N.º CAS: 99105-77-8.

N.º CIPAC: 723.

Nome químico (IUPAC): 2-(2-cloro-4-mesilbenzoil)ciclohexano-1,3-diona.

Pureza da substancia activa: \geq 950 g/kg. Impurezas: cianuro de hidróxeno: 80 mg/kg como máximo. Tolueno: 4 g/kg como máximo.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos usuarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual adecuados.

O risco para as aves insectívoras, as plantas terrestres non albo e acuáticas, e artrópodos non obxectivo, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión da sulcotriona, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais sobre a degradación na auga e no solo da fracción ciclohexadiona e sobre o risco a longo prazo para as aves insectívoras. A dita información presentarase como máis tarde o 31 de agosto de 2011.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan sulcotriona como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a sulcotriona unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Tebuconazol

Características:

Nome común: Tebuconazol.

N.º CAS: 107534-96-3.

N.º CIPAC: 494.

Nome químico (IUPAC): (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol.

Pureza da substancia activa: ≥ 905 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos usuarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, a utilización de equipamentos de protección individual axeitados.

Á exposición dos consumidores aos metabolitos do tebuconazol (triazol) a través da alimentación.

Á protección das aves e dos mamíferos granívoros e dos mamíferos herbívoros, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Á protección dos organismos acuáticos, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco, como bandas de seguranza.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión do tebuconazol, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais, co fin de confirmar a avaliación do risco para as aves e os mamíferos. A dita información presentarase como máis tarde o 31 de agosto de 2011.

Así mesmo, presentarase información que aborde propiedades potenciais de alteración endócrina do tebuconazol nos dous anos seguintes á adopción das directrices da OCDE sobre ensaios relativos á alteración endócrina ou de directrices de ensaio acordadas no ámbito comunitario.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan tebuconazol como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o tebuconazol unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Triadimenol

Características:

Nome común: Triadimenol.

N.º CAS: 55219-65-3.

N.º CIPAC: 398.

Nome químico (IUPAC): (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-butan-2-ol.

Pureza da substancia activa: ≥ 920 g/kg. Isómero A: (1RS,2SR), isómero B (1RS,2RS). Diastereómero A, RS + SR, nivel: do 70% ao 85%. Diastereómero B, RR + SS, nivel: do 15% ao 30%.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes, atendendo ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008, deberase atender especialmente:

Á presenza de N-metilpirrolidona en produtos formulados, con respecto á exposición ambiental e dos usuarios.

Á protección das aves e dos mamíferos, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

No prazo de dous anos a partir da data de inclusión do triadimenol, o/os notificador/es da substancia activa deberá/án presentar estudos adicionais sobre as especificacións, información co obxecto de seguir avaliando o risco para as aves e os mamíferos, e información co obxecto de seguir avaliando o risco de que os peixes sufran alteracións endócrinas. A dita información presentarse como máis tarde o 31 de agosto de 2011.

Así mesmo, presentarse información que aborde propiedades potenciais de alteración endócrina do triadimenol nos dous anos seguintes á adopción das directrices da OCDE sobre ensaios relativos á alteración endócrina ou de directrices de ensaio acordadas no ámbito comunitario.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2014 para produtos que conteñan triadimenol como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o triadimenol unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Ácido acético

Características:

Nome común: Ácido acético.

N.º CAS: 64-19-7.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Ácido acético.

Pureza da substancia activa: ≥ 980 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan ácido acético como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser este ácido unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Sulfato de aluminio e amonio

Características:

Nome común: Sulfato de aluminio e amonio.

N.º CAS: 7784-26-1.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Sulfato de aluminio e amonio.

Pureza da substancia activa: ≥ 960 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan sulfato de aluminio e amonio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o sulfato de aluminio e amonio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Silicato de aluminio

Características:

Nome común: Silicato de aluminio.

N.º CAS: 1332-58-7.

N.º CIPAC: Non asignado.

Denominación química: Caolín.

Pureza da substancia activa: $\geq 999,8$ g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan silicato de aluminio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o silicato de aluminio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Acetato de amonio

Características:

Nome común: Acetato de amonio.

N.º CAS: 631-61-8.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Acetato de amonio.

Pureza da substancia activa: ≥ 970 g/kg Impurezas pertinentes: contido máximo de metais pesados como o Pb de 10 ppm.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como atraente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan acetato de amonio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o acetato de amonio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Fariña de sangue

Características:

Nome común: Fariña de sangue.

N.º CAS: Non asignado.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Non consta.

Pureza da substancia activa: ≥ 990 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente. A fariña de sangue debe cumprir as disposicións do Regulamento (CE) n.º 1774/2002.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan fariña de sangue como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a fariña de sangue unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Carburo de calcio

Características:

Nome común: Carburo de calcio.

N.º CAS: 75-20-7.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Carburo de calcio. Acetiluro de calcio.

Pureza da substancia activa: ≥ 765 g/kg. Cun contido entre 0.08 e 0.52 g/kg de fosfuro de calcio.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan carburo de calcio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o carburo de calcio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Carbonato de calcio

Características:

Nome común: Carbonato de calcio.

N.º CAS: 471-34-1.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Carbonato de calcio.

Pureza da substancia activa: ≥ 995 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan carbonato de calcio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o carbonato de calcio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Dióxido de carbono

Características:

Nome común: Dióxido de carbono.

N.º CAS: 124-38-9.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Dióxido de carbono.

Pureza da substancia activa: $\geq 99,9\%$.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como fumigante.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan dióxido de carbono como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o dióxido de carbono unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Benzoato da denatonio

Características:

Nome común: Benzoato da denatonio.

N.º CAS: 3734-33-6.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Benzoato de benzildietil[[2,6-xililcarbomil]metil]amonio.

Pureza da substancia activa: ≥ 995 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan benzoato da denatonio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o benzoato da denatonio unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Etileno

Características:

Nome común: Etileno.

N.º CAS: 74-85-1.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Eteno.

Pureza da substancia activa: $\geq 99\%$.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como regulador do crecemento vexetal.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan etileno como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o etileno unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Extracto da árbore do té (Melaleuca alternifolia)

Características:

Nome común: Extracto da árbore do té.

N.º CAS: Aceite da árbore do té. 68647-73-4.

Principais compoñentes:

Terpineno-4-ol 562-74-3.

Gamma-terpineno 99-85-4.

Alfa-terpineno 99-86-5.

1,8-cineol 470-82-6.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): O aceite da árbore do té é unha mestura complexa de diversas substancias químicas.

Pureza da substancia activa: Principais compoñentes:

4-terpinenol \geq 300 g/kg.

Gamma-terpineno \geq 100 g/kg.

Alfa-terpineno \geq 50 g/kg.

Rastros de 1,8-cineol.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: Só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os

requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan extracto da árbore do té como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o extracto da árbore do té unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Residuos da destilación de graxas

Características:

Nome común: Residuos da destilación de graxas.

N.º CAS: Non asignado.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Non consta.

Pureza da substancia activa: $\geq 40\%$ de ácidos graxos escindidos. Impurezas pertinentes: contido máximo de Ni de 200 mg/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente. Os residuos da destilación de graxas deben cumprir as disposicións do Regulamento (CE) n.º 1774/2002.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan residuos da destilación de graxas como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por seren os residuos da destilación de graxas unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Ácidos graxos C_7 a C_{20}

Características:

Nome común: Ácidos graxos C_7 a C_{20} .

N.º CAS:

112-05-0 (ácido pelargónico).

67701-09-1 (ácidos graxos C_7 - C_{18} e sales potásicos insaturados C_{18}).

124-07-2 (ácido caprílico).

334-48-5 (ácido cáprico).

143-07-7 (ácido láurico).

112-80-1 (ácido oleico).

85566-26-3 (ésteres metílicos de ácidos graxos C₈-C₁₀).

111-11-5 (octanoato de metilo).

10-42-9 (decanoato de metilo).

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC):

Ácido nonanoico.

Ácido caprílico, ácido pelargónico, ácido cáprico, ácido láurico, ácido oleico (denominación ISO en cada caso).

Ácido octanoico, ácido nonanoico, ácido decanoico, ácido dodecanoico, ácido cis-9-octadecenoico (denominación IUPAC en todos os casos).

Ésteres metílicos de ácidos graxos, C₇-C₁₀.

Pureza da substancia activa:

≥ 889 g/kg (ácido pelargónico).

≥ 838 g/kg (ácidos graxos).

≥ 99% (ésteres metílicos de ácidos graxos).

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida, acaricida, herbicida e regulador do crecemento vexetal.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan estes ácidos graxos como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por seren estes ácidos graxos unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Extracto de allo

Características:

Nome común: Extracto de allo.

N.º CAS: 8008-99-9.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Extracto de allo de uso alimentario.

Pureza da substancia activa: ≥ 99,9%.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente, insecticida e nematicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan extracto de allo como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o extracto de allo unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Ácido xiberélico

Características:

Nome común: Ácido xiberélico.

N.º CAS: 77-06-5.

N.º CIPAC: 307.

Nome químico (IUPAC): Ácido (3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4^a,7-metano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxílico.

Alt: ácido (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihidroxi-3-metil-12-metileno-2-oxo-4^a,6-metano-3,8b-propilenoperhidroindenol (1,2-b)furan-4-carboxílico.

Pureza da substancia activa: ≥ 850 mg/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como regulador do crecemento vexetal.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan ácido xiberélico como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o ácido xiberélico unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Xiberelina

Características:

Nome común: Xiberelina.

N.º CAS:

GA4 (468-44-0).

GA7 (510-75-8).

Mestura de GA4A7 (8030-53-3).

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC):

GA4 ácido: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4^a,7-metano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxílico.

GA7 ácido: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4^a,7-metano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxílico.

Pureza da substancia activa: Informe de revisión (SANCO/2614/2008).

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como regulador do crecemento vexetal.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan xiberelina como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a xiberelina unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Proteínas hidrolizadas

Características:

Nome común: Proteínas hidrolizadas.

Hidrolisato de urea da melaza de remolacha.

Hidrolisato de proteína do coláxeno.

N.º CAS: Non asignado.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Non consta.

Pureza da substancia activa: Hidrolisato de urea da melaza de remolacha, mínimo de proteína crúa equivalente: 360 g/kg (36% p/p).

Hidrolisato de proteína do coláxeno: contido de nitróxeno orgánico > 240 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como atraente. As proteínas hidrolizadas de orixe animal deben cumprir as disposicións do Regulamento (CE) n.º 1774/2002.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan proteínas hidrolizadas como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por seren as proteínas hidrolizadas substancias activas antigas, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

*Condições da inclusión da substancia activa Sulfato de ferro***Características:**

Nome común: Sulfato de ferro.

N.º CAS: 7720-78-7 (sulfato de ferro II, anhidro).

N.º CAS: 17375-41-6 (sulfato de ferro II, monohidrato).

N.º CAS: 7782-63-0 (sulfato de ferro II, heptahidrato).

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Sulfato de ferro II.

Pureza da substancia activa: Sulfato de ferro II anhidro: $\geq 367,5$ g/kg.

Sulfato de ferro II, monohidrato: ≥ 300 g/kg.

Sulfato de ferro II, heptahidrato: ≥ 180 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan sulfato de ferro como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o sulfato de ferro substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Terra de diatomeas (Kieselgur)

Características:

Nome común: Terra de diatomeas (kieselgur).

N.º CAS: 61790-53-2.

N.º CIPAC: 647.

Nome químico (IUPAC): Terra de diatomeas (kieselgur).

Pureza da substancia activa: 920 ±20 g SiO₂/kg TD. Máximo de 0,1% de partículas de sílice cristalino (cun diámetro inferior a 50 µm).

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida e acaricida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan terra de diatomeas como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a terra de diatomeas substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Pedra calcaria

Características:

Nome común: Pedra calcaria.

N.º CAS: 1317-65-3.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Non consta.

Pureza da substancia activa: ≥ 980 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan pedra calcaria como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a pedra calcaria substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Metilo-nonil-cetona

Características:

Nome común: Metilo-nonil-cetona.

N.º CAS: 112-12-9.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Undecan-2-ona.

Pureza da substancia activa: ≥ 975 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan metilo-nonil-cetona como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o metilo-nonil-cetona substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Pementa

Características:

Nome común: Pementa.

N.º CAS: Non asignado.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Pementa negra.

Pureza da substancia activa: Trátase dunha mestura complexa de diversas substancias químicas en que debe haber un mínimo do 4% de piperina como marcador.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan pementa como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a pementa substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Aceites vexetais/aceite de citronela

Características:

Nome común: Aceite de citronela.

N.º CAS: 8000-29-1.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): O aceite de citronela é unha mestura complexa de diversas substancias químicas. Os seus principais compoñentes son os seguintes:

Citronelal (3,7-kimetil-6-octenal).

Xeraniol ((E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol).

Citronelol (3,7-dimetil-6-octan-2-ol).

Acetato de xeraniol (acetato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo).

Pureza da substancia activa: Impurezas pertinentes: un 0,1% máximo de metilo euxenol e metilo isoeuxenol.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan aceite de citronela como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o aceite de citronela substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia Activa Aceites vexetais/aceite de cravo

Características:

Nome común: Aceite de cravo.

N.º CAS:

94961-50-2 (aceite de cravo).

97-53-0 (co eugenol como compoñente principal).

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): O aceite de cravo é unha mestura complexa de diversas substancias químicas. O seu principal compoñente é o eugenol.

Pureza da substancia activa: ≥ 800 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida e bactericida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan aceite de cravo como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o aceite de cravo substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Aceites vexetais/aceite de colza

Características:

Nome común: Aceite de colza.

N.º CAS: 8002-13-9.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Aceite de colza.

Pureza da substancia activa: o aceite de colza é unha mestura complexa de ácidos graxos.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida e acaricida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os

requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan aceite de colza como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o aceite de colza substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Aceites vexetais/aceite de menta

Características:

Nome común: Aceite de menta.

N.º CAS: 8008-79-5.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Aceite de menta verde.

Pureza da substancia activa: ≥ 550 g/kg de carvol.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como regulador do crecemento vexetal.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan aceite de menta como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o aceite de menta substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Hidroxenocarbonato de potasio

Características:

Nome común: Hidroxenocarbonato de potasio.

N.º CAS: 298-14-6.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Hidroxenocarbonato de potasio.

Pureza da substancia activa: $\geq 99,5\%$.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan hidroxenocarbonato de potasio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o hidroxenocarbonato de potasio substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Putrescina

Características:

Nome común: Putrescina (1,4-diaminobutano).

N.º CAS: 110-60-1.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Tolueno-1,4-diamina.

Pureza da substancia activa: ≥ 990 g/kg.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como atraente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan putrescina como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a putrescina substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Piretrinas

Características:

Nome común: Piretrinas.

N.º CAS: Extractos (A) e (B):

Piretrinas: 8003-34-7.

Extracto (A), extractos de *Crysanthemum cinerariaefolium*: 89997-63-7.

Piretrina 1: n.º CAS: 121-21-1.

Piretrina 2: n.º CAS: 121-29-9.

Cinerina 1: n.º CAS: 25402-06-6.

Cinerina 2: n.º CAS: 121-20-0.

Xasmolina 1: n.º CAS: 4466-14-2.

Xasmolina 2: n.º CAS: 1172-63-0.

Extracto (B), piretrina 1: n.º CAS 121-21-1.

Piretrina 2: n.º CAS: 121-29-9.

Cinerina 1: n.º CAS: 25402-06-6.

Cinerina 2: n.º CAS: 121-20-0.

Xasmolina 1: n.º CAS: 4466-14-2.

Xasmolina 2: n.º CAS: 1172-63-0.

N.º CIPAC: 32.

Nome químico (IUPAC): As piretrinas son unha mestura complexa de diversas substancias químicas.

Pureza da substancia activa: Extracto A: ≥ 500 g/kg de piretrinas. Extracto B: ≥ 480 g/kg de piretrinas.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan piretrinas como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a piretrina substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Area de cuarzo

Características:

Nome común: Area de cuarzo.

N.º CAS: 14808-60-7.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Cuarzo, dióxido de silicio, sílice, SiO_2 .

Pureza da substancia activa: ≥ 915 g/kg. Máximo de 0,1% de partículas de sílice cristalino (cun diámetro inferior a 50 μm).

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan area de cuarzo como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a area de cuarzo substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Repelentes (polo olor) de orixe animal ou vexetal/Aceite de peixe

Características:

Nome común: Aceite de peixe.

N.º CAS: 100085-40-3.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Aceite de peixe.

Pureza da substancia activa: $\geq 99\%$.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente. O aceite de peixe debe cumprir as disposicións do Regulamento (CE) n.º 1774/2002.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan aceite de peixe como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o aceite de peixe substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Repelentes (polo olor) de orixe animal ou vexetal/Graxa de ovino

Características:

Nome común: Graxa de ovino.

N.º CAS: 98999-15-6.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Graxa de ovino.

Pureza da substancia activa: Cun máximo de 0,18% p/p de auga.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente. A graxa de ovino debe cumprir as disposicións do Regulamento (CE) n.º 1774/2002.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan graxa de ovino como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a graxa de ovino substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Repelentes (polo olor) de orixe animal ou vexetal/Aceite de resina cru

Características:

Nome común: Aceite de resina cru.

N.º CAS: 8002-26-4.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Aceite de resina cru.

Pureza da substancia activa: O aceite de resina cru é unha mestura complexa de colofonia e ácidos graxos.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os

requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan aceite de resina cru como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o aceite de resina cru substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Repelentes (polo olor) de orixe animal ou vexetal/Alcatrán de aceite de resina

Características:

Nome común: Alcatrán de aceite de resina.

N.º CAS: 8016-81-7.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Alcatrán de aceite de resina.

Pureza da substancia activa: Mestura complexa de ésteres de ácidos graxos, colofonia e cantidades reducidas de dímeros e trímeros de ácidos resínicos e ácidos graxos.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan alcatrán de aceite de resina como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o alcatrán de aceite de resina substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Extracto de algas mariñas (antigamente, extracto de algas mariñas e algas mariñas)

Características:

Nome común: Extracto de algas mariñas.

N.º CAS: Non asignado.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Extracto de algas mariñas.

Pureza da substancia activa: O extracto de algas mariñas é unha mestura complexa. Os seus principais compoñentes como marcadores son: manitol, fucoidan e alxinatos.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como regulador do crecemento.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan extracto de algas mariñas como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o extracto de algas mariñas substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condições da inclusión da substancia activa Silicato de sodio e aluminio

Características:

Nome común: Silicato de sodio e aluminio.

N.º CAS: 1344-00-9.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Silicato de sodio e aluminio: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$.

Pureza da substancia activa: 1000 g/kg.

Condições da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como repelente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan silicato de sodio e aluminio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o silicato de sodio e aluminio substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Hipoclorito de sodio

Características:

Nome común: Hipoclorito de sodio.

N.º CAS: 7681-52-9.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Hipoclorito de sodio.

Pureza da substancia activa: 10% (p/p) expresado como cloro.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como desinfectante.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan hipoclorito de sodio como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o hipoclorito de sodio substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da cadea lineal de feromonas de lepidópteros

Características:

N.º de identificación	Nome químico (IUPAC)
Grupo de acetatos:	
Acetato de (E)-5-decen-1-ilo N.º CAS: 38421-90-8 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (E)-5-decen-1-ilo
Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo N.º CAS: 38363-29-0 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo
Acetato de (E/Z)-8-dodecen-1-ilo N.º CAS: non consta N.º CIPAC: non consta	Acetato de (E/Z)-8-dodecen-1-ilo como isómeros individuais
Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo N.º CAS: 28079-04-1 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo
Acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo N.º CAS: 16974-11-1 N.º CIPAC: 422	Acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo

N.º de identificación	Nome químico (IUPAC)
Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo N.º CAS: 54364-62-4 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo
Acetato de (E)-11-tetradecen-1-ilo N.º CAS: 33189-72-9 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (E)-11-tetradecen-1-ilo
Acetato de (Z)-9-tetradecen-1-ilo N.º CAS: 16725-53-4 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (Z)-9-tetradecen-1-ilo
Acetato de (Z)-11-tetradecen-1-ilo N.º CAS: 20711-10-8 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (Z)-11-tetradecen-1-ilo
Acetato de (Z,E)-9, 12-tetradecadien-1-ilo N.º CAS: 31654-77-0 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (Z,E)-9, 12-tetradecadien-1-ilo
Acetato de Z-11-hexadecen-1-ilo N.º CAS: 34010-21-4 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de Z-11-hexadecen-1-ilo
Acetato de (Z,E)-7, 11-hexadecadien-1-ilo N.º CAS: 51606-94-4 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (Z,E)-7, 11-hexadecadien-1-ilo
Acetato de (E,Z)-2, 13-octadecadien-1-ilo N.º CAS: 86252-65-5 N.º CIPAC: non asignado	Acetato de (E,Z)-2, 13-octadecadien-1-ilo
Grupo de alcohois:	
(E)-5-decen-1-ol N.º CAS: 56578-18-8 N.º CIPAC: non asignado	(E)-5-decen-1-ol
(Z)-8-dodecen-1-ol N.º CAS: 40642-40-8 N.º CIPAC: non asignado	(Z)-8-dodecen-1-ol
(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol N.º CAS: 33956-49-9 N.º CIPAC: non asignado	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol
Tetradecan-1-ol N.º CAS: 112-72-1 N.º CIPAC: non asignado	Tetradecan-1-ol
(Z)-11-hexadecen-1-ol N.º CAS: 56683-54-6 N.º CIPAC: non asignado	(Z)-11-hexadecen-1-ol
Grupo de aldehidos:	
(Z)-7-tetradecenal N.º CAS: 65128-96-3 N.º CIPAC: non asignado	(Z)-7-tetradecenal
(Z)-9-hexadecenal N.º CAS: 56219-04-6 N.º CIPAC: non asignado	(Z)-9-hexadecenal

N.º de identificación	Nome químico (IUPAC)
(Z)-11-hexadecenal N.º CAS: 53939-28-9 N.º CIPAC: non asignado	(Z)-11-hexadecenal
(Z)-13-octadecenal N.º CAS: 58594-45-9 N.º CIPAC: non asignado	(Z)-13-octadecenal

Mestura de acetatos:

i) acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo N.º CAS: 28079-04-1 N.º CIPAC: non asignado e ii) acetato de dodecilo N.º CAS: 112-66-3 N.º CIPAC: non asignado	acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo e ii) acetato de dodecilo
i) acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo N.º CAS: 16974-11-1 N.º CIPAC: 422 e ii) acetato de dodecilo N.º CAS: 112-66-3 N.º CIPAC: 422	i) acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo e ii) acetato de dodecilo
i) acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo N.º CAS: 55774-32-8 N.º CIPAC: non asignado e ii) acetato de (E,E)-7,9-dodecadien-1-ilo N.º CAS: 54364-63-5 N.º CIPAC: non asignado	i) acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo e ii) acetato de (E,E)-7,9-dodecadien-1-ilo
i) acetato de (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-ilo e ii) acetato de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ilo N.º CAS: i) e ii): 53042-79-8 N.º CAS: i) 52207-99-5 N.º CAS: ii) 51606-94-4 N.º CIPAC: non asignado	i) acetato de (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-ilo e ii) acetato de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ilo

Mesturas de aldeídos:

i) (Z)-9-hexadecenal N.º CAS: 56219-04-6 N.º CIPAC: non asignado e ii) (Z)-11-hexadecenal N.º CAS: 53939-28-9 N.º CIPAC: non asignado e iii) (Z)-13-octadecenal n.º CAS: 58594-45-9 N.º CIPAC: non asignado	i) (Z)-9-hexadecenal e ii) (Z)-11-hexadecenal e iii) (Z)-13-octadecenal
---	---

Mesturas mixtas:

i) acetato de (E)-5-decen-1-ilo N.º CAS: 38421-90-8 N.º CIPAC: non asignado e ii) (E)-5-decen-1-ol N.º CAS: 56578-18-8 N.º CIPAC: non asignado	i) acetato de (E)-5-decen-1-ilo e ii) (E)-5-decen-1-ol
---	--

N.º de identificación	Nome químico (IUPAC)
i) acetato de (E/Z)-8-dodecen-1-ilo N.º CAS: como isómeros individuais N.º CIPAC: non asignado e i) acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo N.º CAS: (E) 38363-29-0 N.º CIPAC: non asignado e i) acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo N.º CAS: (Z) 28079-04-1 N.º CIPAC: non asignado e ii) (Z)-8-dodecen-1-ol N.º CAS: ii) 40642-40-8 N.º CIPAC: non asignado	i) acetato de (E/Z)-8-dodecen-1-ilo e i) acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo e i) acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo e ii) (Z)-8-dodecen-1-ol
i) (Z)-11-hexadecenal N.º CAS: 53939-28-9 N.º CIPAC: non asignado e ii) acetato de Z-11-hexadecen-1-ilo N.º CAS: 34010-21-4 N.º CIPAC: non asignado	i) (Z)-11-hexadecenal e ii) acetato de Z-11-hexadecen-1-ilo

Pureza da substancia activa: informe de revisión (SANCO/2633/2008)

Condicions da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como atraente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan as ditas feromonas como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por seren as feromonas substancias activas antigas, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicions da inclusión da substancia activa Hidrocloruro de trimetilamina

Características:

Nome común: Hidrocloruro de trimetilamina.

N.º CAS: 593-81-7.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Hidrocloruro de trimetilamina.

Pureza da substancia activa: ≥ 988 g/kg.

Condicions da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como atraente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan hidrócloruro de trimetilamina como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o hidrócloruro de trimetilamina substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Urea

Características:

Nome común: Urea.

N.º CAS: 57-13-6.

N.º CIPAC: 8352.

Nome químico (IUPAC): Urea.

Pureza da substancia activa: $\geq 98\%$ w/w.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como atraente e funxicida.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan urea como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a urea substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Acetato de Z-13-exadecen-11-in-1-ilo

Características:

Nome común: Acetato de Z-13-exadecen-11-in-1-ilo.

N.º CAS: 78617-58-0.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Acetato de Z-13-exadecen-11-in-1-ilo.
Pureza da substancia activa: $\geq 75\%$.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como atraente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan a dita feromona como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser a feromona substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

Condicións da inclusión da substancia activa Isobutirato de (Z,Z,Z,Z) -7,13,16,19-docosatetraen-1-ilo

Características:

Nome común: Isobutirato de (Z,Z,Z,Z) -7,13,16,19-docosatetraen-1-ilo.

N.º CAS: 135459-81-3.

N.º CIPAC: Non asignado.

Nome químico (IUPAC): Isobutirato de (Z,Z,Z,Z) -7,13,16,19-docosatetraen-1-ilo.

Pureza da substancia activa: $\geq 90\%$.

Condicións da inclusión:

Parte A: Usos: só poderá ser utilizado como atraente.

Parte B: Para a aplicación dos principios uniformes atenderase ás conclusións do informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 28 de outubro de 2008.

Prazo da inclusión: do 1 de setembro de 2009 ao 31 de agosto de 2019.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 31 de agosto de 2009.

Prazo para a aplicación dos requisitos dun anexo II: o 28 de febreiro de 2010 para determinar que o titular da autorización teña acceso a unha documentación que reúna os requisitos do anexo II do Real decreto 2163/1994, cando a súa substancia sexa de procedencia distinta á do notificador principal.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2015 para produtos que conteñan isobutirato como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 para a dita data, ou se é posterior, na data límite que estableza a orde pola cal se inclúen as substancias activas en cuestión no anexo I do citado real decreto.

Protección de datos: por ser o isobutirato substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de protección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.