

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA

- 7975** *Ordre PRE/1131/2011, de 4 de maig, per la qual es modifica l'annex I del Reial decret 2163/1994, de 4 de novembre, pel qual s'implanta el sistema harmonitzat comunitari d'autorització per comercialitzar i utilitzar productes fitosanitaris, a fi d'incloure les substàncies actives flonicamid (IKI-220), fluorur de sulfuril, FEN 560 (llavors de fenigrec en pols), es modifica la caducitat de la substància activa carbendazima i altres determinades substàncies actives i s'amplia l'ús de la substància activa 2-fenilfenol.*

La Directiva 91/414/CEE del Consell, de 15 de juliol de 1991, relativa a la comercialització de productes fitosanitaris, inclou a l'annex I les substàncies actives que han estat autoritzades per ser incorporades en els productes fitosanitaris. La Directiva esmentada s'incorpora a l'ordenament jurídic espanyol en virtut del Reial decret 2163/1994, de 4 de novembre, pel qual s'implanta el sistema harmonitzat comunitari d'autorització per comercialitzar i utilitzar productes fitosanitaris. D'altra banda, a l'Ordre de 14 d'abril de 1999 s'estableix l'annex I del Reial decret esmentat, sota la denominació «Llista comunitària de substàncies actives», que es defineix a l'article 2.16 de l'esmentat Reial decret, com la llista de les substàncies actives de productes fitosanitaris acceptades per la Comissió Europea i la incorporació de les quals s'ha de fer pública mitjançant disposicions nacionals, dictades a l'empara de les normes comunitàries corresponents.

La Directiva 91/414/CEE, del Consell, de 15 de juliol de 1991, ha estat modificada per directives successives a fi d'incloure a l'annex I determinades substàncies actives. Així, mitjançant la Directiva 2010/29/UE de la Comissió, de 27 d'abril, s'inclou la substància activa flonicamida (IKI-220), per la Directiva 2010/38/UE de la Comissió, de 18 de juny, s'inclou la substància activa fluorur de sulfuril i per Directiva 2010/42/UE de la Comissió, de 28 de juny, s'inclou la substància activa FEN 560 (llavors de fenigrec en pols).

Mitjançant la Directiva 2006/135/CE de la Comissió, d'11 de desembre, transposada a l'ordenament jurídic per l'Ordre PRE/1983/2007, de 29 de juny, es va incloure la substància activa carbendazima, el termini d'inclusió de la qual va expirar el 31 de desembre de 2010, i per la Directiva 2010/70/UE de la Comissió, de 28 d'octubre, s'amplia la data d'inclusió a 13 de juny de 2011.

Igualment les inclusions de determinades substàncies actives expiren entre el 31 de maig de 2011 i el 31 de desembre de 2012, i mitjançant la Directiva 2010/77/UE de la Comissió de 10 de novembre, es modifica la data de caducitat de la inclusió de les substàncies actives esmentades.

Per la Directiva 2010/81/UE de la Comissió, de 25 de novembre, s'amplia l'ús de la substància activa 2-fenilfenol, inclosa a l'annex I de la Directiva 91/414/CEE, mitjançant la Directiva 2009/160/CE, de la Comissió.

Aquesta Ordre incorpora a l'ordenament jurídic intern la Directiva 2010/29/UE de la Comissió, de 27 d'abril, respecte a la inclusió de la substància activa flonicamida (IKI-220), la Directiva 2010/38/UE de la Comissió, de 18 de juny, d'inclusió de la substància activa fluorur de sulfuril, la Directiva 2010/42/UE de la Comissió, de 28 de juny, d'inclusió de la substància activa FEN 560 (llavors de fenigrec en pols), la Directiva 2010/70/UE de la Comissió, de 28 d'octubre, pel que fa a la data de caducitat de la inclusió de la substància activa carbendazima, la Directiva 2010/77/UE de la Comissió, de 10 de novembre, respecte a les dates de caducitat de la inclusió de determinades substàncies actives, i la Directiva 2010/81/UE de la Comissió, de 25 de novembre, per la qual s'amplia l'ús de la substància activa 2-fenilfenol, totes modificatives de l'annex I de la Directiva 91/414/CEE del Consell, de 15 de juliol de 1991, i es dicta d'acord amb la disposició final primera del Reial decret 2163/1994, de 4 de novembre, cosa que comporta la modificació del seu l'annex I, com a conseqüència de la incorporació esmentada.

La Comissió Interministerial per a l'Ordenació Alimentària ha emès informe preceptiu sobre aquesta disposició. Així mateix, en la tramitació han estat consultades les comunitats autònomes i els sectors afectats.

En virtut d'això, a proposta de la ministra de Medi Ambient, i Medi Rural i Marí, i de la ministra de Sanitat, Política Social i Igualtat, i d'acord amb el Consell d'Estat, dispo:

Article únic. *Modificació de l'annex I del Reial decret 2163/1994, de 4 de novembre, pel qual s'implanta el sistema harmonitzat comunitari d'autorització per comercialitzar i utilitzar productes fitosanitaris.*

Es modifica l'annex I del Reial decret 2163/1994, de 4 de novembre, pel qual s'implanta el sistema harmonitzat comunitari d'autorització per comercialitzar i utilitzar productes fitosanitaris de la manera següent, segons especifica l'annex d'aquesta Ordre.

U. S'inclouen les substàncies actives flonicamida (IKI-220), fluorur de sulfúrid i FEN 560 (llavors de fenigrec en pols).

Dos. Es modifica la data de caducitat de la inclusió de la substància activa carbendazima.

Tres. Es modifica la data de caducitat de la inclusió de determinades substàncies actives.

Quatre. S'amplia l'ús de la substància activa 2-fenilfenol.

Disposició addicional única. *Revisió de les autoritzacions.*

1. A fi de verificar que es compleixen les condicions d'inclusió i renovacions que estableix l'annex d'aquesta Ordre, les autoritzacions dels productes fitosanitaris que continguin les substàncies actives afectades, concedides amb anterioritat a l'inici del termini d'inclusió o renovació, han de ser revisades adoptant i aplicant les resolucions corresponents abans que expiri el respectiu termini que estableix l'annex esmentat.

2. La verificació del compliment dels requisits de documentació especificats a l'article 29.1.a) del Reial decret 2163/1994, de 4 de novembre, continguts a l'annex III de l'Ordre de 4 d'agost de 1993, per la qual s'estableixen els requisits per a sol·licituds d'autoritzacions de productes fitosanitaris, i l'avaluació d'acord amb els principis uniformes que conté l'annex de l'Ordre de 29 de novembre de 1995, per la qual s'estableixen els principis uniformes per a l'avaluació i autorització de productes fitosanitaris, s'han de realitzar adoptant i aplicant les resolucions corresponents abans que expiri el respectiu termini per a l'aplicació dels esmentats principis uniformes, que, per a cada una de les substàncies actives, s'indiquen a l'annex d'aquesta Ordre, tenint en compte, a més, les condicions de la versió final del corresponent informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat al Comitè permanent de la cadena alimentària i sanitat animal.

3. En el Registre oficial de productes i material fitosanitari de la Direcció General de Recursos Agrícoles i Ramaders, del Ministeri de Medi Ambient, i Medi Rural i Marí, han de quedar a disposició dels interessats l'informe de revisió de la Comissió Europea, a què es refereix l'apartat anterior, així com el de la Comissió d'Avaluació de Productes Fitosanitaris previstos a l'article 3 del Reial decret 2163/1994, de 4 de novembre. Tot això amb excepció de la informació confidencial definida a l'article 32 del Reial decret esmentat.

Disposició final primera. *Incorporació del dret comunitari.*

Mitjançant aquesta Ordre s'incorporen al dret espanyol la Directiva 2010/29/UE de la Comissió, de 27 d'abril, respecte a la inclusió de la substància activa flonicamida (IKI-220), la Directiva 2010/38/UE de la Comissió, de 18 de juny, d'inclusió de la substància activa fluorur de sulfúrid, la Directiva 2010/42/UE de la Comissió, de 28 de juny, d'inclusió de la substància activa FEN 560 (llavors de fenigrec en pols), la Directiva 2010/70/UE de la Comissió, de 28 d'octubre, pel que fa a la data de caducitat de la inclusió de la substància activa carbendazima, la Directiva 2010/77/UE de la Comissió, de 10 de novembre, respecte a les dates de caducitat de la inclusió de determinades substàncies actives, i la Directiva 2010/81/UE de la Comissió, de 25 de novembre, per la qual s'amplia l'ús de la substància activa 2-fenilfenol.

Disposició final segona. *Entrada en vigor.*

Aquesta disposició entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat», sense perjudici del que estableix la disposició addicional única.

Madrid, 4 de maig de 2011.–El ministre de la Presidència, Ramón Jáuregui Atondo.

ANNEX**Modificació de l'annex I «Llista comunitària de substàncies actives» del Reial decret 2163/1994, de 4 de novembre, pel qual s'implanta el sistema harmonitzat comunitari d'autorització per comercialitzar i utilitzar productes fitosanitaris**

Condicions de la inclusió de la substància activa flonicamida (IKI-220)

Característiques:

Nom comú: flonicamida (IKI-220).

Núm. CAS: 158062-67-0.

Núm. CIPAC: 763.

Nom químic (IUPAC): N-cianometil-4-(trifluorometil)nicotinamida.

Puresa mínima de la substància: ≥ 960 g/kg de producte tècnic. La impuresa toluè no ha d'excedir els 3 g/kg en el material tècnic.

Condicions de la inclusió:

Part A:

Usos: només pot ser utilitzat com a insecticida.

Part B:

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 22 de gener de 2010, s'ha d'atendre especialment:

El risc per als operaris i els treballadors que tornen a entrar a les instal·lacions.

El risc per a les abelles, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

El/s notificador/s han d'informar sobre les especificacions del material tècnic com es fabriqui comercialment.

Termini de la inclusió: de l'1 de setembre de 2010 al 31 d'agost de 2020.

Terminis per a l'aplicació dels principis uniformes: 29 de febrer de 2012, per a formulacions que continguin flonicamida com a única substància activa, o bé com una de diverses substàncies actives incloses en la seva totalitat a l'annex I del Reial decret 2163/1994.

Protecció de dades: pel fet de ser la flonicamida una substància activa nova, s'ha d'aplicar el règim corresponent de protecció de dades que preveu l'article 30 del Reial decret 2163/1994.

Condicions de la inclusió de la substància activa fluorur de sulfuril

Característiques:

Nom comú: fluorur de sulfuril.

Núm. CAS: 002699-79-8.

Núm. CIPAC: 757.

Nom químic (IUPAC): fluorur de sulfuril.

Puresa mínima de la substància: > 994 g/kg de producte tècnic.

Condicions de la inclusió:

Part A:

Usos: només pot ser utilitzat com a insecticida o nematocida (fumigant) per usuaris professionals en estructures de tancament hermètic:

- a) que estiguin buides, o
- b) quan les condicions d'ús demostrin que l'exposició dels consumidors és acceptable.

Part B:

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió d'11 de maig de 2010, s'ha d'atendre especialment:

El risc que suposa la contaminació amb fluorur inorgànic de productes com la farina i el segó que poguessin quedar al molí durant la fumigació, o el gra emmagatzemat a les sitges del molí. Convé assegurar-se que aquests productes no entrin en la cadena de l'alimentació humana ni animal.

El risc per als operaris i treballadors, en tornar a una sala fumigada després d'airejar-la. Les condicions d'ús han d'exigir la utilització d'aparells respiratoris autònoms o equips de protecció individual adequats.

El risc per a persones alienes a la utilització del producte, establint la zona d'exclusió corresponent al voltant a la sala fumigada, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

El notificador ha de presentar més informació, com a màxim el 31 d'agost de 2012, en particular per confirmar:

que les condicions del procés de molinada permeten que els residus de l'ió fluorur en la farina, el segó i el gra no excedeixin els nivells naturals,

les concentracions troposfèriques de fluorur de sulfuril. Les concentracions mesurades s'han d'actualitzar periòdicament. El límit de detecció de l'anàlisi ha de ser de 0,5 ppt (equivalent a 2,1 ng de fluorur de sulfuril/m³ d'aire troposfèric),

l'estimació del cicle de vida atmosfèric del fluorur de sulfuril en el pitjor dels casos, quant al potencial d'escalfament atmosfèric.

Termini de la inclusió: de l'1 de novembre de 2010 al 31 d'octubre de 2020.

Terminis per a l'aplicació dels principis uniformes: 29 de febrer de 2012, per a formulacions que continguin fluorur de sulfuril com a única substància activa, o bé com una de diverses substàncies actives incloses en la seva totalitat a l'annex I del Reial decret 2163/1994.

Protecció de dades: pel fet de ser el fluorur de sulfuril una substància activa nova, s'ha d'aplicar el règim corresponent de protecció de dades que preveu l'article 30 del Reial decret 2163/1994.

Condicions de la inclusió de la substància activa FEN 560 (llavors de fenigrec en pols)

Característiques:

Nom comú: FEN 560 (anomenat també fenigrec o llavors de fenigrec en pols).

Núm. CAS: no assignat.

Núm. CIPAC: no assignat.

Nom químic (IUPAC): no és procedent.

Puresa mínima de la substància: 100% llavors de fenigrec en pols sense additius ni extracció; llavors de qualitat equivalent als aliments destinats al consum humà.

Condicions de la inclusió:

Part A:

Usos: només pot ser utilitzat per produir els mecanismes d'autodefensa dels cultius

Part B:

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió d'11 de maig de 2010, s'ha d'atendre especialment:

La protecció dels operaris, treballadors i transeünts, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de novembre de 2010 al 31 d'octubre de 2020.

Terminis per a l'aplicació dels principis uniformes: 30 d'abril de 2012, per a formulacions que continguin FEN 560 com a única substància activa, o bé com una de diverses substàncies actives incloses en la seva totalitat a l'annex I del Reial decret 2163/1994.

Protecció de dades: pel fet de ser el FEN 560 una substància activa nova, s'ha d'aplicar el règim corresponent de protecció de dades que preveu l'article 30 del Reial decret 2163/1994.

Modificació de la caducitat de la inclusió de la substància activa carbendazima

En el termini de la inclusió, se substitueixen les paraules «31 de desembre de 2010» per «13 de juny de 2011».

Modificació de la caducitat d'inclusió de determinades substàncies actives

Condicions de la substància activa metsulfuron metil

Característiques:

Nom comú: metsulfuron metil.

Núm. CAS: 74223-64-6.

Núm. CIPAC: 441.

Nom químic (IUPAC): 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)-benzoat de metil.

Puresa mínima de la substància: 960 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 16 de juny de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies.

La incidència sobre els organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de juliol de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la substància activa triasulfuron

Característiques:

Nom comú: triasulfuron.

Núm. CAS: 82097-50-5.

Núm. CIPAC: 480.

Nom químic (IUPAC): 1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea.

Puresa mínima de la substància: 940 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 13 de juliol de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies.

La incidència sobre els organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 d'agost de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa esfenvalerat

Característiques:

Nom comú: esfenvalerat.

Núm. CAS: 66230-04-4.

Núm. CIPAC: 481.

Nom químic (IUPAC): (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil.

Puresa mínima de la substància: 830 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a insecticida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 13 de juliol de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La incidència potencial sobre els organismes aquàtics i sobre els artròpodes no objecte del tractament, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 d'agost de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa bentazona

Característiques:

Nom comú: bentazona.

Núm. CAS: 25057-89-0.

Núm. CIPAC: 366.

Nom químic (IUPAC): 2,2-diòxid de 3-isopropil-(1H)-2,1,3-benzotiadiazin-4-(3H)-ona.

Puresa mínima de la substància: 960 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 13 de juliol de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies.

Termini de la inclusió: de l'1 d'agost de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa lambdacihalotrina

Característiques:

Nom comú: lambdacihalotrina.

Núm. CAS: 91465-08-6.

Núm. CIPAC: 463.

Nom químic (IUPAC): mescla 1:1 de:

(Z)-(1R,3R)-3-(2-clor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilat de
(S)- α -ciano-3-fenoxibenzil

i

(Z)-(1S,3S)-3-(2-clor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilat de
(R)- α -ciano-3-fenoxibenzil.

Puresa mínima de la substància: 810 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a insecticida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 19 d'octubre de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La seguretat dels operaris.

La incidència sobre els organismes aquàtics i sobre els artròpodes no objecte del tractament, incloses les abelles, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

La presència de residus en productes alimentaris i sobretot, els seus efectes aguts.

Termini de la inclusió: de l'1 de gener de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa fenhexamida

Característiques:

Nom comú: fenhexamida.

Núm. CAS: 126833-17-8.

Núm. CIPAC: 603.

Nom químic (IUPAC): N-(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)-1-metilciclohexanocarboxamida.

Puresa mínima de la substància: \geq 950 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a fungicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 19 d'octubre de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La incidència sobre els organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de juny de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa amitrol

Característiques:

Nom comú: amitrol.

Núm. CAS: 61-82-5.

Núm. CIPAC: 90.

Nom químic (IUPAC): H-[1,2,4]-triazol-3-ilamina.

Puresa mínima de la substància: 900 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 12 de desembre de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La protecció dels operaris.

La protecció de les aigües subterrànies en zones vulnerables, sobre tot respecte als usos no agrícoles.

La protecció dels artròpodes beneficiosos.

La protecció de les aus i els mamífers silvestres; l'ús d' amitrol durant el període de reproducció només es pot autoritzar quan una avaluació adequada del risc hagi demostrat que no hi ha cap efecte inacceptable i quan les condicions d'autorització incloguin, si s'escau, mesures apropiades de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de gener de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa diquat

Característiques:

Nom comú: diquat.

Núm. CAS: 2764-72-9 (ió), 85-00-7 (dibromur).

Núm. CIPAC: 55.

Nom químic (IUPAC): ió 9,10-dihidro-8a, 10a-diazoniafenantrènic (dibromur).

Puresa mínima de la substància: 950 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida terrestre i dessecant. No s'autoritzen els usos relacionats amb la lluita contra males herbes aquàtiques.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 12 de desembre de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La incidència sobre els organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

La seguretat dels operaris en relació amb usos no professionals, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de gener de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa piridat

Característiques:

Nom comú: piridat.

Núm. CAS: 55512-33-9.

Núm. CIPAC: 447.

Nom químic (IUPAC): S-octil-tiocarbonat de 6-clor-3-fenilpiridazin-4-il.

Puresa mínima de la substància: 900 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 12 de desembre de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies.

La incidència sobre els organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de gener de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa tiabendazol

Característiques:

Nom comú: tiabendazol.

Núm. CAS: 148-79-8.

Núm. CIPAC: 323.

Nom químic (IUPAC): 2-tiazol-4-il-1H-benzimidazol.

Puresa mínima de la substància: 985 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a fungicida. No s'han d'autoritzar les aplicacions en forma d'aerosol foliar.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 12 de desembre de 2000, s'ha d'atendre especialment:

La incidència sobre els organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

S'han d'aplicar mesures de reducció del risc (per exemple, depuració amb terra de diatomees o carbó actiu) per protegir les aigües superficials d'una contaminació excessiva a través de les aigües residuals.

Termini de la inclusió: de l'1 de gener de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa *Paecilomyces fumosoroseus*

Característiques:

Nom comú: *Paecilomyces fumosoroseus*.

Soca: Apopka 97, PFR 97 o CG 170, ATCC20874.

Nom químic (IUPAC): no és procedent.

Puresa mínima de la substància: s'ha de comprovar l'absència de metabòlits secundaris en cada cultiu de fermentació mitjançant CLAR.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a insecticida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 27 d'abril de 2001, s'ha d'atendre especialment:

Cada cultiu de fermentació ha de ser objecte d'una prova de CLAR per garantir l'absència de tot metabòlit secundari.

Termini de la inclusió: d'1 de juliol de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa DPX KE 459 (flupirsulfuronmetil)

Característiques:

Nom comú: DPX KE 459 (flupirsulfuronmetil).

Núm. CAS: 144740-54-5.

Núm. CIPAC: 577.

Nom químic (IUPAC): 2-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il-carbamoilsulfamoil)-6-trifluorometilnicotinat, sal monosòdica.

Puresa mínima de la substància: 903 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 27 d'abril de 2001, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies.

Termini de la inclusió: de l'1 de juliol de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa acibenzolar-s-metil

Característiques:

Nom comú: acibenzolar-s-metil.

Núm. CAS: 135158-54-2.

Núm. CIPAC: 597.

Nom químic (IUPAC): benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotioat de s-metil.

Puresa mínima de la substància: 970 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a activador de la resistència vegetal.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, s'ha d'atendre l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 29 de juny de 2001.

Termini de la inclusió: de l'1 de novembre de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa ciclanilida

Característiques:

Nom comú: ciclanilida.

Núm. CAS: 113136-77-9.

Núm. CIPAC: 586.

Nom químic (IUPAC): no disponible.

Puresa mínima de la substància: 960 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a regulador del creixement vegetal.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 29 de juny de 2001, s'ha d'atendre especialment:

El contingut màxim de la impuresa 2,4-dicloroanilina (2,4-DCA) en la substància activa tal com surti de fàbrica és d'1 g/kg

Termini de la inclusió: de l'1 de novembre de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa fosfat fèrric

Característiques:

Nom comú: fosfat fèrric.

Núm. CAS: 10045-86-0.

Núm. CIPAC: 629.

Nom químic (IUPAC): fosfat fèrric.

Puresa mínima de la substància: 990 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a molusquicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, s'ha d'atendre l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 29 de juny de 2001.

Termini de la inclusió: de l'1 de novembre de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa pimetozina

Característiques:

Nom comú: pimetozina.

Núm. CAS: 123312-89-0.

Núm. CIPAC: 593.

Nom químic (IUPAC): (E)-4-metil-3-[[piridin-3-ilmetileno]amino]-4,5-dihidro-2H[1,2,3]triazin-4-ona.

Puresa mínima de la substància: 950 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a insecticida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 29 de juny de 2001, s'ha d'atendre especialment:

La protecció dels organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de novembre de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa piraflufen-etil

Característiques:

Nom comú: piraflufen-etil.

Núm. CAS: 129630-19-9.

Núm. CIPAC: 605.

Nom químic (IUPAC): 2-clor-5-(-4-clor-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetat d'etil.

Puresa mínima de la substància: 956 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 29 de juny de 2001, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les algues i plantes aquàtiques, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de novembre de 2001 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa glifosat

Característiques:

Nom comú: glifosat.

Núm. CAS: 1071-83-6.

Núm. CIPAC: 284.

Nom químic (IUPAC): N-(fosfonometil)-glicocola.

Puresa mínima de la substància: 950 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 29 de juny de 2001, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies en zones vulnerables, sobre tot respecte als usos no agrícoles.

Termini de la inclusió: de l'1 de juliol de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa tifensulfuron-metil

Característiques:

Nom comú: tifensulfuron-metil.

Núm. CAS: 79277-27-3.

Núm. CIPAC: 452.

Nom químic (IUPAC): 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoil-sulfamoil)tiofeno-2-carboxilat de metil.

Puresa mínima de la substància: 960 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 29 de juny de 2001, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies.

La incidència sobre els vegetals aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de juliol de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa 2,4-D

Característiques:

Nom comú: 2,4-D.

Núm. CAS: 94-75-7.

Núm. CIPAC: 1.

Nom químic (IUPAC): àcid 2,4-diclorofenoxiacètic.

Puresa mínima de la substància: 960 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 2 d'octubre de 2001, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies, quan la substància activa s'apliqui en zones de característiques climàtiques o edàfiques vulnerables.

L'absorció cutània.

La protecció dels artròpodes no objecte del tractament, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 d'octubre de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa isoproturon

Característiques:

Nom comú: isoproturon.

Núm. CAS: 34123-59-6.

Núm. CIPAC: 336.

Nom químic (IUPAC): 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea.

Puresa mínima de la substància: 970 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 7 de desembre de 2001, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies, quan la substància activa s'apliqui en zones amb sòl o condicions climàtiques vulnerables, o a dosis superiors a les que descriu l'informe de revisió, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

La protecció dels organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de gener de 2003 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa iprovalicarb

Característiques:

Nom comú: iprovalicarb.

Núm. CAS: 140923-17-7.

Núm. CIPAC: 620.

Nom químic (IUPAC): èster isopropílic de l'àcid 2-metil-1-[1-(4-metilfenil) etilcarbonil] propil-carbàmic.

Puresa mínima de la substància: 950 g/kg (especificació provisional).

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a fungicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 26 de febrer de 2002, s'ha d'atendre especialment:

Les especificacions del material tècnic, tal com es fabriqui comercialment, s'han de confirmar i documentar mitjançant dades analítiques apropiades; el material de prova utilitzat en l'expedient de toxicitat s'ha de comparar i verificar en relació amb aquestes especificacions del material tècnic.

La protecció dels operaris.

Termini de la inclusió: de l'1 de juliol de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa prosulfuron

Característiques:

Nom comú: prosulfuron.

Núm. CAS: 94125-34-5.

Núm. CIPAC: 579.

Nom químic (IUPAC): 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)fenilsulfonil]urea.

Puresa mínima de la substància: 950 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 26 de febrer de 2002, s'ha d'atendre especialment:

Considerar el risc per a les plantes aquàtiques si la substància activa s'utilitza en la proximitat d'aigües superficials, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

La protecció de les aigües subterrànies quan la substància activa s'utilitzi en zones de característiques climàtiques o edàfiques vulnerables, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de juliol de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa sulfosulfuron

Característiques:

Nom comú: sulfosulfuron.

Núm. CAS: 141776-32-1.

Núm. CIPAC: 601.

Nom químic (IUPAC): 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[(2-etanosulfonil-imidazol[1,2-a]piridina) sulfonil]urea.

Puresa mínima de la substància: 980 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 26 de febrer de 2002, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les algues i plantes aquàtiques, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

La protecció de les aigües subterrànies quan la substància activa s'utilitzi en zones de característiques climàtiques o edàfiques vulnerables.

Termini de la inclusió: de l'1 de juliol de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa cinidon-etil

Característiques:

Nom comú: cinidon-etil.

Núm. CAS: 142891-20-1.

Núm. CIPAC: 598.

Nom químic (IUPAC): (Z)-2-clor-3-[2-clor-5-(ciclohex-1-eno-1,2-dicarboximido)fenil]acrilat d'etil.

Puresa mínima de la substància: 940 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 19 d'abril de 2002, s'ha d'atendre especialment:

La protecció de les aigües subterrànies quan la substància activa s'utilitzi en zones de característiques climàtiques o edàfiques vulnerables (per exemple, sòls amb valors de pH neutres o elevats).

La protecció dels organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 d'octubre de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa cihalofop-butil

Característiques:

Nom comú: cihalofop-butil.

Núm. CAS: 122008-85-9.

Núm. CIPAC: 596.

Nom químic (IUPAC): (R)-2-[4(4-ciano-2-fluorofenoxi)fenoxi]propionat de butil.

Puresa mínima de la substància: 950 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 19 d'abril de 2002, s'ha d'atendre especialment:

La possible incidència de les aplicacions aèries en organismes no objecte del tractament, i sobretot, en espècies aquàtiques; i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

La possible incidència de les aplicacions terrestres en els organismes aquàtics que es trobin en els arrossars; i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 d'octubre de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa famoxadona

Característiques:

Nom comú: famoxadona.

Núm. CAS: 131807-57-3.

Núm. CIPAC: 594.

Nom químic (IUPAC): 3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidina-2,4-diona.

Puresa mínima de la substància: 960 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a fungicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 19 d'abril de 2002, s'ha d'atendre especialment:

Els possibles riscos crònics que suposi la substància original o els seus metabòlits per als cucs de terra.

La protecció dels organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

La protecció dels operaris.

Termini de la inclusió: de l'1 d'octubre de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa florasulam

Característiques:

Nom comú: florasulam.

Núm. CAS: 145701-23-1.

Núm. CIPAC: 616.

Nom químic (IUPAC): 2',6',8-trifluoro-5-metoxi[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pirimidina-2-sulfonànida.

Puresa mínima de la substància: 910 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 19 d'abril de 2002, s'ha d'atendre especialment:

La contaminació de les aigües subterrànies per la substància activa o els seus productes de degradació CGA 62826 i CGA 108906 quan la substància activa s'apliqui en zones de característiques climàtiques o edàfiques vulnerables, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 d'octubre de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa metalaxilo-M

Característiques:

Nom comú: metalaxilo-M.

Núm. CAS: 70630-17-0.

Núm. CIPAC: 580.

Nom químic (IUPAC): (R)-2-[(2,6-dimetilfenil) metoxiacetil] aminopropionat de metil.

Puresa mínima de la substància: 910 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a fungicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 19 d'abril de 2002, s'ha d'atendre especialment:

La contaminació de les aigües subterrànies per la substància activa o els seus productes de degradació CGA 62826 i CGA 108906, quan la substància activa s'apliqui en zones de característiques climàtiques o edàfiques vulnerables, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 d'octubre de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions d'inclusió de la substància activa picolinafèn

Característiques:

Nom comú: picolinafèn.

Núm. CAS: 137641-05-5.

Núm. CIPAC: 639.

Nom químic (IUPAC): 4'-fluoro-6-[(α,α,α -trifluoro-m-tolil)oxi]picolinanilida.

Puresa mínima de la substància: 970 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 19 d'abril de 2002, s'ha d'atendre especialment:

La protecció dels organismes aquàtics, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 d'octubre de 2002 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa flumioxazina

Característiques:

Nom comú: flumioxazina.

Núm. CAS: 103361-09-7.

Núm. CIPAC: 578.

Nom químic (IUPAC): N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboxamida.

Puresa mínima de la substància: 960 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Usos: només pot ser utilitzat com a herbicida.

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 28 de juny de 2002, s'ha d'atendre especialment:

El risc per a les plantes aquàtiques i les algues, i incloure en les autoritzacions dels productes fitosanitaris, quan correspongui, mesures de reducció del risc.

Termini de la inclusió: de l'1 de gener de 2003 al 31 de desembre de 2015.

Condicions de la inclusió de la substància activa 2-fenilfenol

Característiques:

Nom comú: 2-fenilfenol (incloses les seves sals, com la sal sòdica).

Núm. CAS: 90-43-7.

Núm. CIPAC: 246.

Nom químic (IUPAC): bifenil-2-ol.

Puresa mínima de la substància: ≥ 998 g/kg.

Condicions de la inclusió:

Part A:

Usos: només pot ser utilitzat com a fungicida postcollita per a interiors.

Part B:

En l'avaluació global, segons els principis uniformes, atenent l'informe d'avaluació de la Comissió Europea, aprovat pel Comitè permanent de la cadena alimentària i de sanitat animal en la reunió de 27 de novembre de 2009, modificat el 28 d'octubre de 2010, s'ha d'atendre especialment:

La protecció dels usuaris i dels treballadors, i exigir en les condicions d'ús la utilització d'equips de protecció individual adequats.

L'establiment de pràctiques de gestió de residus apropiades per tractar la solució residual resultant de l'aplicació, en especial l'aigua de neteja de la cabina «drencher» i d'altres sistemes d'aplicació. Si es permet evacuar les aigües residuals a la xarxa de sanejament s'ha d'assegurar que es realitza una avaluació de risc local.

El/s notificador/s han de presentar a la Comissió europea, com a màxim el 31 de desembre de 2011:

més informació sobre el risc de despigmentació cutània que corren els treballadors i consumidors a causa de la possible exposició al metabòlit 2-fenilhidroquinona (PHQ) present a la pell dels cítrics.

més informació per confirmar que el mètode analític aplicat en assajos de residus quantifica correctament els residus de 2-fenilfenol, PHQ i els seus conjugats.

A més, s'ha d'assegurar que el/s notificador/s envii/n més informació a la Comissió per confirmar els nivells de residus restants després de la utilització de les esmentades tècniques d'aplicació diferents de les dutxes («drencher») de cabina, com a màxim el 31 de desembre de 2012.

Termini de la inclusió: de l'1 de gener de 2010 al 31 de desembre de 2019.