

MINISTERIO DA PRESIDENCIA

9435 *ORDE PRE/1393/2004, do 20 de maio, pola que se inclúen as substancias activas trifloxistrobin, carfentrazona-etil, mesotrione, fenamidona, isoxaflutol, mecoprop, mecoprop-p, propiconazol, coniothyrium minitans, molinato, tiram, ziram, flurtamona, flufenacet, iodosulfuron, dimetenamida-p, picoxistrobin, fostiazate, siltiofam, paraquat, mesosulfuron, propoxicarbazona e zoxamida 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. («BOE» 123, do 21-5-2004.)*

A Directiva 91/414/CEE, do Consello, do 15 de xullo, sobre 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 que 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 2163/1994, baixo a denominación "Lista comunitaria de substancias activas", que se define no punto 16 do artigo 2 da dita 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 2003/68/CE, da Comisión, do 11 de xullo, inclúense as substancias activas trifloxistrobin, carfentrazona-etil, mesotrione, fenamidona e isoxaflutol. A Directiva 2003/70/CE, da Comisión, do 17 de xullo, introduce as substancias activas mecoprop, mecoprop-p e propiconazol. Pola Directiva 2003/79/CE da Comisión, do 13 de agosto, inclúese a substancia activa Coniothyrium minitans. A Directiva 2003/81/CE, da Comisión, do 5 de setembro, inclúe as substancias activas molinato, tiram e ziram. Mediante a Directiva 2003/84/CE, da Comisión, do 25 de setembro, inclúense as substancias activas flurtamona, flufenacet, iodosulfuron, dimetenamida-p, picoxistrobin, fostiazate e siltiofam. A Directiva 2003/112/CE, da Comisión, do 1 de decembro, inclúe a substancia activa paraquat. Finalmente, coa Directiva 2003/119/CE da Comisión, do 5 de decembro, inclúense as substancias activas mesosulfuron, propoxicarbazona e zoxamida.

As disposicións citadas establecen as condicións para que a comercialización de produtos fitosanitarios que conteñan as referidas substancias activas non teña 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, modificándoas ou retirándoas, de conformidade co establecido para o efecto na dita directiva. En consecuencia, procede establecer as disposicións correspondentes en aplicación do Real decreto 2163/1994 tendo en conta, en canto ao cumprimento do seu artigo 29, relativo á documentación que se lle debe xuntar á solicitude dun

produto fitosanitario para a súa autorización, que as disposicións a que fai referencia o punto 3 do seu artigo 14, son as ordes ministeriais do 20 de setembro de 1994, 20 de novembro de 1995, 2 de abril de 1997, 14 de abril de 1999, 20 de xuño de 2001 e 25 de marzo de 2002, polas que se modifican os anexos II e III da Orde ministerial do 4 de agosto de 1993.

Esta orde incorpora ao ordenamento xurídico interno as Directivas 2003/68/CE, 2003/70/CE e 2003/79/CE, 2003/81/CE, 2003/84/CE, 2003/112/CE e 2003/119/CE, mediante a inclusión das substancias activas trifloxistrobin, carfentrazoneetil, mesotrione, fenamidona, isoxaflutol, mecoprop, mecoprop-p, propiconazol, Coniothyrium minitans, molinato, tiram, ziram, flurtamona, flufenacet, iodosulfuron, dimetenamida-p, picoxistrobin, fostiazate, siltiofam, paraquat, mesosulfuron, propoxicarbazona e zoxamida no anexo I do Real decreto 2163/1994, e dítase de acordo coa facultade establecida na disposición derradeira primeira do dito 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.

1. As substancias activas trifloxistrobin, carfentrazona-etil, mesotrione, fenamidona, isoxaflutol, mecoprop, mecoprop-p, propiconazol, Coniothyrium minitans, molinato, tiram, ziram, flurtamona, flufenacet, iodosulfuron, dimetenamida-p, picoxistrobin, fostiazate, siltiofam, paraquat, mesosulfuron, propoxicarbazona e zoxamida 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, coas características e condicións que para cada unha delas se especifican no anexo desta orde.

2. Co fin de verificar que se cumpren as condicións de inclusión establecidas no anexo da presente orde, as autorizacións e autorizacións provisionais 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 no dito anexo.

3. A verificación do cumprimento dos requisitos de documentación especificados no punto 1.a do artigo 29 do Real decreto 2163/1994, contidos no anexo III da Orde do 4 de agosto de 1993, e a avaliación conforme os principios uniformes contidos no anexo VI da Directiva 91/414/CEE, incorporada 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, 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 referidas substancias activas, a excepción de Coniothyrium minitans, para a que non se adoptaron os principios uniformes, se indican no anexo da presente orde, tendo en conta ademais as conclusións da versión final do correspondente informe de revisión da Comisión Europea, aprobado no Comité Permanente da Cadea Alimentaria 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 á disposición dos interesados os informes de revisión da Comisión Europea a que se refire o punto anterior, así como os da comisión de avaliación previstos no artigo 3 do Real decreto 2163/1994. Todo iso con excepción da información confidencial definida no artigo 32 do dito real decreto.

Disposición derradeira primeira. *Título competencial.*

Esta orde dítase ao abeiro do disposto no artigo 149.1.13.^a, 16.^a e 23.^a da Constitución, que lle 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.*

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

Madrid, 20 de maio de 2004.

FERNÁNDEZ DE LA VEGA

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

ANEXO (*)

56. Condicións da inclusión da substancia activa mecoprop.

Características:

Nome común: Mecoprop.

N.º CAS: 7085-19-0.

N.º CIPAC: 51.

Nome químico (IUPAC): Ácido (RS)-2-(4-chloro-o-toliloxi)-propionico.

Pureza mínima da substancia: 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2003, deberase atender especialmente:

Á posibilidade de contaminación das augas subterráneas, cando a substancia activa se aplique en rexións de características edáficas vulnerables ou climáticas extremas, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Á protección dos artrópodos que non son obxecto de tratamento, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xuño de 2004 ao 31 de maio de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de decembro de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de maio de 2008, para formulacións que conteñan mecoprop como única substancia activa, ou ben como unha de varias substancias activas incluídas na súa totalidade antes do 31 de maio de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

57. Condicións da inclusión da substancia activa mecoprop-p.

Características:

Nome común: Mecoprop-p.

N.º CAS: 16484-77-8.

N.º CIPAC: 475.

Nome químico (IUPAC): Ácido (R)-2-(4-chloro-o-toliloxi) propionico.

Pureza mínima da substancia: 860 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2003, deberase atender especialmente:

Á posibilidade de contaminación das augas subterráneas, cando a substancia activa se aplique en rexións de características edáficas vulnerables ou climáticas extremas, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xuño de 2004 ao 31 de maio de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de decembro de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de maio de 2008, para formulacións que conteñan mecoprop-p como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de maio de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

58. Condicións da inclusión da substancia activa propiconazol.

Características:

Nome común: Propiconazol.

N.º CAS: 60207-90-1.

N.º CIPAC: 408.

Nome químico (IUPAC): (±)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol.

Pureza mínima da substancia: 920 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2003, deberase atender especialmente:

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

Á protección de organismos vivos que viven no solo a doses superiores a 625 g s.a./ha (por exemplo en

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

césped), e incluír como condición nas correspondentes autorizacións cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xuño de 2004 ao 31 de maio de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de decembro de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de maio de 2008, para formulacións que conteñan propiconazol como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de maio de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

59. Condicións da inclusión da substancia activa trifloxistrobin.

Características:

Nome común: Trifloxistrobin.

N.º CAS: 141517-21-7.

N.º CIPAC: 617.

Nome químico (IUPAC): (E)-metoxi-imino-[(E)-a-[1-a-(a,a-tri-fluoro-m-tolil)etilidenoaminoxil]-o-tolil]acetato de metilo

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

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de outubro de 2003 ao 30 de setembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de abril de 2004

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de marzo de 2005, para formulacións que conteñan trifloxistrobin como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 30 de setembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

60. Condicións da inclusión da substancia activa carfentrazona-etil.

Características:

Nome común: Carfentrazona-etil.

N.º CAS: 128639-02-1.

N.º CIPAC: 587.

Nome químico (IUPAC): (RS)-2-cloro-3-(2-cloro-5(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)-4-fluorofenil)-propionato de etilo).

Pureza mínima da substancia: 900 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de outubro de 2003 ao 30 de setembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de abril de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de marzo de 2005, para formulacións que conteñan carfentrazona-etil como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 30 de setembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

61. Condicións da inclusión da substancia activa mesotrione.

Características:

Nome común: Mesotrione.

N.º CAS: 104206-8.

N.º CIPAC: 625.

Nome químico (IUPAC): 2-(4-mesil-2-nitrobenzoil)-ciclohexano-1,3-diona.

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

A impureza de fabricación 1-ciano-6-(metilsulfonyl)-7-nitro-9H-xanten-9-ona considérase de importancia toxicolóxica e débese manter por debaixo do 0,0002% (p/p) no produto técnico.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2003.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de outubro de 2003 ao 30 de setembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de abril de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de marzo de 2005, para formulacións que conteñan mesotrione como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 30 de setembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

62. Condicións da inclusión da substancia activa fenamidona.

Características:

Nome común: Fenamidona.

N.º CAS: 161326-34-7.

N.º CIPAC: 650.

Nome químico (IUPAC): (S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-ona.

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

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables,

Á protección dos artrópodos que non sexan obxecto do tratamento,

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

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de outubro de 2003 ao 30 de setembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de abril de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de marzo de 2005, para formulacións que conteñan fenamidona como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 30 de setembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

63. Condicións da inclusión da substancia activa isoxaflutol.

Características:

Nome común: Isoxaflutol.

N.º CAS: 141112-29-0.

N.º CIPAC: 575.

Nome químico (IUPAC): 5-ciclopropil-4-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilbenzoil)isoxazol.

Pureza mínima da substancia: 950 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 15 de abril de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables, e incluír, como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda medidas de redución de risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de outubro de 2003 ao 30 de setembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de abril de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de marzo de 2005, para formulacións que conteñan isoxaflutol como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 30

de setembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

64. Condicións da inclusión da substancia activa flurtamona.

Características:

Nome común: Flurtamona.

N.º CAS: 96525-23-4.

N.º CIPAC:

Nome químico (IUPAC): (RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(a,a,a-trifluoro-m-tolil)furan-3(2H)-ona.

Pureza mínima da substancia: 960 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección de augas subterráneas, cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables,

á protección das algas e demais plantas acuáticas, e incluír, como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución de risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xaneiro de 2004 ao 31 de decembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de xullo de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de xuño de 2005, para formulacións que conteñan flurtamona como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de decembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

65. Condicións da inclusión da substancia activa flufenacet.

Características:

Nome común: Flufenacet.

N.º CAS: 142459-58-3.

N.º CIPAC: 588.

Nome químico (IUPAC): 4'-fluoro-N-isopropil-2-[5-(trifluorometil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloxi]acetanilida.

Pureza mínima da substancia: 950 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables,

á protección das algas e das plantas acuáticas, á protección dos operarios, e incluír, como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xaneiro de 2004 ao 31 de decembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de xullo de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de xuño de 2005, para formulacións que conteñan flufenacet como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de decembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

66. Condicións da inclusión da substancia activa iodosulfuron.

Características:

Nome común: Iodosulfuron.

N.º CAS: 185119-76-0 (orixinal).

144550-36-7 (iodosulfuron-metil-sodio).

N.º CIPAC: 634 (orixinal).

634.501 (iodosulfuron-metil-sodio).

Nome químico (IUPAC): 4-iodo-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-il)-ureidosulfonil]benzoato.

Pureza mínima da substancia: 910 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

á protección das plantas acuáticas, ao potencial do iodosulfuron e os seus metabolitos respecto á contaminación das augas subterráneas, cando se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables,

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

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xaneiro de 2004 ao 31 de decembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de xullo de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de xuño de 2005, para formulacións que conteñan iodosulfuron como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de decembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

67. Condicións da inclusión da substancia activa dimetenamida-p.

Características:

Nome común: Dimetenamida-p.

N.º CAS: 163515-14-8.

N.º CIPAC: 638.

Nome químico (IUPAC): S-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metietilo)-acetamida.

Pureza mínima da substancia: 890 g/kg de produto técnico (valor preliminar a partir dunha planta piloto).

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

Ao potencial dos metabolitos de dimetenamida-p respecto á contaminación das augas subterráneas, cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables.

Á protección dos ecosistemas acuáticos, sobre todo das plantas acuáticas, e incluír, como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución de risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xaneiro de 2004 ao 31 de decembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de xullo de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de xuño de 2005, para formulacións que conteñan dimetenamida-p como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de decembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

68. Condicións da inclusión da substancia activa picoxistrobin.

Características:

Nome común: Picoxistrobin.

N.º CAS: 117428-22-5.

N.º CIPAC: 628.

Nome químico (IUPAC): (E)-3-metoxi-2-[2-[6-(trifluoro-metil)-2-piridi-loximetil]fenil]acrilato de metilo.

Pureza mínima da substancia: 950 g/kg de produto técnico (valor preliminar a partir dunha planta piloto).

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como fungicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables,

Á protección dos organismos do solo,

Á protección dos ecosistemas acuáticos,

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

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xaneiro de 2004 ao 31 de decembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de xullo de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de xuño de 2005, para formulacións que conteñan picoxistrobin como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes

do 31 de decembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

69. Condicións da inclusión da substancia activa fostiazate.

Características:

Nome común: Fostiazate.

N.º CAS: 98886-44-3.

N.º CIPAC: 585.

Nome químico (IUPAC): O-etil 2-oxo-1,3-tiazolidin-3-il-fosfonotioato de (RS)-S-sec-butilo.

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

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como nematicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

á protección das augas subterráneas, cando a substancia activa se aplique en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables,

á protección das aves e dos mamíferos silvestres, sobre todo se a substancia activa se aplica durante o período de reprodución,

á protección dos organismos do solo que non son obxecto do tratamento

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

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xaneiro de 2004 ao 31 de decembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de xullo de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de xuño de 2005, para formulacións que conteñan fostiazate como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de decembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

70. Condicións da inclusión da substancia activa siltiofam.

Características:

Nome común: Siltiofam.

N.º CAS: 175217-20-6.

N.º CIPAC: 635.

Nome químico (IUPAC): N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofeno-3-carboxamida.

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

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria

e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

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

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xaneiro de 2004 ao 31 de decembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de xullo de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de xuño de 2005, para formulacións que conteñan siltiofam como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de decembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

71. Condicións da inclusión da substancia activa Coniothyrium minitans.

Características:

Nome común: Coniothyrium minitans.

N.º CAS: CON/M/91-08(DSM 9660).

N.º CIPAC: 614.

Nome químico (IUPAC):

Pureza mínima da substancia: os datos sobre a pureza e control da produción deberanse consultar no informe de revisión.

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección dos usuarios e dos traballadores, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco,

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de xaneiro de 2004 ao 31 de decembro de 2013.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de xullo de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 30 de xuño de 2005, para formulacións que conteñan coniothyrium minitans como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de decembro de 2003 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

72. Condicións da inclusión da substancia activa molinato.

Características:

Nome común: Molinato.

N.º CAS: 2212-67-1.

N.º CIPAC: 235.

Nome químico (IUPAC): Azepan-1-carbotioato de S-etilo; Perhidroazepina-1-carbotioato de S-etilo; Pertridroazepina-1-tiocarboxilato de S-etilo.

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

Condicions da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección das augas subterráneas cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables, e incluír, nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, as medidas de redución do risco.

A posibilidade de transporte a curta distancia da substancia activa na atmosfera.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de agosto de 2004 ao 31 de xullo de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de febreiro de 2005.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de xullo de 2008, para formulacións que conteñan molinato como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de xullo de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

73. Condicións da inclusión da substancia activa tiram.**Características:**

Nome común: Tiram.

N.º CAS: 137-26-8.

N.º CIPAC: 24.

Nome químico (IUPAC): Disulfuro de tetrametiltiuram; Disulfuro de bis (dimetiltiocarbamoilo).

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

Condicions da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida ou como repelente.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección dos organismos acuáticos,

Á protección dos pequenos mamíferos e aves, cando a substancia se utilice para tratar sementes en usos de primavera,

e incluír nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución de risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de agosto de 2004 ao 31 de xullo de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de febreiro de 2005.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de xullo de 2008, para formulacións que conteñan tiram como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de xullo de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

74. Condicións da inclusión da substancia activa ziram.**Características:**

Nome común: Ziram.

N.º CAS: 137-30-4.

N.º CIPAC: 31.

Nome químico (IUPAC): Bis(dimetildiotiocarbamato) de zinc.

Pureza mínima da substancia: 950 g/kg (especificación da FAO) de produto técnico.

Arsénico: máx. 250 mg/kg.

Auga: máx 1,5%.

Condicions da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida ou como repelente.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 4 de xullo de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección dos organismos acuáticos e artrópodos que non son obxecto de tratamentos, e incluír nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco,

Á situación da exposición alimentaria aguda dos consumidores con vistas a revisar os límites máximos de residuos.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de agosto de 2004 ao 31 de xullo de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de febreiro de 2005.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de xullo de 2008, para formulacións que conteñan ziram como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de xullo de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

75. Condicións da inclusión da substancia activa paraquat.**Características:**

Nome común: Paraquat.

N.º CAS: 4685-14-7.

N.º CIPAC: 56.

Nome químico (IUPAC): 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio.

Pureza mínima da substancia: 500 g/l (expresado como dicloruro de paraquat).

Condicions da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Non poderán ser autorizados os usos seguintes:

Aplicacións con mochila e equipamentos de man en xardinaría doméstica, independentemente de que o usuario sexa un aplicador profesional ou non.

Aplicacións con pulverizadores hidropneumáticos.

Aplicacións a ultrabaixo volume.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de outubro de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección dos operarios, sobre todo nas aplicacións con mochila e equipamentos de man.

Á protección das aves que aniñan no chan; cando as condicións de uso indiquen posibilidade de exposición dos ovos, deberase efectuar unha avaliación do risco, 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.

Á protección das lebres, cando as condicións de uso indiquen posibilidade de exposición das lebres deberase efectuar unha avaliación do risco, e incluír, como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Os titulares das autorizacións de produtos fitosanitarios que conteñan a dita substancia activa que xustificasen reunir as condicións necesarias para manter os seus produtos no mercado, terán a obriga de establecer un programa de xestión e informar, a máis tardar o 31 de marzo de 2008, sobre a incidencia de problemas de saúde dos operarios e sobre o efecto nas lebres nunha ou máis zonas representativas de uso, co complemento de datos de vendas e un estudo dos modelos de uso, de forma que se poida obter unha visión realista do impacto toxicolóxico e ecolóxico do paraquat.

Só se poderán utilizar para a elaboración de produtos fitosanitarios os concentrados técnicos que conteñan un emético eficaz. As formulacións líquidas conterán un emético eficaz, colorantes azuis/verdes e algunha substancia fétida ou outro axente ou axentes de alerta olfactiva. Poderanse incluír así mesmo outros protectores, como os espesantes.

Os concentrados técnicos cumpriran as especificacións da FAO.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de novembro de 2004 ao 31 de outubro de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de maio de 2005.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de xullo de 2008, para formulacións que conteñan paraquat como única substancia activa, ou ben con outras substancias activas incluídas antes do 31 de outubro de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

76. Condicións da inclusión da substancia activa mesosulfuron.

Características:

Nome común: Mesosulfuron.

N.º CAS: 400852-66-6.

N.º CIPAC: 441.

Nome químico (IUPAC): 2-[4,6-dimetoxipirimidin-2-il-carbamoil]sulfamoil]- α -metanosulfonamida)-p-ácido toluico.

Pureza mínima da substancia: 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 revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de outubro de 2003, deberase atender especialmente:

Á protección das plantas acuáticas.

Ao potencial do mesosulfuron e os seus metabolitos para a contaminación das augas subterráneas cando a

substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables, e incluír, como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de abril de 2004 ao 31 de marzo de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de outubro de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2005, para formulacións que conteñan mesosulfuron como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de marzo de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

77. Condicións da inclusión da substancia activa propoxicarbazona.

Características:

Nome común: Propoxicarbazona.

N.º CAS: 145026-81-9.

N.º CIPAC: 655.

Nome químico (IUPAC): 2-(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-proporxi-1H-1,2,4-triazol-1-il) carboxamidossulfonilbenzoicid-metiléster.

Pureza mínima da substancia: 974 g/kg (expresada como propoxicarbazona-sodio).

Condicións da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como herbicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atendendo ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de outubro de 2003, deberase atender especialmente:

Ao potencial da propoxicarbazona e os seus metabolitos para a contaminación das augas subterráneas cando a substancia activa se utilice en rexións de características climáticas ou edáficas vulnerables.

Á protección dos ecosistemas acuáticos, especialmente das plantas acuáticas, e incluír como condición nas correspondentes autorizacións, cando corresponda, medidas de redución do risco.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de abril de 2004 ao 31 de marzo de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de outubro de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2005, para formulacións que conteñan propoxicarbazona como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de marzo de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

78. Condicións da inclusión da substancia activa zoxamida.

Características:

Nome común: Zoxamida.

N.º CAS: 156052-68-5.

N.º CIPAC: 640.

Nome químico (IUPAC): (RS)-3,5-Dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metilacetoni)-p-toluamida.

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

Condições da inclusión:

Usos: só poderá ser utilizado como funxicida.

Na avaliación global, segundo os principios uniformes, atenderase ao informe de revisión da Comisión Europea, aprobado polo Comité Permanente da Cadea Alimentaria e de Sanidade Animal na súa reunión do 3 de outubro de 2003.

Prazo da inclusión da substancia activa: do 1 de abril de 2004 ao 31 de marzo de 2014.

Prazo para a aplicación das condicións de inclusión: o 1 de outubro de 2004.

Prazos para a aplicación dos principios uniformes: o 31 de agosto de 2005, para formulacións que conteñan zoxamida como única substancia activa, ou ben, como unha de varias substancias activas incluídas antes do 31 de marzo de 2004 no anexo I do Real decreto 2163/1994.

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

9533 *ORDE PRE/1422/2004, do 20 de maio, pola que se modifica o anexo do Real decreto 465/2003, do 25 de abril, sobre as substancias indesexables na alimentación animal.* («BOE» 124, do 22-5-2004.)

O Real decreto 465/2003, do 25 de abril, sobre as substancias indesexables na alimentación animal, incorporou ao noso ordenamento a Directiva 2002/32/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 7 de maio de 2002.

A dita directiva foi modificada pola Directiva 2003/100/CE, da Comisión, do 31 de outubro, pola que se modifican os niveis máximos de arsénico, chumbo, fluor, aflatoxina B1, gosipol libre e endosulfán.

Mediante esta orde incorpórase a citada Directiva 2003/100/CE, a través da modificación do anexo do Real decreto 465/2003.

A disposición derradeira segunda do Real decreto 465/2003 faculta os ministros de Agricultura, Pesca e Alimentación e de Sanidade e Consumo para que, no ámbito das súas respectivas competencias, adopten as disposicións necesarias para a actualización dos seus anexos, como consecuencia das modificacións introducidas pola normativa comunitaria.

Na tramitación desta orde foron consultadas as comunidades autónomas e os sectores afectados.

Na súa virtude, logo de informe da Comisión Interministerial para a Ordenación Alimentaria, por proposta das ministras de Agricultura, Pesca e Alimentación e de Sanidade e Consumo, dispoño:

Artigo único. *Modificación do Real decreto 465/2003.*

Os puntos 1, 2, 3, 7, 9 e 22 do anexo do Real decreto 465/2003 sobre as substancias indesexables na alimentación animal, substitúense polos incluídos no anexo desta orde.

Disposición derradeira primeira. *Habilitación competencial.*

Esta orde dítase ao amparo do disposto no artigo 149.1, regras 13.^a e 16.^a da Constitución, polo que se lle atribúe ao Estado a competencia exclusiva en materia de bases e coordinación da planificación xeral da actividade económica, e bases e coordinación xeral da sanidade, respectivamente.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

Esta orde entrará en vigor o 21 de novembro de 2004.

Madrid, 20 de maio de 2004.

FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

Excmas. Sras. Ministras de Agricultura, Pesca e Alimentación e de Sanidade e Consumo.

ANEXO

Substancias indesexables	Produtos destinados á alimentación animal	Contido máximo en mg/kg (ppm) en pensos, calculado sobre a base dun contido de humidade do 12%
(1)	(2)	(3)
1. Arsénico (8).	Materias primas para a alimentación animal, excepto:	2
	Fariñas de herbas, de alfalfa e de trevo deshidratados, así como polpa desecada de remolacha azucreira e polpa desecada con adición de melazas de remolacha azucreira.	4
	Fariña de palmiste obtida por presión.	4 (9)
	Fosfatos e algas mariñas calcarias.	10
	Carbonato cálcico.	15
	Oxido de magnesio.	20
	Pensos procedentes da transformación de peixes ou outros animais mariños.	15 (9)
	Fariña de algas mariñas e materias primas procedentes de algas mariñas.	40 (9)
	Pensos completos, excepto:	2
	Pensos completos para peixes e pensos completos para animais de pel.	6 (9)
	Pensos complementarios, excepto:	4
	Pensos minerais.	12