

2. Así mesmo, facúltase o ministro de Agricultura, Pesca e Alimentación, para modificar o contido dos anexos deste real decreto para a súa adaptación ás modificacións que introduza a normativa comunitaria ou por motivos urxentes de sanidade animal.

Disposición derradeira cuarta. *Entrada en vigor.*

Este real decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid o 19 de maio de 2006.

JUAN CARLOS R.

A Ministra de Agricultura, Pesca  
e Alimentación,

ELENA ESPINOSA MANGANA

### ANEXO I

#### Doenzas exóticas ou de alta patoxenicidade que afectan as abellas do mel

Loque americana das abellas melíferas (*Paenibacillus larvae*).

*Tropilaelaps* (*Tropilaelaps* spp.).

Aethinose (pequeno escaravello da colmea, *Aethina tumida*).

### ANEXO II

#### Tratamento da varroose

1. O tratamento realizarase no período setembro-novembro. Non obstante, o órgano competente da comunidade autónoma poderá, en atención ás especialidades de cada zona, ou en atención á transhumancia, establecer un período de inicio ou finalización diferentes.

Este tratamento levarase a cabo cun medicamento veterinario baixo a supervisión do veterinario de explotación ou, se for o caso, do veterinario autorizado ou habilitado, e realizarase por zonas canto máis amplas mellor, sendo a área mínima de tratamento a que dispoña a autoridade competente.

2. O tratamento da doenza farase con base na actuación sanitaria establecida polo órgano competente da comunidade autónoma ou das cidades de Ceuta e Melilla, baixo a supervisión ou prescripción do veterinario de explotación ou, se for o caso, do veterinario autorizado ou habilitado, que debe ter en conta as colmeas incluídas na produción agraria ecolóxica ou biolóxica, caso en que se observarán as disposicións previstas no marco do Real decreto 1852/1993, do 22 de outubro, sobre produción agrícola ecolóxica e a súa indicación nos produtos agrarios e alimenticios, que regulen a loita contra os parasitos.

3. Así mesmo, o programa deberase aplicar nos prazos sinalados pola comunidade autónoma ou cidades de Ceuta e Melilla, en función de cada zona de actuación. Realizado o tratamento, anotarase no libro de rexistro de explotación apícola, ao menos, os seguintes datos:

- 1.º Data de inicio e de finalización do tratamento.
- 2.º Tipo de tratamento.
- 3.º Dose.
- 4.º Número de colmeas tratadas.
- 5.º Denominación comercial do produto administrado.

### ANEXO III

#### Laboratorios nacionais de referencia

O laboratorio nacional de referencia fronte á varroose é o Laboratorio Central de Sanidade Animal do Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación, sito en Algete (Madrid).

## MINISTERIO DA PRESIDENCIA

9741

*ORDE PRE/1702/2006, do 29 de maio, 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, determinadas substancias activas.* («BOE» 131, do 2-6-2006.)

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. Esta directiva incorpórase ao ordenamento xurídico español en virtude 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. Por outra banda, na Orde do 14 de abril de 1999 establécese o anexo I dese real decreto, baixo a denominación «Lista comunitaria de substancias activas», que se define no número 16 do artigo 2 desa norma como a lista das substancias activas de produtos fitosanitarios aceptadas pola Comisión Europea e cuxa incorporación se fará pública mediante disposicións nacionais, como consecuencia doutras comunitarias.

A Directiva 91/414/CEE foi modificada por sucesivas directivas co fin de incluír no seu anexo I determinadas substancias activas. Así, mediante a Directiva 2005/53/CE da Comisión, do 16 de setembro, inclúense as substancias activas clorotalonil, clorotolurón, cipermetrina, daminozida e tiofanato-metil, mediante a Directiva 2005/54/CE da Comisión, do 19 de setembro, inclúese a substancia activa tribenurón, pola Directiva 2005/57/CE da Comisión, do 21 de setembro, inclúense as substancias activas MCPA e MCPB, mediante a Directiva 2005/58/CE da Comisión, do 21 de setembro, inclúense as substancias activas bifenazato e milbemectina, e pola Directiva 2005/72/CE da Comisión, do 21 de outubro, inclúense as substancias activas clorpirifos, clorpirifos-metil, mancozeb, maneb e metiram.

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, modificándose ou retirándose, de conformidade co establecido para o efecto neda directiva.

Esta orde incorpora ao ordenamento xurídico interno as directivas 2005/53/CE, 2005/54/CE, 2005/57/CE, 2005/58/CE e 2005/72/CE, mediante a inclusión das substancias activas clorotalonil, clorotolurón, cipermetrina, daminozida, tiofanato-metil, tribenurón, MCPA, MCPB, bifenazato, milbemectina, clorpirifos, clorpirifos-metil, mancozeb, maneb e metiram no anexo I do Real decreto 2163/1994, e dítase de acordo coa facultade establecida na disposición derradeira primeira dese real decreto.

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 das ministras de Agricultura, Pesca e Alimentación, de Sanidade e Consumo e de Medio Ambiente, dispoño:

Artigo único. *Inclusión de substancias activas 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.*

1. As substancias activas clorotalonil, clortolurón, cipermetrina, daminozida, tiofanato-metil, tribenurón, MCPA, MCPB, bifenazato, milbemectina, clorpirifos, clorpirifos-metil, mancozeb, maneb e metiram inclúense 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.

2. Co fin de verificar que se cumpren as condicións de inclusión establecidas no anexo da presente orde, as autorizacións existentes e as autorizacións provisorias dos produtos fitosanitarios que conteñan as substancias activas afectadas, concedidas con anterioridade ao inicio do seu prazo de inclusión, serán revisadas, adoptando e aplicando as correspondentes resolucións antes de que expire o respectivo prazo establecido nese anexo.

3. A verificación do cumprimento dos requisitos de documentación especificados no número 1.a) do artigo 29 do Real decreto 2163/1994, contidos no anexo III da Orde do 4 de agosto de 1993, pola que se establecen os requisitos para solicitudes de autorizacións de produtos fitosanitarios, e a avaliación conforme os principios uniformes contidos no anexo VI da Directiva 91/414/CEE, incorporado ao noso ordenamento xurídico pola Orde do 29 de novembro de 1995, pola que se establecen os principios uniformes para a avaliación e autorización de produtos fitosanitarios, deberán realizar adoptando e aplicando as correspondentes resolucións antes de que expire o respectivo prazo para a aplicación deses principios uniformes que, para cada unha das substancias activas, se indican no anexo desta orde, tendo en conta, ademais, as conclusións da versión final do correspondente informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado no Comité Permanente da Cadea Alimentaría e Sanidade Animal.

4. No Rexistro Oficial de Produtos e Material Fitosanitario da Dirección Xeral de Agricultura, do Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación, quedarán ao dispor 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, todo isto con excepción da información confidencial definida no artigo 32 dese real decreto.

Disposición derradeira primeira. *Titulo competencial.*

A presente orde dítase ao abeiro do disposto no artigo 149.1.13.<sup>a</sup>, 16.<sup>a</sup> e 23.<sup>a</sup> da Constitución, que atribúe ao Estado a competencia exclusiva en materia de bases e coordinación da planificación xeral da actividade económica, bases e coordinación xeral da sanidade, e lexislación básica sobre protección do ambiente, respectivamente.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

A presente disposición entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no Boletín Oficial del Estado.

Madrid, 29 de maio de 2006.

FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

Ministras de Agricultura, Pesca e Alimentación, de Sanidade e Consumo e de Medio Ambiente.

## ANEXO (\*)

### 102. Condicións da inclusión da substancia activa clorotalonil

Características:

Nome común: clorotalonil.

N.º CAS: 1897-45-6.

N.º CIPAC: 288.

Nome químico (IUPAC): tetracloroisofaltonitrilo.

Pureza mínima da substancia: 985 g/kg de produto técnico.

Hexaclorobenceno: max. 0,01 g/kg.

Decaclorobifenilo: max. 0,03 g/kg.

Condicións de inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaría e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de febreiro de 2005, deberase atender especialmente:

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

A protección das augas subterráneas, especialmente polo que se refire á substancia activa e os seus metabolitos R417888 e R611965 (SDS46851), cando a substancia se aplique en zonas de características edáficas vulnerables ou condicións climáticas delicadas.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2006 ao 28 de febreiro de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de agosto de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2010, para formulacións que conteñan clorotalonil como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 28 de febreiro de 2006.

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

### 103. Condicións de inclusión da substancia activa clortolurón

Características:

Nome común: clortolurón.

N.º CAS: 15545-48-9.

N.º CIPAC: 217.

Nome químico IUPAC: 3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-di-metil-urea.

Pureza mínima da substancia: 975 g/kg de produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaría e de Sanidade Animal, na súa reunión do 15 de febreiro de 2005, deberase atender especialmente:

Á protección das augas subterráneas cando se aplique a substancia activa en zonas de características edáficas vulnerables ou condicións climáticas delicadas, e incluír

(\*) A numeración das epígrafes corresponde á codificación efectuada pola Directiva 2000/80/CE.

como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2006 ao 28 de febreiro de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de agosto de 2006.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2010, para formulacións que conteñan clorotolurón como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 28 de febreiro de 2006.

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

#### 104. Condicións da inclusión da substancia activa cipermetrina

Características:

Nome común: cipermetrina.

N.º CAS: 52315-07-8.

N.º CIPAC: 332.

Nome químico (IUPAC): trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclo-propanocar-boxilato de alpha-ciano-3-fenoxibencilo (4 pares de isómeros: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4).

Pureza mínima da substancia: 900 g/kg de produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de febreiro de 2005, deberase atender especialmente:

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

Á seguranza dos operarios, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2006 ao 28 de febreiro de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de agosto de 2006.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2010, para formulacións que conteñan cipermetrina como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 28 de febreiro de 2006.

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

#### 105. Condicións da inclusión da substancia activa daminozida

Características:

Nome común: daminozida.

N.º CAS: 1596-84-5.

N.º CIPAC: 330.

Nome químico (IUPAC): ácido N-dimetilamino-sucinámico.

Pureza mínima da substancia: 990 g/kg de produto técnico.

Impurezas: N-Nitrosodimetilamina: máx. 2,0 mg/kg. 1,1-dimetilhidrazina: máx. 30 mg/kg.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como regulador do crecemento en cultivos non comestibles.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal, na súa reunión do 15 de febreiro de 2005, deberase atender especialmente:

Á seguranza dos operarios e os traballadores despois da reentrada, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2006 ao 28 de febreiro de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de agosto de 2006.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2010, para formulacións que conteñan daminozida como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 28 de febreiro de 2006.

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

#### 106. Condicións da inclusión da substancia activa tiofanato-metil

Características:

Nome común: tiofanato-metil.

N.º CAS: 23564-05-8.

N.º CIPAC: 262.

Nome químico (IUPAC): dimetil 4,4'-(o-fenileno) bis (3-tioalofanato).

Pureza mínima da substancia: 950 g/kg de produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como fungicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de febreiro de 2005, deberase atender especialmente:

Á protección dos organismos acuáticos, as miñocas e outros macroorganismos do solo, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2006 ao 28 de febreiro de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de agosto de 2006.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2010, para formulacións que conteñan tiofanato-metil como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 28 de febreiro de 2006.

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

#### 107. Condicións da inclusión da substancia activa tribenurón

Características:

Nome común: tribenurón.

N.º CAS: 106040-48-6 (tribenurón).

N.º CIPAC: 546.

Nome químico (IUPAC): 2-[4-metoxi-6metil-1,3,5-triazin-2-il (metil) carbomoilsulfamoil] ácido benzoico.

Pureza mínima da substancia: 950 g/kg de produto técnico (expresado como tribenurón-metil).

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de febreiro de 2005, deberase atender especialmente:

Á protección das plantas terrestres non obxecto do tratamento, as plantas acuáticas superiores e as augas subterráneas en situacións vulnerables, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión: do 1 de marzo de 2006 ao 28 de febreiro de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de agosto de 2006.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 28 de febreiro de 2010, para formulacións que conteñan tribenurón como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994 dentro do prazo que termina o 28 de febreiro de 2006.

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

#### 108. Condicións da inclusión da substancia activa MCPA

Características:

Nome común: MCPA.

N.º CAS: 94-74-6.

N.º CIPAC: 2.

Nome químico (IUPAC): ácido 4-cloro-o-toliloxiacético.

Pureza mínima da substancia:  $\geq 930$  g/kg de produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2005, deberase atender especialmente:

Ao risco de contaminación de augas subterráneas cando a substancia activa se aplique en zonas de características edáficas vulnerables ou condicións climáticas delicadas.

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

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2006 ao 30 de abril de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de outubro de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 30 de abril de 2010, para formulacións que conteñan MCPA como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de abril de 2006.

Protección de datos: por ser o MCPA unha substancia activa antiga, aplicarase o réxime correspondente de pro-

tección de datos previsto no artigo 30 do Real decreto 2163/1994.

#### 109. Condicións da inclusión da substancia activa MCPB

Características:

Nome común: MCPB.

N.º CAS: 94-81-5.

N.º CIPAC: 50.

Nome químico (IUPAC): ácido 4(4-cloro-o-toliloxi)butírico.

Pureza mínima da substancia:  $\geq 920$  g/kg de produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2005, deberase atender especialmente:

Ao risco de contaminación de augas subterráneas cando a substancia activa se aplique en zonas de características edáficas vulnerables ou condicións climáticas delicadas.

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

Prazo da inclusión: do 1 de maio de 2006 ao 30 de abril de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de outubro de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 30 de abril de 2010, para formulacións que conteñan MCPB como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de abril de 2006.

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

#### 110. Condicións da inclusión da substancia activa bifenazato

Características:

Nome común: bifenazato.

N.º CAS: 149877-41-8.

N.º CIPAC: 736.

Nome químico (IUPAC): Isopropil 2-(4-metoxibifenil-3-il)hidrazinofornato.

Pureza mínima da substancia activa:  $\geq 950$  g/kg de produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como acaricida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de xuño de 2005.

Na avaliación das solicitudes de autorización de produtos fitosanitarios que conteñan bifenazato para outros usos que os correspondentes a plantas ornamentais en invernadoiro, prestarase especial atención aos requisitos incluídos no artigo 15 do Real decreto 2163/1994, debéndose fornecer todos os datos e a información necesaria para a súa autorización.

Prazo da inclusión: do 1 de decembro de 2005 ao 30 de novembro de 2015.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de maio de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 31 de maio de 2007, para formulacións que conteñan bifenazato como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de novembro de 2005.

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

#### 111. Condicións da inclusión da substancia activa milbemectina

Características:

Nome común: milbemectina (a milbemectina é unha mestura de M.A<sub>3</sub> e M.A<sub>4</sub>).

N.º CAS:

M.A<sub>3</sub>: 51596-10-2.

M.A<sub>4</sub>: 51596-11-3.

N.º CIPAC: 660.

Nome químico (IUPAC):

M.A<sub>3</sub>: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-21, 24-dihidroxi-5', 6', 11, 13, 22-pentametil-3,7, 19-trioxatetraciclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10, 14, 16, 22-tetraeno-6-espiro-2'-tetrahidropiran-2-ona.

M.A<sub>4</sub>: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-6'-etil-21, 24-dihidroxi-5', 11, 13, 22-tetrametil-3, 7, 19-trioxatetraciclo [15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>] pentacosa-10, 14, 16, 22-tetraeno-6-espiro-2'-tetrahidropiran-2-ona.

Pureza mínima da substancia: ≥ 950 g/kg de produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como acaricida ou insecticida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de xuño de 2005, deberase atender especialmente:

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

Prazo da inclusión: do 1 de decembro de 2005 ao 30 de novembro de 2015.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de maio de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 31 de maio de 2007, para formulacións que conteñan milbemectina como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de novembro de 2005.

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

#### 112. Condicións da inclusión da substancia activa clorpirifos

Características:

Nome común: clorpirifos.

N.º CAS: 2921-88-2.

N.º CIPAC: 221.

Nome químico (IUPAC): tiofosfato de O,O-dietilo==3,5,6-tricloro-2-piridilo.

Pureza mínima da substancia: ≥ 970 g/kg de produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só se poderá utilizar como insecticida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de xuño de 2005, deberase atender especialmente:

Á protección das aves, os mamíferos, os organismos acuáticos, as abellas e os artrópodos non obxecto do tratamento, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Os notificadores por instancia dos cales se incluíu o clorpirifos no anexo I do Real decreto 2163/1994 presentarán á Comisión Europea estudos adicionais co fin de confirmar a avaliación do risco para as aves e os mamíferos, no prazo de dous anos, a partir da entrada en vigor desta orde.

Prazo da inclusión: do 1 de xullo de 2006 ao 30 de xuño de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de decembro de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 30 de xuño de 2010, para formulacións que conteñan clorpirifos como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de xuño de 2006.

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

#### 113. Condicións de inclusión da substancia activa clorpirifos-metil

Características:

Nome común: clorpirifos-metil.

N.º CAS: 5598-13-0.

N.º CIPAC: 486.

Nome químico (IUPAC): tiofosfato de O, O-dimetilo-ou-3,5,6-tricloro-2-piridilo.

Pureza mínima da substancia: ≥ 960 g/kg de produto técnico.

Condicións de inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como insecticida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de xuño de 2005, deberase atender especialmente:

Á protección das aves, os mamíferos, os organismos acuáticos, as abellas e os artrópodos non obxectivo do tratamento, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Os notificadores por instancia dos cales se incluíu o clorpirifos-metil no anexo I do Real decreto 2163/1994 presentarán á Comisión Europea estudos adicionais co fin de confirmar a avaliación do risco para as aves e os mamíferos, no prazo de dous anos, a partir da entrada en vigor desta orde.

Prazo da inclusión: do 1 de xullo de 2006 ao 30 de xuño de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de decembro de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 30 de xuño de 2010, para formulacións que conteñan clorpirifos-metil como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de xuño de 2006.

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

#### 114. Condicións da inclusión da substancia activa maneb

Características:

Nome común: maneb.

N.º CAS: 12427-38-2.

N.º CIPAC: 61.

Nome químico (IUPAC): etilenbis (ditiocarbamato) manganoso (polimérico).

Pureza mínima da substancia:  $\geq 860$  g/kg de produto técnico. A impureza de fabricación etilentiourea considérase de importancia toxicolóxica e non debe superar o 0,5% do contido de maneb.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de xuño de 2005, deberase atender especialmente:

Á posibilidade de contaminación das augas subterráneas, cando a substancia activa se aplique en zonas de características edáficas vulnerables ou climáticas extremas.

Aos residuos en alimentos e a avaliar a exposición dos consumidores a través da alimentación.

Á protección das aves, os mamíferos, os organismos acuáticos e os artrópodos non obxecto do tratamento, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Os notificadores por instancia dos cales se incluíu o maneb no anexo I do Real decreto 2163/1994 presentarán á Comisión Europea estudos adicionais a fin de confirmar a avaliación do risco para as aves e os mamíferos, no prazo de dous anos, a partir da entrada en vigor desta orde.

Prazo da inclusión: do 1 de xullo de 2006 ao 30 de xuño de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de decembro de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 30 de xuño de 2010, para formulacións que conteñan maneb como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de xuño de 2006.

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

#### 115. Condicións da inclusión da substancia activa mancozeb

Características:

Nome común: mancozeb.

N.º CAS: 8018-01-7 (anteriormente 8065-67-5).

N.º CIPAC: 34.

Nome químico (IUPAC): complexo (polimérico) de etilenbis (ditiocarbamato) manganoso con sales de cinc.

Pureza mínima da substancia:  $\geq 800$  g/kg de produto técnico. A impureza de fabricación etilentiourea considérase de importancia toxicolóxica e non debe superar o 0,5% do contido de mancozeb.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de xuño de 2005, deberase atender especialmente:

Á posibilidade de contaminación das augas subterráneas, cando a substancia activa se aplique en zonas de características edáficas vulnerables ou climáticas extremas.

Aos residuos en alimentos e a avaliar a exposición dos consumidores a través da alimentación.

Á protección das aves, os mamíferos, os organismos acuáticos e os artrópodos non obxecto do tratamento, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Os notificadores por instancia dos cales se incluíu o mancozeb no anexo I do Real decreto 2163/1994 presentarán á Comisión Europea estudos adicionais co fin de confirmar a avaliación do risco para as aves e os mamíferos, no prazo de dous anos, a partir da entrada en vigor desta orde.

Prazo da inclusión: do 1 de xullo de 2006 ao 30 de xuño de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de decembro de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 30 de xuño de 2010, para formulacións que conteñan mancozeb como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de xuño de 2006.

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

#### 116. Condicións da inclusión da substancia activa metiram

Características:

Nome común: metiram.

N.º CAS: 9006-42-2.

N.º CIPAC: 478.

Nome químico: etilenbis (ditiocarbamato) amoniato de cinc -poli[etilenbis(disulfuro de tiourama)].

Pureza mínima da substancia:  $\geq 840$  g/kg de produto técnico. A impureza de fabricación etilentiourea considérase de importancia toxicolóxica e non debe superar o 0,5% do contido de metiram.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de avaliación da Comisión Europea aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de xuño de 2005, deberase atender especialmente:

Á posibilidade de contaminación das augas subterráneas, cando a substancia activa se aplique en zonas de características edáficas vulnerables ou climáticas extremas.

Aos residuos en alimentos e a avaliar a exposición dos consumidores a través da alimentación.

Á protección das aves, os mamíferos, os organismos acuáticos e os artrópodos non obxecto do tratamento, e

incluir como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Os notificadores por instancia dos cales se incluíu o metiram no anexo I do Real decreto 2163/1994 presentarán á Comisión Europea estudos adicionais co fin de confirmar a avaliación do risco para as aves e os mamíferos, no prazo de dous anos, a partir da entrada en vigor desta orde.

Prazo da inclusión: do 1 de xullo de 2006 ao 30 de xuño de 2016.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: 31 de decembro de 2006.

Prazo para a aplicación dos principios uniformes: 30 de xuño de 2010, para formulacións que conteñan metiram como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade no anexo I do Real decreto 2163/1994, dentro do prazo que termina o 30 de xuño de 2006.

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

## MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

**9832** *REAL DECRETO 679/2006, do 2 de xuño, polo que se regula a xestión dos aceites industriais usados.* («BOE» 132, do 3-6-2006.)

A utilización de aceites industriais ou lubricantes en equipamentos tan ligados á nosa vida cotiá como a maquinaria industrial, os vehículos de automoción ou os sistemas hidráulicos de transmisión, por citar algúns dos exemplos máis significativos, ten lamentablemente como consecuencia a xeración de aceites usados e fai, por tanto, necesario establecer medidas para reducir ao mínimo posible a produción destes residuos perigosos e fomentar que os que se xeren se xestionen mediante as alternativas que garantan un maior grao de protección do ambiente e da saúde das persoas.

A incidencia ambiental destes residuos, que teñen a consideración de perigosos, motivou que xa no ano 1975 se adoptasen medidas no plano comunitario, mediante a Directiva 75/439/CEE do Consello, do 6 de xuño de 1975, relativa á xestión dos aceites usados, posteriormente modificada pola Directiva 87/101/CEE do Consello, do 22 de decembro de 1986.

Estas directivas foron incorporadas ao ordenamento interno mediante a Orde do 28 de febreiro de 1989, pola que se regula a xestión de aceites usados, modificada pola Orde do 13 de xuño de 1990, polo que o tempo transcorrido e o rango das disposicións de carácter básico en que se recolleu a normativa comunitaria fan aconsellable dispor dun marco normativo adecuado no cal se regulen todos os aspectos ambientais relacionados cos aceites usados, sen prexuízo da aplicación do resto das medidas establecidas con carácter xeral na normativa sobre residuos e, en particular, na de residuos perigosos.

Por outro lado, no título II da Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos, incorpórase ao noso ordenamento interno o principio de responsabilidade do produtor, un dos máis relevantes de cantos figuran na Estratexia comunitaria sobre residuos, no VI Programa comunitario de actuación en materia de ambiente e no Libro Verde da Comisión Europea de Política Integrada de Produtos.

De acordo con este principio, os fabricantes teñen que asumir tamén obrigas para a correcta xestión dos residuos que se xeren despois do uso ou consumo dos produtos que poñen no mercado e, precisamente por isto, no artigo 7 da Lei 10/1998, do 21 de abril, facúltase o Goberno

para que regulamentariamente poida establecer medidas mediante as cales, entre outros aspectos, se obrigue os citados axentes económicos a fabricaren os seus produtos dunha forma determinada ou a participaren en sistemas que faciliten a recolla selectiva dos residuos. Igualmente, no artigo 8 da mencionada lei permítese expresamente que as anteriores obrigas poidan ser cumpridas organizando sistemas propios de xestión, mediante a celebración de acordos voluntarios ou convenios de colaboración, seguindo outro dos principios inspiradores da política comunitaria sobre residuos, como é o de responsabilidade compartida.

Desde o punto de vista do seu contido, neste real decreto establécense, en primeiro lugar, as normas que se deberán respectar na fabricación dos aceites industriais e, en tal sentido, exíxese que conteñan na súa composición a menor cantidade posible de substancias perigosas para reducir ao máximo a incidencia ambiental dos aceites usados que se xeren, a un tempo que se impón aos fabricantes a obriga de elaboraren plans empresariais de prevención, considerados como instrumentos en que se materializarán as medidas que porán en marcha os fabricantes para reducir a cantidade e a perigosidade dos aceites industriais.

En segundo lugar, no artigo 1.2 da Lei 10/1998, do 21 de abril, facúltase o Goberno para establecer normas aplicables aos diferentes tipos de residuos, nas cales se fixarán disposicións particulares relativas á súa produción e xestión.

De conformidade coa anterior habilitación legal, neste real decreto establécense as medidas sobre a produción, posesión e xestión de aceites usados, partindo da premisa inicial de que produtores e posuidores deben garantir a entrega dos aceites usados a un xestor autorizado para a súa valorización ou eliminación, a menos que procedan a xestionalos por si mesmos. E nese aspecto radica unha das máis importantes novidades deste real decreto, na medida en que permite que os posuidores de aceites usados poden garantir a súa correcta xestión entregándoos aos fabricantes, os cales, en aplicación do xa citado principio de responsabilidade do produtor, estarán en tal caso obrigados a facerse cargo deles e a entregalos para a súa correcta xestión. Para estes efectos, establécense unha orde de prioridades para a xestión de aceites usados, na cal, sobre a base da aplicación de políticas preventivas que favorezan a redución da cantidade de aceites usados xerados e das substancias contaminantes que conteñen, se prima a rexeneración sobre calquera outro método, seguida doutras formas de reciclaxe, da valorización enerxética e da eliminación, como último método e ao cal só haberá que recorrer cando non se poida empregar algún dos anteriores. Asemade establécense obxectivos ecolóxicos concretos de rexeneración e valorización.

Non obstante, os fabricantes de aceites industriais poden cumprir a anterior obriga de facerse cargo dos aceites usados se, xunto a outros axentes económicos interesados, se comprometen a garantir a súa recolla selectiva e a xestión segundo a anterior orde de prioridades, a través de sistemas integrados de xestión de aceites usados, autorizados e controlados polas comunidades autónomas.

Desta forma, os sistemas integrados de xestión financiaranse mediante unha achega efectuada polos fabricantes do aceite industrial posto no mercado nacional e as cantidades así recadadas destinaranse esencialmente á xestión ambientalmente correcta dos aceites usados, despois da aprobación das comunidades autónomas. Entre estas medidas destaca a necesidade de cubrir os déficits de explotación das actividades de valorización, até conseguir un beneficio razoable, tal como se permite expresamente na Directiva 75/439/CE do Consello, do 6 de xuño de 1975, relativa á xestión dos aceites usados, pois é evidente que, ao menos de momento, estas actividades non son economicamente competitivas en termos exclusivos de mercado e resulta por isto necesario incentivar o funcionamento de instalacións adecuadas de xestión.

Consecuentemente, se até o de agora os mencionados déficits de explotación se viñeron cubrindo con fondos públicos procedentes dos orzamentos xerais do Estado, mediante un réxime de axudas convocado anual-